# Table Of Contents

<table>
<thead>
<tr>
<th>Field</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PANEL: Long [1 .. 9]</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>ADDRESS: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>APRTMNT: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>CITY: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>STATE: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>ZIP: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>BALLOT: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>VERXY: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>SAMPTYPE: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>SKIPTOEND: Categorical (Single)</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>ADDRESS: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>APRTMNT: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>CITY: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>STATE: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>ZIP: Text</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>loadfname: Text</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>loadmname: Text</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>loadLname: Text</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>INTDATE: Text</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>PPHONE: Text</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>SCIORDER: Text</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>SCIFORM: Long [1 .. 9]</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>OCCPSAMP: Long [1 .. 12]</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>ShowPreloads: Info</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>QUEXLANG: Categorical (Single)</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>HANDCARD: Info</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>SEX: Categorical (Single)</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>CONSENT: Categorical (Single)</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>RCONFIRM: Categorical (Single)</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>NATSPAC: Categorical (Single)</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>NATENVIR: Categorical (Single)</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>NATHEAL: Categorical (Single)</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>NATCITY: Categorical (Single)</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>NATCRIME: Categorical (Single)</td>
<td>32</td>
</tr>
</tbody>
</table>
NATDRUG: Categorical (Single) ................................................................. 32
NATEDUC: Categorical (Single) ............................................................... 33
NATRACE: Categorical (Single) ............................................................... 33
NATARMS: Categorical (Single) ............................................................... 34
NATAID: Categorical (Single) ................................................................. 34
NATFARE: Categorical (Single) ............................................................... 35
NATSPACY: Categorical (Single) ............................................................ 35
NATENVIY: Categorical (Single) ............................................................. 36
NATHEALY: Categorical (Single) ............................................................. 36
NATCITYY: Categorical (Single) .............................................................. 36
NATCRIMY: Categorical (Single) ............................................................ 37
NATDRUGY: Categorical (Single) ............................................................ 37
NATEDUCY: Categorical (Single) ............................................................ 38
NATRACEY: Categorical (Single) ............................................................. 38
NATARMSY: Categorical (Single) ............................................................. 39
NATAIDY: Categorical (Single) ............................................................... 39
NATFAREY: Categorical (Single) ............................................................. 39
NATROAD: Categorical (Single) .............................................................. 40
NATSOC: Categorical (Single) ............................................................... 40
NATMASS: Categorical (Single) ............................................................. 41
NATPARK: Categorical (Single) ............................................................... 41
NATCHLD: Categorical (Single) ............................................................... 42
NATSCI: Categorical (Single) ................................................................. 42
RES16: Categorical (Single) ................................................................. 42
REG16: Long [1, 11 .. 16, 21 .. 23, 31 .. 35, 41 .. 47, 51 .. 59, 61 .. 64, 71 .. 74, 81 .. 88, 91 .. 95] ................................................................. 43
REG16SPC: Text .................................................................................. 43
STSAME: Categorical (Single) ............................................................... 43
CITYSAME: Categorical (Single) ............................................................ 43
FAMILY16: Categorical (Single) ............................................................. 44
FAMSPEC: Text .................................................................................. 44
FAMDIFF16: Categorical (Single) .......................................................... 44
FDIFSPEC: Text .................................................................................. 45
OCCPA: Text ...................................................................................... 45
MAINPA: Text .................................................................................... 46
INDPA: Text................................................................................................................. 46
WHATPA: Text............................................................................................................ 46
PAWRKSLF: Categorical (Single).................................................................................. 46
PAGRADE: Categorical (Single).................................................................................. 47
PADIPLMA: Categorical (Single).................................................................................. 47
PACOL: Categorical (Single)...................................................................................... 47
PACOLCOM: Categorical (Single)............................................................................... 47
PACOLDEG: Categorical (Single)................................................................................ 48
PADEGHI: Categorical (Single)................................................................................... 48
MAGRADE: Categorical (Single).................................................................................. 48
MADIPLMA: Categorical (Single)................................................................................ 49
MACOL: Categorical (Single)...................................................................................... 49
MACOLCOM: Categorical (Single).............................................................................. 49
MACOLDEG: Categorical (Single)............................................................................... 50
MADEGHI: Categorical (Single)................................................................................... 50
MAWRKGRW: Categorical (Single)........................................................................... 50
OCCMA: Text.............................................................................................................. 50
MAINMA: Text............................................................................................................ 51
INDMA: Text................................................................................................................ 51
WHATMA: Text........................................................................................................... 51
MAWRKSLF: Categorical (Single)................................................................................ 51
SIBS: Long [0 .. 49, 50 .. 99]........................................................................................ 52
MARITAL: Categorical (Single).................................................................................... 52
DIVORCE: Categorical (Single).................................................................................. 52
WIDOWED: Categorical (Single)................................................................................ 52
POSSLQ: Categorical (Single)..................................................................................... 52
SPSEXCHK: Categorical (Single)................................................................................ 53
ETHSING: Long [1 .. 27, 29 .. 36]............................................................................... 54
ETH1: Long [1 .. 27, 29 .. 36]...................................................................................... 54
ETH2: Long [1 .. 27, 29 .. 36]...................................................................................... 54
ETH3: Long [1 .. 27, 29 .. 36, 99]............................................................................... 54
ETHSPEC0: Text.......................................................................................................... 55
ETHSPEC1: Text.......................................................................................................... 55
ETHSPEC2: Text.......................................................................................................... 55
ETHSPEC3: Text .......................................................................................................... 55
ETHPICK: Categorical (Single) .................................................................................. 57
WRKSTAT: Categorical (Single) .................................................................................. 58
WRKSPEC: Text .......................................................................................................... 59
HRS1: Long [1 .. 168] .................................................................................................. 59
HRS2: Long [1 .. 168] .................................................................................................. 59
EVWORK: Categorical (Single) .................................................................................. 59
OCCSLF: Text ............................................................................................................. 60
MAINSLF: Text ........................................................................................................... 60
INDSLF: Text ............................................................................................................. 60
WHATSFLF: Text ........................................................................................................ 60
WRKSFLF: Categorical (Single) .................................................................................. 60
SELFEMS: Categorical (Single) .................................................................................. 60
NUMEMPS: Long [1 .. 99999] ..................................................................................... 60
WRKGOVT: Categorical (Single) ................................................................................ 61
LOCALNUM: Categorical (Single) ............................................................................. 61
WEEKWRK: Long [0 .. 52] ......................................................................................... 61
PARTFULL: Categorical (Single) ................................................................................ 61
SATJOB: Categorical (Single) .................................................................................... 62
RICHWORK: Categorical (Single) ............................................................................. 62
SPWRKSTA: Categorical (Single) ............................................................................... 62
SWRKSPEC: Text ........................................................................................................ 63
SPHRS1: Long [1 .. 168] ............................................................................................ 63
SPHRS2: Long [1 .. 168] ............................................................................................ 63
SPEVWORK: Categorical (Single) ............................................................................. 63
OCCSP: Text ............................................................................................................. 64
MAINSPI: Text ........................................................................................................... 64
INDSPI: Text ............................................................................................................. 64
WHATSP: Text .......................................................................................................... 64
SPWRKSLF: Categorical (Single) ............................................................................... 64
WKSUB: Categorical (Single) .................................................................................... 64
WKSUBS: Categorical (Single) .................................................................................. 64
WKSUP: Categorical (Single) .................................................................................... 65
WKSUPS: Categorical (Single) .................................................................................. 65
UNEMP: Categorical (Single) ................................................................. 65
CHILDS: Categorical (Single) ................................................................. 65
AGEKDBRN: Long [10 .. 96] ................................................................. 66
CONBUS: Categorical (Single) ................................................................. 66
CONCLERG: Categorical (Single) .......................................................... 66
CONEDUC: Categorical (Single) .............................................................. 66
CONFED: Categorical (Single) ............................................................... 67
CONLABOR: Categorical (Single) ........................................................... 67
CONPRESS: Categorical (Single) ........................................................... 67
CONMEDIC: Categorical (Single) ............................................................ 68
CONTV: Categorical (Single) ................................................................. 68
CONJUDGE: Categorical (Single) ........................................................... 68
CONSCI: Categorical (Single) ............................................................... 68
CONLEGIS: Categorical (Single) ............................................................. 69
CONARMY: Categorical (Single) ............................................................. 69
CONFINAN: Categorical (Single) ........................................................... 69
EQWLTH: Categorical (Single) ............................................................... 69
SPKATH: Categorical (Single) ............................................................... 70
COLATH: Categorical (Single) ............................................................... 70
LIBATH: Categorical (Single) ................................................................. 70
SPKRAC: Categorical (Single) ............................................................... 70
COLRAC: Categorical (Single) ............................................................... 71
LIBRAC: Categorical (Single) ............................................................... 71
SPKCOM: Categorical (Single) .............................................................. 71
COLCOM: Categorical (Single) .............................................................. 71
LIBCOM: Categorical (Single) ............................................................... 72
SPKMIL: Categorical (Single) ............................................................... 72
COLMIL: Categorical (Single) ............................................................... 72
LIBMIL: Categorical (Single) ............................................................... 72
SPKHOMO: Categorical (Single) .......................................................... 72
COLHOMO: Categorical (Single) ........................................................... 73
LIBHOMO: Categorical (Single) ............................................................ 73
HAPMAR: Categorical (Single) ............................................................. 73
HAPCOHAB: Categorical (Single) ........................................................ 73
HAPPY: Categorical (Single) ................................................................. 74
CHLDVAL1: Categorical (Single) .......................................................... 74
CHLDVAL2: Categorical (Single) .......................................................... 74
CHLDVAL3: Categorical (Single) .......................................................... 74
CHLDVAL4: Categorical (Single) .......................................................... 75
CHLDVAL5: Categorical (Single) .......................................................... 75
HEALTH: Categorical (Single) .............................................................. 75
GRASS: Categorical (Single) ............................................................... 76
CAPPUN: Categorical (Single) ............................................................. 76
GUNLAW: Categorical (Single) ........................................................... 76
COURTS: Categorical (Single) .............................................................. 76
FEAR: Categorical (Single) ................................................................. 76
HUNT: Categorical (Single) ................................................................. 77
OWNGUN: Categorical (Single) ......................................................... 77
PISTOL: Categorical - (Multiple) ....................................................... 77
GUNSPEC: Text ................................................................. 78
ROWNGUN: Categorical (Single) ....................................................... 78
POLHITOK: Categorical (Single) ......................................................... 78
POLABUSE: Categorical (Single) ....................................................... 78
POLMURDR: Categorical (Single) ....................................................... 78
POLESCAP: Categorical (Single) ....................................................... 79
POLATTAK: Categorical (Single) ....................................................... 79
CLASS: Categorical (Single) .............................................................. 79
SATFIN: Categorical (Single) ............................................................. 79
FINALTER: Categorical (Single) ......................................................... 79
FINRELA: Categorical (Single) ........................................................ 80
PARSOL: Categorical (Single) ........................................................... 80
KIDSSOL: Categorical (Single) ......................................................... 80
GOODLIFE: Categorical (Single) ...................................................... 81
HELPFUL: Categorical (Single) ......................................................... 81
AGED: Categorical (Single) .............................................................. 81
HISP1: Categorical (Single) ............................................................ 81
HISP2: Categorical (Single) ............................................................ 82
HIS2SPEC: Text ................................................................. 82
RACECEN1: Categorical (Single) ................................................................. 82
AMINSPC1: Text ..................................................................................... 83
ASIASPC1: Text ....................................................................................... 83
PACFSPC1: Text ....................................................................................... 83
OTRCSPC1: Text ....................................................................................... 83
RACECEN2: Categorical (Single) ................................................................. 83
AMINSPC2: Text ..................................................................................... 84
ASIASPC2: Text ....................................................................................... 84
PACFSPC2: Text ..................................................................................... 84
OTRCSPC2: Text ..................................................................................... 84
RACECEN3: Categorical (Single) ................................................................. 84
AMINSPC3: Text ..................................................................................... 85
ASIASPC3: Text ...................................................................................... 85
PACFSPC3: Text ..................................................................................... 85
OTRCSPC3: Text ..................................................................................... 85
RACLIVE: Categorical (Single) ................................................................. 86
RACOPEN: Categorical (Single) ................................................................. 86
RACWORK: Categorical (Single) ................................................................. 86
DISCAFF: Categorical (Single) ................................................................. 87
CLOSEBLK: Categorical (Single) ................................................................. 87
CLOSEWHT: Categorical (Single) ............................................................... 87
FAIR: Categorical (Single) ..................................................................... 87
ABDEFECT: Categorical (Single) ............................................................. 88
ABNOMORE: Categorical (Single) ............................................................. 88
ABHLTH: Categorical (Single) ................................................................. 88
ABPOOR: Categorical (Single) ................................................................. 88
ABRAPE: Categorical (Single) ................................................................. 88
ABSINGLE: Categorical (Single) ............................................................... 89
ABANY: Categorical (Single) ................................................................. 89
XMARSEX: Categorical (Single) ............................................................... 89
HOMOSEX: Categorical (Single) ............................................................ 90
MARHOMO: Categorical (Single) ............................................................. 90
GETAHEAD: Categorical (Single) ............................................................ 90
LIFE: Categorical (Single) ................................................................. 90
TMPDEN16: Categorical (Single) ................................................................. 103
DENOM16: Categorical (Single) ................................................................. 104
OTH16SPC: Text ............................................................................................. 105
JEW16: Categorical (Single) ......................................................................... 105
JEW16SP: Text .................................................................................................. 106
ATTEND: Categorical (Single) ..................................................................... 106
SPREL: Categorical (Single) ........................................................................... 106
SPRELSPC: Text ................................................................................................. 107
IVQRELG3: Categorical (Single)................................................................. 107
CHRSTCH3: Categorical (Single) ................................................................. 107
PROTCH3: Categorical (Single) ................................................................. 107
PROTSPC3: Text ................................................................................................. 108
TMPSPDEN: Categorical (Single) ................................................................. 108
SPDEN: Categorical (Single) ......................................................................... 109
SPOTHER: Text ................................................................................................. 110
SPJEW: Categorical (Single) ......................................................................... 110
SPJEWSP: Text ................................................................................................. 111
POSTLIFE: Categorical (Single) ................................................................. 111
PRAY: Categorical (Single) ........................................................................... 111
BIBLE: Categorical (Single) ......................................................................... 111
POPESPKS: Categorical (Single) ................................................................. 112
GOD: Categorical (Single) ........................................................................... 112
REBORN: Categorical (Single) ................................................................. 113
RELPERSN: Categorical (Single) ................................................................. 113
SPRTPRSN: Categorical (Single) ................................................................. 113
RELACTIV: Categorical (Single) ................................................................. 113
SAVESOUL: Categorical (Single) ................................................................. 113
RGRADE: Categorical (Single) ................................................................. 114
RDIPLMA: Categorical (Single) ................................................................. 114
RCOL: Categorical (Single) ......................................................................... 114
RCCOLCOM: Categorical (Single) ............................................................. 115
RCOLDEG: Categorical (Single) ................................................................. 115
RDEGHI: Categorical (Single) ................................................................. 115
SPGRADE: Categorical (Single) ................................................................. 115
SPDIPLMA: Categorical (Single) ................................................................. 116
SPCOL: Categorical (Single) ......................................................................... 116
SPCOLCOM: Categorical (Single) ................................................................. 116
SPCOLDEG: Categorical (Single) .................................................................. 117
SPDEGHI: Categorical (Single) ..................................................................... 117
RANK: Categorical (Single) .......................................................................... 117
UNION: Categorical (Single) ......................................................................... 117
BORN: Categorical (Single) .......................................................................... 118
PARBORN: Categorical (Single) ................................................................. 118
GRANIN: Categorical (Single) ....................................................................... 119
GRANOUT: Categorical (Single) .................................................................... 119
USCITZN: Categorical (Single) .................................................................... 119
FUCITZN: Categorical (Single) ..................................................................... 119
SINGCHK: Categorical (Single) ................................................................. 120
UNRELAT1: Categorical (Single) ................................................................ 120
UNRELAT2: Long [1 .. 20] .......................................................................... 120
EARNRS: Long [0 .. 20] ............................................................................. 121
INCOME06: Categorical (Single) ............................................................... 121
RINCOME1: Categorical (Single) ................................................................. 121
RINCOME06: Categorical (Single) ............................................................. 122
INCOME16: Categorical (Single) ............................................................... 122
BRTHMO: Long [1 .. 12] ........................................................................... 123
BRTHDY: Long [1 .. 31] ............................................................................ 123
BRTHYR: Long [1900 .. 1993] ................................................................... 123
NAME_: Text ......................................................................................... 124
RROWA: Categorical (Single) ................................................................. 124
NAME_2A: Categorical (Single) ................................................................. 124
NAME_2: Text ......................................................................................... 124
HEF5C: Categorical (Single) ..................................................................... 124
NameGrid: Iterator .................................................................................. 125
NAME_: Text ......................................................................................... 125
HEF5D: Categorical (Single) ..................................................................... 126
HEF6: Categorical (Single) ...................................................................... 126
NameGrid: Iterator .................................................................................. 127
<table>
<thead>
<tr>
<th>Variable</th>
<th>Type</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NAME_</td>
<td>Text</td>
<td>127</td>
</tr>
<tr>
<td>RESPNUM:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>128</td>
</tr>
<tr>
<td>HEF7:</td>
<td>Iterator</td>
<td>129</td>
</tr>
<tr>
<td>RELHH_:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>RELHH_:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>131</td>
</tr>
<tr>
<td>HEF8:</td>
<td>Iterator</td>
<td>132</td>
</tr>
<tr>
<td>RELSP_:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>133</td>
</tr>
<tr>
<td>RELSP_:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>134</td>
</tr>
<tr>
<td>RELSP_:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>135</td>
</tr>
<tr>
<td>HEF9:</td>
<td>Iterator</td>
<td>136</td>
</tr>
<tr>
<td>SEX_:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>136</td>
</tr>
<tr>
<td>AGE_:</td>
<td>Long [0 .. 112, 999]</td>
<td>137</td>
</tr>
<tr>
<td>MSTAT_:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>138</td>
</tr>
<tr>
<td>AWAY:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>138</td>
</tr>
<tr>
<td>WHO:</td>
<td>Categorical - (Multiple)</td>
<td>139</td>
</tr>
<tr>
<td>HEF14:</td>
<td>Iterator</td>
<td>139</td>
</tr>
<tr>
<td>WHERE:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>HHRACE:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>PLHUTYPE:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>141</td>
</tr>
<tr>
<td>PLTYPESP:</td>
<td>Text</td>
<td>141</td>
</tr>
<tr>
<td>INTINTL:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>141</td>
</tr>
<tr>
<td>INTFARM:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td>INTEDUC:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td>INTSCI:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td>INTECON:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td>INTTECH:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td>INTMED:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>143</td>
</tr>
<tr>
<td>INTSPACE:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>143</td>
</tr>
<tr>
<td>INTENVIR:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>143</td>
</tr>
<tr>
<td>INTMIL:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>143</td>
</tr>
<tr>
<td>NEWSFROM:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>144</td>
</tr>
<tr>
<td>NEWSOTH:</td>
<td>Text</td>
<td>144</td>
</tr>
<tr>
<td>SCIFROM:</td>
<td>Categorical (Single)</td>
<td>144</td>
</tr>
<tr>
<td>SCIOTH:</td>
<td>Text</td>
<td>145</td>
</tr>
</tbody>
</table>
SEEKSCI: Categorical (Single) ................................................................. 145
SEEKOTH: Text ................................................................................. 145
SCINEWS1: Categorical (Single) .......................................................... 145
SCINEWS1OS: Text ........................................................................... 145
SCINEWS2: Categorical (Single) .......................................................... 146
SCINEWS2OS: Text ........................................................................... 146
SCINEWS3: Categorical (Single) .......................................................... 146
SCINEWS3OS: Text ........................................................................... 146
VISART: Long [0 .. 95] ..................................................................... 146
VISNHIST: Long [0 .. 95] .................................................................. 147
VISZOO: Long [0 .. 95] ................................................................... 147
VISSCI: Long [0 .. 95] .................................................................... 147
VISLIB: Long [0 .. 99] .................................................................... 147
SCIENTDA: Categorical (Single) ......................................................... 147
SCIENTSN: Categorical (Single) ......................................................... 148
SCIENTR: Categorical (Single) ........................................................... 148
SCIENTDO: Categorical (Single) ......................................................... 148
SCIENTAL: Categorical (Single) ........................................................... 148
SCIENTDN: Categorical (Single) ......................................................... 149
SCIENTGO: Categorical (Single) ........................................................ 149
SCIENTFU: Categorical (Single) ........................................................ 149
SCIENTHE: Categorical (Single) ......................................................... 149
SCIENTOD: Categorical (Single) ......................................................... 150
SCIENTBE: Categorical (Single) ......................................................... 150
SCIENTRE: Categorical (Single) ......................................................... 150
SCIENTWK: Categorical (Single) ......................................................... 150
SCIENTMO: Categorical (Single) ......................................................... 151
ENGDA: Categorical (Single) ............................................................. 151
ENGSON: Categorical (Single) ........................................................... 151
ENGRESP: Categorical (Single) .......................................................... 152
ENGDO: Categorical (Single) .............................................................. 152
ENGLONE: Categorical (Single) ......................................................... 152
ENGDGR: Categorical (Single) ............................................................ 152
HSBIO: Categorical (Single) ...................................................................................... 169
HSCEMH: Categorical (Single) .................................................................................. 169
HSPHYS: Categorical (Single) ................................................................................... 170
CLMTKNOW: Categorical (Single) ............................................................................ 170
CLMTCHNG: Categorical (Single) ............................................................................. 170
VALORIG: Categorical (Single) ................................................................................ 171
VALRICH: Categorical (Single) ................................................................................ 171
VALEQL: Categorical (Single) ................................................................................. 171
VALSAFE: Categorical (Single) ................................................................................ 172
VALDIFF: Categorical (Single) ................................................................................ 172
VALRULE: Categorical (Single) ................................................................................ 173
VALLIST: Categorical (Single) ................................................................................ 173
VALMOD: Categorical (Single) ................................................................................. 174
VALSPL: Categorical (Single) .................................................................................. 174
VALFREE: Categorical (Single) ................................................................................. 174
VALCARE: Categorical (Single) ................................................................................ 175
VALACHV: Categorical (Single) .............................................................................. 175
VALDFND: Categorical (Single) ................................................................................ 175
VALRISK: Categorical (Single) ................................................................................ 176
VALPRPR: Categorical (Single) ................................................................................ 176
VALRSPT: Categorical (Single) ................................................................................. 176
VALDVOT: Categorical (Single) ................................................................................ 177
VALECO: Categorical (Single) ................................................................................. 177
VALTRDN: Categorical (Single) .............................................................................. 177
VALFUN: Categorical (Single) .................................................................................. 178
REFBNS: Categorical (Single) .................................................................................. 178
REFER12: Categorical (Single) ................................................................................. 178
REFCNT12: Long [1 .. 99]....................................................................................... 179
REFOCC80: Text ........................................................................................................ 179
WINFIRMR: Categorical (Single) ............................................................................. 179
REFAPPLY: Categorical (Single) ............................................................................... 179
REFHSEX: Categorical (Single) ................................................................................ 179
REFHRACE: Categorical (Single) ............................................................................... 180
REFHAGE: Long [16 .. 80]....................................................................................... 180
PRFMNCE: Categorical (Single) ................................................................. 180
ARTEXBT: Categorical (Single) ................................................................. 181
p3: Iterator ............................................................................................. 181
YN: Categorical (Single) .......................................................................... 181
PRFMATT: Categorical (Single) ................................................................. 181
P5: Iterator ............................................................................................. 182
YN: Categorical (Single) .......................................................................... 182
PRFMFREE: Categorical (Single) ............................................................... 182
PRFMWHY: Categorical (Single) ............................................................... 182
PRFMWHY1: Categorical (Single) .............................................................. 183
PRFMWHY2: Categorical (Single) .............................................................. 183
PRFMWHY3: Categorical (Single) .............................................................. 183
PRFMWHY4: Categorical (Single) .............................................................. 183
PRFMWHY5: Categorical (Single) .............................................................. 183
PRFMWHY6: Categorical (Single) .............................................................. 184
PRFMWHY7: Categorical (Single) .............................................................. 184
PRFMWHY8: Categorical (Single) .............................................................. 184
PRFMWH8S: Text .................................................................................... 184
ARTATT: Categorical (Single) ................................................................. 185
P18: Iterator ............................................................................................. 185
YN: Categorical (Single) .......................................................................... 185
ARTFREE: Categorical (Single) ................................................................. 185
ARTWHY1: Categorical (Single) ............................................................... 185
ARTWHY2: Categorical (Single) ............................................................... 186
ARTWHY3: Categorical (Single) ............................................................... 186
ARTWHY4: Categorical (Single) ............................................................... 186
ARTWHY5: Categorical (Single) ............................................................... 186
ARTWHY6: Categorical (Single) ............................................................... 187
ARTWHY7: Categorical (Single) ............................................................... 187
ARTWHY8: Categorical (Single) ............................................................... 187
ARTWHY8S: Text .................................................................................... 187
ARTNOGO: Categorical (Single) ............................................................... 187
ARTNOGO1: Categorical (Single) ............................................................. 188
PRFMCOST: Categorical (Single) ............................................................. 188
CONGZIP: Text

congteltxt: Info

CONGAREA: Text

CONGTELE: Long [0 .. 9999999]

CONGXTRA: Text

CONGLDRH: Text

CONGLDRF: Text

CONGLDRM: Text

CONGLDRL: Text

congleadtxt: Info

CONGLDRH: Text

CONGLDRF: Text

CONGLDRM: Text

CONGLDRL: Text

congnumtxt: Info

CONGNUM: Long [2 .. 30000]

HLTH10: Categorical (Single)

HRDSHP6: Categorical (Single)

HLTH11: Categorical (Single)

WORK10: Categorical (Single)

FINAN4: Categorical (Single)

HRDSHP1: Categorical (Single)

LAW5: Categorical (Single)

INCGAP: Categorical (Single)

INEQUAL3: Categorical (Single)

INEQUAL5: Categorical (Single)

SAQMODE2: Categorical (Single)

SAQINTRO2: Categorical (Single)

SAQAGREE2: Categorical (Single)
SAQPHONE2: Info .................................................................................................... 202
SAQINT2: Categorical (Single) ................................................................................. 202
SAQINT3: Categorical (Single) ................................................................................. 203
SAQTstGrid: Iterator ............................................................................................... 203
SAQTST6: Categorical (Single) ................................................................................. 203
PART2: Info .............................................................................................................. 203
SEXORNT: Categorical (Single) ................................................................................ 203
SEXSEX18: Categorical (Single) ............................................................................... 204
TOLDWORK: Categorical (Single) ......................................................................... 205
EVLOSEJB: Categorical (Single) ............................................................................. 205
LOSEJOB5: Categorical (Single) ............................................................................ 205
EVNEGJOB: Categorical (Single) ............................................................................. 205
NEGJOB5: Categorical (Single) ............................................................................... 206
EVHARJB: Categorical (Single) ............................................................................... 206
HARJOB5: Categorical (Single) ............................................................................... 206
EVDWELL: Categorical (Single) ............................................................................. 206
DWELL5: Categorical (Single) ............................................................................... 206
ENDSAQ5: Info .......................................................................................................... 207
PASSWORD: Text ..................................................................................................... 207
SELFSAQ: Categorical (Single) ............................................................................. 207
SPANSELF: Categorical (Single) ........................................................................... 207
ValIntro: Info .............................................................................................................. 208
CONNAME: Categorical (Single) ........................................................................... 208
FNAME: Text ............................................................................................................. 208
MNAME: Text ............................................................................................................. 208
LNAME: Text ............................................................................................................. 208
FNAME: Text ............................................................................................................. 208
MNAME: Text ............................................................................................................. 209
LNAME: Text ............................................................................................................. 209
CONPHONE: Categorical (Single) ........................................................................... 209
PHONE: Text ............................................................................................................. 209
PHONLOC: Categorical (Single) ........................................................................... 210
PHONLOCO: Text ..................................................................................................... 210
PHONNAM: Categorical (Single) ........................................................................... 210
CONTSTAE: Text ...................................................................................................... 215
CONTZIP: Text ...................................................................................................... 215
CNTEMAIL: Text ...................................................................................................... 215
THANKYOU: Info ..................................................................................................... 216
Text-Fill Variables .......................................................................................................... 216
currmotxt: Categorical (Single) .................................................................................. 216
intmotxt: Categorical (Single) .................................................................................... 216
SectionHeader: Info .................................................................................................... 216
INTRO1: Info.............................................................................................................. 217
INTRO2: Info.............................................................................................................. 217
consent_text1: Info...................................................................................................... 217
consent_text2: Info...................................................................................................... 217
_spfill1: Categorical (Single) ...................................................................................... 217
_spfill2: Categorical (Single) ...................................................................................... 217
_spfill3: Categorical (Single) ...................................................................................... 217
_spfill4: Categorical (Single) ...................................................................................... 217
fepolfill: Categorical (Single) ..................................................................................... 218
mom: Info.................................................................................................................... 218
stepmom: Info ............................................................................................................. 218
momspec: Info ............................................................................................................ 218
othfem: Info ................................................................................................................ 218
momsub: Info .............................................................................................................. 218
dad: Info ...................................................................................................................... 218
dadsub: Info ................................................................................................................ 218
dadfill: Text ................................................................................................................. 218
momfill: Text .............................................................................................................. 218
occslffill: Categorical (Single) .................................................................................... 218
mainslffill: Categorical (Single) ................................................................................. 219
indslffill: Categorical (Single) .................................................................................... 219
whatslffill: Categorical (Single) .................................................................................. 219
wrkslffill: Categorical (Single) ................................................................................... 219
selfemsfill: Categorical (Single) ......................................................... 219
numempsfill: Categorical (Single) ....................................................... 219
occsfill1: Info ........................................................................... 219
occsfill2: Info ........................................................................... 220
mainspfill1: Info ....................................................................... 220
mainspfill2: Info ....................................................................... 220
indspfill1: Info ........................................................................ 220
indspfill2: Info ........................................................................ 220
whatspfill1: Info .................................................................... 220
whatspfill2: Info .................................................................... 220
spwrkslffill1: Info .................................................................. 220
spwrkslffill2: Info .................................................................. 220
spwrkgvttfill2: Info .................................................................. 220
wksubfill1: Info ........................................................................ 220
wksubfill2: Info ........................................................................ 221
wksupfill1: Info ......................................................................... 221
wksupfill2: Info ......................................................................... 221
huntfill2: Info ........................................................................... 221
huntfill1: Info ........................................................................... 221
hispfill: Categorical (Single) ......................................................... 221
racefill: Categorical (Single) ......................................................... 221
racefill2: Categorical (Single) ......................................................... 221
happyst1: Categorical (Single) ......................................................... 221
happyst2: Categorical (Single) ......................................................... 221
abtxt: Categorical (Single) .......................................................... 221
_xmartxt: Info ........................................................................ 222
xmovtxt: Info .......................................................................... 222
taxtxt: Info ........................................................................... 222
gendfill: Categorical (Single) .......................................................... 222
fairtxt: Info ............................................................................... 222
othdemtxt: Info ........................................................................ 222
othdemtxtsp: Info ..................................................................... 222
jewfil: Info ............................................................................... 222
catholic: Info .......................................................................... 222
ENDT: Info ................................................................................................................. 227
saqinttxt: Categorical (Single) .................................................................................... 227
toldworkintxt: Categorical (Single) ........................................................................... 227
ENDU: Info ................................................................................................................. 227
ShowName: Info ......................................................................................................... 227
ShowPhone: Info ......................................................................................................... 227
CROSSIntro: Info ....................................................................................................... 227
ShowTIMEV: Info ...................................................................................................... 227
UnlikelyError: Info ..................................................................................................... 227
Functions ......................................................................................................................... 228
If IOM.Info.IsTest = True Then

