CREATE TABLE Game (

gameNo SMALLINT NOT NULL,

dayNo SMALLINT NOT NULL,

month CHAR(3) NOT NULL,

year SMALLINT NOT NULL,

weekDay CHAR(3) NOT NULL,

CONSTRAINT pk\_Game\_gameNo PRIMARY KEY (gameNo)

);

CREATE Table Location (

locName VARCHAR(30) NOT NULL,

gameNo SMALLINT NOT NULL,

PRIMARY KEY (locName, gameNo)

);

CREATE Table Score (

scoreNo INTEGER NOT NULL,

pointsFor INTEGER NOT NULL,

pointsAgainst INTEGER NOT NULL,

pointDifferential INTEGER NOT NULL,

overtimeBin INTEGER,

winBin CHAR(1),

gameNo SMALLINT NOT NULL,

PRIMARY KEY (scoreNo),

CONSTRAINT fk\_Score\_gameNo FOREIGN KEY (gameNo)

REFERENCES Game (gameNo)

);

CREATE Table Opponent (

opName VARCHAR(30) NOT NULL,

gameNo SMALLINT NOT NULL,

PRIMARY KEY (opName, gameNo)

);

CREATE TABLE Ranking (

rankingNo INTEGER NOT NULL,

opRanking INTEGER,

marylandRanking INTEGER,

gameNo SMALLINT NOT NULL,

PRIMARY KEY (rankingNo),

CONSTRAINT fk\_Ranking\_gameNo FOREIGN KEY (gameNo)

REFERENCES Game (gameNo)

);