BALLOT: Text

VERXY: Text

VERXY=UCase(VERXY)

SAMPTYPE: Text

samptype=UCase(SAMPTYPE)

SKIPTOEND: Categorical (Single)

Categories:
{YES}
{NO}

If SKIPTOEND={yes} Then

GoTo LabelTimeQuex

End If

Begin Page - addrpage
If PANEL = 1 Then

loadfname: Text
loadmname: Text
loadLname: Text
INTDATE: Text
PPHONE: Text

End If

SCIORDER: Text
SCIFORM: Long [1 .. 9]
OCCPSAMP: Long [1 .. 12]

Else
SU_ID = IOM.Info.RespondentID
BALLOT = GetPreloadVar("select BALLOT from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
VERXY = GetPreloadVar("select VERXY from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
SAMPTYPE = GetPreloadVar("select sample_type from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + ", IOM)
PANEL = GetPreloadVar("select panel from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
ADDRESS = GetPreloadVar("select address from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + ", IOM)
APRTMNT = GetPreloadVar("select apt from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + ", IOM)
CITY = GetPreloadVar("select city from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
STATE = GetPreloadVar("select state from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
ZIP = GetPreloadVar("select zip from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
If PANEL = 1 Then
loadfname = GetPreloadVar("select loadfname from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
loadmname = GetPreloadVar("select loadmname from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
loadLname = GetPreloadVar("select loadLname from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
PPHONE = GetPreloadVar("select phone from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
INTDATE = GetPreloadVar("select interview_date from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
End If
SCIORDER = GetPreloadVar("select sciorder from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
SCIFORM = GetPreloadVar("select sciform from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + "", IOM)
OCCPSAMP = GetPreloadVar("select occpsamp from vu_gss_preload where su_id =" +
SU_ID + "",IOM)

ShowPreloads: Info

End If
If PANEL = 1 Then
  SINGCHK.Label.Inserts["chkhef"] = ""
  SINGCHK.Categories = {yes_one_person_household,no_more_than_one_person,not_sure}
End If
If VERXY = "Y" Then
  happytxt1 = {do_exper}
  happytxt2 = {do_exper}
  abtxt = {do_exper}
Else
  happytxt1 = {no_exper}
  happytxt2 = {no_exper}
  abtxt = {no_exper}
End If
BEGHOUR = Hour(Now())
BEGMIN = Minute(Now())
curmmo = Month(Now())
currdy = Day(Now())
curry = Year(Now())
Select Case curmmo
  Case 1
    currmotxt = {January}
  Case 2
    currmotxt = {February}
  Case 3
    currmotxt = {March}
  Case 4
    currmotxt = {April}
  Case 5
    currmotxt = {May}
  Case 6
    currmotxt = {June}
  Case 7
    currmotxt = {July}
  Case 8
    currmotxt = {August}
  Case 9
    currmotxt = {September}
  Case 10
    currmotxt = {October}
  Case 11
    currmotxt = {November}
  Case 12
    currmotxt = {December}
End Select
intmo=Month(INTDATE)
Select Case intmo
  Case 1
    intmottxt = {January}
  Case 2
    intmottxt = {February}
  Case 3
intmotxt = {March}
Case 4
intmotxt = {April}
Case 5
intmotxt = {May}
Case 6
intmotxt = {June}
Case 7
intmotxt = {July}
Case 8
intmotxt = {August}
Case 9
intmotxt = {September}
Case 10
intmotxt = {October}
Case 11
intmotxt = {November}
Case 12
intmotxt = {December}
End Select
If BREAKOFF.Info.OffPathResponse<>"" Then
    BREAKOFF=BREAKOFF.Info.OffPathResponse
End If
BTIMEA=SetTime(BTIMEA)
BTIMEA_d=Now()
LASTSECT="A"

**QUEXLANG: Categorical (Single)**

**Categories:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>english</th>
<th>inglés</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>{spanish}</td>
<td>español</td>
</tr>
</tbody>
</table>

If QUEXLANG = {spanish} Then
    IOM.Language = "ESM"
Else
    IOM.Language = "ENU"
End If

**HANDCARD: Info**

**SEX: Categorical (Single)**

**Categories:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>male</th>
<th>female</th>
</tr>
</thead>
</table>

If PANEL = 1 Then
    CONSENT.Label.Inserts["intro"] = INTRO2.Label
End If
CONSENT.Label.Inserts["consent_fill"] = consent_text2.Label

**CONSENT: Categorical (Single)**

{intro} {consent_fill} Tal vez algunos temas sean delicados para usted, y puede negarse a responder cualquier pregunta. La mayoría de los participantes encuentra la encuesta
interesante, y le da la oportunidad de hablar sobre cosas que le interesan. Las preguntas que se hace depende de sus respuestas a otras preguntas. La entrevista dura entre alrededor de 60 a 90 minutos para la mayoría de gente.

(IF NEEDED: Podemos dividir la entrevista en secciones si le resultará más fácil.)

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.

Algunas partes de esta entrevista podrán ser grabadas para control de calidad. Este no afectará la confidencialidad estricta de sus respuestas.

**Categories:**

{yes}

{no}

**LabelACONFIRM**

If PANEL = 1 Then

**RCONFIRM: Categorical (Single)**
Antes de empezar, quisiera confirmar que entrevisto la persona correcta. ¿Usted se llama {response to loadfname} {response to loadmname} {response to loadLname} y le entrevistaron para la Encuesta General Social antes en el {response to INTDATE}?

**Categories:**

{yes} Sí

{no} No

End If

If RCONFIRM = {no} Then
  RCONFIRM.Errors.AddNew("err_1","You are in the wrong case. Press [CTRL] + [END], exit interview.")

Goto LabelACONFIRM

End If

End If

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

**NATSPAC: Categorical (Single)**
Primero me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada.

Primero: El programa de exploración espacial

¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en
El programa de exploración espacial?

**Categories:**

- **too_little** Muy poco
- **about_right** Más o menos la cantidad adecuada
- **too_much** Demasiado
- **dontknow** NO SABE
- **refused** REHUSA

**NATENVIR.Categories.Filter** = {too_much, too_little, about_right, dontknow, refused}

**NATENVIR.Categories.Order** = OrderConstants.oCustom

**NATENVIR: Categorical (Single)**

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

El mejoramiento y la protección del medio ambiente

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

El mejoramiento y la protección del medio ambiente?)

**Categories:**

- **too_little** Muy poco
- **about_right** Más o menos la cantidad adecuada
- **too_much** Demasiado
- **dontknow** NO SABE
- **refused** REHUSA

**NATHEAL.Categories.Filter** = {too_much, too_little, about_right, dontknow, refused}

**NATHEAL.Categories.Order** = OrderConstants.oCustom

**NATHEAL: Categorical (Single)**

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

El mejoramiento y la protección de la salud de la nación

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

El mejoramiento y la protección de la salud de la nación?)

**Categories:**

- **too_little** Muy poco
- **about_right** Más o menos la cantidad adecuada
- **too_much** Demasiado
- **dontknow** NO SABE
NATCITY: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada)

La solución a los problemas de las ciudades grandes

La solución a los problemas de las ciudades grandes?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATCRIME: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada)

Frenar el aumento de la tasa del crimen

Frenar el aumento de la tasa del crimen?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATDRUG: Categorical (Single)

La solución a los problemas de las ciudades grandes

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

Hacer frente a la drogadicción

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

Hacer frente a la drogadicción?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

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

NATEDUC: Categorical (Single)

El mejoramiento del sistema de educación del país

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

El mejoramiento del sistema de educación del país?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATRACE.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATRACE.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

NATRACE: Categorical (Single)

El mejoramiento de las condiciones de la población negra
(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en
El mejoramiento de las condiciones de la población negra?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATARMS.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATARMS.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

NATARMS: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en
día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver
fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me
gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco
dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Las FFAA, armamentos y defensa

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en
Las FFAA, armamentos y defensa?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATAID.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATAID.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

NATAID: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en
día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver
fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me
gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco
dinero, o más o menos la cantidad adecuada)

Ayuda exterior

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en
Ayuda exterior?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada

Page 34 of 228
NATFARE: Categorical (Single)

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

La asistencia pública o ‘welfare’

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

La asistencia pública o ‘welfare’?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{don'tknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATSPACY: Categorical (Single)

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

Primero: La exploración espacial

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

La exploración espacial?

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{don'tknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATENVIY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATENVIY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
NATENVIY: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

El medio ambiente

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en El medio ambiente?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATHEALY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATHEALY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

NATHEALY: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

La salud

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en La salud?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATCITYY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATCITYY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

NATCITYY: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)
Asistencia a las ciudades grandes

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en
Asistencia a las ciudades grandes?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATCRIMY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATCRIMY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

NATCRIMY: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada.)

Policía

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en
Policía?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATDRUGY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATDRUGY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

NATDRUGY: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada.)

Rehabilitación de los adictos a las drogas

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en
Rehabilitación de los adictos a las drogas?)

Categories:
NATEDUCY: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Educación

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en
Educación?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATRACEY: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Ayuda a la población negra

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en
Ayuda a la población negra?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA
NATARMSY: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Defensa Nacional

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

Defensa Nacional?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATAIDY: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Ayuda a otros países

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

Ayuda a otros países?)

Categories:
{too_little} Muy poco
{about_right} Más o menos la cantidad adecuada
{too_much} Demasiado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

NATFAREY: Categorical (Single)
(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me
Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada.

Ayuda a los pobres

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

Ayuda a los pobres?)

Categories:
{too_little}       Muy poco
{about_right}    Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}       Demasiado
{dontknow}       NO SABE
{refused}        REHUSA

NATROAD.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATROAD.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

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

NATSOC.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATSOC.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

NATSOC: Categorical (Single)

'Social Security'

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

Transporte masivo

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

Parques y recreación

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en
Hay una pregunta sobre la cantidad adecuada para el cuidado de los niños. Las opciones son demasiado, muy poco, más o menos la cantidad adecuada.

hay otra pregunta sobre los fondos para el desarrollo científico. Las opciones son demasiado, muy poco, más o menos la cantidad adecuada.

Hay una pregunta sobre el tipo de lugar en el que vivía cuando tenía 16 años. Las opciones son aproximadamente el mismo tipo de lugar, un poco menos, mucho menos, mucho más.
Categories:

1. En el campo pero no en una granja
2. En una granja
3. En una ciudad pequeña o un pueblo (menos de 50,000 habitantes)
4. En una ciudad de tamaño mediano (50,000-250,000 habitantes)
5. En un suburbio cercano a una ciudad grande
6. En una ciudad grande (más de 250,000 habitantes)

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

If REG16.Response.Coded Then
  GoTo FAMILY16
End If
If REG16 = 1 Then
  REG16SPC: Text
    GoTo FAMILY16
End If

STSAME: Categorical (Single)

Categories:

1. Sí
2. No

If REG16 = 1 Or STSAME = {no} Then
  GoTo FAMILY16
End If

CITYSAME: Categorical (Single)

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

Categories:

1. Sí
2. No
3. NO SABE
4. REHUSA

If REG16 = 1 Or STSAME = {no} Then
  GoTo FAMILY16
End If
FAMILY16: Categorical (Single)
¿Vivía con ambos, su madre y su padre, más o menos en la época en que tenía 16 años? (IF NO: ¿Con quién vivía más o menos en esa época?)
IF RESPONDENT MARRIED OR LEFT HOME BY AGE 16, PROBE FOR BEFORE THAT.

Categories:
{both_own_mother_and_father} CON AMBOS SU MADRE Y SU PADRE
{father_and_stepmother} PADRE Y MADRASTRA
{mother_and_stepfather} MADRE Y PADRASTRO
{fatherno_mother_or_stepmother} PADRE - PERO NI MADRE NI MADRASTRA
{motherno_father_or_stepfather} MADRE - PERO NI PADRE NI PADRASTRO
{some_other_male_relative_no_female_head} ALGUN OTRO PARIENTE MASCULINO (SIN JEFA DEL HOGAR)
{some_other_female_relative_no_male_head} ALGUNA OTRA PARIENTE FEMENINA(SIN JEFE DEL HOGAR)
{otherspecify} OTRO (SPECIFY)
{don'tknow} NO SABE
{refused} REHUSA

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

FAMSPEC: Text
End If
If FAMILY16 = {both_own_mother_and_father} Then

GoTo LabelOCCPA_3

End If

FAMDI16: Categorical (Single)
¿Qué pasó?

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

If FAMDEF16 = {other_specify} Then

FDIFSPEC: Text
PLEASE SPECIFY OTHER CIRCUMSTANCES.

End If

LabelOCCPA_3

If FAMILY16.ContainsAny({other_specify,both_own_mother_and_father,mother_and_stepfather,motherno_father_or_stepfather,fatherno_mother_or_stepmother,some_other_male_relative_no_female_head}) Then
    momfill = mom.label
ElseIf FAMILY16.ContainsAny({father_and_stepmother}) Then
    momfill = stepmom.label
ElseIf FAMILY16.ContainsAny({other_arrangement_with_both_male_and_female_rela,refused,dontknow}) Then
    momfill = othfem.label
Else
    momfill = momsdef.label
End If
If FAMILY16.ContainsAny({other_specify,both_own_mother_and_father,father_and_stepmother,fatherno_mother_or_stepmother,motherno_father_or_stepfather,some_other_female_relative_no_male_head}) Then
    dadfill = dad.label
ElseIf FAMILY16.ContainsAny({mother_and_stepfather}) Then
    dadfill = stepdad.label
ElseIf FAMILY16.ContainsAny({other_arrangement_with_both_male_and_female_rela,refused,dontknow}) Then
    dadfill = malrel.label
ElseIf FAMILY16.ContainsAny({some_other_male_relative_no_female_head}) And _
    FAMSPEC.Response.Coded Then
    dadfill = dadsub.label
Else
    dadfill = dadsdef.label
End If
If FAMILY16.ContainsAny({motherno_father_or_stepfather,some_other_female_relative_no_male_head}) Then
    GoTo LabelMAGRADE_3
End If

OCCPA: Text
¿Qué clase de trabajo hacía {response to dadfill} generalmente cuando usted estaba creciendo? Es decir, ¿de qué trabajaba?

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

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

MAINPA: Text
IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué hacía exactamente en ese trabajo?

Dígame cuáles eran algunas de sus responsabilidades principales.

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

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

INDPA: Text
¿En qué tipo de lugar trabajaba?

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

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

WHATPA: Text
IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacían/fabricaban)?

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

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

PAWRKSLF: Categorical (Single)
IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabajaba por cuenta propia, o trabajaba para alguien más?

Categories:
{selfemployed} Por cuenta propia
{someone_else} Para alguien más
{don'tknow} NO SABE
{refused} REHUSA

**PAGRADE: Categorial (Single)**
¿Cuál es el grado o año más alto de escuela primaria o 'high school' que {response to dadfill} terminó y por el que recibió crédito? CODE EXACT GRADE.

**Categories:**
- {no_formal_school} No siguió estudios formales
- {1st_grade} 1º grado
- {2nd_grade} 2º grado
- {3rd_grade} 3º grado
- {4th_grade} 4º grado
- {5th_grade} 5º grado
- {6th_grade} 6º grado
- {7th_grade} 7º grado
- {8th_grade} 8º grado
- {9th_grade} 9º grado
- {10th_grade} 10º grado
- {11th_grade} 11º grado
- {12th_grade} 12º grado
{don'tknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If PAGRADE.ContainsAny({9th_grade, 10th_grade, 11th_grade, 12th_grade, don'tknow}) Then

**PADIPLMA: Categorial (Single)**
¿Alguna vez obtuvo el diploma de 'high school' o certificado de GED?

**Categories:**
- {yes} Sí
- {no} No
{don'tknow} NO SABE
{refused} REHUSA

**PACOL: Categorial (Single)**
¿Alguna vez completó uno o más años de 'college' o universidad por crédito - sin incluir estudios tales como una escuela técnica, vocacional, o de oficios?

**Categories:**
- {yes} Sí
- {no} No
{don'tknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If PACOL = {yes} Then

**PACOLCOM: Categorial (Single)**
¿Cuántos años completó?
PACOLDEG: Categorial (Single)
¿Tiene un grado o título de 'college' o universidad?

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

If PACOLDEG = {yes} Then

PADEGHI: Categorial (Single)
¿Qué grado, título o títulos tiene? CODE HIGHEST DEGREE EARNED

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

End If
End If
End If

LabelMAGRADE_3

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

GoTo LabelTimeA1_3

End If

MAGRADE: Categorial (Single)
¿Cuál es el grado o año más alto que terminó {response to momfill} en la escuela primaria, o en el 'high school' y por el cual recibió crédito? CODE EXACT GRADE.
If MAGRADE.ContainsAny({_9th_grade,_10th_grade,_11th_grade,_12th_grade,dontknow}) Then

**MADIPLMA: Categorical (Single)**

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

Categories:

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

If MACOL = {yes} Then

**MACOL: Categorical (Single)**

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

Categories:

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

**MACOLCOM: Categorical (Single)**

¿Cuántos años completó?

Categories:

{1_year} 1 año
{2_years} 2 años
{3_years} 3 años
{4_years} 4 años
{5_years} 5 años
{6_years} 6 años
{7_years} 7 años
MDDtoDOC - BALLOT3_2008.MDD - 10/12/2012 7:32:21 AM

MACOLDEG: Categorical (Single)
¿Tiene un grado o título de 'college' o universidad?

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

If MACOLDEG = {yes} Then

MADEGHI: Categorical (Single)
¿Qué grado, título o títulos tiene? CODE HIGHEST DEGREE EARNED

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

End If
End If
End If

MAWRKGRW: Categorical (Single)
¿Alguna vez {response to momfill} trabajó con sueldo o salario por lo menos un año cuando usted estaba creciendo?

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

If MAWRKGRW = {yes} Then

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

FI INFO: PROBE FOR A PRECISE AND DETAILED DESCRIPTION OF JOB AND INDUSTRY. AVOID ONE WORD RESPONSES. USE NEUTRAL PROBES TO OBTAIN MORE INFORMATION. DO NOT ASSUME NOR SUGGEST CERTAIN CHARACTERISTICS.
REPEAT R'S VERBATIM RESPONSE AND/OR PROBE TO ENSURE YOU HAVE A COMPLETE, CLEAR, AND COHERENT UNDERSTANDING OF THE JOB AND INDUSTRY. ENTER R'S VERBATIM RESPONSE BELOW.

**MAINMA: Text**

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

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

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

**INDMA: Text**

¿En qué tipo de lugar trabajaba?

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

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

**WHATMA: Text**

*IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK:* ¿Qué (hacían/fabricaban)?

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

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

**MAWRKSLF: Categorical (Single)**

*IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING:* ¿Trabajaba por cuenta propia, o trabajaba para alguien más?

**Categories:**
- {selfemployed}: Por cuenta propia
- {someone_else}: Para alguien más
- {dontknow}: NO SABE
- {refused}: REHUSA

**LabelTimeA1_3**
If TIMEA1.Info.OffPathResponse ="" Then
    TIMEA1 = Now()
Else
    TIMEA1 = TIMEA1.Info.OffPathResponse
End If
SIBS.Validation.Function = "UnlikelyHighValue"

SI BS: Long [0 .. 49, 50 .. 99]
¿Cuántos hermanos y hermanas tuvo? (Cuento a aquéllos que nacieron vivos pero que ya
fallecieron, así como a los que aún viven. También incluya a hermanastros y hermanastras, y a
niños adoptados por sus padres.) BROTHERS AND SISTERS:

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

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

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

DIVORCE: Categorical (Single)
¿Alguna vez se ha divorciado o separado legalmente?

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

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

WIDOWED: Categorical (Single)
¿Alguna vez ha enviudado?

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

End If

POSSLQ: Categorical (Single)
¿Cuál de estas afirmaciones le corresponde? CODE ONE ONLY.

Categories:

1. Estoy casado(a) y vivo con mi esposo(a).
2. Vivo como si estuviera casado(a) y mi pareja y yo vivimos juntos.
3. Tengo esposo o esposa o una pareja estable, pero no vivimos juntos.
4. No tengo pareja estable.
5. NO SABE
6. REHUSA

If MARITAL={married} Or (SAMPTYPE="AREA" And POSSLQ.ContainsAny({posslq,marliv}) Or POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv}))) Then
    If MARITAL<>{married} Then
        SPSEXCHK.Label.Inserts["spfill"]="PARTNER"
    Else
        SPSEXCHK.Label.Inserts["spfill"]="SPOUSE"
    End If
End If

If SAMPTYPE="AREA" And MARITAL<>{married} And (POSSLQ.ContainsAny({posslq,marliv}) Or POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv})) Then
    _spfill1 = {partner}
Else
    If SEX = {female} And SPSEXCHK={male} Then
        _spfill1 = {husband}
    ElseIf SEX = {male} And SPSEXCHK={female} Then
        _spfill1 = {wife}
    ElseIf SEX = {male} And SPSEXCHK={male} Then
        _spfill1 = {spouse}
    ElseIf SEX = {female} And SPSEXCHK={female} Then
        _spfill1 = {spouse}
    Else
        _spfill1 = {spouse}
    End If
End If
End If

If SEX = {female} And SPSEXCHK={male} Then
    _spfill2 = {he}
ElseIf SEX = {male} And SPSEXCHK={female} Then
    _spfill2 = {she}
ElseIf SEX = {male} And SPSEXCHK={male} Then
    _spfill2 = {he}
ElseIf SEX = {female} And SPSEXCHK={female} Then
    _spfill2 = {he}
Else
    _spfill2 = {he}
End If

End If

Page 53 of 228
ElseIf SEX = {female} And SPSEXCHK={female} Then
    _spfill2 = {she}
    _spfill3 = {her}
    _spfill4 = {her}
Else
    _spfill2 = {heorshe}
    _spfill3 = {hisorher}
    _spfill4 = {himorher}
End If

ETHSING: Long [1 .. 27, 29 .. 36]
SINGLE COUNTRY:

ETH1: Long [1 .. 27, 29 .. 36]
FIRST COUNTRY:

ETH2: Long [1 .. 27, 29 .. 36]
SECOND COUNTRY:

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

Begin Page - LabelETHpage_3

    ETH1.Errors.AddNew("err_1","Please enter responses single country or first, second, and third country")
GoTo EthPage

End If

    ETH1.Errors.AddNew("err_1","Please enter responses single country or first, second, and third country")
GoTo EthPage

End If

If Not(IsEmpty(ETHSING)) And Not(IsEmpty(ETH1) And IsEmpty(ETH2) And IsEmpty(ETH3)) Then
    ETH1.Errors.AddNew("err_1","ENTER SINGLE COUNTRY IF ONE COUNTRY IS NAMED OR ENTER UP TO THREE COUNTRIES IF MULTIPLE COUNTRIES ARE NAMED.")

End If
GoTo EthPage

End If
If ETH1 > 0 And ETH1 <> 29 And (ETH1 = ETH2 Or ETH1 = ETH3) Then
ETH1.Errors.AddNew("err_1","ENTER SINGLE COUNTRY IF ONE COUNTRY IS NAMED OR ENTER UP TO THREE COUNTRIES IF MULTIPLE COUNTRIES ARE NAMED.")
GoTo EthPage

End If
If ETH2 > 0 And ETH2 <> 29 And (ETH2 = ETH3) Then
ETH1.Errors.AddNew("err_1","ENTER SINGLE COUNTRY IF ONE COUNTRY IS NAMED OR ENTER UP TO THREE COUNTRIES IF MULTIPLE COUNTRIES ARE NAMED.")
GoTo EthPage

End If
If ETHSING = 29 Then

ETHSPEC0: Text
SPECIFY OTHER COUNTRY:

End If
If ETH1 = 29 Then

ETHSPEC1: Text
SPECIFY OTHER COUNTRY:

End If
If ETH2 = 29 Then

ETHSPEC2: Text
SPECIFY OTHER COUNTRY:

End If
If ETH3 = 29 Then

ETHSPEC3: Text
SPECIFY OTHER COUNTRY:

End If
ETHPICK.Categories = {}
If ETH1 >= 1 Then
If ETH1 = 1 Or ETH2 = 1 Or ETH3 = 1 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_1}
End If
If ETH1 = 2 Or ETH2 = 2 Or ETH3 = 2 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_2}
End If
If ETH1 = 3 Or ETH2 = 3 Or ETH3 = 3 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_3}

End If
If ETH1 = 4 Or ETH2 = 4 Or ETH3 = 4 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_4}
End If
If ETH1 = 5 Or ETH2 = 5 Or ETH3 = 5 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_5}
End If
If ETH1 = 6 Or ETH2 = 6 Or ETH3 = 6 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_6}
End If
If ETH1 = 7 Or ETH2 = 7 Or ETH3 = 7 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_7}
End If
If ETH1 = 8 Or ETH2 = 8 Or ETH3 = 8 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_8}
End If
If ETH1 = 9 Or ETH2 = 9 Or ETH3 = 9 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_9}
End If
If ETH1 = 10 Or ETH2 = 10 Or ETH3 = 10 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_10}
End If
If ETH1 = 11 Or ETH2 = 11 Or ETH3 = 11 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_11}
End If
If ETH1 = 12 Or ETH2 = 12 Or ETH3 = 12 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_12}
End If
If ETH1 = 13 Or ETH2 = 13 Or ETH3 = 13 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_13}
End If
If ETH1 = 14 Or ETH2 = 14 Or ETH3 = 14 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_14}
End If
If ETH1 = 15 Or ETH2 = 15 Or ETH3 = 15 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_15}
End If
If ETH1 = 16 Or ETH2 = 16 Or ETH3 = 16 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_16}
End If
If ETH1 = 17 Or ETH2 = 17 Or ETH3 = 17 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_17}
End If
If ETH1 = 18 Or ETH2 = 18 Or ETH3 = 18 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_18}
End If
If ETH1 = 19 Or ETH2 = 19 Or ETH3 = 19 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_19}
End If
If ETH1 = 20 Or ETH2 = 20 Or ETH3 = 20 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_20}
End If
If ETH1 = 21 Or ETH2 = 21 Or ETH3 = 21 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_21}
End If
If ETH1 = 22 Or ETH2 = 22 Or ETH3 = 22 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {22}
End If
If ETH1 = 23 Or ETH2 = 23 Or ETH3 = 23 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {23}
End If
If ETH1 = 24 Or ETH2 = 24 Or ETH3 = 24 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {24}
End If
If ETH1 = 25 Or ETH2 = 25 Or ETH3 = 25 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {25}
End If
If ETH1 = 26 Or ETH2 = 26 Or ETH3 = 26 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {26}
End If
If ETH1 = 27 Or ETH2 = 27 Or ETH3 = 27 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {27}
End If
If ETH1 = 30 Or ETH2 = 30 Or ETH3 = 30 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {30}
End If
If ETH1 = 31 Or ETH2 = 31 Or ETH3 = 31 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {31}
End If
If ETH1 = 32 Or ETH2 = 32 Or ETH3 = 32 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {32}
End If
If ETH1 = 33 Or ETH2 = 33 Or ETH3 = 33 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {33}
End If
If ETH1 = 34 Or ETH2 = 34 Or ETH3 = 34 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {34}
End If
If ETH1 = 35 Or ETH2 = 35 Or ETH3 = 35 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {35}
End If
If ETH1 = 36 Or ETH2 = 36 Or ETH3 = 36 Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {36}
End If
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {dontknow} + {refused} + {can_t_decide_on_one}
If IsAnswered(ETHSPEC0) Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {49}
End If
If IsAnswered(ETHSPEC1) Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {50}
End If
If IsAnswered(ETHSPEC2) Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {51}
End If
If IsAnswered(ETHSPEC3) Then
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {52}
End If

ETHPI CK: Categorical (Single)
¿A cuál de esos países se siente usted más cercano(a)?
IF CAN'T DECIDE ON ONE COUNTRY, SELECT 'CAN'T DECIDE ON ONE'.

**Categories:**

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>África</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Austria</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Canadá (Francesa)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Canadá (Otra)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>China</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Checoslovaquia</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Dinamarca</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Inglaterra y Gales</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Finlandia</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Francia</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Alemania</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Grecia</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Hungría</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Irlanda</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Italia</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Japón</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>México</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Holanda</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Noruega</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Filipinas</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Polonia</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Puerto Rico</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Rusia (Unión Soviética)</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Escocia</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>España</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Suecia</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Suiza</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Indios Americanos</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>India</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Portugal</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Lituania</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Yugoslavia</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Rumania</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Bélgica</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>{response to ETHSPEC0}</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>{response to ETHSPEC1}</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>{response to ETHSPEC2}</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>{response to ETHSPEC3}</td>
</tr>
</tbody>
</table>

{can_t_decide_on_one} CAN'T DECIDE ON ONE
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

**End If**

**WRKSTAT: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>{working_full_time}</td>
<td>Trabajando a tiempo completo</td>
</tr>
</tbody>
</table>
If WRKSTAT = {other_specify} Then

WRKSPEC: Text

End If

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

HRS1: Long [1 .. 168]
¿Cuántas horas trabajó la semana pasada en todos sus trabajos? HOURS:

End If

If WRKSTAT.ContainsAny({not_at_work}) Then

HRS2: Long [1 .. 168]
¿Cuántas horas a la semana trabaja generalmente en todos sus trabajos? HOURS:

End If

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

EVWORK: Categorical (Single)
¿Alguna vez trabajó por lo menos un año seguido?

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

End If

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

occsillfill = {*}1*
 mainslffill = {_1}
 indslffill = {_1}
 whatslffill = {_1}
 wrkslffill = {_1}
 selfemsfill = {_1}
 numempsfill = {_1}
 wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill1.Label
 wksup.Label.Inserts["wksupfill"] = wksupfill1.Label
 arewere = {are}

End If
Else
    occslffill = {_2}
    mainslffill = {_2}
    indslffill = {_2}
    whatsslffill = {_2}
    wrkslffill = {_2}
    selfemsfill = {_2}
    numempsfill = {_2}
    wksup.Label.Insets["wksubfill"] = wksubfill2.Label
    wksup.Label.Insets["wksupfill"] = wksupfill2.Label
    were = {were}
End If
If WRKSTAT.ContainsAny({retired, in_school, keeping_house, other_specify}) And EVWORK = {no} Then
    GoTo LabelLOCALNUM_3
End If

OCCSLF: Text
MAINSLF: Text
INDSLF: Text
WHATSLF: Text
WRKSLF: Categorical (Single)
    {response to wrkslffill}

Categories:
{selfemployed} Por cuenta propia
{someone_else} Para alguien más
{dontknow}
{refused}

If WRKSLF = {selfemployed} Then

SELFEMS: Categorical (Single)
    {response to selfemsfill}

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

If SELFEMS = {yes} Then

NUMEMPS: Long [1 .. 99999]
    {response to numempsfill} NUMBER OF EMPLOYEES:
WRKGOV'T: 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} Gobernado por el gobierno federal, estatal o local
{private_employer} Empleador privado
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

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

Categories:
{1} 1. 1-9
{2} 2. 10-49
{3} 3. 50-99
{4} 4. 100-499
{5} 5. 500-999
{6} 6. 1,000-1,999
{7} 7. Más de 2,000
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

PARTFULL: Categorical (Single)
Cuando trabajó en el año 2011, ¿fue generalmente a tiempo completo o parcial?

Categories:
{fulltime} Tiempo completo
{parttime} Tiempo parcial
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA
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

End If

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

**RICHWORK: Categorical (Single)**
Si usted consiguiera el dinero suficiente para vivir tan cómodamente como quisiera por el resto de su vida, ¿continuaría trabajando o dejaría de trabajar?

Categories:
- {continue_to_work}: Continuaría trabajando
- {stop_working}: Dejaría de trabajar
- {dontknow}: NO SABE
- {refused}: REHUSA

End If

**LabelSPWRKSTA_3**

If MARITAL={married} Or (SAMTYPE="AREA" And 
(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?

CODE ONE ONLY. IF MORE THAN ONE RESPONSE, GIVE PREFERENCE TO FIRST HANDCARD CODE THAT APPLIES.

Categories:
- {working_full_time}: Trabajando a tiempo completo
- {working_part_time}: Trabajando a tiempo parcial
- {not_at_work}: Con un empleo pero sin trabajar debido a enfermedad temporal, vacaciones, huelga
- {unemployed_laid_off_looking_for_work}: Desempleado(a), en 'layoff', buscando trabajo
- {retired}: Jubilado(a) o retirado(a)
- {in_school}: En la escuela
- {keeping_house}: A cargo del hogar
If SPWRKSTA = {other_specify} Then

**SWRKSPEC: Text**

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

**SPHRS1: Long [1 .. 168]**
¿Cuántas horas trabajó {response to _spfill2} la semana pasada en todos sus trabajos?  HOURS:

End If
If SPWRKSTA = {not_at_work} Then

**SPHRS2: Long [1 .. 168]**
¿Cuántas horas a la semana trabaja {response to _spfill2} generalmente en todos sus trabajos?  HOURS:

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

**SPEVWORK: Categorical (Single)**
¿Alguna vez ha trabajado {response to _spfill2} por lo menos un año?

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

If SPEVWORK <> {yes} Then

GoTo LabelWKSUB_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
INDSP.Label.Inserts["indspfill"] = indspfill1.Label
WHATSP.Label.Inserts["whatspfill"] = whatspfill1.Label
spwrkslf.Label.Inserts["spwrkslffill"] = spwrkslffill1.Label
spwrkgvt.Label.Inserts["spwrkgvtfill"] = spwrkgvtfill1.Label
Else

OCCSP.Label.Inserts["occspfill"] = occspfill2.Label
MAINSP.Label.Inserts["mainspfill"] = mainspfill2.Label
INDSP.Label.Inserts["indspfill"] = indspfill2.Label
WHATSP.Label.Inserts["whatspfill"] = whatspfill2.Label

End If
spwrkslf.Label.Inserts["spwrkslffill"] = spwrkslffill2.Label
spwrkgvt.Label.Inserts["spwrkgvtfill"] = spwrkgvtfill2.Label
End If

OCCSP: Text

MAINSP: Text

INDSP: Text

{indspfill}

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

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

WHATSP: Text

SPWRKSLF: Categorical (Single)

Categories:
{selfemployed} Por cuenta propia
{someone_else} Para alguien más
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

End If

LabelWKSUB_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

WKSUB: Categorical (Single)

{wksubfill}

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

If WKSUB = {yes} Then

WKSUBS: Categorical (Single)

¿Tiene esa persona un supervisor a quien él o ella se reporte directamente en su trabajo?

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

End If

**WKSUP: Categorical (Single)**
{wksupfill}

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

End If

If WKSUP = {yes} Then

**WKSUPS: Categorical (Single)**
¿Alguna de esas personas supervisa a alguien más?

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

End If End If

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

**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

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Category</th>
<th>Code</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Mucha confianza</td>
<td>one</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Sólo algo de confianza</td>
<td>two</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Casi nada de confianza</td>
<td>three</td>
</tr>
<tr>
<td>NO SABE</td>
<td>four</td>
</tr>
<tr>
<td>REHUSA</td>
<td>five</td>
</tr>
<tr>
<td>Las grandes empresas</td>
<td>six</td>
</tr>
<tr>
<td>NO SABE</td>
<td>seven</td>
</tr>
<tr>
<td>REHUSA</td>
<td>eight_or_more</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

CONBUS: Categorical (Single)
Le voy a dar 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? READ EACH ITEM, CODE ONE FOR EACH. REPEAT THE QUESTION, OR CATEGORIES, AS NECESSARY. Las grandes empresas

<table>
<thead>
<tr>
<th>Category</th>
<th>Code</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Mucha confianza</td>
<td>one</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Sólo algo de confianza</td>
<td>two</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Casi nada de confianza</td>
<td>three</td>
</tr>
<tr>
<td>NO SABE</td>
<td>four</td>
</tr>
<tr>
<td>REHUSA</td>
<td>five</td>
</tr>
<tr>
<td>La religión organizada</td>
<td>six</td>
</tr>
<tr>
<td>NO SABE</td>
<td>seven</td>
</tr>
<tr>
<td>REHUSA</td>
<td>eight_or_more</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Category</th>
<th>Code</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Mucha confianza</td>
<td>one</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Sólo algo de confianza</td>
<td>two</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Casi nada de confianza</td>
<td>three</td>
</tr>
<tr>
<td>NO SABE</td>
<td>four</td>
</tr>
<tr>
<td>REHUSA</td>
<td>five</td>
</tr>
<tr>
<td>La educación</td>
<td>six</td>
</tr>
<tr>
<td>NO SABE</td>
<td>seven</td>
</tr>
<tr>
<td>REHUSA</td>
<td>eight_or_more</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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
(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

(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

(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
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. Mucha confianza
  2. Sólo algo de confianza
  3. Casi nada de confianza
  dontknow  NO SABE
  refused   REHUSA
}

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. Mucha confianza
  2. Sólo algo de confianza
  3. Casi nada de confianza
  dontknow  NO SABE
  refused   REHUSA
}

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. Mucha confianza
  2. Sólo algo de confianza
  3. Casi nada de confianza
  dontknow  NO SABE
  refused   REHUSA
}

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. Mucha confianza
  2. Sólo algo de confianza
}
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. Mucha confianza  
2. Sólo algo de confianza  
3. Casi nada de confianza

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. Mucha confianza  
2. Sólo algo de confianza  
3. Casi nada de confianza

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. Mucha confianza  
2. Sólo algo de confianza  
3. Casi nada de confianza

EQWLTH: Categorical (Single)
Algunas personas piensan que el gobierno en Washington debería reducir las diferencias de ingresos entre los ricos y los pobres, tal vez aumentando los impuestos a las familias ricas o dándoles ayuda con los ingresos a las familias pobres. Aquí hay una tarjeta con una escala del
1 al 7. Piense que el número 1 significa que el gobierno debería reducir las diferencias de ingresos entre ricos y pobres, y el número 7 significa que el gobierno no debería preocuparse por reducir las diferencias de ingresos. ¿Qué número entre el 1 y el 7 está más cercano a la forma en que usted piensa?

Categories:
\{1\} 1 El gobierno debería hacer algo para reducir las diferencias de ingresos entre ricos y pobres
\{2\} 2
\{3\} 3
\{4\} 4
\{5\} 5
\{6\} 6
\{7\} 7 El gobierno no debería preocuparse por las diferencias de ingresos
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

SPKATH: Categorical (Single)
Siempre hay algunas personas con ideas que otros consideran malas o peligrosas. Por ejemplo, alguien que está en contra de todas las iglesias y la religión... Si en la (ciudad/pueblo/comunidad) donde usted vive esta persona quisiera dar un discurso en contra de la iglesia y de la religión, ¿se le debería permitir que hable o no?

Categories:
\{yes_allowed\} Sí, debería permitírsele
\{not_allowed\} No, no debería permitírsele
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

COLATH: Categorical (Single)
¿Se le debería permitir a esa persona enseñar en un 'college' o universidad, o no?

Categories:
\{yes_allowed\} Sí, debería permitírsele
\{not_allowed\} No, no debería permitírsele
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

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

Categories:
\{favor\} A favor
\{not_favor\} No a favor
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

SPKRAC: Categorical (Single)
O piense en una persona que crea que los negros son genéticamente inferiores. Si en su comunidad esta persona quisiera dar un discurso en el que sostenga que los negros son inferiores, ¿se le debería permitir que hable o no?

**Categories:**
- **yes_allowed**: Sí, debería permitirsele
- **not_allowed**: No, no debería permitirsele
- **dontknow**: NO SABE
- **refused**: REHUSA

**COLRAC: Categorical (Single)**
¿Se le debería permitir a esa persona enseñar en un 'college' o universidad o no?

**Categories:**
- **yes_allowed**: Sí, debería permitirsele
- **not_allowed**: No, no debería permitirsele
- **dontknow**: NO SABE
- **refused**: REHUSA

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

**Categories:**
- **favor**: A favor
- **not_favor**: No a favor
- **dontknow**: NO SABE
- **refused**: REHUSA

**SPKCOM: Categorical (Single)**
Ahora quisiera hacerle algunas preguntas sobre un hombre que admite ser comunista. Suponga que esta persona que admite ser comunista quisiera dar un discurso en su comunidad. ¿Se le debería permitir que hable o no?

**Categories:**
- **yes_allowed_to_speak**: Sí, debería permitirsele
- **not_allowed**: No, no debería permitirsele
- **dontknow**: NO SABE
- **refused**: REHUSA

**COLCOM: Categorical (Single)**
Suponga que esta persona estuviera enseñando en un 'college' o universidad. ¿Se lo/la debería despedir o no?

**Categories:**
- **yes_fired**: Sí, deberían despedirlo(a)
- **not_fired**: No, no deberían despedirlo(a)
- **dontknow**: NO SABE
- **refused**: REHUSA
LIBCOM: Categorical (Single)
Suponga que esta persona escribió un libro que está en su biblioteca pública. Alguien en su comunidad sugiere que deberían quitar el libro de la biblioteca, ¿Estaría a favor que se quitará ese libro o no?

Categories:
{favor}  A favor
{not_favor}  No a favor
{dontknow}  NO SABE
{refused}  REHUSÁ

SPKMI L: Categorical (Single)
Píense 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 permitírsese
{not_allowed}  No, no debería permitírsese
{dontknow}  NO SABE
{refused}  REHUSÁ

COLMIL: Categorical (Single)
¿Se le debería permitir a esa persona enseñar en un 'college' o universidad, o no?

Categories:
{yes_allowed}  Sí, debería permitírsese
{not_allowed}  No, no debería permitírsese
{dontknow}  NO SABE
{refused}  REHUSÁ

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}  REHUSÁ

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 permitírsese
{not_allowed}  No, no debería permitírsese
{dontknow}  NO SABE
COLHOMO: Categorial (Single)
¿Se le debería permitir a esa persona enseñar en un ‘college’ o universidad, o no?

Categories:
{yes_allowed} Sí, debería permitírsele
{not_allowed} No, no debería permitírsele
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

LIBHOMO: Categorial (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

If Marital = {married} Then

HAPMAR: Categorial (Single)
Tomando todo en cuenta, ¿cómo describiría su matrimonio? ¿Diría que su matrimonio es muy feliz, bastante feliz, o no muy feliz?

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

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

HAPCOHAB: Categorial (Single)
Tomando todo en cuenta, ¿diría que está muy feliz, bastante feliz, o no muy feliz en su relación con su pareja?

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

End If
HAPPY: Categorical (Single)
Tomando todo en cuenta, ¿cómo diría que están las cosas en estos días? ¿Diría que es muy feliz, {response to happytxt1}, o no muy feliz?

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

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} 1. Obedecer.
{2} 2. Caer bien o ser popular.
{3} 3. Pensar por sí mismo o por sí misma.
{4} 4. Trabajar duro.
{5} 5. Ayudar a otros cuando necesitan ayuda.
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If CHLDVAL1.ContainsAny({1, 2, 3, 4, 5}) Then
    CHLDVAL2.Categories = CHLDVAL2.Categories - CHLDVAL1
Else
    CHLDVAL2.Categories = CHLDVAL1.Categories
End If

CHLDVAL2: Categorical (Single)
¿Cuál le sigue en importancia?

Categories:
{1} 1. Obedecer.
{2} 2. Caer bien o ser popular.
{3} 3. Pensar por sí mismo o por sí misma.
{4} 4. Trabajar duro.
{5} 5. Ayudar a otros cuando necesitan ayuda.
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If CHLDVAL2.ContainsAny({1, 2, 3, 4, 5}) Then
    CHLDVAL3.Categories = CHLDVAL2.Categories - CHLDVAL2
Else
    CHLDVAL3.Categories = CHLDVAL2.Categories
End If

CHLDVAL3: Categorical (Single)
¿Cuál es la tercera?
**CHLDVAL4: Categorical (Single)**

¿Cuál es la cuarta?

|   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. |
|   NO SABE               |
|   REHUSA                |

**CHLDVAL5: Categorical (Single)**

INTERVIEWER: RECORD REMAINING NUMBER.

|   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. |
|   NO SABE               |
|   REHUSA                |

**HEALTH: Categorical (Single)**

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

Categories:
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} SIN OPINION
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

CAPPUN: Categorical (Single)
¿Está a favor o se opone a la pena de muerte para personas declaradas culpables de asesinato?

Categories:
{favor} A favor
{oppose} Se opondría
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

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

Categories:
{favor} A favor
{oppose} Se opondría
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

COURTS: Categorical (Single)
En general, ¿piensa que las cortes en esta zona son demasiado severas o no son lo suficientemente severas con los criminales?

Categories:
{too_harshly} Demasiado severas
{not_harshly_enough} No son lo suficientemente severas
{about_right_volunteered} MAS O MENOS ADECUADAS (CONTESTO SIN QUE SE LE PREGUNTE)
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

FEAR: Categorical (Single)
¿Hay alguna zona por aquí - es decir, a no más de una milla - en la que le daría miedo caminar solo(a) de noche?
HUNT: Categorical (Single)
Y ahora una pregunta sobre otro tema. ¿{spfill} a cazar?  CODE ONE ONLY.

OWNGUN: Categorical (Single)
Por casualidad, ¿tiene un arma de fuego o revólver en su hogar (IF HOUSE: o garaje)?

PISTOL: Categorical - (Multiple)
¿Es una pistola, escopeta, rifle o algo más?  CODE ALL THAT APPLY.
If PISTOL.ContainsAny({other_specify}) Then

GUNSPEC: Text
PLEASE SPECIFY OTHER TYPE OF GUN:

End If

ROWNGUN: Categorical (Single)
¿Alguna de estas armas es de su propiedad?

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

End If

POLHITOK: Categorical (Single)
¿Puede pensar en alguna situación en que usted aprobaría que un policia golpeara a un hombre adulto?

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

POLABUSE: Categorical (Single)
¿Lo aprobaría si el hombre hubiera dicho cosas vulgares y obscenas al policia?

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

POLMURDR: Categorical (Single)
¿Lo aprobaría si el hombre estuviera siendo interrogado como sospechoso en un caso de asesinato?

Categories:
POLESCAP: Categorial (Single)
¿Lo aprobaría si el hombre estuviera bajo custodia y tratara de escapar?

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

POLATTAK: Categorial (Single)
¿Lo aprobaría si el hombre estuviera atacando al policía con los puños?

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

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

Categories:
{lower_class} Clase baja
{working_class} Clase trabajadora
{middle_class} Clase media
{upper_class} Clase alta
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

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

Categories:
{pretty_well_satisfied} Bastante conforme
{more_or_less_satisfied} Más o menos conforme
{not_satisfied_at_all} Nada conforme
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

FINALTER: Categorial (Single)
Durante los últimos años, ¿su situación económica ha ido mejorando, empeorando, o ha permanecido igual?

**Categories:**
- {getting_better} Mejorando
- {getting_worse} Empeorando
- {stayed_the_same} Permanecido igual
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

**FINRELA: Categorical (Single)**
En comparación con las familias de Estados Unidos en general, ¿diría que el ingreso de su familia está - muy por debajo del promedio, debajo del promedio, en el promedio, por encima del promedio o muy por encima del promedio? (PROBE: Sólo deme su mejor cálculo.)

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

**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

**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} NO TIENE HIJOS (CONTESTO SIN QUE SE LE PREGUNTE)
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA
GOODLIFE: Categorical (Single)
Por favor, digame 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} 1. muy de acuerdo
{2} 2. de acuerdo
{3} 3. ni de acuerdo ni en desacuerdo
{4} 4. En desacuerdo
{5} 5. Muy en desacuerdo
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

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
{just_look_out_for_themselves} Sólo se preocupan de sí mismas
{depends} DEPENDE
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

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} DEPENDE
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

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

HI SP1: Categorical (Single)
¿Es usted {response to hispfill}?
If HISP1 = {yes} Then

**HISP2: Categorical (Single)**

¿De qué grupo es usted?

Categories:
- 1. Mexicano(a), Mexicano(a) Americano(a), Chicano/Chicana
- 2. Puertorriqueño(a)
- 3. Cubano(a)
- 4. Otro
- {don't know} NO SABE
- {refused} REHUSA

If HISP2 = {4_other} Then

**HISP2SPEC: Text**

PLEASE SPECIFY OTHER HISPANIC GROUP:

End If

End If

RACECEN1.Categories = RACECEN1.Categories - {no_more_mentioned}

**RACECEN1: Categorical (Single)**

¿De qué raza es? Indique una o más razas a las que usted considera que pertenece.

FIRST MENTION:

Categories:
- 1. Blanco(a)
- 2. Negro(a) o afro-american(a)
- 3. Indio(a) americano(a) o nativo(a) de Alaska
- 4. Indio(a) asiático(a)
- 5. Chino(a)
- 6. Filipino(a)
- 7. Japonés(a)
- 8. Coreano(a)
- 9. Vietnamita
- 10. Otro(a) asiático(a)
- 11. Nativo(a) de Hawai
- 12. De Guam o Chamorro
- 13. De Samoa
- 14. Otras Islas del Pacífico
- 15. De alguna otra raza
- {no more mentioned} NO MÁS MENCIONÓ
- {don't know} NO SABE
- {refused} REHUSA

If RACECEN1 = {3} Then
Por favor dígame el nombre de la tribu en la que está registrado(a).

Por favor diga de qué otra raza asiática.

Por favor diga de qué otra raza de las Islas del Pacífico.

Por favor diga de qué otra raza.

(¿De qué raza es? Indique una o más razas a las que usted considera que pertenece.)

Categories:

1. Blanco(a)
2. Negro(a) o afro-americano(a)
3. Indio(a) americano(a) o nativo(a) de Alaska
4. Indio(a) asiático(a)
5. Chino(a)
6. Filipino(a)
7. Japonés(a)
8. Coreano(a)
9. Vietnamita
10. Otro(a) asiático(a)
11. Nativo(a) de Hawai
12. De Guam o Chamorro
13. De Samoa
14. Otras Islas del Pacífico
15. De alguna otra raza
NO MÁS MENCIONÓ
NO SABE
REHUSA

If RACECEN2 = {no_more_mentioned} Then
  GoTo LabelTIMEA3_3
End If
If RACECEN2 = (_3) Then
  AMINSPC2: Text
  Por favor dígame el nombre la tribu en la que está registrado(a).
End If
If RACECEN2 = (_10) Then
  ASIASPC2: Text
  Por favor diga de qué otra raza asiática.
End If
If RACECEN2 = (_14) Then
  PACFSPC2: Text
  Por favor diga de qué otra raza de las Islas del Pacífico.
End If
If RACECEN2 = (_15) Then
  OTRCSPC2: Text
  Por favor diga de qué otra raza.
End If
If RACECEN2.ContainsAny({refused,dontknow}) Then
  GoTo LabelTIMEA3_3
End If

RACECEN3.Categories.Filter = {no_more_mentioned, _1, _2, _3, _4, _5, _6, _7, _8, _9, _10, _11, _12, _13, _14, _15, dontknow, refused}
RACECEN3.Categories = RACECEN3.Categories - RACECEN1 - RACECEN2
RACECEN3.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

RACECEN3: Categorical (Single)
(¿De qué raza es? Indique una o más razas a las que usted considera que pertenece.)
THIRD MENTION:
Categories:
{1} 1. Blanco(a)
{2} 2. Negro(a) o afro-american(a)
{3} 3. Indio(a) americano(a) o nativo(a) de Alaska
{4} 4. Indio(a) asiático(a)
{5} 5. Chino(a)
{6} 6. Filipino(a)
{7} 7. Japonés(a)
{8} 8. Coreano(a)
{9} 9. Vietnamita
{10} 10. Otro(a) asiático(a)
{11} 11. Nativo(a) de Hawai
{12} 12. De Guam o Chamorro
{13} 13. De Samoa
{14} 14. Otras Islas del Pacífico
{15} 15. De alguna otra raza
{no_more_mentioned} NO MÁS MENCIONÓ
{dontknow} NO Sabe
{refused} REHUSA

If RACECEN3 = {3} Then

AMI NSPC3: Text
Por favor dígame el nombre la tribu en la que está registrado(a).

End If
If RACECEN3 = {10} Then

ASI ASPC3: Text
Por favor diga de qué otra raza asiática.

End If
If RACECEN3 = {14} Then

PACFS PC3: Text
Por favor diga de qué otra raza de las Islas del Pacífico.

End If
If RACECEN3 = {15} Then

OTR CSCPC3: Text
Por favor diga de qué otra raza.

End If

LabelTIMEA_3
If TIMEA3.Info.OffPathResponse ="" Then
    TIMEA3 = Now()
Else
    TIMEA3 = TIMEA3.Info.OffPathResponse
End If
If RACECEN1 = {_2} Then
racefill = {whites}
racefill2 = {white}
Else
racefill = {blacks}
racefill2 = {black}
End If

**RACLIVE: Categorial (Single)**
¿Hay {response to racefill} que vivan actualmente en este vecindario?

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

If RACECEN1 = {_2} Then
Else
End If

**RACOPEN: Categorial (Single)**
Suponga que hay una votación en toda la comunidad sobre el tema de la vivienda en general. Se puede votar por una de dos leyes: Una ley dice que el dueño de una casa puede decidir por sí mismo a quién vender su casa, aunque prefiera no venderla a personas {response to racefill}. La segunda ley dice que el dueño de una casa no puede negarse a vendérsela a alguien debido a su raza o color. ¿Por cuál ley votaría?

Categories:
{first_law}    PRIMERA LEY
{second_law}    SEGUNDA LEY
{neither}    NINGUNO
{dontknow}    NO SABE
{refused}    REHUSA

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

**RACWORK: Categorial (Single)**
¿Las personas que trabajan donde usted trabaja son todas blancas, la mayoría son blancas, más o menos la mitad, la mayoría son negras o son todas negras?

Categories:
{all_white}    Todas blancas
{mostly_white}    Casi todas blancas
{about_half_and_half}    Más o menos la mitad
{mostly_black}    La mayoría negra
{all_black}    Todas negras
{dontknow}    NO SABE
{refused}    REHUSA

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

Categories:

{very_likely} Muy probable
{somewhat_likely} Algo probable
{not_very_likely} No muy probable
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

CLOSEBLK: Categorical (Single)
En general, ¿qué tan cercano(a) se siente a los negros?

Categories:

{1} 1 Nada cercano(a)
{2} 2
{3} 3
{4} 4
{5} 5 Ni de una manera ni de la otra
{6} 6
{7} 7
{8} 8
{9} 9 Muy cercano(a)
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

CLOSEWHT: Categorical (Single)
Y en general, ¿qué tan cercano(a) se siente a los blancos?

Categories:

{1} 1 Nada cercano(a)
{2} 2
{3} 3
{4} 4
{5} 5 Ni de una manera ni de la otra
{6} 6
{7} 7
{8} 8
{9} 9 Muy cercano(a)
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

FAIR: Categorical (Single)
¿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} Tratarían de aprovecharse de usted
ABDEFECT: Categorical (Single)
{response to abtxt} READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH. ¿si hay una alta probabilidad de defectos graves en el bebé?

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

ABNOMORE: Categorical (Single)
{response to abtxt} READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH.

¿si está casada y no quiere tener más hijos?

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

ABHLTH: Categorical (Single)
{response to abtxt} READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH.

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

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

ABPOOR: Categorical (Single)
{response to abtxt} READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH.

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

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

ABRAPE: Categorical (Single)
READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH.

¿si su embarazo fue resultado de una violación?

Categories:
- yes
- no
- don't know
- refused

ABSINGLE: Categorical (Single)

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH.

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

Categories:
- yes
- no
- don't know
- refused

ABANY: Categorical (Single)

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH.

¿si la mujer quiere hacérselo por cualquier razón?

Categories:
- yes
- no
- don't know
- refused

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

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
- almost always wrong
- wrong only sometimes
HOMOSEX: Categorical (Single)
¿Y en cuando a las relaciones sexuales entre dos adultos del mismo sexo? ¿Cree que está siempre mal, casi siempre está mal, está mal sólo a veces, o no está mal?

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

MARHOMO: Categorical (Single)
¿Está de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente afirmación?: Las parejas de homosexuales tienen derecho a casarse ...

Categories:
- {1}  1. muy de acuerdo
- {2}  2. de acuerdo
- {3}  3. ni de acuerdo ni en desacuerdo
- {4}  4. en desacuerdo
- {5}  5. muy en desacuerdo
- {dontknow}  NO SABE
- {refused}  REHUSA

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

Categories:
- {hard_work_most_important}  Trabajar duro es más importante
- {hard_work_luck_equally_important}  TRABAJAR DURO Y TENER SUERTE ES IGUAL DE IMPORTANTE
- {luck_or_help_from_other_people_most_important}  La suerte o ayuda de otras personas es más importante
- {dontknow}  NO SABE
- {refused}  REHUSA

LIFE: Categorical (Single)
En general, ¿encuentra qué la vida es emocionante, bastante rutinaria o aburrida?

Categories:
- {exciting}  Emocionante
- {routine}  Rutinaria
- {dull}  Aburrida
TRUST: Categorial (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
{otherdepends} OTRO, DEPENDE
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

XMOVIE: Categorial (Single)
{xmovtxt}
¿Ha visto una película clasificada X ('x-rated') en el último año?

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

PORNLAW: Categorial (Single)
¿Cuál de estas afirmaciones se aproxima más a la forma en que piensa acerca de las leyes sobre la pornografía? READ CATEGORIES. CODE ONLY ONE.

Categories:
{1} 1. Debería haber leyes en contra de la distribución de pornografía, sin importar la edad, o
{2} 2. Debería haber leyes en contra de la distribución de pornografía a personas menores de 18 años, o
{3} 3. No debería haber leyes que prohibieran la distribución de pornografía
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

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

**Categories:**
{republican} Republicano
{democrat} Demócrata
{independent} Independiente
{other_specify} Otro (SPECIFY)
{no_preference} SIN PREFERENCIA
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

**PRTYPREF:** Categorial (Single)

If PRTYPREF = {other_specify} Then

**PRTYSPEC:** Text
SPECIFY OTHER PARTY.

End If

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

**PRTYSTRG:** Categorial (Single)
¿Diría que es profundamente {response to PRTYPREF} o no tan profundamente {response to PRTYPREF}?

**Categories:**
{strong} Profundamente
{not_very_strong} No tan profundamente
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

Else

**PRTYIND:** Categorial (Single)
¿Se considera más cercano(a) al partido Republicano o al Demócrata?

**Categories:**
{republican} Republicano
{democrat} Demócrata
{neither} NINGUNO
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

End If
POLVIEWS: Categorical (Single)

En la actualidad se oye hablar mucho de liberales y conservadores. Voy a mostrarle una escala de 7 puntos donde las opiniones políticas que las personas puedan tener están distribuidas desde extremadamente liberales - punto 1 - hasta extremadamente conservadoras - en el punto 7. ¿En dónde se colocaría usted en esta escala?

Categories:

1. Extremadamente liberal
2. Liberal
3. Un poco liberal
4. Moderado(a), en el medio
5. Un poco conservador(a)
6. Conservador(a)
7. Extremadamente conservador(a)

dontknow NO SABE
refused REHUSA

gendfill = sex

HELPPOOR: Categorical (Single)

IF RESPONDENT HAS NOT MADE UP {response to gendfill} MIND ON THIS ISSUE; CODE 'DON'T KNOW.' THIS IS AN ACCEPTABLE RESPONSE. DO NOT PROBE.

Quisiera hablar con usted sobre asuntos que algunas personas nos dicen que son importantes. Por favor mire la tarjeta. 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 MUY DE ACUERDO EN QUE EL GOBIERNO DEBERÍA MEJORAR EL ESTÁNDAR DE VIDA
2
3 DE ACUERDO CON AMBAS RESPUESTAS
4
5 MUY DE ACUERDO EN QUE LAS PERSONAS DEBERÍAN OCUPARSE DE SÍ MISMAS

dontknow NO SABE
refused REHUSA

HELPNOT: Categorical (Single)

IF RESPONDENT HAS NOT MADE UP {response to gendfill} MIND ON THIS ISSUE; CODE 'DON'T KNOW.' THIS IS AN ACCEPTABLE RESPONSE. DO NOT PROBE.

Por favor mire la tarjeta. 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

HELPBLK: Categorical (Single)
  IF RESPONDENT HAS NOT MADE UP {response to gendfill} MIND ON THIS ISSUE; CODE 'DON'T KNOW.' THIS IS AN ACCEPTABLE RESPONSE. DO NOT PROBE.

Por favor mire la tarjeta. 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

HELPBLK: Categorical (Single)
  IF RESPONDENT HAS NOT MADE UP {response to gendfill} MIND ON THIS ISSUE; CODE 'DON'T KNOW.' THIS IS AN ACCEPTABLE RESPONSE. DO NOT PROBE.

Por favor mire la tarjeta. Algunas personas creen que los (negros/afro-americanos) 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/afro-americanos).

¿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 LAS PERSONAS DEBERÍAN
OCUPARSE DE ELLAS MISMAS
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

**VOTE08: Categorical (Single)**
Como recordará, en el año 2008 Obama fue el candidato Demócrata para la presidencia que se enfrentó a McCain, el candidato de los Republicanos. ¿Recuerda con seguridad si votó o no en esas elecciones?

**Categories:**
- {voted} Votó
- {did_not_vote} No votó
- {ineligible} No era elegible
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If VOTE08 = {voted} Then

**PRES08: Categorical (Single)**
¿Votó por Obama o por McCain?

**Categories:**
- {obama} Obama
- {mccain} McCain
- {other_candidate_specify} Otra
- {didn_t_vote_for_president} NO SABE
- {refused} REHUSA

If PRES08 = {other_candidate_specify} Then

**PR08SPEC: Text**

End If
End If
If VOTE08.ContainsAny({did_not_vote,ineligible}) Or PRES08 = {didn_t_vote_for_president} Then

**IF08WHO: Categorical (Single)**
¿Por quién habría votado para Presidente, si hubiera votado?

**Categories:**
- {obama} Obama
- {mccain} McCain
- {other} Otra
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

End If
RELIG: Categorial (Single)
¿Cuál es su preferencia religiosa? ¿Es el protestantismo, catolicismo, judaísmo, alguna otra religión o ninguna religión?

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

If RELIG.ContainsAny({none}) Then
GoTo RELIG16
End If
If RELIG.ContainsAny({other_specify}) Then
RELGSPEC: Text
End If
If RELIG.ContainsAny({other_specify, refused}) Then

IVQRELIG: Categorial (Single)

Categories:
{christian} Sí
{eastern_orthodoxnonchristian} No
{intermondenominational} NO SABE
{don'tknow} REHUSA
{refused} REHUSA

If IVQRELIG = {christian} Then
GoTo LabelTMPDENOM_3
End If
If IVQRELIG = {eastern_orthodoxnonchristian} Then
GoTo LabelRELITEN_3
End If

CHRI STCH: Categorial (Single)
¿Es ésa una iglesia cristiana?

Categories:
{yes} Sí
{no} No
If CHRISTCH <> {yes} Then

  GoTo LabelRELITEN_3

End If

PROTCHRH: Categorical (Single)
¿La consideraría una iglesia protestante?

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

If PROTCHRH.ContainsAny({not_sure}) Then

  PROTSPEC: Text

End If
ElseIf RELIG.ContainsAny({protestant}) Then

  GoTo LabelTMPDENOM_3

Else

  GoTo LabelJEW_3

End If

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

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

If TMPDENOM = {baptist} Then
DENOM.Categories = DENOM.Categories + 
{american_baptist_association,american_baptist_churches_in_the_usa,national_baptist_convention_of_america,national_baptist_convention_usa_inc,southern_baptist_convention,other_baptist_churches,baptist_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_church,other_methodist_churches,methodist_don_t_know_which}
End If
If TMPDENOM = {lutheran} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories + 
{american_lutheran_church,lutheran_church_in_america,lutheran_church__missouri_synod,wisconsin_evangelical_lutheran_synod,other_lutheran_churches,evangelical_lutheran_church_of_america,lutheran_don_t_know_which}
End If
If TMPDENOM = {presbyterian} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories + 
{presbyterian_church_in_the_united_states,united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_ame,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,presbyterian_don_t_know_which}
End If
If TMPDENOM = {episcopal_church} Then
    DENOM = {episcopal_church}
ElseIf TMPDENOM = {other_specify} Then
    DENOM = {other_specify}
ElseIf TMPDENOM = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    DENOM = {no_denomination_given_or_nondenominational_church}
ElseIf TMPDENOM = {refused} Then
    DENOM = {refused}
ElseIf TMPDENOM = {dontknow} Then
    DENOM = {dontknow}
Else
    DENOM: Categorical (Single) Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es?  (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)
Categories:
{american_baptist_association,american_baptist_churches_in_the_usa,national_baptist_convention_of_america,national_baptist_convention_usa_inc,southern_baptist_convention,other_baptist_churches,baptist_don_t_know_which} 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}
\[
\text{If DENOM.ContainsAny}\{(\text{other_baptist_churches,other_methodist_churches,other_lutheran_churches,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america,other_specify})\} \text{ Then}
\]
\[
\text{End If}
\]
DENOM.ContainsAny({presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america})
Then
   OTHSPEC.Label.Inserts["othdemtxt"] = othdemtxt.Label
Else
   OTHSPEC.Label.Inserts["othdemtxt"] = ""
End If

OTHSPEC: Text
{othdemtxt} SPECIFY OTHER PROTESTANT DENOMINATION.

End If

LabelJEW_3

If RELIG = {jewish} Then

JEW: Categorical (Single)
¿Se considera ortodoxo(a), conservador(a), reformista, o nada de eso? PROBE FOR EXACT DENOMINATION

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

If JEW = {other} Then

JEWSP: Text

End If

End If

LabelRELITEN_3

If RELIG = {jewish} Then
   RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = jewfil.Label
ElseIf RELIG = {catholic} Then
   RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = catholic.Label
ElseIf RELIG = {other_specify} Then
   If RELGSPEC.Response.Coded Then
      GoTo LabelTMPDEN_3
   Else
      RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = othrel.Label
   End If
ElseIf RELIG = {protestant} Then
   If IsAnswered(othspec) And Not(othspec.Response.Coded) Then
      RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = othprot.Label
   Else
      RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = othrel.Label
   End If
End If
If TMPDENOM = {baptist} Then
   RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = baptist.Label
ElseIf TMPDENOM = {methodist} Then
   RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = methodist.Label
ElseIf TMPDENOM = {lutheran} Then
   RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = lutheran.Label
ElseIf TMPDENOM = {presbyterian} Then
   RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = presbyterian.Label
ElseIf TMPDENOM = {episcopal_church} Then
   RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = Episcopalian.Label
Else
   If Not(IsEmpty(IVQRELIG)) And Not(IVQRELIG.ContainsAny({refused,dontknow})) Then
       RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = IVQRELIG.Response.Label
   Else
       RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = protestant.Label
   End If
End If
End If
End If
End If
If Not RELIG.ContainsAny({none, dontknow}) Then
   RELITEN: Categorical (Single)
   ¿Se considera un(a) {relfill} ferviente o un(a) {relfill} no muy ferviente?
   Categories:
   {strong}                  Ferviente
   {not_very_strong}         No muy ferviente
   {somewhat_strong}         MAS O MENOS FERVIENTE
   {dontknow}                NO SABE
   {refused}                 REHUSA
   End If
End If

RELIG16: Categorical (Single)
¿Bajo qué religión se crió?
Categories:
{protestant}             Protestantismo
{catholic}               Catolicismo
{jewish}                 Judaísmo
{none}                   Ninguna
{other_specify}          Otro (SPECIFY)
{dontknow}               NO SABE
{refused}                REHUSA
If RELIG16.ContainsAny({other_specify}) Then
  RG16SPEC: Text
  IVQRELG2: Categorical (Single)
CHRSTCH2: Categorica (Sólo)
¿Es ésa una iglesia cristiana?

**Categorías:**
- **yes**
- **no**
- **not_sure**
- **don't know**
- **refused**

**If CHRSTCH2 <> {yes} Then**

GoTo LabelAttend_3

End If

PROTCH2: Categorica (Sólo)
¿La consideraría una iglesia protestante?

**Categorías:**
- **yes**
- **no**
- **not_sure**
- **don't know**
- **refused**

**If PROTCH2.ContainsAny({not_sure}) Then**

PROTSPC2: Text
SPECIFY OTHER RELIGION:

End If
GoTo TMPDEN16

Else

GoTo LabelJEW2_3

End If

**TMPDEN16: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

DENOM16.Categories = {}
If TMPDEN16 = {baptist} Then
    {american_baptist_association,american_baptist_churches_in_the_usa,national_baptist_conventi
on_of_america,national_baptist_convention_usa_inc,southern_baptist_convention,other_baptist_ churc,baptist_don_t_know_which}
End If
If TMPDEN16 = {methodist} Then
    {african_methodist_episcopal_church,african_methodist_episcopal_zion_church,united_methodis
t_church,other_methodist_churches,methodist_don_t_know_which}
End If
If TMPDEN16 = {lutheran} Then
    {american_lutheran_church,lutheran_church_in_america,lutheran_church__missouri_synod,wisc
onsin_evangelical_lutheran_synod,other_lutheran_churches,evangelical_lutheran_church_of_am
erica,lutheran_don_t_know_which}
End If
If TMPDEN16 = {presbyterian} Then
    {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 TMPDEN16 = {episcopal_church} Then
End If
If TMPDEN16 = {other_specify} Then
    DENOM16.Categories = DENOM16.Categories + {other_specify}

Page 103 of 228
End If
If TMPDEN16 = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
{no_denomination_given_or_nondenominational_church}
End If
If TMPDEN16 = {episcopal_church} Then
    DENOM16 = {episcopal_church}
ElseIf TMPDEN16 = {other_specify} Then
    DENOM16 = {other_specify}
ElseIf TMPDEN16 = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    DENOM16 = {no_denomination_given_or_nondenominational_church}
ElseIf TMPDEN16 = {refused} Then
    DENOM16 = {refused}
ElseIf TMPDEN16 = {dontknow} Then
    DENOM16 = {dontknow}
Else
    DENOM16: Categorical (Single)
    Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es?  (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)

Categories:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Category</th>
<th>Translation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>{american_baptist_association}</td>
<td>Asociación Bautista Americana (American Baptist Association)</td>
</tr>
<tr>
<td>{american_baptist_churches_in_the_usa}</td>
<td>Iglesias Americanas Bautistas en EE.UU. (American Baptist Churches in the U.S.A)</td>
</tr>
<tr>
<td>{national_baptist_convention_of_america}</td>
<td>Convención Nacional Bautista de América (National Baptist Convention of America)</td>
</tr>
<tr>
<td>{national_baptist_convention_usa_inc}</td>
<td>Convención Nacional Bautista, EE.UU, Inc. (National Baptist Convention, U.S.A., Inc)</td>
</tr>
<tr>
<td>{southern_baptist_convention}</td>
<td>Convención Bautista del Sur (Southern Baptist Convention)</td>
</tr>
<tr>
<td>{other_baptist_churches}</td>
<td>Otras iglesias bautistas</td>
</tr>
<tr>
<td>{baptist_don_t_know_which}</td>
<td>Bautista, no sabe de cuál</td>
</tr>
<tr>
<td>{african_methodist_episcopal_church}</td>
<td>Iglesia Episcopal Metodista Africana (African Methodist Episcopal Church)</td>
</tr>
<tr>
<td>{african_methodist_episcopal_zion_church}</td>
<td>Iglesia Episcopal Metodista Africana de Sión (African Methodist Episcopal Zion Church)</td>
</tr>
<tr>
<td>{united_methodist_church}</td>
<td>Iglesia Metodista Unida (United Methodist Church)</td>
</tr>
<tr>
<td>{other_methodist_churches}</td>
<td>Otras iglesias metodistas</td>
</tr>
<tr>
<td>{methodist_don_t_know_which}</td>
<td>Metodista, no sabe de cuál</td>
</tr>
<tr>
<td>{american_lutheran_church}</td>
<td>Iglesia Luterana Americana (American Lutheran Church)</td>
</tr>
<tr>
<td>{lutheran_church_in_america}</td>
<td>Iglesia Luterana en América (Lutheran Church in America)</td>
</tr>
<tr>
<td>{lutheran_church__missouri_synod}</td>
<td>Iglesia Luterana - Sínodo de Missouri (Lutheran Church -- Missouri Synod)</td>
</tr>
<tr>
<td>{wiscosin_evangelical_lutheran_synod}</td>
<td>Sínodo Luterano Evangélico de Wisconsin (Wisconsin Evangelical Lutheran Synod)</td>
</tr>
<tr>
<td>{other_lutheran_church}</td>
<td>Otras iglesias luteranas</td>
</tr>
</tbody>
</table>
If DENOM16.ContainsAny({other_baptist_churches,other_methodist_churches,other_lutheran_churches,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america,other_specify}) Then
  If DENOM16.ContainsAny({presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america}) Then
    OTH16SPC.Label.Inserts["othdemtxt"] = othdemtxt.Label
  Else
    OTH16SPC.Label.Inserts["othdemtxt"] = "<span class="INTVR">SPECIFY</span>"
  End If
End If

OTH16SPC: Text
{othdemtxt}

End If

If RELIG16 = {jewish} Then

  JEW16: Categorical (Single)
  ¿Se consideraba ortodoxo(a), conservador(a), reformista, o nada de eso? PROBE FOR EXACT DENOMINATION

Categories:
{orthodox} Ortodoxo(a)
{conservative} Conservador(a)
{reform} Reformista
If JEW16 = {other} Then

**JEW16SP: Text**

End If

**ATTEND: Categorical (Single)**

¿Con qué frecuencia asiste a servicios religiosos? USE CATEGORIES AS PROBES IF NECESSARY.

Categories:

- {never} NUNCA
- {less_than_once_a_year} MENOS DE UNA VEZ AL AÑO
- {about_once_or_twice_a_year} MAS O MENOS UNA O DOS VECES AL AÑO
- {several_times_a_year} VARIAS VECES AL AÑO
- {about_once_a_month} MAS O MENOS UNA VEZ AL MES
- {23_times_a_month} 2-3 VECES AL MES
- {nearly_every_week} CASI TODAS LAS SEMANAS
- {every_week} TODAS LAS SEMANAS
- {several_times_a_week} VARIAS VECES POR SEMANA

- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If NOT(MARITAL={married} Or (SAMPTYPE="AREA" And (POSSLQ.ContainsAny({posslq,marliv}) Or POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv})))) Then

**GoTo POSTLIFE**

End If

**SPREL: Categorical (Single)**

¿Cuál es la preferencia religiosa de su {response to _spfill1}? ¿Es el protestantismo, catolicismo, judaísmo, alguna otra religión o ninguna religión?

Categories:

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

LabelSPRELSPC_3
If SPREL.ContainsAny({other Specify}) Then

SPRELSPC: Text
SPECIFY OTHER RELIGION:

IVQRELG3: Categorical (Single)
Categories:
{christian} CHRISTIAN
{eastern_orthodoxnonchristian} EASTERN ORTHODOX/NON-CHRISTIAN
{internon denomination} INTER/NON-DENOMINATIONAL
{don't know} {refused}

If IVQRELG3 = {christian} Then
GoTo LabelTMPSPDEN_3
End If

If IVQRELG3 = {eastern_orthodoxnonchristian} Then
GoTo POSTLIFE
End If

CHRSTCH3: Categorical (Single)
¿Es ésa una iglesia cristiana?
Categories:
{yes} Sí
{no} No
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

If CHRSTCH3 <> {yes} Then
GoTo POSTLIFE
End If

PROTCH3: Categorical (Single)
¿La consideraría una iglesia protestante?
Categories:
{yes} Sí
{no} No
{not sure} NO ESTA SEGURO(A)
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA
If PROTCH3.ContainsAny({not_sure}) Then

PROTSPC3: Text
SPECIFY OTHER RELIGION:

End If
End If

LabelTMPSPDEN_3
If SPREL.ContainsAny({catholic,jewish,none,refused,dontknow}) Then

GoTo LabelSPJEW_3

End If

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

Categories:
{baptist} BAUTISTA
{methodist} METODISTA
{lutheran} LUTERANA
{presbyterian} PRESBITERIANA
{episcopal_church} IGLESIA EPISCOPAL
{other_specific} Otro (SPECIFY)
{no_denomination_give} NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN L.church
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

SPDEN.Categories = {}

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,baptist_don_t_know_which}
End If
If TMPSPDEN = {methodist} Then

SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +
{african_methodist_episcopal_church,african_methodist_episcopal_zion_church,united_methodist_church,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,lutheran_don_t_know_which}
End If
If TMPSPDEN = {presbyterian} Then
SPDEN.Categories = SPDEN.Categories + 
{presbyterian_church_in_the_united_states,presbyterian_church_usa,presbyterian_don_t_know_which}
End If
If TMPSPDEN = {episcopal_church} Then
    SPDEN.Categories = SPDEN.Categories + {episcopal_church}
End If
If TMPSPDEN = {other_specify} Then
    SPDEN.Categories = SPDEN.Categories + {other_specify}
End If
If TMPSPDEN = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    SPDEN.Categories = SPDEN.Categories + 
{no_denomination_given_or_nondenominational_church}
End If
If TMPSPDEN = {episcopal_church} Then
    SPDEN = {episcopal_church}
ElseIf TMPSPDEN = {other_specify} Then
    SPDEN = {other_specify}
ElseIf TMPSPDEN = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    SPDEN = {no_denomination_given_or_nondenominational_church}
ElseIf TMPSPDEN = {refused} Then
    SPDEN = {refused}
ElseIf TMPSPDEN = {dontknow} Then
    SPDEN = {dontknow}
Else
    SPDEN: Categorical (Single)
SI es de alguna denominación específica, ¿de cuál es?  (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)

Categories:
{american_baptist_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)
{others_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)
{others_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 амери ca} Iglesia Luterana en América (Lutheran Church in America)
{lutheran_church__missouri_synod} Iglesia Luterana - Sínodo de Missouri (Lutheran Church -- Missouri Synod)
{wisconsin_evangelical_lutheran_synod} Sínodo Luterano Evangélico de Wisconsin (Wisconsin Evangelical Lutheran Synod)
(other_lutheran_churches) Otras iglesias luteranas
{evangelical_lutheran_church_of_america} Iglesia Luterana Evangélica de América (Evangelical Lutheran Church of America)
{lutheran_don t_know_which} Luterana, no sabe de cuál
{presbyterian_church_in_the_united_states} Iglesia Presbiteriana en los Estados Unidos (Presbyterian Church in the United States)
{united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_ame} Iglesia Presbiteriana Unida en los Estados Unidos de América (United Presbyterian Church in the United States of America)
{other_presbyterian_churches} Otras iglesias presbiterianas
{presbyterian_church_usa} Iglesia Presbiteriana (U.S.A.)
{presbyterian_don t_know_which} Presbiteriana, no sabe de cuál
{episcopal_church} IGLESIA EPISCOPAL
{other_specify} Otro (SPECIFY)
{no_denomination_give_nor_nondenomina_} NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN
{l_church} DENOMINACION
{don tknow} NO SABE
{refused} REHUSA

End If
If SPDEN.ContainsAny({other_baptist_churches,other_methodist_churches,other_lutheran_churches,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america,other_specify}) Then
End If

SPOTHER: Text
{response to spothfill}

End If

LabelSPJEW_3
If SPREL.ContainsAny((jewish)) Then

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

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

If SPJEW = {other} Then

End If

POSTLIFE: Categorical (Single)

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

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

PRAY: Categorical (Single)

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

Categories:
{several_times_a_day} VARIAS VECES AL DIA
{once_a_day} UNA VEZ AL DIA
{several_times_a_week} VARIAS VECES POR SEMANA
{once_a_week} UNA VEZ A LA SEMANA
{less_than_once_a_week} MENOS DE UNA VEZ A LA SEMANA
{never} NUNCA
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

BIBLE: Categorical (Single)

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

Categories:
{1} 1. La Biblia es realmente la palabra de Dios y debe tomarse
literalmente, palabra por palabra

2. 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

4. OTRO

NO SABE

REHUSA

If RELIG = {catholic} Then

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

Categorical:
1. Definitivamente cierto
2. Probablemente cierto
3. No estoy seguro(a) de que esto sea cierto o falso
4. Probablemente falso
5. Definitivamente falso
NO SABE
REHUSA

GOD: Categorical (Single)
Por favor mire esta tarjeta y dígame cuál de las afirmaciones se approxima a lo que usted cree acerca de Dios.

Categorical:
1. No creo en Dios
2. No sé si hay un Dios o no, y no creo que haya una manera de averiguarlo
3. No creo en un Dios personal, pero sí creo en un Poder Superior de algún tipo
4. Me doy cuenta que parte del tiempo creo en Dios, pero otras veces no.
5. Aunque tengo mis dudas, siente que creo en Dios
6. Sé que Dios existe realmente y no tengo dudas
NO SABE
REHUSA

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

Categorical:
Sí
No
NO SABE

Page 112 of 228
RELPERSN: Categorical (Single)
¿En qué medida se considera usted una persona religiosa? ¿Es usted muy religioso(a), moderadamente religioso(a), poco religioso(a) o nada religioso(a)?

Categories:

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

SPRTPRSN: Categorical (Single)
¿En qué medida se considera usted una persona espiritual? ¿Es usted muy espiritual, moderadamente espiritual, poco espiritual o nada espiritual?

Categories:

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

RELACTIV: Categorical (Single)
¿Con qué frecuencia participa en las actividades y organizaciones de una iglesia o centro religioso aparte de asistir a servicios religiosos?

Categories:

{never} Nunca
{less_than_once_a_year} Menos de una vez al año
{about_once_or_twice_a_year} Mas o menos uno o dos veces al año
{several_times_a_year} Varias veces al año
{about_once_a_month} Mas o menos una vez al mes
{23_times_a_month} 2-3 veces al mes
{nearly_every_week} Casi todas las semanas
{every_week} Todas las semanas
{once_a_day} Una vez al día
{several_times_a_day} Varias veces al día
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

SAVESOUL: Categorical (Single)
¿Alguna vez ha tratado de alentar a alguien a que crea en Jesucristo o que acepte a Jesucristo como su salvador?

Categories:

{yes} Sí
If TIMEA5.Info.OffPathResponse = "" Then
    TIMEA5 = Now()
Else
    TIMEA5 = TIMEA5.Info.OffPathResponse
End If

**RGRADE: Categorical (Single)**
¿Cuál es el grado o año más alto de escuela primaria o 'high school' que usted terminó y por el que recibió crédito? CODE EXACT GRADE.

**Categories:**
- _no_formal_school_: No siguió estudios formales
- _1st_grade_: 1º grado
- _2nd_grade_: 2º grado
- _3rd_grade_: 3º grado
- _4th_grade_: 4º grado
- _5th_grade_: 5º grado
- _6th_grade_: 6º grado
- _7th_grade_: 7º grado
- _8th_grade_: 8º grado
- _9th_grade_: 9º grado
- _10th_grade_: 10º grado
- _11th_grade_: 11º grado
- _12th_grade_: 12º grado
- _dontknow_: NO SABE
- _refused_: REHUSA

If RGRADE.ContainsAny({_9th_grade_,_10th_grade_,_11th_grade_,_12th_grade_,_dontknow_}) Then

**RDIPLMA: Categorical (Single)**
¿Alguna vez obtuvo el diploma de 'high school' o certificado de GED?

**Categories:**
- _yes_: Sí
- _no_: No
- _dontknow_: NO SABE
- _refused_: REHUSA

**RCOL: Categorical (Single)**
¿Alguna vez completó uno o más años de 'college' o Universidad por crédito - sin incluir estudios tales como una escuela técnica, vocacional, o de oficios?

**Categories:**
- _yes_: Sí
- _no_: No
- _dontknow_: NO SABE
- _refused_: REHUSA
If RCOL = {yes} Then

**RCCOLCOM: Categorical (Single)**
¿Cuántos años completó?

Categories:
- {1_year} 1 año
- {2_years} 2 años
- {3_years} 3 años
- {4_years} 4 años
- {5_years} 5 años
- {6_years} 6 años
- {7_years} 7 años
- {8_or_more_years} 8 años o más
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If RCOLDEG = {yes} Then

**RCOLDEG: Categorical (Single)**
¿Tiene un grado o título de 'college' o universidad?

Categories:
- {yes} Sí
- {no} No
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If RCOLDEG = {yes} Then

**RDEGHI: Categorical (Single)**
¿Qué grado, título o títulos tiene? CODE HIGHEST DEGREE EARNED

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

End If
End If
End If

LabelSPGRADE_3

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

**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? CODE EXACT GRADE.
If SPGRADE.ContainsAny({_9th_grade, _10th_grade, _11th_grade, _12th_grade, dontknow}) Then

**SPDIPLMA: Categorical (Single)**

¿Alguna vez obtuvo {response to _spfill2} el diploma de 'high school' o certificado de GED?

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

**SPCOL: Categorical (Single)**

¿Alguna vez completó {response to _spfill2} uno o más años de 'college' o universidad por crédito - sin incluir estudios tales como una escuela técnica, vocacional, o de oficios?

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

If SPCOL = {yes} Then

**SPCOLCOM: Categorical (Single)**

¿Cuántos años completó {response to _spfill2}?

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
SPCOLDEG: Categorial (Single)
¿Tiene {response to _spfill2} un grado o título de 'college' o universidad?

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

If SPCOLDEG = {yes} Then

SPDEGHI: Categorial (Single)
¿Qué grado, título o títulos? CODE HIGHEST DEGREE Earned

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

SPDEGHi_fill = SPDEGHI
End If
End If
End If
End If
If SAMPTYPE <> "2010" Then

RANK: Categorial (Single)
Hay grupos que tienden a estar en la parte más alta de nuestra sociedad y grupos que
tienen 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
UNION: Categorical (Single)
¿{uniontxt} a una unión o sindicato de trabajadores? CODE ONLY ONE.

Categories:
{yes_respondent_belongs} SI, EL/LA PARTICIPANTE PERTENECE
{yes_spouse_belongs} SI, EL/LA {spfill:u} PERTENECE
{yes_both_belong} SI, AMBOS PERTENECEN
{no} NO, {response to uniontxt3}
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

BORN: Categorical (Single)
¿Nació en este país?

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

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

Categories:
{both_born_in_us} AMBOS NACIERON EN EE.UU.
{mother_yes_father_no} MADRE SI, PADRE NO
{mother_no_father_yes} MADRE NO, PADRE SI
GRANIN: Categorical (Single)
¿Nacieron sus cuatro abuelos en este país?

Categories:
- {yes} Si
- {no} No
- {don't know} NO SABE
- {refused} REHUSA

If GRANIN = {no} Then

GRANOUT: Categorical (Single)
¿Cuántos nacieron fuera de Estados Unidos?

Categories:
- {one} UNO
- {two} DOS
- {three} TRES
- {four} CUATRO
- {don't know} NO SABE
- {refused} REHUSA

End If

USCITZN: Categorical (Single)
Ahora quisiéramos preguntarle sobre la ciudadanía estadounidense. ¿Es usted… IF RESPONDENT SAYS S/HE IS "NATURALIZED," CODE "A U.S. CITIZEN."

Categories:
- {1} Ciudadano(a) estadounidense, o
- {2} No es ciudadano(a) estadounidense?
- {3}
- {4}
- {don't know} NO SABE
- {refused} REHUSA

End If

FUCITZN: Categorical (Single)
¿Está usted…
Actualmente presentando su solicitud para la ciudadanía estadounidense,

Planeando presentar su solicitud para la ciudadanía estadounidense,

No está planeando presentar su solicitud para la ciudadanía estadounidense?

NO SABE

REHUSA

End If

End If

SINGCHK: Categorical (Single)

Categories:

{yes_one_person_household} Sí

{no_more_than_one_person} No

{not_sure} NO SABE

{refused} REHUSA

If SINGCHK = {yes_one_person_household} Then

GoTo EARNRS

End If

UNRELAT1: Categorical (Single)

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

Categories:

{yes} Sí

{no} No

{not_sure} NO SABE

{refused} REHUSA

If UNRELAT1 <> {yes} Then

UNRELAT2: Long [1 .. 20]

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

NUMBER OF PERSONS:

End If
EARNRS: Long [0 .. 20]
(Ahora sólo piense en su familia - aquellas personas en el hogar que tienen parentesco con usted...) ¿Cuántas personas en la familia (contándose usted) ganaron algo de dinero en el último año - 2011 - de cualquier trabajo o empleo?

NUMBER OF PERSONS:

INCOME06: Categorical (Single)
¿En cuál de estos grupos está el ingreso total de su familia, de todas las fuentes, por el año pasado - 2011 - es decir, antes de impuestos? Solamente digame la letra.

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

Categories:

{a} A. MENOS DE $1,000
{b} B. De $1,000 a 2,999
{c} C. De $3,000 a 3,999
{d} D. De $4,000 a 4,999
{e} E. De $5,000 a 5,999
{f} F. De $6,000 a 6,999
{g} G. De $7,000 a 7,999
{h} H. De $8,000 a 9,999
{i} I. De $10,000 a 12,499
{j} J. De $12,500 a 14,999
{k} K. De $15,000 a 17,499
{l} L. De $17,500 a 19,999
{m} M. De $20,000 a 22,499
{n} N. De $22,500 a 24,999
{o} O. De $25,000 a 29,999
{p} P. De $30,000 a 34,999
{q} Q. De $35,000 a 39,999
{r} R. De $40,000 a 49,999
{s} S. De $50,000 a 59,999
{t} T. De $60,000 a 74,999
{u} U. De $75,000 a $89,999
{v} V. De $90,000 a $109,999
{w} W. De $110,000 a $129,999
{x} X. De $130,000 a $149,999
{y} Y. $150,000 o más
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

If IsAnswered(OCCSLF) And Not(OCCSLF.Response.Coded) Then
  RINCOME1.Label.Inserts["job"] = rinctext2.Label
  RINCOM06.Label.Inserts["job"] = rinctext2.Label
Else
  RINCOME1.Label.Inserts["job"] = rinctext1.Label
  RINCOM06.Label.Inserts["job"] = rinctext1.Label
End If
If IsAnswered(OCCSLF) Then

RINCOME1: Categorical (Single)
¿Tuvo algún ingreso de {job} en 2011?

Categories:
- {yes} Sí
- {no} No
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If RINCOME1 = {yes} Then

RINCOM06: Categorical (Single)

¿En cuál de estos grupos están sus ganancias, incluyendo las de todo tipo, de {job} en el año 2011? Es decir, antes de los impuestos u otras deducciones. Sólo digame la letra.

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

End If

INCOME16: Categorical (Single)

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

Categories:
¿Cuál es su fecha de nacimiento?

ENERO = 1 ABR. = 4 JUL. = 7 OCT = 10
FEB. = 2 MAY. = 5 AGOSTO = 8 NOV. = 11
MAR = 3 JUN. = 6 SEP = 9 DIC. = 12

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

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

**BRTHYR:** Long [1900 .. 1993]
If PANEL = 1 Then

NAME_: Text
Por favor digame los nombres de las personas que viven generalmente en este hogar.
Empecemos con la persona o una de las personas que es dueña o que alquila este hogar.  
INFO: IF R GIVES MORE THAN ONE HOUSEHOLDER, CODE FIRST PERSON NAMED.
NAME:

RROWA: Categorical (Single)
Categories:
{YES}
{NO}

If RROWA = {yes} Then
    NAME_2A.Label.Inserts["rrowatxt"] = rrowatxt1.Label
Else
    NAME_2A.Label.Inserts["rrowatxt"] = rrowatxt2.Label
End If

NAME_2A: Categorical (Single)
¿Tiene {rrowatxt} un esposo, esposa o pareja que vive en este hogar?
Categories:
{YES}
{NO}
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If RROWA = {yes} Then
    NAME_2.Label.Inserts["person"] = name2txt1.Label
Else
    NAME_2.Label.Inserts["person"] = name2txt2.Label
End If

If NAME_2A = {YES} Then

NAME_2: Text
¿Cómo se llama {person} esposo, esposa o pareja?

IF R DOES NOT WANT TO PROVIDE A NAME, ENTER SOMETHING TO IDENTIFY THE PERSON (E.G. 'PERSON B').

Else
    NAME_2 = "NONE"
End If

HEF5C: Categorical (Single)
Ahora, ¿quién más vive aquí?
Categories:
{no_one}
{enter_names}
{don't know}  NO SABE
{refused}   REHUSA

LabelNameGrid

If HEF5C = {enter_names} Or HEF5D = {enter_names} Then

NameGrid.Categories = {A,B,C,D,E,F,G,H,I,J}

End Grid Page - NameGrid

NameGrid: Iterator
Categories:
{A}    ROW A:  
{B}    ROW B:  
{C}    ROW C:  
{D}    ROW D:  
{E}    ROW E:  
{F}    ROW F:  
{G}    ROW G:  
{H}    ROW H:  
{l}    ROW I:  
{j}    ROW J:  
{k}    ROW K:  
{l}    ROW L:  
{m}    ROW M:  
{n}    ROW N:  

For each iteration of NameGrid...

NAME_: Text
NAME

Next

End Grid Page - NameGrid

End If
skipped = ""
If NameGrid[{C}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid[{D}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
    skipped = "C"
ElseIf NameGrid[{D}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid[{E}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
    skipped = "D"
ElseIf NameGrid[{E}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid[{F}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
    skipped = "E"
ElseIf NameGrid[{F}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid[{G}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
skipped = "F"
ElseIf NameGrid([{G}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid([{H}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
skipped = "G"
ElseIf NameGrid([{H}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid([{I}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
skipped = "H"
ElseIf NameGrid([{I}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid([{J}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
skipped = "I"
End If
If Not(IsEmpty(skipped)) Then
NameGrid.Label.Insets["err"] = "Please don't skip rows between names"
End If
If NameGrid([{J}].NAME_.Response.Coded = {NA} Then
If hef5dasked <> 1 Then
HEF5D: Categorical (Single)
¿Nos hemos olvidado de alguien, como bebés o niños pequeños; huéspedes o
inquilinos; personas que generalmente viven aquí pero que están temporalmente fuera del hogar
– en viajes de negocios, en la escuela o universidad, temporalmente internados en un hospital, y
demás?

Categories:
{no_one}
{enter_names}
{dontknow}
{refused}

If HEF5D = {enter_names} Then
hef5dasked = 1

GoTo LabelNameGrid
End If
End If
End If
HEF6: Categorical (Single)
¿Hay alguna persona que esté quedándose aquí actualmente – algún visitante, incluyendo
amigos, o parientes – quien normalmente no viven aquí?

Categories:
{no_one}
{enter_names}
{dontknow}
{refused}

If HEF6 = {enter_names} Then
NameGrid.Categories = {K,L,M,N}
Begin Grid Page - NameGrid

NameGrid: Iterator
Categories:
{A} ROW A:
{B} ROW B:
{C} ROW C:
{D} ROW D:
{E} ROW E:
{F} ROW F:
{G} ROW G:
{H} ROW H:
{I} ROW I:
{J} ROW J:
{K} ROW K:
{L} ROW L:
{M} ROW M:
{N} ROW N:

For each iteration of NameGrid...

NAME_ : Text
NAME

Next

End Grid Page - NameGrid

End If
RESPNUM.Categories = {}
if RROWA = {NO} and NAME_2A <> {YES} and HEF5C <> {enter_names} and HEF5D
<> {enter_names} and HEF6 <> {enter_names} then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {A}
    RESPNUM.Categories[{A}].Label.Inserts["name"] = NAME_
End If
If Len(NameGrid[{B}].NAME_) > 0 and NameGrid[{B}].NAME_ <> "NONE" then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {B}
    RESPNUM.Categories[{B}].Label.Inserts["name"] = NAME_2
End If
If Len(NameGrid[{C}].NAME_) > 0 then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {C}
    RESPNUM.Categories[{C}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{C}].NAME_
End If
If Len(NameGrid[{D}].NAME_) > 0 then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {D}
    RESPNUM.Categories[{D}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{D}].NAME_
End If
If Len(NameGrid[{E}].NAME_) > 0 then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {E}
    RESPNUM.Categories[{E}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{E}].NAME_
End If
If Len(NameGrid[{F}].NAME_) > 0 then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {F}
End If
If Len(NameGrid[[G]].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {G}
    RESPNUM.Categories[[G]].Label_Inserts["name"] = NameGrid[[G]].NAME_
End If
If Len(NameGrid[[H]].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {H}
    RESPNUM.Categories[[H]].Label_Inserts["name"] = NameGrid[[H]].NAME_
End If
If Len(NameGrid[[I]].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {I}
    RESPNUM.Categories[[I]].Label_Inserts["name"] = NameGrid[[I]].NAME_
End If
If Len(NameGrid[[J]].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {J}
    RESPNUM.Categories[[J]].Label_Inserts["name"] = NameGrid[[J]].NAME_
End If
If Len(NameGrid[[K]].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {K}
    RESPNUM.Categories[[K]].Label_Inserts["name"] = NameGrid[[K]].NAME_
End If
If Len(NameGrid[[L]].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {L}
    RESPNUM.Categories[[L]].Label_Inserts["name"] = NameGrid[[L]].NAME_
End If
If Len(NameGrid[[M]].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {M}
    RESPNUM.Categories[[M]].Label_Inserts["name"] = NameGrid[[M]].NAME_
End If
If Len(NameGrid[[N]].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {N}
    RESPNUM.Categories[[N]].Label_Inserts["name"] = NameGrid[[N]].NAME_
End If
If RROWA = {YES} Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {A}
    RESPNUM = {A}
Else
    RESPNUM: Categorical (Single)

Categories:
{A}
{B}
{C}
{D}
{E}
{F}
{G}
{H}
{i}
(J)
{K}
{L}
{M}
{N}
End If
HEF7.Categories = RESPNUM.Categories + {A}

GoTo LabelNextRel

LabelNextRel

HEF7: Iterator

Categories:
(A)
(B)
(C)
(D)
(E)
(F)
(G)
(H)
(I)
(J)
(K)
(L)
(M)
(N)

For each iteration of HEF7...

relhhperson2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If RROWA = {yes} Then
    RELHH_.Label.Inserts["hhlder"] = relhhhhldr1.Label
Else
    RELHH_.Label.Inserts["hhlder"] = relhhhhldr2.Label
End If
If QuestionName = RESPNUM Then
    RELHH_.Label.Inserts["person"] = relhhperson1.Label
Else
    RELHH_.Label.Inserts["person"] = relhhperson2.Label
End If
RELHH_.Categories = {}
If QuestionName = "A" Then
    RELHH_.Categories = {_1}
ElseIf QuestionName = "B" Then
    RELHH_.Categories = {_2,_3}
Else
    RELHH_.Categories = {
        _4, _5, _6, _7, _8, _9, _10, _11, _12, _13, _14, _15, _16, _17, _18, _19, _20, _21, _22}
    RELHH_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
    RELHH_.Categories.Filter = {
        _4, _5, _6, _7, _8, _9, _10, _11, _12, _13, _14, _15, _16, _17, _18, _19, _20, _21, _22, refused}
End If
If QuestionName = "B" And NAME_2 = "NONE" Then
    End If
If QuestionName = "A" Then
    RELHH_ = {_1}
ElseIf QuestionName = "B" Then
RELHH : Categorical (Single)
¿Qué relación tiene {person} con {hhlder}?

Categories:
(_1)
(_2)
(_3)
(_4)
(_5)
(_6)
(_7)
(_8)
(_9)
(_10)
(_11)
(_12)
(_13)
(_14)
(_15)
(_16)
(_17)
(_18)
(_19)
(_20)
(_21)
(_22)
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

```vbnet
relhhperson2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
  If RROWA = {yes} Then
    RELHH_.Label.Inserts["hhlder"] = relhhhhldr1.Label
  Else
    RELHH_.Label.Inserts["hhlder"] = relhhhhldr2.Label
  End If
  If QuestionName = RESPNUM Then
    RELHH_.Label.Inserts["person"] = relhhperson1.Label
  Else
    RELHH_.Label.Inserts["person"] = relhhperson2.Label
  End If
  RELHH_.Categories = {}
  If QuestionName = "A" Then
    RELHH_.Categories = {_1}
  ElseIf QuestionName = "B" Then
    RELHH_.Categories = {_2,_3}
  Else
    RELHH_.Categories = {_4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22}
    RELHH_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
    RELHH_.Categories.Filter = {_4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,dontknow,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22,refused}
  End If
  RELHH_.Categories = RELHH_.Categories + {dontknow,refused}
  If QuestionName = "B" And NAME_2 = "NONE" Then
```

RELHH_: Categorial (Single)
¿Qué relación tiene {person} con {hhlder}?

Categories:
{1}
{2}
{3}
{4}
{5}
{6}
{7}
{8}
{9}
{10}
{11}
{12}
{13}
{14}
{15}
{16}
{17}
{18}
{19}
{20}
{21}
{22}
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

relhhperson2.Label.INSERTS["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If RROWA = {yes} Then
   RELHH_.Label.INSERTS["hhlder"] = relhhhhldr1.Label
Else
   RELHH_.Label.INSERTS["hhlder"] = relhhhhldr2.Label
End If
If QuestionName = RESPNUM Then
   RELHH_.Label.INSERTS["person"] = relhhperson1.Label
Else
   RELHH_.Label.INSERTS["person"] = relhhperson2.Label
End If
RELHH_.Categories = {}
If QuestionName = "A" Then
   RELHH_.Categories = {1}
ElseIf QuestionName = "B" Then
   RELHH_.Categories = {2, 3}
Else
   RELHH_.Categories = {4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22}
   RELHH_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
RELHH_.Categories.Filter = 
{_4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,dontknow,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22,refused}
End If
RELHH_.Categories = RELHH_.Categories + {dontknow, refused}
If QuestionName = "B" And NAME_2 = "NONE" Then
End If
If QuestionName = "A" Then
    RELSP_.Categories = {_1}
ElseIf QuestionName = "B" Then
Else
End If
Next
If NAME_2 = "NONE" Then

GoTo LabelHEF9

End If
HEF8.Categories = HEF7.Categories

LabelNextSPRel
HEF8: Iterator
Categories:
<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

For each iteration of HEF8...

    If QuestionName = "B" Then
        RELSP_.Categories = {_1}
    ElseIf QuestionName = "A" Then
        RELSP_.Categories = {_2,_3}
    Else
        RELSP_.Categories = 
{_4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,dontknow,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22}
        RELSP_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
        RELSP_.Categories.Filter = 
{_4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,dontknow,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22,refused}
        End If
        spousetxt2.Label.Inserts["spouse"] = NAME_2
        persontxt2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
        If RESPNUM = {B} Then
            RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt1.Label
        Else

Page 132 of 228
RELSP_ : Categorical (Single)
¿Qué relación tiene {person} con {spouse}?

Categories:
{0}
{1}
{2}
{3}
{4}
{5}
{6}
{7}
{8}
{9}
{10}
{11}
{12}
{13}
{14}
{15}
{16}
{17}
{18}
{19}
{20}
{21}
{22}
{don't know}
{refused}

If QuestionName = "B" Then
RELSP_.Categories = {1}
ElseIf QuestionName = "A" Then
RELSP_.Categories = {2,3}
Else
RELSP_.Categories = 
{4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22}
RELSP_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
RELSP_.Categories.Filter =
{4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,don't know,14,15,16,17,18,19,20,21,22,refused}
End If
spousetxt2.Label.Inserts["spouse"] = NAME_2
persontxt2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If RESPNUM = {B} Then
RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt1.Label
Else
RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt2.Label
End If
If QuestionName = RESPNUM And Not(QuestionName = "B") Then
RELSP_.Label.Inserts["person"] = persontxt1.Label
RELSP_ : Categorical (Single)
¿Qué relación tiene {person} con {spouse}?

Categories:
\{0\}
\{1\}
\{2\}
\{3\}
\{4\}
\{5\}
\{6\}
\{7\}
\{8\}
\{9\}
\{10\}
\{11\}
\{12\}
\{13\}
\{14\}
\{15\}
\{16\}
\{17\}
\{18\}
\{19\}
\{20\}
\{21\}
\{22\}

{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If QuestionName = "B" Then
    RELSP_.Categories = \{1\}
ElseIf QuestionName = "A" Then
    RELSP_.Categories = \{2,3\}
Else
    RELSP_.Categories = \{4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22\}
    RELSP_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
    RELSP_.Categories.Filter = \{4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,dontknow,14,15,16,17,18,19,20,21,22,refused\}
End If

spousetxt2.Label.Inserts["spouse"] = NAME_2
persontxt2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If RESPNUM = \{B\} Then
    RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt1.Label
Else
    RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt2.Label
End If
If QuestionName = RESPNUM And Not(QuestionName = "B") Then
RELSP_.Label.Inserts["person"] = persontxt1.Label
Else
    RELSP_.Label.Inserts["person"] = persontxt2.Label
If QuestionName = "B" Then
    RELSP_.Categories = {_1}
ElseIf QuestionName = "A" Then
    RELSP_.Categories = {_2, _3}
Else
    RELSP_.Categories = {_4, _5, _6, _7, _8, _9, _10, _11, _12, _13, _14, _15, _16, _17, _18, _19, _20, _21, _22}
RELSP_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
RELSP_.Categories.Filter =
    {_4, _5, _6, _7, _8, _9, _10, _11, _12, _13, _14, _15, _16, _17, _18, _19, _20, _21, _22, dontknow, refused}
End If
spousetxt2.Label.Inserts["spouse"] = NAME_2
persontxt2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If RESPNUM = {B} Then
    RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt1.Label
Else
    RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt2.Label

RELSP_ : Categorical (Single)
¿Qué relación tiene {person} con {spouse}?

Categories:

{0}
{1}
{2}
{3}
{4}
{5}
{6}
{7}
{8}
{9}
{10}
{11}
{12}
{13}
{14}
{15}
{16}
{17}
{18}
{19}
{20}
{21}
{22}

{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA
End If
If QuestionName = RESPNUM And Not(QuestionName = "B") Then
    RELSP_.Label.Inserts["person"] = persontxt1.Label
Else
    RELSP_.Label.Inserts["person"] = persontxt2.Label
    If QuestionName = "B" Then
        RELSP_ = {_1}
    ElseIf QuestionName = "A" Then
        Else
    End If
End If
Next

LabelHEF9
If RESPNUM = {A} Then
    HEF9.Categories = HEF7.Categories
Else
    HEF9.Categories = HEF7.Categories + {A}
End If

LabelAGE
GoTo LabelAGE

HEF9: Iterator
Categories:
{A}
{B}
{C}
{D}
{E}
{F}
{G}
{H}
{i}
{J}
{K}
{L}
{M}
{N}

For each iteration of HEF9...

If QuestionName = RESPNUM Then
    SEX_ = SEX
Else
    SEX_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_

SEX_ : Categorical (Single)
CODE SEX, ASK IF NOT OBVIOUS: ¿De qué sexo es {person}, hombre o mujer?

Categories:
{MALE}
{FEMALE}
{dontknow} NO SABE
If QuestionName = RESPNUM Then
SEX_ = SEX
Else
SEX_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
End If
If QuestionName = RESPNUM.Response.Value Then
If AGECALC < 18 Then
AGE_ = 999
Else
AGE_ = AGECALC
End If
Else
AGE_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If SEX_ = {MALE} Then
hisher = {his}
heshe = {he}
ElseIf SEX_ = {FEMALE} Then
hisher = {her}
heshe = {she}
Else
hisher = {none}
heshe = {none}
End If
AGE_: Long [0 .. 112, 999]

¿Cuántos años cumplió {person} en su último cumpleaños? AGE:

If QuestionName = RESPNUM Then
SEX_ = SEX
Else
SEX_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
End If
If QuestionName = RESPNUM.Response.Value Then
If AGECALC < 18 Then
AGE_ = 999
Else
AGE_ = AGECALC
End If
Else
AGE_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If SEX_ = {MALE} Then
hisher = {his}
heshe = {he}
ElseIf SEX_ = {FEMALE} Then
hisher = {her}
heshe = {she}
Else
hisher = {none}
heshe = {none}
End If
If (QuestionName = "A" Or QuestionName = "B") And AGE_ < 18 Then
AGE_.Errors.AddNew("err_1","Please enter valid age 18 or over")
End If
If QuestionName <> RESPNUM.Response.Value And Age_ > 13 Then
   MSTAT_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_

MSTAT_ : Categorical (Single)
¿Actualmente está {person} casado(a), viudo(a), divorciado(a), separado(a), o nunca se ha casado?

Categories:
{MARRIED} \( \rightarrow \) CASADO(A)
{WIDOWED} \( \rightarrow \) VIUDO(A)
{DIVORCED} \( \rightarrow \) DIVORCIADO(A)
{SEPARATED} \( \rightarrow \) SEPERADO(A)
{never_married} \( \rightarrow \) NUNCA SE HA CASADO
{dontknow} \( \rightarrow \) NO SABE
{refused} \( \rightarrow \) REHUSA

If QuestionName = RESPNUM Then
  SEX_ = SEX
Else
  SEX_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
End If
If QuestionName = RESPNUM.Response.Value Then
  If AGECALC < 18 Then
    AGE_ = 999
  Else
    AGE_ = AGECALC
  End If
Else
  AGE_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
  If SEX_ = {MALE} Then
    hisher = {his}
    heshe = {he}
  Elself SEX_ = {FEMALE} Then
    hisher = {her}
    heshe = {she}
  Else
    hisher = {none}
    heshe = {none}
  End If
  If (QuestionName = "A" Or QuestionName = "B") And AGE_ < 18 Then
    AGE_.Errors.AddNew("err_1","Please enter valid age 18 or over")
  End If
  If QuestionName <> RESPNUM.Response.Value And Age_ > 13 Then
    MSTAT_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
  End If
End If

Next
If Len(NameGrid[{B}].NAME_) > 0 Or Len(NameGrid[{C}].NAME_) > 0 Or
Len(NameGrid[{K}].NAME_) > 0 Then

AWAY: Categorical (Single)
¿Alguna de las personas que hemos puesto en la lista está quedándose actualmente en algún otro lado? FI INFO: ‘STAYING SOMEWHERE ELSE’ MEANS BEING AWAY 4 OR MORE OF THE PREVIOUS 7 NIGHTS.
Categories:
{YES}
{NO}
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

If AWAY = {yes} Then
WHO.Categories = RESPNUM.Categories
If RROWA = {no} Then
WHO.Categories = WHO.Categories + {A}
End If
WHO.Categories[{A}].Label.Inserts["name"] = NAME_
WHO.Categories[{B}].Label.Inserts["name"] = NAME_2
WHO.Categories[{C}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{C}].NAME_
WHO.Categories[{D}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{D}].NAME_
WHO.Categories[{E}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{E}].NAME_
WHO.Categories[{F}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{F}].NAME_
WHO.Categories[{G}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{G}].NAME_
WHO.Categories[{H}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{H}].NAME_
WHO.Categories[{I}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{I}].NAME_
WHO.Categories[{J}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{J}].NAME_
WHO.Categories[{K}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{K}].NAME_
WHO.Categories[{L}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{L}].NAME_
WHO.Categories[{M}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{M}].NAME_
WHO.Categories[{N}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{N}].NAME_
WHO.Categories = WHO.Categories - RESPNUM

WHO: Categorical - (Multiple)
¿Quién está quedándose en otro lado actualmente? CODE ALL THAT APPLY

Categories:
{A}
{B}
{C}
{D}
{E}
{F}
{G}
{H}
{l}
{j}
{k}
{l}
{M}
{N}
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

HEF14.Categories = WHO

HEF14: Iterator
Categories:
{A}
{B}
For each iteration of HEF14...

```
WHERE.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If HEF9[QuestionName].SEX_ = {MALE} Then
    heshe = {he}
ElseIf HEF9[QuestionName].SEX_ = {FEMALE} Then
    heshe = {she}
Else
    heshe = {none}
End If
```

WHERE: Categorical (Single)
¿Dónde se está quedando {person} actualmente? ¿Se está quedando {person} en otro hogar; está de viaje; está en alguna institución o dormitorio – como una universidad o "college", o en un hospital o algo así; o dónde?

Categories:
{others}
{TRAVELING}
{INSTITUTION}
{others}
{don'tknow} NO SABE
{refused} REHUSA

```
WHERE.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If HEF9[QuestionName].SEX_ = {MALE} Then
    heshe = {he}
ElseIf HEF9[QuestionName].SEX_ = {FEMALE} Then
    heshe = {she}
Else
    heshe = {none}
End If
Next
End If
```

HHRACE: Categorical (Single)

Categories:
{WHITE}
{BLACK}
{AMERIND}
{ASIAN}
{OTHER}

End If
If TIMEA7.Info.OffPathResponse ="" Then
    TIMEA7 = Now()
Else
    TIMEA7 = TIMEA7.Info.OffPathResponse
End If
If PANEL=1 Then

PLHUTYPE: Categorical (Single)

Categories:
{hhold}
{inst}
{homeless}
{other}
{don’t know} NO SABE
{refused} REHUSA

If PLHUTYPE = {other} Then

PLTYPESP: Text

End If
End If

End If
End If

LabelSAQ1
ETIMEA=SetTime(ETIMEA)
ETIMEA_d=Now()
ElapsedTimeA=CalcTime(ElapsedTimeA,btimeA,btimeA_d,etimeA,etimeA_d)

LabelSectionH
BTIMEH=SetTime(BTIMEH)
BTIMEH_d=Now()
LASTSECT="H"
If (SAMPTYPE="AREA" And ((Ballot="2" And VERXY="Y") Or Ballot="3")) Or __(SAMPTYPE="2010" And Ballot=2) Or__ (SAMPTYPE="2008" And VERXY="Y") Then

INTINTL: Categorical (Single)
Hay muchos temas en las noticias y es difícil mantenerse al día en cada área. Voy a leerle una breve lista de temas, y mientras los vaya leyendo, quisiera que me diga si está muy interesado(a), moderadamente interesado(a) o nada interesado(a) en cada tema. Primero…

Temas internacionales y de política exterior. ¿Está muy interesado(a), moderadamente interesado(a) o nada interesado(a)?

Categories:
{1} Muy interesado(a)
{2} Algo interesado(a)
{3} Nada interesado(a)
INTFARM: Categorical (Single)
Temas agrícolas y del campo. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

Categories:

1. Muy interesado(a)
2. Algo interesado(a)
3. Nada interesado(a)
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

INTEDUC: Categorical (Single)
Temas de las escuelas locales. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

Categories:

1. Muy interesado(a)
2. Algo interesado(a)
3. Nada interesado(a)
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

INTSCI: Categorical (Single)
Temas sobre nuevos descubrimientos científicos. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

Categories:

1. Muy interesado(a)
2. Algo interesado(a)
3. Nada interesado(a)
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

INTECON: Categorical (Single)
Temas económicos y de condiciones económicas para los negocios. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

Categories:

1. Muy interesado(a)
2. Algo interesado(a)
3. Nada interesado(a)
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

INTTECH: Categorical (Single)
Temas sobre el uso de nuevos inventos y tecnologías. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)
INTMED: Categorical (Single)
Temas sobre nuevos descubrimientos médicos. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

INTSPACE: Categorical (Single)
Temas sobre exploración espacial. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

INTENVIR: Categorical (Single)
Temas sobre la contaminación del medio ambiente. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

INTMIL: Categorical (Single)
Temas sobre política militar y de defensa. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

TIMEH1=SetTime(TIMEH1)
NEWSFROM: Categorical (Single)
Estamos interesados en saber cómo obtienen las personas información sobre eventos que aparecen en las noticias. ¿Dónde obtiene usted la mayoría de la información acerca de eventos noticiosos actuales? ¿En los periódicos, revistas, Internet, libros u otros materiales impresos, televisión, radio, agencias gubernamentales, familiares, amigos, colegas o de alguna otra fuente?

Categories:
{pap} 1. Periódicos
{mag} 2. Revistas
{web} 3. Internet
{bk} 4. Libros/Otros materiales impresos
{tv} 5. Televisión
{rad} 6. Radio
{gov} 7. Agencias gubernamentales
{fam} 8. Familiares
{frnds} 9. Amigos/colegas
{other} 10. Otro
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If NEWSFROM.ContainsAny({other}) Then

NEWSOTH: Text

End If

SCI FROM: Categorical (Single)
Estamos interesados en saber cómo obtienen las personas información sobre eventos que aparecen en las noticias. ¿Dónde obtiene usted la mayoría de la información acerca de eventos noticiosos actuales? ¿En los periódicos, revistas, Internet, libros u otros materiales impresos, televisión, radio, agencias gubernamentales, familiares, amigos, colegas o de alguna otra fuente?

PROBE: De qué fuente obtiene la mayoría de la información acerca de ciencias y tecnología?

Categories:
{pap} 1. Periódicos
{mag} 2. Revistas
{web} 3. Internet
{bk} 4. Libros/Otros materiales impresos
{tv} 5. Televisión
{rad} 6. Radio
{gov} 7. Agencias gubernamentales
{fam} 8. Familiares
{frnds} 9. Amigos/colegas
{other} 10. Otro
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If SCIFROM.ContainsAny({other}) Then
Si usted quisiera aprender acerca de temas científicos como el calentamiento global o la biotecnología, ¿dónde conseguiría la información (--¿En los periódicos, revistas, Internet, libros u otros materiales impresos, televisión, radio, agencias gubernamentales, familiares, amigos, colegas o de alguna otra manera)?

PROBE: ¿Cuál sería su principal fuente de información?

Categories:
- {pap} Periódicos
- {mag} Revistas
- {web} Internet
- {bk} Libros/Otros materiales impresos
- {tv} Televisión
- {rad} Radio
- {gov} Agencias gubernamentales
- {fam} Familiares
- {frnds} Amigos/colegas
- {other} Otro
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If SEEKSCI.ContainsAny({other}) Then

SEEKOTH: Text

End If

If SCIFORM.ContainsAny({pap}) Then

SCI NEWS1: Categorical (Single)
Usted dijo que obtiene la mayoría de la información sobre ciencias y tecnología de los periódicos.
¿Es por medio de periódicos impresos o periódicos en Internet?

FI INSTRUCTION: ONLY IF RESPONDENT VOLUNTEERS ANOTHER FORM OTHER THAN PRINTED OR ONLINE, SPECIFY WHICH.

Categories:
- {pap} Periódicos impresos
- {intpap} Periódicos en Internet
- {other} OTRO ESPECIFICAR
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If SCINEWS1.ContainsAny({other}) Then

SCI NEWS1OS: Text

End If
Elseif SCI-ROM.ContainsAny({mag}) Then

**SCIENCEWS2: Categorical (Single)**
Usted dijo que obtiene la mayoría de la información sobre ciencias y tecnología de revistas. ¿Es por medio de revistas impresas o revistas en Internet?

*FI INSTRUCTION: ONLY IF RESPONDENT VOLUNTEERS ANOTHER FORM OTHER THAN PRINTED OR ONLINE, SPECIFY WHICH.*

Categories:
{mag} Revistas impresas
{intmag} Revistas en Internet
{others} Algún otro sitio en Internet
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If SCIENCEWS2.ContainsAny({other}) Then

SCIENCEWS2OS: Text

End If
Elseif SCI-ROM.ContainsAny({web}) Then

**SCIENCEWS3: Categorical (Single)**
Usted dijo que obtiene la mayoría de la información sobre ciencias y tecnología en Internet. ¿Cuál es el sitio al que más probablemente vaya en Internet para buscar información sobre ciencias y tecnología -- periódicos en Internet, revistas en Internet, o algún otro sitio en Internet?

*FI INSTRUCTION: IF R GIVES MORE THAN ONE PLACE OR SAYS "IT DEPENDS," PROBE ONCE:¿Cuál es el sitio al que más probablemente vaya en Internet para buscar información sobre ciencias y tecnología?*

Categories:
{intpap} Periodícos en Internet
{intmag} Revistas en Internet
{others} Algún otro sitio en Internet
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If SCIENCEWS3.ContainsAny({other}) Then

SCIENCEWS3OS: Text
Por favor especificar.

End If
End If
TIMEH2=SetTime(TIMEH2)

**VISART: Long [0 .. 95]**
Ahora voy a leerle una breve lista de lugares y le voy a pedir que me indique cuántas veces visitó cada tipo de lugar durante el último año, es decir en los últimos 12 meses. Si usted no visitó alguno de los lugares mencionados, sólo indique que no fue ninguna vez. Primero…
Un museo de arte. ¿Cuántas veces visitó un museo de arte durante el último año?

FI INSTRUCTION: ENTER ZERO IF NO VISITS.

TIMES:

**VI SNHI ST: Long [0 .. 95]**
Un museo de historia natural. (¿Cuántas veces visitó un museo de historia natural durante el último año?)

FI INSTRUCTION: ENTER ZERO IF NO VISITS.

TIMES:

**VI SZOO: Long [0 .. 95]**
Un zoológico o acuario. (¿Cuántas veces visitó un zoológico o acuario durante el último año?)

FI INSTRUCTION: ENTER ZERO IF NO VISITS.

TIMES:

**VI SSCI : Long [0 .. 95]**
Un museo de ciencia o tecnología. (¿Cuántas veces visitó un museo de ciencia o tecnología durante el último año?)

FI INSTRUCTION: ENTER ZERO IF NO VISITS. MAXIMUM NUMBER IS 95.

TIMES:

**VI SLIB: Long [0 .. 99]**
Una biblioteca pública. (¿Cuántas veces visitó una biblioteca pública durante el último año?)

FI INSTRUCTION: ENTER ZERO IF NO VISITS.

TIMES:

---

TIMEH3=SetTime(TIMEH3)
If SCIFORM=1 Or SCIFORM=3 Then

**SCI ENTDA: Categorical (Single)**
Ahora quisiera que considere las siguientes situaciones.

Si tuviera una hija, ¿cómo se sentiría si ella quisiera ser una científica? —¿Se sentiría feliz, infeliz, o le daría igual?

**Categories:**

- {happy}  Feliz
- {notcare} Me daría igual
- {unhappy} Infeliz

---

Page 147 of 228
Si tuviera un hijo, ¿cómo se sentiría si él quisiera ser un científico?—¿Se sentiría feliz, infeliz, o le daría igual?

Categories:

- **{happy}** Feliz
- **{notcare}** Me daría igual
- **{unhappy}** Infeliz
- **{dontknow}** NO SABE
- **{refused}** REHUSA

¿Alguna vez pensó en trabajar en una carrera relacionada con las ciencias?

Categories:

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

A continuación, quisiera pedirle que evalúe sus conocimientos de lo que hacen los científicos diariamente en sus trabajos. ¿Diría que sus conocimientos de lo que hacen los científicos diariamente en sus trabajos son excelentes, buenos, regulares, malos, o muy malos?

Categories:

- **{excellent}** 1. Excelentes
- **{good}** 2. Buenos
- **{fair}** 3. Regulares
- **{poor}** 4. Malos
- **{vpoor}** 5. Muy Malos
- **{dontknow}** NO SABE
- **{refused}** REHUSA

Ahora quisiera leerle algunas declaraciones sobre los científicos. Por favor dígame si está de acuerdo o en desacuerdo con cada una. Si tiene una opinión muy fuerte sobre alguna declaración, por favor diga que está muy de acuerdo o muy en desacuerdo. ¿De acuerdo?

Un científico generalmente trabaja solo.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:

- **{_1}** Muy de acuerdo
- **{_2}** De acuerdo
- **{_3}** En desacuerdo
- **{_4}** Muy en desacuerdo
- **{dontknow}** NO SABE
SCI EN TDN: Categorical (Single)
El trabajo de científico es peligroso.
¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:

1. Muy de acuerdo
2. De acuerdo
3. En desacuerdo
4. Muy en desacuerdo

dontknow

NO SABE

{refused} REHUSA

SCI EN TGO: Categorical (Single)
Los investigadores científicos son personas muy dedicadas que trabajan para el bien de la humanidad.
¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:

1. Muy de acuerdo
2. De acuerdo
3. En desacuerdo
4. Muy en desacuerdo

dontknow

NO SABE

{refused} REHUSA

SCI EN TFU: Categorical (Single)
Los científicos no hacen cosas tantas cosas divertidas como las demás personas.
¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:

1. Muy de acuerdo
2. De acuerdo
3. En desacuerdo
4. Muy en desacuerdo

dontknow

NO SABE

{refused} REHUSA

SCI EN THE: Categorical (Single)
Los científicos están ayudando a resolver problemas difíciles.
¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:

1. Muy de acuerdo
2. De acuerdo
3. En desacuerdo
4. Muy en desacuerdo
SCI EN TOD: Categorical (Single)
Los científicos tienden a ser personas raras y peculiares.
¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:
{-1} Muy de acuerdo
{-2} De acuerdo
{-3} En desacuerdo
{-4} Muy en desacuerdo
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

SCI EN TBE: Categorical (Single)
La mayoría de los científicos quieren trabajar en cosas para mejorar la vida del individuo promedio.
¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:
{-1} Muy de acuerdo
{-2} De acuerdo
{-3} En desacuerdo
{-4} Muy en desacuerdo
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

SCI EN TRE: Categorical (Single)
No es probable que un científico sea muy religioso.
¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:
{-1} Muy de acuerdo
{-2} De acuerdo
{-3} En desacuerdo
{-4} Muy en desacuerdo
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

SCI EN TWK: Categorical (Single)
Los científicos tienen pocos intereses fuera de su trabajo.
¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:
{-1} Muy de acuerdo
{-2} De acuerdo
{-3} En desacuerdo
SCI ENTMO: Categorical (Single)
Los científicos ganan menos que otras personas con trabajos igual de exigentes.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:
}\_1\} Muy de acuerdo
}\_2\} De acuerdo
}\_3\} En desacuerdo
}\_4\} Muy en desacuerdo
\{don\_know\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

SCI ENTBR: Categorical (Single)
Un trabajo como científico sería aburrido.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:
}\_1\} Muy de acuerdo
}\_2\} De acuerdo
}\_3\} En desacuerdo
}\_4\} Muy en desacuerdo
\{don\_know\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

ENGDA: Categorical (Single)
Ahora quisiera que considere las siguientes situaciones.

Si tuviera una hija, ¿cómo se sentiría si ella quisiera ser una ingeniera?—¿Se sentiría feliz, infeliz, o le daría igual?

Categories:
}\{\_happy\}\} Feliz
}\{\_not\_care\}\} Me daría igual
}\{\_un\_happy\}\} Infeliz
\{don\_know\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

ENGSON: Categorical (Single)
Si tuviera un hijo, ¿cómo se sentiría si él quisiera ser un ingeniero?—¿Se sentiría feliz, infeliz, o le daría igual?

Categories:
¿Alguna vez pensó en trabajar en una carrera relacionada con la ingeniería

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

El trabajo de ingeniero es peligroso.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?
Los investigadores en ingeniería son personas muy dedicadas que trabajan por el bien de la humanidad.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:

{1} Muy de acuerdo
{2} De acuerdo
{3} En desacuerdo
{4} Muy en desacuerdo
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

Los ingenieros no hacen cosas tantas cosas divertidas como las demás personas.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:

{1} Muy de acuerdo
{2} De acuerdo
{3} En desacuerdo
{4} Muy en desacuerdo
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

Los ingenieros están ayudando a resolver problemas difíciles.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:

{1} Muy de acuerdo
{2} De acuerdo
{3} En desacuerdo
{4} Muy en desacuerdo
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

Los ingenieros tienden a ser personas raras y peculiares.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?
La mayoría de los ingenieros quieren trabajar en cosas para mejorar la vida del individuo promedio.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

No es probable que un ingeniero sea muy religioso.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Los ingenieros tienen pocos intereses fuera de su trabajo.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Los ingenieros ganan menos que otras personas con trabajos igual de exigentes.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?
ENGBRNG: Categorical (Single)
Un trabajo como ingeniero sería aburrido.

¿Está usted muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?

Categories:

{\_1} Muy de acuerdo
{\_2} De acuerdo
{\_3} En desacuerdo
{\_4} Muy en desacuerdo
{\{\_\}3} NO SABE
{\{\_\}4} REHUSA

SOCSCI: Categorical (Single)
Por favor mire la tarjeta H3. ¿Qué tan científica es cada una de las siguientes disciplinas? Si nunca escuchó nombrar a una disciplina en particular, sólo digame que nunca la escuchó mencionar.

Sociología. ¿La sociología es muy científica, bastante científica, no muy científica, o nada científica?

Categories:

{\{h3\}_1} 1. Muy científico/a
{\{h3\}_2} 2. Bastante científico/a
{\{h3\}_3} 3. No muy científico/a
{\{h3\}_4} 4. Nada científico/a
{\{h3\}_5} NO SABE
{\{\_\}5} REHUSA

PHYSCSCI: Categorical (Single)
La física. ¿La física es...?}

Categories:

{\{h3\}_1} 1. Muy científico/a
{\{h3\}_2} 2. Bastante científico/a
{\{h3\}_3} 3. No muy científico/a
{\{h3\}_4} 4. Nada científico/a
{\{h3\}_5} NO SABE
{\{\_\}5} REHUSA
HISTSCI: Categorical (Single)
Historia. (¿La historia es...?)

Categories:
{h3_1} 1. Muy científico/a
{h3_2} 2. Bastante científico/a
{h3_3} 3. No muy científico/a
{h3_4} 4. Nada científico/a
{h3_5} {dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

ACCOUNTSCI: Categorical (Single)
Contabilidad. (¿La contabilidad es...?)

Categories:
{h3_1} 1. Muy científico/a
{h3_2} 2. Bastante científico/a
{h3_3} 3. No muy científico/a
{h3_4} 4. Nada científico/a
{h3_5} {dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

BIOSCI: Categorical (Single)
Biología. (¿La biología es...?)

Categories:
{h3_1} 1. Muy científico/a
{h3_2} 2. Bastante científico/a
{h3_3} 3. No muy científico/a
{h3_4} 4. Nada científico/a
{h3_5} {dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

ECONSCI: Categorical (Single)
Economía. (¿La economía es...?)

Categories:
{h3_1} 1. Muy científico/a
{h3_2} 2. Bastante científico/a
{h3_3} 3. No muy científico/a
{h3_4} 4. Nada científico/a
{h3_5} {dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

MEDSCI: Categorical (Single)
Medicina. (¿La medicina es...?)

Categories:
{h3_1} 1. Muy científico/a
{h3_2} 2. Bastante científico/a
{h3_3} 3. No muy científico/a
{h3_4} 4. Nada científico/a
{h3_5} {dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

Page 156 of 228
Categories:
\{h3_1\} 1. Muy científico/a
\{h3_2\} 2. Bastante científico/a
\{h3_3\} 3. No muy científico/a
\{h3_4\} 4. Nada científico/a
\{h3_5\}
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

EnGNRSCI: Categorical (Single)
Ingeniería. ¿La ingeniería es...?

Categories:
\{h3_1\} 1. Muy científico/a
\{h3_2\} 2. Bastante científico/a
\{h3_3\} 3. No muy científico/a
\{h3_4\} 4. Nada científico/a
\{h3_5\}
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

If SCIFORM=2 Or SCIFORM=3 Then

FARMI NG: Categorical (Single)
Por favor mire la tarjeta H3. ¿Qué tan científica es cada una de las siguientes actividades de trabajo?

Agricultura. ¿La agricultura es muy científica, bastante científica, no muy científica, o nada científica?

Categories:
\{h3_1\} 1. Muy científico/a
\{h3_2\} 2. Bastante científico/a
\{h3_3\} 3. No muy científico/a
\{h3_4\} 4. Nada científico/a
\{h3_5\}
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

JOURNLSM: Categorical (Single)
Periodismo. ¿El periodismo es...?

Categories:
\{h3_1\} 1. Muy científico/a
\{h3_2\} 2. Bastante científico/a
\{h3_3\} 3. No muy científico/a
\{h3_4\} 4. Nada científico/a
\{h3_5\}
\{dontknow\} NO SABE
ACCTSCI: Categorical (Single)
Contabilidad. (¿La contabilidad es...?)

Categories:
1. Muy científico/a
2. Bastante científico/a
3. No muy científico/a
4. Nada científico/a
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

FIREFTNG: Categorical (Single)
Ser bombero. (¿El ser bombero es...?)

Categories:
1. Muy científico/a
2. Bastante científico/a
3. No muy científico/a
4. Nada científico/a
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

MARRCOUN: Categorical (Single)
Consejería matrimonial. (¿La consejería matrimonial es...?)

Categories:
1. Muy científico/a
2. Bastante científico/a
3. No muy científico/a
4. Nada científico/a
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

MEDTREAT: Categorical (Single)
Dar tratamiento médico. (¿Dar tratamiento médico es...?)

Categories:
1. Muy científico/a
2. Bastante científico/a
3. No muy científico/a
4. Nada científico/a
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

ARCHITCT: Categorical (Single)
Arquitectura. (¿La arquitectura es...?)
Categories:
\{h3_1\} 1. Muy científico/a
\{h3_2\} 2. Bastante científico/a
\{h3_3\} 3. No muy científico/a
\{h3_4\} 4. Nada científico/a
\{h3_5\}
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

LAWENFRC: Categorical (Single)
Trabajo policial. (¿El trabajo policial es...?)

Categories:
\{h3_1\} 1. Muy científico/a
\{h3_2\} 2. Bastante científico/a
\{h3_3\} 3. No muy científico/a
\{h3_4\} 4. Nada científico/a
\{h3_5\}
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

ENGNRING: Categorical (Single)
Ingeniería. (¿La ingeniería es...?)

Categories:
\{h3_1\} 1. Muy científico/a
\{h3_2\} 2. Bastante científico/a
\{h3_3\} 3. No muy científico/a
\{h3_4\} 4. Nada científico/a
\{h3_5\}
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

SLSMNSHP: Categorical (Single)
Ser buen vendedor. (¿Ser buen vendedor es..?)

Categories:
\{h3_1\} 1. Muy científico/a
\{h3_2\} 2. Bastante científico/a
\{h3_3\} 3. No muy científico/a
\{h3_4\} 4. Nada científico/a
\{h3_5\}
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

CMPRGMNG: Categorical (Single)
Programación de computadoras. (¿La programación de computadoras es...?)

Categories:
\{h3_1\} 1. Muy científico/a
FINLCOUN: Categorical (Single)
Consejería financiera. (¿La consejería financiera es...?)

Categories:

- Muy científico/a
- Bastante científico/a
- No muy científico/a
- Nada científico/a
- NO SABE
- REHUSA

NEXTGEN: Categorical (Single)
Le voy a leer algunas afirmaciones como las que se pueden encontrar en un artículo de un periódico o revista. Para cada afirmación, por favor digame si está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo.

Gracias a la ciencia y tecnología habrá más oportunidades para la siguiente generación.

(¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?)

Categories:

- Muy de acuerdo
- De acuerdo
- En desacuerdo
- Muy en desacuerdo
- NO SABE
- REHUSA

TOOFAST: Categorical (Single)
La ciencia hace que nuestro modo de vida cambie demasiado rápido.

(¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?)

Categories:

- Muy de acuerdo
- De acuerdo
- En desacuerdo
- Muy en desacuerdo
- NO SABE
- REHUSA

ADVFRONT: Categorical (Single)
Aunque no traiga beneficios inmediatos, la investigación científica que expande las fronteras del conocimiento es necesaria y debería recibir el apoyo del gobierno federal.

 ¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?)

ASTROLOGY: Categorical (Single)
Ahora pasamos a otro tema. ¿Alguna vez lee su horóscopo o su informe astrológico?

ASTROSCI: Categorical (Single)
¿Diría usted que la astrología es muy científica, más o menos científica, o nada científica?

SCI BNFTS: Categorical (Single)
Ahora pasamos a otro tipo de pregunta. Con frecuencia las personas han notado que la investigación científica ha producido resultados beneficiosos y resultados dañinos. ¿Diría que en promedio, los beneficios de la investigación científica han sido mayores que los resultados dañinos, o los resultados dañinos de la investigación científica han sido mayores que sus beneficios?

If SCI BNFTS = {benefits_greater} Then

BALPOS: Categorical (Single)
¿Diría que en el saldo final los beneficios han sobrepasado mucho a los daños o solamente apenas?

Categories:
- {strongly_in_favor} Beneficios han sobrepasado mucho a los daños
- {slightly_in_favor} Beneficios apenas han sobrepasado a los daños
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

End If
If SCIBNFTS = {harmful_results_greater} Then

BALNEG: Categorical (Single)
¿Diría que en el saldo final los resultados dañinos han sobrepasado mucho a los beneficios o solamente apenas?

Categories:
- {strongly_in_favor} Daños han sobrepasado mucho a los beneficios
- {slightly_in_favor} Daños apenas han sobrepasado a los beneficios
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

End If
TIMEH8=SetTime(TIMEH8)

SCIStudy: Categorical (Single)
Ahora, un tipo diferente de preguntas. Al leer las noticias, uno ve ciertos grupos de palabras y términos. Estamos interesados en saber cuántas personas reconocen ciertos tipos de palabras. Primero, algunos artículos se refieren a los resultados de un estudio científico. Cuando usted lee o escucha el término “estudio científico”, ¿entiende claramente lo que quiere decir, tiene una idea general de lo que quiere decir, o entiende poco de lo que quiere decir?

Categories:
- {clear_understanding} Entiende claramente
- {general_sense} Tiene una idea general
- {little_understanding} Entiende poco
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If SCIStudy.ContainsAny({little_understanding,dontknow,refused}) Then
GoTo EXPDESGN
End If

SCI TEXT: Text
En sus propias palabras, ¿podría decirme lo que quiere decir estudiar algo científicamente?

FI INSTRUCTION: IF R SAYS 'DON'T KNOW' OR REFUSES, REPEAT THE QUESTION.

SCIADD1: Categorical (Single)
Usted acaba de decir que {response to SCITEXT}.

¿Tiene algo que agregar?

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

If SCIADD1 = {yes} Then

SCIADD2: Text

End If

EXPDESGN: Categorical (Single)
Ahora por favor piense en la siguiente situación. Dos científicos desean saber si cierta medicina es efectiva para combatir la presión alta en la sangre. El primer científico quiere administrarle la medicina a mil personas con presión alta y observar a cuántos de ellos les baja la presión. El segundo científico quiere administrarle la medicina a quinientas personas con presión alta y no darle la medicina a otras quinientas personas con presión alta, y observar a cuántas personas en ambos grupos les baja la presión sanguínea. ¿Cuál es la mejor manera de evaluar esta medicina?

Categories:
{all_1000_get_the_drug} Los 1000 reciben la medicina
{500_get_the_drug_500_don't} 500 reciben la medicina, 500 no
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If Not EXPDESGN.ContainsAny({dontknow, refused}) Then

EXPTEXT: Text
¿Por qué es mejor evaluar la medicina de esa manera?

FI INSTRUCTION: IF R SAYS 'DON'T KNOW' OR REFUSES, REPEAT THE QUESTION.

EXPADD1: Categorical (Single)
Usted acaba de decir que {response to EXPTEXT}.

¿Tiene algo que agregar?

Categories:
{yes} Sí
{no} No
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA
Ahora piense en esta situación. Un doctor le dice a una pareja que su configuración genética indica que tienen una de cuatro posibilidades de tener un hijo con una enfermedad hereditaria. ¿Eso quiere decir que si el primer niño tiene la enfermedad, los siguientes tres no la tendrán?

**ODDS1: Categorico (Sencillo)**

Ahora piense en esta situación. Un doctor le dice a una pareja que su configuración genética indica que tienen una de cuatro posibilidades de tener un hijo con una enfermedad hereditaria. ¿Eso quiere decir que si el primer niño tiene la enfermedad, los siguientes tres no la tendrán?

**Categories:**
- **{yes}** Sí
- **{no}** No
- **{dontknow}** NO SABE
- **{refused}** REHUSA

**ODDS2: Categorico (Sencillo)**

¿Quiere decir que cada uno de los hijos de la pareja tendrá el mismo riesgo de sufrir de la enfermedad?

**Categories:**
- **{yes}** Sí
- **{no}** No
- **{dontknow}** NO SABE
- **{refused}** REHUSA

**TIMEH9=SetTime(TIMEH9)**

**HOTCORE: Categorico (Sencillo)**

Ahora tenemos unas pocas y breves preguntas parecidas a las que se pueden ver en un programa de juegos en la televisión. Para cada una por favor digame si es cierta o falsa. Si no sabe o no está seguro(a), sólo dígamelo y podemos pasar a la siguiente pregunta. Recuerde, cierta, falsa o no sabe.

Primero, el centro de la tierra es muy caliente. ¿Es cierto o falso?

**Categories:**
- **{tru}** Cierco
- **{fals}** Falso
- **{dontknow}** NO SABE
- **{refused}** REHUSA

**RADIOACT: Categorico (Sencillo)**

Toda la radioactividad ha sido creada por el hombre. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE 'DON'T KNOW'

**Categories:**
- **{tru}** Cierco
BOYOR GRL: Categorical (Single)
El gen del padre es el que determina si el bebé es niño o niña. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE 'DON'T KNOW'

LASERS: Categorical (Single)
Los rayos láser funcionan enfocando ondas de sonido. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE 'DON'T KNOW'

ELECTRON: Categorical (Single)
Los electrones son más pequeños que los átomos. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE 'DON'T KNOW'

VI RUSES: Categorical (Single)
Los antibióticos matan tanto a los virus como las bacterias. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE 'DON'T KNOW'

If SCIFORM=1 Or SCIFORM=3 Then

BIGBANG: Categorical (Single)
El universo empezó con una enorme explosión. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE 'DON'T KNOW"

Categories:
{tru} Cierto
{fals} Falso
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

ElseIf SCIFORM=2 Or SCIFORM=4 Then

BIGBANG1: Categorical (Single)
De acuerdo a los astrónomos, el universo empezó con una gran explosión. (¿Eso es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE 'DON'T KNOW"

Categories:
{tru} Cierto
{fals} Falso
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

End If

CONDRIFT: Categorical (Single)
Los continentes en que vivimos se han estado moviendo de lugar durante millones de años y seguirán moviéndose en el futuro.
(¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE 'DON'T KNOW"

Categories:
{tru} Cierto
{fals} Falso
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If SCIFORM=1 Or SCIFORM=3 Then

EVOLVED: Categorical (Single)
Los seres humanos, como los conocemos hoy en día, se desarrollaron a partir de especies anteriores de animales. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE 'DON'T KNOW"

Categories:
{tru} Cierto
{fals} Falso
{dontknow} NO SABE
ElseIf SCIFORM=2 Or SCIFORM=4 Then

EVLIVED1: Categorical (Single)
De acuerdo a la teoría de la evolución, los seres humanos, tal como los conocemos hoy, se desarrollaron de especies de animales primitivas. (¿Eso es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE 'DON'T KNOW'

Categories:
{tru} Ciego
{fals} Falso
{don'tknow} NO SABE
{refused} REHUSA

End If

EARTHORSUN: Categorical (Single)
Ahora, ¿gira la Tierra alrededor del Sol o gira el Sol alrededor de la Tierra?

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE 'DON'T KNOW'

Categories:
{earth_around_sun} La Tierra alrededor del Sol
{sun_around_earth} El sol alrededor de la Tierra
{don'tknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If EARTHORSUN = {earth_around_sun} Then

SOLARREV: Categorical (Single)
¿Cuánto tarda la Tierra en dar una vuelta alrededor del Sol? ¿Un día, un mes, o un año?

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE 'DON'T KNOW'

Categories:
{one_day} Un día
{one_month} Un mes
{one_year} Un año
{other_time_period_if_volunteered}
{don'tknow} NO SABE
{refused} REHUSA

End If
TIMEH10=SetTime(TIMEH10)

INTRHOME: Categorical (Single)
Ahora hablemos de algunas cosas sobre usted. ¿Tiene acceso a internet en su hogar?
If RCOLDEG = {yes} Then

**COLDEG1**: Categorical (Single)
¿Cuál es el título o grado más alto que ha obtenido en sus estudios?

Categories:
- {1} Grado asociado
- {2} Universidad o college de 4 años
- {3} Maestría
- {4} MBA (Maestría en administración de empresas)
- {5} Leyes/Abogacía
- {6} PHD/Doctorado
- {7} MD/Médico(a)
- {8} Otro

If COLDEG1 = {8} Then

**COLDEGSP**: Text

End If

**MAJORCOL**: Text
¿En qué campo o disciplina fue ese grado o título?

FIELD:

End If

**COLSCI**: Categorical (Single)
¿Ha tomado alguna vez cursos de ciencias a nivel de college o universidad?

Categories:
- {yes} Sí
- {no} No
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If COLSCI = {yes} Then

**COLSCI NM**: Long [1 .. 99]
¿Cuántos cursos de ciencias a nivel de college o universidad ha tomado?

NUMBER:
End If
If RGRADE.ContainsAny({9th_grade, 10th_grade, 11th_grade, 12th_grade}) Or RDIPLOMA = {yes} Then

**HSMATH: Categorical (Single)**
Ahora le voy a pedir que piense en los cursos que tomó en high school. ¿Cuál fue el nivel más alto de matemáticas que completó en high school?

FI INSTRUCTION: DO NOT READ RESPONSE OPTIONS.

PROBE: ¿Cuál fue el último curso de matemáticas que tomó en high school?

Categories:
{0}
{1}
{2}
{3}
{4}
{5}
{6}
{7}
{8}
{9}
{10}
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If HSMATH = {10} Then

**HSMATHSP: Text**

End If

**HSBIO: Categorical (Single)**
¿Tomó alguna clase de biología en high school?

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

**HSCHEM: Categorical (Single)**
¿Tomó alguna clase de química en high school?

Categories:
{yes} Sí
{no} No
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA
HSPHYS: Categorial (Single)
¿Tomó alguna clase de física en high school?

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

CLMTKNOW: Categorial (Single)
A continuación quisiera hacerle algunas preguntas sobre el tema del calentamiento global o cambio climático.

¿Qué tanto piensa que entiende sobre este tema? ¿Diría que mucho, más o menos, sólo un poco, o nada?

Categories:
{greatdl} Mucho
{modamt} Más o menos
{onlylitl} Sólo un poco
{nothatall} Nada
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

CLMTCHNG: Categorial (Single)
¿Cuál de las siguientes tres afirmaciones cree usted que es cierta?

Categories:
{m1_1} 1. El cambio climático está ocurriendo actualmente, ocasionado principalmente por actividades humanas.
{m1_2} 2. El cambio climático está ocurriendo actualmente, pero es ocasionado principalmente por fuerzas de la naturaleza, o
{m1_3} 3. Actualmente no está ocurriendo ningún cambio climático?
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA
Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y digame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.

Para {response to gendfill1} es importante tener nuevas ideas y ser creativo(a). Le gusta hacer las cosas de una manera original.

Categories:
{n_1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n_1_2} 2. Se parece a mí
{n_1_3} 3. Se parece algo a mí
{n_1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n_1_5} 5. No se parece a mí
{n_1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

(VARLICH: Categorical (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y digame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} es importante ser rico(a). Quiere tener mucho dinero y cosas caras.

Categories:
{n_1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n_1_2} 2. Se parece a mí
{n_1_3} 3. Se parece algo a mí
{n_1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n_1_5} 5. No se parece a mí
{n_1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

(VALEQL: Categorical (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y digame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)
{response to gendfill1a} cree que es importante que todas las personas del mundo deberían ser tratadas con igualdad. {response to gendfill1a} cree que todos deberían tener las mismas oportunidades en la vida.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

VALABLE: Categorical (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y dígame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} es importante demostrar sus habilidades. Quiere que las personas admiren lo que hace.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

VALSAFE: Categorical (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y dígame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} es importante vivir en un lugar seguro. Evita cualquier cosa que pueda poner en peligro su seguridad.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

VALDIFF: Categorical (Single)
Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y déjeme en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.

A {response to gendfill1} le gustan las sorpresas y siempre está buscando hacer nuevas cosas. Piensa que es importante hacer muchas cosas diferentes en la vida.

**Categories:**

1. Se parece mucho a mí
2. Se parece a mí
3. Se parece algo a mí
4. Se parece un poquito a mí
5. No se parece a mí
6. No se parece en nada a mí

**VALRULE: Categorical (Single)**

Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y déjeme en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.

{response to gendfill1a} piensa que las personas deben hacer lo que se les dice. Piensa que las personas siempre deben seguir las reglas, aunque nadie las esté mirando.

**Categories:**

1. Se parece mucho a mí
2. Se parece a mí
3. Se parece algo a mí
4. Se parece un poquito a mí
5. No se parece a mí
6. No se parece en nada a mí

**VALLIST: Categorical (Single)**

Para {response to gendfill1} es importante escuchar lo que dicen las personas que son diferentes a {response to gendfill1}. Aunque no esté de acuerdo con ellos, de todos modos quiere entenderlos.

**Categories:**

1. Se parece mucho a mí
2. Se parece a mí
3. Se parece algo a mí
4. Se parece un poquito a mí
5. No se parece a mí
6. No se parece en nada a mí

**VALLIST: Categorical (Single)**

Para {response to gendfill1} es importante escuchar lo que dicen las personas que son diferentes a {response to gendfill1}. Aunque no esté de acuerdo con ellos, de todos modos quiere entenderlos.
VALMOD: Categorical (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y digame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} es importante ser humilde y modesto(a). Trata de no llamar la atención.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

VALSPL: Categorical (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y digame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} es importante pasarla bien. Le gusta “consentirse”.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

VALFREE: Categorical (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y digame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} es importante tomar sus propias decisiones sobre lo que hace. Prefiere ser libre y no depender de los demás.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA
VALCARE: Categorical (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y digame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} es muy importante ayudar a las personas que tiene a su alrededor. Quiere cuidar del bienestar de ellas.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

VALACHV: Categorical (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y digame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} es importante tener mucho éxito. {response to gendfill1a} quiere que la gente reconozca sus logros.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

VALDFND: Categorical (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y digame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} es importante que el gobierno garantice su seguridad en contra de toda amenaza. {response to gendfill1a} quiere un Estado fuerte que pueda defender a sus ciudadanos.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
VALRISK: Categorial (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y dígame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

{response to gendfill1a} busca la aventura y le gusta arriesgarse. Quiere tener una vida emocionante.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

VALPRPR: Categorial (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y dígame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} es importante comportarse siempre apropiadamente. Procura evitar hacer cualquier cosa que los demás consideren inapropiado.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

VALRSPT: Categorial (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y dígame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} es importante que los demás {response to gendfill3} respeten. Quiere que las personas hagan lo que {response to gendfill1} dice.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
VALDVOT: Categorial (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y dígame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} es importante ser leal a sus amigos. Quiere dedicarse a sus personas cercanas.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

VALECO: Categorial (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y dígame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

{response to gendfill1a} cree firmemente que las personas deben preocuparse por la naturaleza. Para {response to gendfill1} es importante cuidar del medio ambiente.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

VALTRDN: Categorial (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y dígame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

Para {response to gendfill1} las tradiciones son importantes. Trata de conservar las costumbres heredadas de su religión o su familia.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
VALFUN: Categorical (Single)
(Ahora voy a darle una descripción de algunas personas. Por favor escuche cada descripción y digame en qué medida cada persona se parece o no se parece a usted. Use esta tarjeta para su respuesta.)

{response to gendfill1a} trata de encontrar todas las oportunidades posibles para divertirse. Es importante para {response to gendfill1} hacer cosas que le den placer.

Categories:
{n1_1} 1. Se parece mucho a mí
{n1_2} 2. Se parece a mí
{n1_3} 3. Se parece algo a mí
{n1_4} 4. Se parece un poquito a mí
{n1_5} 5. No se parece a mí
{n1_6} 6. No se parece en nada a mí
dontknow NO SABE
{refused} REHUSA

End If
ETIMEN=SetTime(ETIMEN)
ETIMEN_d=Now()
ElapsedTimeN=CalcTime(ElapsedTimeN,btimeN,btimeN_d,etimeN,etimeN_d)

LabelSectionO
BTIMEO=SetTime(BTIMEO)
BTIMEO_d=Now()
LASTSECT="O"
If SAMPTYPE="2008" And (WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time, working_part_time, not_at_work}) Or EVWORK={yes}) Then

REFBNS: Categorical (Single)
Algunos empleadores ofrecen algo que se llama “Bono por recomendar nuevos empleados.” Es una recompensa que se da a los empleados por ayudar a llenar una vacante de trabajo encontrando y recomendando a la persona a quien se le da el trabajo. ¿Ofrece su empleador actual o más reciente un “Referral bonus”, “Bono por recomendar nuevos empleados”?

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

REFER12: Categorical (Single)
Durante los últimos 12 meses, ¿le mencionó usted alguna oportunidad de trabajo a algún familiar, amigo o conocido en caso de que quisieran presentar su solicitud para ese trabajo?

Categories:
{yes} Sí
If REFER12 = {yes} Then

REFCNT12: Long [1 .. 99]
Durante los últimos 12 meses, ¿a cuántos familiares, amigos o conocidos les mencionó usted oportunidades de trabajo que podrían estar interesados en solicitar?
FI INFO: PROBE: Por favor deme un cálculo aproximado.

REFOCC80: Text
Piense en la última vez que le dijo a alguien sobre una oportunidad de trabajo en la que esa persona podría estar interesada en solicitar, ¿qué empleo describe mejor esa oportunidad de trabajo?

¿Cómo se llamaba el empleo?
¿Qué se hace exactamente en ese empleo? Dígame por favor cuáles son algunas de las principales responsabilidades.

WINFI RMR: Categorical (Single)
Piense en la última vez que le dijo a alguien sobre una oportunidad de trabajo que esa persona podría estar interesada en solicitar. ¿Era un trabajo para el lugar en que usted trabajaba en ese momento?

Categories:
{yes} Sí
{no} No
{notemployed} No tenía trabajo en ese momento
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

REFAPPLY: Categorical (Single)
(Piense en la última vez que le dijo a alguien sobre una oportunidad de trabajo que esa persona podría estar interesada en solicitar),
¿Entregó la solicitud para el trabajo la persona a quien usted le mencionó la oportunidad de trabajo?

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

REFHSEX: Categorical (Single)
(Piense en la última vez que le dijo a alguien sobre una oportunidad de trabajo que esa persona podría estar interesada en solicitar),
¿Es esta persona del mismo sexo que usted?

Page 179 of 228
REFHRACE: Categorical (Single)
(Piense en la última vez que le dijo a alguien sobre una oportunidad de trabajo que esa persona podría estar interesada en solicitar),

¿Es esta persona asiática, negra, hispana, blanca o de alguna otra raza?

SHOWCARD O1

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

REFHAGE: Long [16 .. 80]
(Piense en la última vez que le dijo a alguien sobre una oportunidad de trabajo en la que podría estar interesado en solicitar),

¿Más o menos qué edad tenía esta persona?

FI INFO: PROBE: Por favor deme un cálculo aproximado.

PRFMNCE: Categorical (Single)
FI INSTRUCTION: PAY SPECIAL ATTENTION TO THE HANDCARD NUMBER INDICATED FOR THE QUESTIONS ASKED. DEPENDING ON THE RESPONDENT'S ANSWERS, YOU WILL NEED TO REFER HIM/HER TO HANDCARD P1, P2, OR P3.

Sin contar funciones en la escuela primaria o en high school, ¿asistió a un espectáculo en vivo de música, teatro o danza, durante los últimos 12 meses?

Categories:
{yes} Sí
ARTEXBT: Categorical (Single)
Durante los últimos 12 meses, ¿fue a alguna exposición de arte, como de pintura, de escultura, de artes textiles, de diseño gráfico o de fotografía?

Categories:

Sí (yes)
No (no)
NO SABE (dontknow)
REHUSA (refused)

If PRFMNCE = {yes} And ARTEXBT = {yes} And VERXY = "Y" Then
GoTo ARTATT
End If

If PRFMNCE = {no} And ARTEXBT = {yes} Then
GoTo ARTATT
End If

End If

If PRFMNCE = {no} And ARTEXBT = {no} Then
GoTo ARTNOGO
End If

p3: Iterator

Categories:

Música (PRFMMUS)
Danza (PRFMDAN)
Teatro (PRFMTHE)

For each iteration of p3...

YN: Categorical (Single)

Categories:

Sí (yes)
No (no)
NO SABE (dontknow)
REHUSA (refused)

Next

PRFMATT: Categorical (Single)
¿Fue solo(a) a este espectáculo, fue con otra persona, o fue con dos o más personas?

Categories:

Solo(a) (alone)
If PRFMATT<>{alone} Then

P5: Iterator
Categories:
{PRFMATT1} a. Esposo(a) o pareja
{PRFMATT2} b. Hijo o hija
{PRFMATT3} c. Amigo o amiga
{PRFMATT4} d. Pariente
{PRFMATT5} e. Alguien más

For each iteration of P5...

YN: Categorical (Single)
Categories:
{yes} Sí
{no} No
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

Next

End If

PRFMFREE: Categorical (Single)
¿Fue gratis el espectáculo al que asistió, o había que pagar la entrada?

Categories:
{free} Gratis
{admfee} Había que pagar
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

PRFMWHY: Categorical (Single)
Las personas van a espectáculos por distintas razones. ¿Qué tanto influyó el bajo costo del espectáculo en su decisión de asistir a este espectáculo? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?

FI INSTRUCTION: SAY, “EN ESTA TARJETA APARECEN ALGUNAS DE LAS RAZONES POR LAS CUALAS LAS PERSONAS ASISTEN A ESPECTÁCULOS.”

Categories:
{p1_1} Factor muy importante
{p1_2} Factor poco importante
{p1_3} No fue un factor en mi decisión
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA
PRFMWHY1: Categorical (Single)  
( Las personas van a espectáculos por distintas razones.) ¿Qué tanto influyó el desear disfrutar de arte de alto nivel en su decisión de asistir a este espectáculo? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?

Categories:  
{p1_1} Factor muy importante  
{p1_2} Factor poco importante  
{p1_3} No fue un factor en mi decisión  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

PRFMWHY2: Categorical (Single)  
¿Qué tanto influyó el querer socializar con familiares y amigos en su decisión de asistir a este espectáculo? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?

Categories:  
{p1_1} Factor muy importante  
{p1_2} Factor poco importante  
{p1_3} No fue un factor en mi decisión  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

PRFMWHY3: Categorical (Single)  
¿Qué tanto influyó el querer aprender o disfrutar de su herencia cultural o la de su familia, en su decisión de asistir al mismo? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?

Categories:  
{p1_1} Factor muy importante  
{p1_2} Factor poco importante  
{p1_3} No fue un factor en mi decisión  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

PRFMWHY4: Categorical (Single)  
¿Qué tanto influyó el querer apoyar a alguna organización o evento de la comunidad en su decisión de asistir a este espectáculo? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?

Categories:  
{p1_1} Factor muy importante  
{p1_2} Factor poco importante  
{p1_3} No fue un factor en mi decisión  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

PRFMWHY5: Categorical (Single)  
¿Qué tanto influyó el querer adquirir más conocimiento o aprender algo nuevo en su decisión de asistir a este espectáculo? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?
PRFMWHY6: Categorial (Single)
¿Qué tanto influyó el querer asistir a un espectáculo en ese lugar en particular en su decisión de asistir a este espectáculo? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?

Categories:
{p1_1} Factor muy importante
{p1_2} Factor poco importante
{p1_3} No fue un factor en mi decisión
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

PRFMWHY7: Categorial (Single)
¿Qué tanto influyó el querer ver a un artista en particular en su decisión de asistir a este espectáculo? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?

Categories:
{p1_1} Factor muy importante
{p1_2} Factor poco importante
{p1_3} No fue un factor en mi decisión
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

PRFMWHY8: Categorial (Single)
Hubo alguna otra razón importante que haya influido en su decisión de asistir a este espectáculo y que no esté en esta tarjeta

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

If PRFMWHY8={yes} Then

PRFMWH8S: Text
Por favor explique:

End If

GoTo LabelEndP
ARTATT: Categorical (Single)
Usted dijo que en los últimos 12 meses fue a una exposición. Quisiera hacerle algunas preguntas sobre la última vez que hizo este tipo de actividad.

¿Fue solo(a) a la exposición, fue con otra persona, o fue con dos o más personas?

Categories:
{alone} Solo(a)
{with1oth} Con otra persona
{with2oth} Con dos o más personas
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If ARTATT<>{alone} Then

P18: Iterator
Categories:
{ARTATT1} a. Esposa o pareja
{ARTATT2} b. Hijo o hija
{ARTATT3} c. Amigo o amiga
{ARTATT4} d. Pariente
{ARTATT5} e. Alguien más

For each iteration of P18...

YN: Categorical (Single)
Categories:
{yes} Sí
{no} No
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

Next
End If

ARTFREE: Categorical (Single)
¿Fue gratis la exhibición a la que asistió, o había que pagar la entrada?

Categories:
{free} Gratis
{admfee} Había que pagar
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

ARTWHY1: Categorical (Single)
Las personas van a ver exhibiciones por distintas razones. ¿Qué tanto influyó el bajo costo de la exhibición en su decisión de asistir a esta exhibición? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?
FI INSTRUCTION: SAY, “EN ESTA TARJETA APARECEN ALGUNAS DE LAS RAZONES POR LAS CUALES LAS PERSONAS ASISTEN A EXHIBICIONES.”

Categories:

{p1_1} Factor muy importante
{p1_2} Factor poco importante
{p1_3} No fue un factor en mi decisión
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

ARTWHY2: Categorical (Single)
Las personas van a exhibiciones por distintas razones. ¿Qué tanto influyó el desear disfrutar de arte de alto nivel en su decisión de asistir a esta exhibición? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?

Categories:

{p1_1} Factor muy importante
{p1_2} Factor poco importante
{p1_3} No fue un factor en mi decisión
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

ARTWHY3: Categorical (Single)
¿Qué tanto influyó el querer socializar con familiares y amigos en su decisión de asistir a esta exhibición? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?

Categories:

{p1_1} Factor muy importante
{p1_2} Factor poco importante
{p1_3} No fue un factor en mi decisión
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

ARTWHY4: Categorical (Single)
¿Qué tanto influyó el querer aprender o disfrutar de su herencia cultural o la de su familia, en su decisión de asistir a esta exhibición? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?

Categories:

{p1_1} Factor muy importante
{p1_2} Factor poco importante
{p1_3} No fue un factor en mi decisión
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

ARTWHY5: Categorical (Single)
¿Qué tanto influyó el querer apoyar a alguna organización o evento de la comunidad en su decisión de asistir a esta exhibición? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?
ARTWHY6: Categoría (Sencillo)
¿Qué tanto influyó el querer adquirir más conocimiento o aprender algo nuevo en su decisión de asistir a esta exhibición? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?

ARTWHY7: Categoría (Sencillo)
¿Qué tanto influyó el querer asistir a una exhibición en ese lugar en particular en su decisión de asistir a esta exhibición? ¿Fue un factor muy importante, un factor poco importante, o no fue un factor en su decisión?

ARTWHY8: Categoría (Sencillo)
¿Hubo alguna otra razón importante que haya influido en su decisión de asistir a esta exhibición evento y que no esté en esta tarjeta?

If ARTWHY8={yes} Then

ARTWHY8S: Text
Por favor explique:

End If

GoTo LabelEndP

ARTNOGO: Categoría (Sencillo)
Durante los últimos 12 meses, ¿hubo algún espectáculo o exposición al que hubiera querido ir pero no fue?

**Categories:**
- {yes} Sí
- {no} No
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If ARTNOGO={yes} Then

**ARTNOGO1: Categorical (Single)**
¿Fue un espectáculo o una exposición?

**Categories:**
- {perf} Espectáculo
- {exhib} Exposición
- {bothperf} Ambas cosas, espectáculo y exposición
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

```plaintext
countreas=0
REFRTWHY.Categories={}
If ARTNOGO1={perf} Or (ARTNOGO1={bothperf} And VERXY="X") Then

**PRFMCOST: Categorical (Single)**
Piense en el espectáculo más reciente al que quería ir pero no fue, ¿cuáles de los siguientes factores fueron importantes para que decidiera no ir?

Costaba demasiado.

**Categories:**
- {p3_1} Fue una razón
- {p3_2} No fue una razón
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If PRFMCOST={p3_1} Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+{cost}
End If

**PRFMIN: Categorical (Single)**
No me interesaban los programas o eventos.

**Categories:**
- {p3_1} Fue una razón
- {p3_2} No fue una razón
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA
If PRFMINT={p3_1} Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+{notint}
End If

PRFMTRVL: Categorical (Single)
Era demasiado difícil llegar ahí.

Categories:
{p3_1}        Fue una razón
{p3_2}        No fue una razón
{dontknow}    NO SABE
{refused}     REHUSA

If PRFMTRVL={p3_1} Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+{todiff}
End If

PRFMSGST: Categorical (Single)
No encontró con quién ir.

Categories:
{p3_1}        Fue una razón
{p3_2}        No fue una razón
{dontknow}    NO SABE
{refused}     REHUSA

If PRFMSGST={p3_1} Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+{noone}
End If

PRFMTIME: Categorical (Single)
No tenía tiempo.

Categories:
{p3_1}        Fue una razón
{p3_2}        No fue una razón
{dontknow}    NO SABE
{refused}     REHUSA

If PRFMTIME={p3_1} Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+{time}
End If

PRFMLOC: Categorical (Single)
No quiso ir a ese lugar.

Categories:
{p3_1} Fue una razón
{p3_2} No fue una razón
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If PRFMLOC={p3_1} Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+{notloc}
End If

PRFMOTHR: Categorical (Single)
Alguna otra razón que no está en la lista.

Categories:
{p3_1} Fue una razón
{p3_2} No fue una razón
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If PRFMOTHR={p3_1} Then

PRFMOTH1: Text
Por favor explique:

  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+{someoth}
End If
End If

If ARTNOGO1={exhib} Or (ARTNOGO1={bothperf} And VERXY="Y") Then

ARTCOST: Categorical (Single)
Piense en la exposición más reciente al que quería ir pero no fue, ¿cuáles de los siguientes factores fueron importantes para que decidiera no ir?

Costaba demasiado.

Categories:
{p3_1} Fue una razón
{p3_2} No fue una razón
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If ARTCOST Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+{cost}
End If

ARTINT: Categorical (Single)
No me interesaban los programas o eventos.

Categories:
ARTINT: Categorical (Single)

If ARTINT Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+{notint}
End If

ARTTRVL: Categorical (Single)
Era demasiado difícil llegar ahí.

Categories:
  {p3_1}  Fue una razón
  {p3_2}  No fue una razón
  {dontknow}  NO SABE
  {refused}  REHUSA

If ARTTRVL Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+{todiff}
End If

ARTGST: Categorical (Single)
No encontró con quién ir.

Categories:
  {p3_1}  Fue una razón
  {p3_2}  No fue una razón
  {dontknow}  NO SABE
  {refused}  REHUSA

If ARTGST Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+{noone}
End If

ARTTIME: Categorical (Single)
No tenía tiempo.

Categories:
  {p3_1}  Fue una razón
  {p3_2}  No fue una razón
  {dontknow}  NO SABE
  {refused}  REHUSA

If ARTTIME Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+{time}
End If
ARTLOC: Categorical (Single)
No quiso ir a ese lugar.

Categories:
\{p3_1\} Fue una razón
\{p3_2\} No fue una razón
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

If ARTLOC Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+\{notloc\}
End If

ARTOTHR: Categorical (Single)
Alguna otra razón que no está en la lista.

Categories:
\{p3_1\} Fue una razón
\{p3_2\} No fue una razón
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

If ARTOTHR Then
  countreas=countreas+1
  REFRTWHY.Categories=REFRTWHY.Categories+\{someoth\}
End If
End If
End If

REFRTWHY: Categorical (Single)
De los siguientes factores, ¿cuál fue el más importante en su decisión de no asistir?

Categories:
\{cost\} Costaba demasiado
\{notint\} No me interesaban los programas o eventos
\{todiff\} Era demasiado difícil llegar ahí
\{noone\} No encontró con quién ir
\{time\} No tenía tiempo
\{notloc\} No quiso ir a ese lugar
\{someoth\} Alguna otra razón que no está en la lista
\{dontknow\} NO SABE
\{refused\} REHUSA

If REFRTWHY=\{someoth\} Then
  REFRTWH1: Text
  Por favor explique:
End If
End If
End If
End If

LabelEndP
ETIMEP=SetTime(ETIMEP)
ETIMEP_d=Now()
ElapsedTimeP=CalcTime(ElapsedTimeP,btimeP,btimeP_d,etimeP,etimeP_d)

LabelSectionR
BTIMER=SetTime(BTIMER)
BTIMER_d=Now()
LASTSECT="R"
If SAMPTYPE="2008" Then

SAQMODE3: Categorical (Single)

Categories:
{in_person}
{on_phone}

If SAQMODE3={in_person} Then

R2: Info
FI INSTRUCTION: SELECT THE SET OF OCCUPATIONAL CARDS THAT MATCHES THE RESPONDENT'S CASE INFORMATION. THE RESPONDENT IS IN SUBSAMPLE {response to OCCPSAMP}.

SET UP OCCUPATIONAL PRESTIGE LADDER AND BEGIN.

Ahora vamos a hablar sobre trabajos. Aquí hay una escalera con nueve cajitas, y una tarjeta con el nombre de una ocupación.

FI INSTRUCTION: HAND FIRST CARD FROM "OCCUPATIONS" STACK TO RESPONDENT.

R3: Info
Por favor ponga la tarjeta en la cajita que se encuentra arriba de todo de la escalera si usted cree que esa ocupación tiene la posición social más alta posible.

Póngala en la cajita abajo de todo de la escalera si cree que tiene la posición social más baja posible.

Si pertenece a algún lugar entre esos dos, póngala en la cajita que corresponda a la posición social de esa ocupación.

FI INSTRUCTION: OBSERVE THE RESPONDENT'S PLACEMENT OF THE CARD. IF HE IS UNCERTAIN AS TO HOW TO PERFORM THE TASK, EXPLAIN IT AGAIN, REMAINING CLOSE TO THE WORDING ABOVE. AFTER HE HAS SUCCESSFULLY PLACED THE FIRST CARD, CONTINUE.

R4: Info
Aquí hay algunas tarjetas más con nombres de ocupaciones.
FI INSTRUCTION:  HAND RESPONDENT CARDS FOR “OCCUPATION” QUESTIONS.

Póngalas en la escalera en las cajitas que correspondan a la posición social que tienen.

Si gusta, puede cambiar de idea con respecto a dónde va una ocupación, y puede mover la tarjeta a una cajita diferente.

FI INSTRUCTION:  CONTINUE ONLY WHEN THE RESPONDENT HAS COMPLETED PLACING THE ENTIRE DECK OF OCCUPATION CARDS.

R5: Info

¿Quiere cambiar a alguna ocupación de lugar, o quiere colocar alguna tarjeta que antes no pudo ubicar?

FI INSTRUCTION:  ENCOURAGE RESPONDENT TO REVIEW THE ENTIRE ARRAY OF OCCUPATIONS AGAIN TO MAKE CERTAIN S/HE HAS PLACED EACH ONE WHERE S/HE WANTS IT – EVEN TO THE POINT OF GOING THROUGH EACH PILE AGAIN IF S/HE SO WISHES.

R6: Categorical (Single)

Categories:
{BOX1}
{BOX2}
{BOX3}
{BOX4}
{BOX5}
{BOX6}
{BOX7}
{BOX8}
{BOX9}
{dontknow} NO SABE
{refused}  REHUSA

OCCPBXES: Long [0 .. 9]

If OCCPBXES<>R6.AnswerCount() Then
    OCCPBXES.Errors.AddNew("err","THE NUMBER OF BOXES REPORTED IN THE LAST SCREEN DOES NOT MATCH THE NUMBER OF BOXES CHECKED IN THE PRECEDING SCREEN. PLEASE GO BACK AND CORRECT YOUR ANSWERS.")
End If

GoTo OCCPBXES

R8: Info

R9: Info

End If
End If
ETIMER=SetTime(ETIMER)
ETIMER_d=Now()
Como parte de otro estudio que llevará a cabo una encuesta de iglesias, sinagogas y otras congregaciones religiosas, necesitamos saber cómo llamar por teléfono al lugar donde usted asiste a servicios religiosos. La encuesta de congregaciones hará preguntas sobre actividades religiosas y sociales en general, y no tendrá nada que ver con usted en particular ni con las respuestas que usted haya dado en esta encuesta. Sus respuestas a este cuestionario se mantendrán en forma confidencial, y su nombre no se usará en absoluto. Por favor dígame cómo haría usted para buscar en la guía telefónica el lugar donde usted asiste a servicios religiosos.


¿Bajo qué nombre lo buscaría?

CONGNAME: Text

¿Cuál es la dirección de ahí?

CONGADDY: Text

CONGCITY: Text

CONGSTAE: Text

CONGZIP: Text
¿Cuál es el número de teléfono?

CONGAREA: Text

CONGTELE: Long [0 .. 9999999]
CONGXTRA: Text

Es muy importante que obtengamos tanta información como sea posible para ayudarnos a ubicar su congregación. ¿Podría buscar el/la (text) de la congregación usando cualquier información que tenga en su casa, como alguna publicación de la congregación o la guía telefónica? Recuerde que ni usted ni sus respuestas tendrán nada que ver con esta encuesta.

FI INSTRUCTION: PROBE FOR WHATEVER LOCATIONAL INFORMATION R CAN GIVE. FOR EXAMPLE:
¿En qué calle queda? ¿Cuál es la calle del cruce más cercano?

IF R HAS GIVEN LITTLE OR NO LOCATIONAL INFORMATION, RECORD WHY.

RECORD EXTRA INFORMATION OR REASON FOR NO LOCATIONAL INFORMATION:

CONGLDRH: Text
CONGLDRF: Text
CONGLDRM: Text
CONGLDRL: Text

¿Cómo se llama, y cuál es el teléfono del sacerdote, pastor, cura, rabino o líder religioso de esa congregación?

FI INSTRUCTION: IF R SAYS THAT THERE IS NO MINISTER, PRIEST, RABBI, OR RELIGIOUS LEADER, PROBE FOR THE LAY LEADER OR ORGANIZER OF THE GROUP. IF R SAYS THAT THERE IS MORE THAN ONE MINISTER, PRIEST, RABBI, OR RELIGIOUS LEADER, PROBE FOR THE PERSON WHO R THINKS KNOWS THE CONGREGATION THE BEST. IF R CAN NOT CHOOSE ONE, RECORD MORE THAN ONE NAME.
CONGLDRM: Text
CONGLDRL: Text
CONGLDRP: Text

End Page - congreso

If CONGLDRF.Response.Coded={na} and
CONGLDRL.Response.Coded={na} Then
CONGLDRF.Errors.AddNew("err_1","Please enter a first or last
name.")

GoTo CONGLDRH

End If

Begin Page - congnumpg

congmtxt: Info
¿Alrededor de cuántos miembros tiene esa congregación?

FI INSTRUCTION: PROBE FOR AN ESTIMATE OR BEST GUESS IF R
SAYS "DON'T KNOW."

CONGNUM: Long [2 .. 30000]

End Page - congnumpg

End If

End If

ETIMES=SetTime(ETIMES)
ETIMES_d=Now()
ElapsedTimeS=CalcTime(ElapsedTimeS,btimeS,btimeS_d,etimeS,etimeS_d)

LabelSectionT

BTIMET=SetTime(BTIMET)
BTIMET_d=Now()
LASTSCT="T"
If SAMPTYPE="2008" Then

HLTH10: Categorical (Single)
Ahora, le voy a preguntar sobre varios eventos y condiciones que les pasan a
las personas. Estoy interesado(a) en las cosas que le sucedieron a usted en los últimos 24
meses, o sea desde {response to intmotxt} 2010. A medida que le vaya preguntando sobre los
eventos específicos, piense bien en su respuesta, para que yo pueda anotar la información más
precisa. ¿Alguna de las siguientes cosas le sucedió a usted desde {response to intmotxt}, 2010?

¿Estuvo como paciente en un hospital, sanatorio, o nursing home? (No incluya
el tener un bebé)
HRDSHP6: Categorical (Single)
(¿Alguna de las siguientes cosas le sucedió a usted desde \{response to intmotxt\}, 2010?)

¿No tuvo ninguna cobertura de seguro de salud (por ejemplo: Medicare, Medicaid, Blue Cross, un HMO, Etc.)?

HLTH11: Categorical (Single)
(¿Alguna de las siguientes cosas le sucedió a usted desde \{response to intmotxt\}, 2010?)

¿No pudo trabajar en su empleo o hacer sus actividades regulares durante un mes o más debido a una enfermedad o lesión?

WORK10: Categorical (Single)
(¿Alguna de las siguientes cosas le sucedió a usted desde \{response to intmotxt\}, 2010?)

¿Estuvo desempleado(a) o buscando trabajo hasta por un mes?

FINAN4: Categorical (Single)
(¿Alguna de las siguientes cosas le sucedió a usted desde \{response to intmotxt\}, 2010?)

¿Alguna tienda, o acreedores o cobradores (lo/la) estuvieron presionando para que pagara sus deudas?
HRDSHP1: Categorical (Single)
(¿Alguna de las siguientes cosas le sucedió a usted desde (response to intmotxt), 2010?)

¿Se atrasó en el pago de su alquiler o préstamo hipotecario?

Categories:

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

LAW5: Categorical (Single)
(¿Alguna de las siguientes cosas le sucedió a usted desde (response to intmotxt), 2010?)

¿(Lo/la) arrestaron?

Categories:

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

INCGAP: Categorical (Single)
¿Está de acuerdo o en desacuerdo con las siguientes afirmaciones?

Las diferencias en el ingreso en Estados Unidos son demasiado grandes?

Categories:

{STRONGLYAGREE} 1. Muy de acuerdo
{AGREE} 2. De acuerdo
{NAGREEANDDISAGREE} 3. Ni de acuerdo ni en desacuerdo
{disagree} 4. En desacuerdo
{STRONGLYDISAGREE} 5. Está muy en desacuerdo
{E}
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

INEQUAL3: Categorical (Single)
(¿Está de acuerdo o en desacuerdo con las siguientes afirmaciones?)

La desigualdad continua existiendo debido a que beneficia a los ricos y poderosos.
Las grandes diferencias en los ingresos son necesarias para la prosperidad de Estados Unidos.

**SAQINTRO2: Categorical (Single)**

Ahora quisiéramos que complete por su cuenta {response to saqinttxt} cuestionario breve.
Recuerde que todas sus respuestas son totalmente confidenciales. No se asociarán a su nombre de ninguna manera, y se publicarán solamente en forma de resumen. Si hay alguna pregunta que no quiera responder, presione la tecla [Alt+R]. Cuando haya contestado la última pregunta, verá una pantalla que dice “Cuestionario Completo” y puede devolverme la computadora.

¿Tiene alguna pregunta?

Categories:
{yes}           Sí
{no}            No
{dontknow}      {refused}

**SAQAGREE2: Categorical (Single)**

Categories:
{yes}           {no}

If SAQAGREE2 = {no} Then
GoTo LabelTIMEU

Else
End If

**SAQPHONE2: Info**

Tal vez las preguntas siguientes sean delicadas para usted. Puede negarse a responder a cualquier pregunta, pero recuerde que todas sus respuestas son totalmente confidenciales; no se asociarán a su nombre de ninguna manera.

PRESS ENTER TO CONTINUE

If SELFSAQ2 <> {RespAdm} And SAQMODE2 = {in_person} Then

**SAQINT2: Categorical (Single)**

Para la mayoría de las preguntas que usted responda, se requerirá que seleccione una opción de una lista de respuestas. Aquí, deberá usar el ratón para hacer clic en el botón al lado de la respuesta que quiera seleccionar, y hacer clic en el botón que dice “Next” al final de la pantalla para ir a la pantalla siguiente.

Ésta es una pregunta de práctica para que se acostumbre a usar la computadora.

El verano es su estación favorita.

Categories:
{strongly_agree}      Muy de acuerdo
{agree}               De acuerdo
{disagree}            En desacuerdo
¿Ha visto una película en el mes pasado?

Categories:
{yes} Sí
{no} No
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

For each iteration of SAQTstGrid...

SAQTTEST6: Categorical (Single)

Categories:
{yes} Sí
{no} No
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

PART2: Info
Actualmente hay muchísima preocupación sobre la epidemia del SIDA y cómo enfrentarla. Debido a la grave naturaleza de este problema, vamos a hacerle algunas preguntas personales y necesitamos sus respuestas sinceras y honestas. Sus respuestas son confidenciales y se usarán solamente para informes estadísticos.

PULSE [ENTER] PARA CONTINUAR

SEXORNT: Categorical (Single)
¿Cuál de las siguientes opciones (lo/la) describe mejor a usted?
Categorías:

{gay} Gay, lesbiana u homosexual
{Bisexual} Bisexual
{straight} Heterosexual
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

TIMEU1=SetTime(TIMEU1)

SEXSEX18: Categorial (Single)
Desde los 18 años, ¿ha tenido relaciones sexuales:

Categorías:

{onlymen} Con hombres solamente
{mostlymen} Con algunas mujeres, pero generalmente con hombres
{equally} Con hombres y mujeres por igual
{mostlywomen} Con algunos hombres, pero generalmente con mujeres
{onlywomen} Con mujeres solamente
{nopartner} No he tenido relaciones sexuales con nadie
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If SEXORNT.containsany({straight,dontknow,refused})
and ((SEX={female} and SEXSEX18.containsany({nopartner,onlymen,dontknow,refused}))
or (SEX={male} and SEXSEX18.containsany({nopartner,onlywomen,dontknow,refused})))
Then

If SAQMODE2={in_person} Then
  GoTo ENDSAQ5
Else
  GoTo LabelTIMEU
End If

End If

If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
  If SEX = {male} and SEXORNT = {gay} Then
toldworkintxt = {gay}
  Elself SEX = {female} and SEXORNT = {gay} Then
toldworkintxt = {lesbian}
  Elself SEX = {male} and SEXORNT = {Bisexual} Then
toldworkintxt = {bisexmen}
  Elself SEX = {female} and SEXORNT = {Bisexual} Then
toldworkintxt = {bisexwomen}
  Elself SEX = {male} and
SEXORNT containsany({straight,dontknow,refused}) Then
toldworkintxt = {straitmen}
  Elself SEX = {female} AND
SEXORNT containsany({straight,dontknow,refused}) Then
toldworkintxt = {straitwomen}
TOLDWORK: Categorical (Single)
Algunas personas son muy abiertas acerca de su orientación sexual mientras que otras no. ¿Aproximadamente cuántos de sus compañeros de trabajo saben que usted {response to toldworkintxt}:

Categories:
{allcoworkers} Todos mis compañeros de trabajo
{morethanhalf} Más de la mitad
{abouthalf} Más o menos la mitad
{lessthanhalf} Menos de la mitad
{none} Ninguno
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

EVLOSEJ B: Categorical (Single)
¿Alguna vez en su vida le negaron un empleo o (lo/la) despidieron de un trabajo porque su empleador pensó que usted era homosexual, lesbiana o bisexual?

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

LOSEJOB5: Categorical (Single)
En los últimos cinco años, ¿le negaron un empleo o (lo/la) despidieron de un trabajo porque su empleador pensó que usted era homosexual, lesbiana o bisexual?

Categories:
{yes} Sí
{no} No
{notemployed} NO TENIA EMPLEO EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

EVNEGJOB: Categorical (Single)
¿Alguna vez en su vida le negaron un ascenso o (lo/la) evaluaron de manera negativa en el trabajo porque su empleador pensó que usted era homosexual, lesbiana o bisexual?

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

If LOSEJOB5 <> {notemployed} Then
NEGJOB5: Categorical (Single)
En los últimos cinco años, ¿le negaron un ascenso o (lo/la) evaluaron de manera negativa en el trabajo porque su empleador pensó que usted era homosexual, lesbiana o bisexual?

Categories:
{yes} Sí
{no} No
{notemployed} NO TENIA EMPLEO EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

End If

EVHARJB: Categorical (Single)
¿Alguna vez en su vida ha sido acosado(a) verbalmente o por escrito en su trabajo por algún compañero de trabajo, supervisor o jefe debido a que esa persona pensó que usted era homosexual, lesbiana o bisexual?

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

HARJOB5: Categorical (Single)
En los últimos cinco años, ¿ha sido acosado(a) verbalmente o por escrito en su trabajo por algún compañero de trabajo, supervisor o jefe debido a que esa persona pensó que usted era homosexual, lesbiana o bisexual?

Categories:
{yes} Sí
{no} No
{notemployed} NO TENIA EMPLEO EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

EVDWELL: Categorical (Single)
¿Alguna vez en su vida le impidieron comprar o mudarse a una casa o apartamento porque el dueño o agente inmobiliario pensó que usted era homosexual, lesbiana o bisexual?

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

DWELL5: Categorical (Single)
En los últimos cinco años, ¿le han obligado a mudarse o le han impedido comprar o mudarse a una casa o apartamento porque el dueño o agente inmobiliario pensó que usted era homosexual, lesbiana o bisexual?

**Categories:**
{yes} Sí
{no} No
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

**ENDSAQ5: Info**
¡Gracias!

Muchas gracias por su cooperación. Por favor devuelva la computadora al entrevistador.

**PASSWORD: Text**

```vbnet
If PASSWORD <> "password" And PASSWORD <> "PASSWORD" Then
    PASSWORD.Errors.AddNew("err_1","Enter correct 'password'")
End If
```

**SELFSAQ: Categorical (Single)**

 Categories:
{yes}
{no}

**LabelTIMEU**

```vbnet
ETIMEU=SetTime(ETIMEU)
ETIMEU_d=Now()
ElapsedTimeU=CalcTime(ElapsedTimeU,btimeU,btimeU_d,etimeU,etimeU_d)
```

**LabelSectionV**

```vbnet
BTIMEV=SetTime(BTIMEV)
BTIMEV_d=Now()
LASTSECT="V"
If QUEXLANG = {spanish} Then
```

**SPANSELF: Categorical (Single)**
Si esta entrevista sólo pudiera hacerse en inglés, ¿usted habría…

**Categories:**
{1} 1. podido hacer la entrevista en inglés con facilidad,
{2} 2. habría tenido dificultad para hacer la entrevista, o
{3} 3. no habría podido hacer la entrevista?
Vall intro: Info
A veces mi oficina necesita confirmar si las entrevistas se llevaron a cabo. Las siguientes preguntas son para ese propósito. Sus respuestas permanecerán confidenciales.
PRESS [ENTER] TO CONTINUE

LabelNAME

<table>
<thead>
<tr>
<th>If PANEL = 1 Then</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CONNAME: Categorical (Single)</td>
</tr>
<tr>
<td>En nuestra lista su nombre aparece como {response to FULLNAME}. ¿Correcto? CONFIRM SPELLING OF FIRST AND LAST NAME. IF FIRST OR LAST NAME IS MISSING OR MISSPELLED, PROBE FOR CORRECT NAME AND CODE 'NO'.</td>
</tr>
<tr>
<td>Categories:</td>
</tr>
<tr>
<td>{YES} SI</td>
</tr>
<tr>
<td>{NO} NO</td>
</tr>
<tr>
<td>{dontknow} NO SABE</td>
</tr>
<tr>
<td>{refused} REHUSA</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| End If |
| If CONNAME = {YES} Then |
| FNAME = loadfname |
| MNAME = loadmname |
| LNAME = loadlname |
| GoTo LabelCONPHONE |

| End If |
| FNAME: Text |
| ¿Cuál es su nombre? |
| FI INFO: CONFIRM SPELLING OF FIRST AND LAST NAME. |
| FIRST NAME: |
| MNAME: Text |
| LNAME: Text |

Begin Page - NamePage

| FNAME: Text |
| ¿Cuál es su nombre? |
| FI INFO: CONFIRM SPELLING OF FIRST AND LAST NAME. |
FIRST NAME:

MNAME: Text

LNAME: Text

If FNAME.Response.Coded={NA} And MNAME.Response.Coded={NA} And LNAME.Response.Coded={NA} Then
FNAME.Errors.AddNew("ERR","Please enter at least one name")

GoTo LabelNAME

End If

LabelCONPHONE

If PANEL = 1 Then

CONPHONE: Categorical (Single)
De acuerdo a nuestra lista su número de teléfono es {response to PPHONE}. ¿Es correcto este número de teléfono?

Categories:
{YES} SI
{NO} NO
{dontknow}
{refused}

If (Len(PPHONE) < 10 And CONPHONE = {YES}) Or CONPHONE.ContainsAny({refused,dontknow}) Then

GoTo LabelPHONE

End If

If CONPHONE = {yes} And Len(PPHONE) = 10 Then
PHONE = PPHONE

GoTo PHONLOC

End If

End If

PHONE: Text
¿Cuál es su número de teléfono? FI INFO: CONFIRM PHONE NUMBER. FI INFO: IF R INDICATES THEY DON'T HAVE PHONE ACCESS CODE 9999999999 PHONE:

If PHONE.Response.Coded Or PHONE = "9999999999" Then

GoTo LabelVERADDR

Page 209 of 228
End If

**PHONLOC: Categorical (Single)**
¿Se encuentra en su casa este teléfono?

Categories:
- {yes} Sí
- {no} No
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If PHONLOC = {yes} Then
GoTo LabelPHONNAM

End If

**PHONLOCO: Text**
¿Dónde se encuentra el teléfono?

**PHONNAM: Categorical (Single)**
¿A nombre de quién está el teléfono?

Categories:
- {r_s_name} Nombre de R
- {other Specify} Otro (SPECIFY)
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If PHONNAM <> {r_s_name} Then

**PHONNMOT: Text**

End If

**PHNETYPE: Categorical (Single)**
¿Es un teléfono celular o un teléfono regular, de línea de tierra?

Categories:
- {cellular} 
- {regular} 
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

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

**REGPHONE: Categorical (Single)**
¿Tiene también un número de teléfono regular, de línea de tierra, para su hogar?
If REGPHONE = {YES} Then

NEWREGPH: Text
SPECIFY - ¿CUÁL ES EL NÚMERO? PHONE:

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

If CELPHONE = {YES} Then

NEWCELPH: Text
SPECIFY - ¿CUÁL ES EL NÚMERO? PHONE:

End If

End If

If PHONLOC = {YES} Then

CALLTYPE: Categorical (Single)
de todas las llamadas telefónicas que usted o su familia reciben, ¿se reciben...

Categories:
{All} Todas o casi todas las llamadas en teléfonos celulares
{Some} Algunas en teléfonos celulares y algunas en teléfonos regulares, o
{Few} Muy pocas o ninguna en teléfonos celulares?
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

FI INFO, READ IF NEEDED: Piense por favor en las llamadas de voz que reciben usted y su familia, y no incluya llamadas de fax, de modem, ni otras llamadas que no sean de voz.
CALLTYPE: Categorial (Single)
De todas las llamadas telefónicas que usted o su familia reciben, ¿se reciben...

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

Categories:
{All} Todas o casi todas las llamadas en teléfonos celulares
{Some} Algunas en teléfonos celulares y algunas en teléfonos regulares, o
{Few} Muy pocas o ninguna en teléfonos celulares?
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

LabelVERADDR

End If

End If

VERADDR: Categorial (Single)
¿Es su dirección postal...? ADDRESS: {response to ADDRESS} APT:
{response to APRTMNT} CITY: {response to CITY} STATE: {response to STATE} ZIP:
{response to ZIP}

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

LabelMailADDR

End If

MAILAPT: Text

Begin Page - MAILADDRpage
¿Cuál es su dirección postal?

MAILADDR: Text
MAILAPT: Text
MAILCITY: Text
MAILSTAE: Text
MAILZIP: Text

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

GoTo LabelMailADDR

End If

EXPTMOVE: Categorical (Single)
¿Espera que su dirección cambie en un futuro cercano?

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

LabelNewADDR
If EXPTMOVE = {yes} Then

NEWAPT: Text

Begin Page - NEWADDRpage

¿Cuál será su nueva dirección?

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

GoTo LabelNewADDR

End If

EMAIL: Text
¿Tiene correo electrónico? ¿Cuál es? EMAIL:

SSNUM: Long [1000000 .. 999999999]
¿Cuál es su número de Social Security?

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

LabelCONTNAME

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

FIRST NAME:

CONTMNAM: Text

CONTLNAM: Text
CONTLNAM: Text

End Page - CONTNAMEpage

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

GoTo LabelCONTNAME

End If

CONTFNAM=Makestring(CONTFNAM, " ", CONTMNAM, " ", CONTLNAM)
If CONTFNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused}) and
CONTMNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused}) and
CONTLNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused}) Then
GoTo LabelTimeQuex

End If

CONTPHON: Text
¿Cuál es el teléfono de {response to CONTNAME}? PHONE:

LabelCONTADDR

Begin Page - CONTADDRpage

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

CONTADDR: Text
ADDRESS:

CONTCITY: Text

CONTSTAE: Text

CONTZIP: Text

End Page - CONTADDRpage

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

GoTo LabelCONTADDR

End If

CNTEMAIL: Text
¿Tiene {response to CONTNAME} correo electrónico? ¿Cuál es? EMAIL:
THANKYOU: Info
Muchas gracias por su tiempo y su ayuda. Ésas son todas las preguntas de la encuesta que tengo para usted.

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

Text-Fill Variables

currmotxt: Categorical (Single)

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

intmotxt: Categorical (Single)

Categories:
- {January} enero
- {February} febrero
- {March} marzo
- {April} abril
- {May} mayo
- {June} junio
- {July} julio
- {August} agosto
- {September} septiembre
- {October} octubre
- {November} noviembre
- {December} diciembre
INTRO1: Info
El Centro Nacional de Estudios de Opinión, NORC, y la Fundación Nacional de Ciencias han hecho la Encuesta Social General por 40 años para mantener un registro histórico de las preocupaciones, las experiencias, las actitudes y las prácticas de los estadounidenses. Su hogar fue seleccionado al azar entre direcciones en todo el país para participar este año. 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.

INTRO2: Info
El Centro Nacional de Estudios de Opinión, NORC, y la Fundación Nacional de Ciencias han hecho la Encuesta Social General por 40 años para mantener un registro histórico de las preocupaciones, las experiencias, las actitudes y las prácticas de los estadounidenses. 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.

consent_text1: Info
Las preguntas que le haremos tratan sobre sus opiniones y conocimiento acerca de una variedad de asuntos importantes, como la ciencia, el medio ambiente y trabajos.

consent_text2: Info
Las preguntas que le haremos tratan sobre sus opiniones acerca de una variedad de asuntos importantes, como las prioridades de gastos nacionales, inmigración, empleos, y la religión.

_spfill1: Categorical (Single)
Categories:
{husband} esposo
{wife} esposa
{spouse} esposo/a
{partner} pareja

_spfill2: Categorical (Single)
Categories:
{he} él
{she} ella
{heorshe} él o ella

_spfill3: Categorical (Single)
Categories:
{his} su
{her} su
{hisorher} su

_spfill4: Categorical (Single)
Categories:
{him} a él
{her} a ella
{himorher} a él o ella

fepolfill: Categorical (Single)

Categories:

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

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

momspec: Info
su(s) {response to FAMSPEC}

malrel: Info
el pariente con quien usted vivía a los 16 años

dadsub: Info
su (FATHER SUBSTITUTE)

dadfill: Text

momfill: Text

occsllfill: Categorical (Single)
¿Qué clase de trabajo hace normalmente? Es decir, ¿de qué trabaja?

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

¿En qué tipo de lugar trabaja?

IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacen/fabrican)?

¿Cuántos empleados tiene?

¿Cuántos empleados tuvo?

¿Qué clase de trabajo hace su {response to _spfill1} normalmente? Es decir, ¿de qué trabaja {response to _spfill2}?
¿Qué clase de trabajo hacía su {response to _spfill1} normalmente? Es decir, ¿de qué trabajaba {response to _spfill2}?

**mainspfill1: Info**

IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué hace exactamente su {response to _spfill1} en ese trabajo? Dígame cuáles son algunas de las responsabilidades principales de {response to _spfill2}.

**mainspfill2: Info**

IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué hacía exactamente su {response to _spfill1} en ese trabajo? Dígame cuáles eran algunas de las responsabilidades de {response to _spfill2}.

**indspfill1: Info**

¿En qué tipo de lugar trabaja su {response to _spfill1}?

**indspfill2: Info**

¿En qué tipo de lugar trabajaba su {response to _spfill1}?

**whatspfill1: Info**

IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacen/fabrican)?

**whatspfill2: Info**

NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacían/fabricaban)?

**spwrkslffill1: Info**

IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabaja {response to _spfill2} por cuenta propia, o trabaja para alguien más?

**spwrkslffill2: Info**

IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabajaba {response to _spfill2} por cuenta propia, o trabajaba para alguien más?

**spwrkgvtfill1: Info**

¿Está su {response to _spfill1} empleado(a) por el gobierno federal, estatal o local, o por un empleador privado (incluyendo organizaciones sin fines de lucro)?

**spwrkgvtfill2: Info**

¿Estaba su {response to _spfill1} empleado(a) por el gobierno federal, estatal o local, o por un empleador privado (incluyendo organizaciones sin fines de lucro)?

**wksubfill1: Info**

¿Tiene usted un supervisor a quien se reporta directamente en su trabajo?
wksubfill2: Info
¿Tiene su {response to _spfill1} un supervisor a quien se reporta directamente en {response to _spfill3} trabajo?

wksupfill1: Info
En su trabajo, ¿supervisa usted a alguien que se reporta directamente a usted?

wksupfill2: Info
En el trabajo de su {response to _spfill1}, ¿supervisa {response to _spfill2} a alguien que se reporte directamente a {response to _spfill2}?

huntfill2: Info
Usted o su {response to _spfill1} sale

huntfill1: Info
Usted sale

hispfill: Categorical (Single)
Categories:
{Latino}       hispano o latino
{Latina}       hispana o latina

racefill: Categorical (Single)
Categories:
{Whites}       blancas
{Blacks}       (negros/afro-americanos)

racefill2: Categorical (Single)
Categories:
{white}        blanco
{Black}        (negro/afro-americano)

happytxt1: Categorical (Single)
Categories:
{do_exper}     bastante feliz
{no_exper}     bastante feliz

happytxt2: Categorical (Single)
Categories:
{do_exper}     Bastante feliz
{no_exper}     Bastante feliz

abtxt: Categorical (Single)
Por favor dígame si piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto legal...

Por favor dígame si piensa o no que una mujer embarazada debería poder hacerse un aborto en forma legal...

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.

La siguiente pregunta trata sobre pornografía - libros, películas, revistas y fotografías que muestran o describen actividades sexuales.

Las siguientes preguntas tratan sobre un tema diferente.

Ahora tengo algunas preguntas sobre otro tema.

PROBE: ¿Sabe cómo se llamaba su denominación antes de que se fusionara?

PROBE: ¿Sabe cómo se llamaba su denominación antes de que se fusionara?

judío(a)

católico(a)

{response to RELGSPEC}

{response to OTHSPEC}?
baptist: Info
bautista

methodist: Info
metodista

lutheran: Info
luterano(a)

presbyterian: Info
presbiteriano(a)

Episcopalian: Info
episcopal

othprot2: Info
{response to OTHSPEC}

protestant: Info
protestante

spothfill: Categorical (Single)
Categories:
{1} PROBE: ¿Sabe cómo se llamaba su denominación antes de que se fusionara?
{2} SPECIFY

DIPGEDfill: Categorical (Single)
Categories:
{hsdip} diploma de high school
{ged} GED
{other} diploma de high school o GED

RDEGHIfill: Categorical (Single)
Categories:
{associatejunior_college} Asociado/ de 'Junior College'
{bachelor_s} Licenciatura o 'Bachelor's'
{graduate} Posgrado
{don't know} NO SABE
{refused} REHUSA

categories: Info
highschool: Info

nocolname: Info
SPDEGHI fill: Categorical (Single)

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

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} EL/LA PARTICIPANTE NO PERTENECE
{_2} NI EL/LA PARTICIPANTE NI EL/LA {spfill} PERTENECEN

showage: Info

rrowatxt1: Info
usted

rrowatxt2: Info
{response to NAME_}

name2txt1: Info
su

name2txt2: Info
su

relhhperson1: Info
usted
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.

¡CUESTIONARIO COMPLETADO! GRACIAS POR SU COOPERACIÓN. POR FAVOR, DEVUELVA LA COMPUTADORA AL ENTREVISTADOR(A).

ENDA: Info
ShowTIMEA1: Info
ShowTIMEA2: Info
ShowTIMEA3: Info
ShowTIMEA4: Info
ShowTIMEA5: Info
ShowTIMEA6: Info
ShowTIMEA7: Info

bmitztxt: Categorical (Single)
Categories:
{male}
{female}

synmemtxt: Categorical (Single)
Categories:
{one}
{more}

ENDB: Info

spousepartfill: Categorical (Single)
Categories:
{spouse} esposo(a)
{partner} pareja

spousepartfill2: Categorical (Single)
Categories:
{spouse} esposo(a)
{partner} pareja

endc: Info

ENDD: Info

ENDE: Info

ShowJOB5: Info

endf: Info

ENDG: Info

endh: Info

ENDI: Info
Este año, es posible que algunos participantes de GSS sean contactados para una segunda entrevista. Las siguientes preguntas nos ayudarán a localizarlo(a) si usted resulta seleccionado(a) para esa entrevista. PRESS [ENTER] TO CONTINUE
Functions

- Function IsAnswered(question)
- Function IsNotDkRef(question)
- Function ItemInList(anItem, aList, splitchar)
- Function InRange(num, range)
- Sub OnInterviewStart(IOM)
- Sub OnInterviewEnd(IOM)
- Sub OnBeforeQuestionAsk(Question, IOM)
- Sub HideReservedCodes(ques)
- Function UnlikelyHighValue(Question, IOM, Attempt)
- Function UnlikelyLowValue(Question, IOM, Attempt)
- Function GetPreloadVar(sqlex, IOM)
- Function SetTime(ts)
- Function CalcTime(elapsed, btime, dbtime, etime, detime)
- Function GetConfigValue(IOM, tag)