INSERT INTO Game VALUES

( 1 , '2' , 'Nov' , '1998' , 'Mon' ),

( 2 , '5' , 'Nov' , '1998' , 'Thu' ),

( 3 , '10' , 'Nov' , '1998' , 'Tue' ),

( 4 , '14' , 'Nov' , '1998' , 'Sat' ),

( 5 ,­ '17' , 'Nov' , '1998' , 'Tue' ),

( 6 , '20' , 'Nov' , '1998' , 'Fri' ),

( 7 , '22' , 'Nov' , '1998' , 'Sun' ),

( 8 , '24' , 'Nov' , '1998' , 'Tue' ),

( 9 , '2' , 'Jan' , '1998' , 'Sat' ),

( 10 , '8' , 'Jan' , '1999' , 'Fri' ),

( 11 , '10' , 'Jan' , '1999' , 'Sun' ),

( 12 , '14' , 'Jan' , '1999' , 'Thu' ),

( 13 , '17' , 'Jan' , '1999' , 'Sun' ),

( 14 , '21' , 'Jan' , '1999' , 'Thu' ),

( 15 , '28' , 'Jan' , '1999' , 'Thu' ),

( 16 , '1' , 'Feb' , '1999' , 'Mon' ),

( 17 , '3' , 'Feb' , '1999' , 'Wed' ),

( 18 , '6' , 'Feb' , '1999' , 'Sat' ),

( 19 , '8' , 'Feb' , '1999' , 'Mon' ),

( 20 , '11' , 'Feb' , '1999' , 'Thu' ),

( 21 , '15' , 'Feb' , '1999' , 'Mon' ),

( 22 , '18' , 'Feb' , '1999' , 'Thu' ),

( 23 , '21' , 'Feb' , '1999' , 'Sun' ),

( 24 , '26' , 'Feb' , '1999' , 'Fri' ),

( 25 , '13' , 'Nov' , '1999' , 'Sat' ),

( 26 , '20' , 'Nov' , '1999' , 'Sat' ),

( 27 , '23' , 'Nov' , '1999' , 'Tue' ),

( 28 , '27' , 'Nov' , '1999' , 'Sat' ),

( 29 , '28' , 'Nov' , '1999' , 'Sun' ),

( 30 , '30' , 'Nov' , '1999' , 'Tue' ),

( 31 , '2' , 'Dec' , '1999' , 'Thu' ),

( 32 , '8' , 'Dec' , '1999' , 'Wed' ),

( 33 , '11' , 'Dec' , '1999' , 'Sat' ),

( 34 , '20' , 'Dec' , '1999' , 'Mon' ),

( 35 , '28' , 'Dec' , '1999' , 'Tue' ),

( 36 , '29' , 'Dec' , '1999' , 'Wed' ),

( 37 , '3' , 'Jan' , '2000' , 'Mon' ),

( 38 , '6' , 'Jan' , '2000' , 'Thu' ),

( 39 , '9' , 'Jan' , '2000' , 'Sun' ),

( 40 , '12' , 'Jan' , '2000' , 'Wed' ),

( 41 , '15' , 'Jan' , '2000' , 'Sat' ),

( 42 , '19' , 'Jan' , '2000' , 'Wed' ),

( 43 , '23' , 'Jan' , '2000' , 'Sun' ),

( 44 , '27' , 'Jan' , '2000' , 'Thu' ),

( 45 , '30' , 'Jan' , '2000' , 'Sun' ),

( 46 , '3' , 'Feb' , '2000' , 'Thu' ),

( 47 , '6' , 'Feb' , '2000' , 'Sun' ),

( 48 , '10' , 'Feb' , '2000' , 'Thu' ),

( 49 , '13' , 'Feb' , '2000' , 'Sun' ),

( 50 , '20' , 'Feb' , '2000' , 'Sun' ),

( 51 , '24' , 'Feb' , '2000' , 'Thu' ),

( 52 , '27' , 'Feb' , '2000' , 'Sun' ),

( 53 , '3' , 'Mar' , '2000' , 'Fri' ),

( 54 , '16' , 'Mar' , '2000' , 'Thu' ),

( 55 , '18' , 'Mar' , '2000' , 'Sat' ),

( 56 , '20' , 'Mar' , '2000' , 'Mon' ),

( 57 , '18' , 'Nov' , '2000' , 'Sat' ),

( 58 , '21' , 'Nov' , '2000' , 'Tue' ),

( 59 , '25' , 'Nov' , '2000' , 'Sat' ),

( 60 , '26' , 'Nov' , '2000' , 'Sun' ),

( 61 , '26' , 'Nov' , '2000' , 'Sun' ),

( 62 , '29' , 'Nov' , '2000' , 'Wed' ),

( 63 , '2' , 'Dec' , '2000' , 'Sat' ),

( 64 , '5' , 'Dec' , '2000' , 'Tue' ),

( 65 , '9' , 'Dec' , '2000' , 'Sat' ),

( 66 , '12' , 'Dec' , '2000' , 'Tue' ),

( 67 , '22' , 'Dec' , '2000' , 'Fri' ),

( 68 , '27' , 'Dec' , '2000' , 'Wed' ),

( 69 , '28' , 'Dec' , '2000' , 'Thu' ),

( 70 , '2' , 'Jan' , '2001' , 'Tue' ),

( 71 , '5' , 'Jan' , '2001' , 'Fri' ),

( 72 , '10' , 'Jan' , '2001' , 'Wed' ),

( 73 , '14' , 'Jan' , '2001' , 'Sun' ),

( 74 , '18' , 'Jan' , '2001' , 'Thu' ),

( 75 , '21' , 'Jan' , '2001' , 'Sun' ),

( 76 , '25' , 'Jan' , '2001' , 'Thu' ),

( 77 , '28' , 'Jan' , '2001' , 'Sun' ),

( 78 , '1' , 'Feb' , '2001' , 'Thu' ),

( 79 , '5' , 'Feb' , '2001' , 'Mon' ),

( 80 , '11' , 'Feb' , '2001' , 'Sun' ),

( 81 , '15' , 'Feb' , '2001' , 'Thu' ),

( 82 , '19' , 'Feb' , '2001' , 'Mon' ),

( 83 , '22' , 'Feb' , '2001' , 'Thu' ),

( 84 , '25' , 'Feb' , '2001' , 'Sun' ),

( 85 , '3' , 'Mar' , '2001' , 'Sat' ),

( 86 , '17' , 'Mar' , '2001' , 'Sat' ),

( 87 , '9' , 'Nov' , '2001' , 'Fri' ),

( 88 , '16' , 'Nov' , '2001' , 'Fri' ),

( 89 , '18' , 'Nov' , '2001' , 'Sun' ),

( 90 , '21' , 'Nov' , '2001' , 'Wed' ),

( 91 , '23' , 'Nov' , '2001' , 'Fri' ),

( 92 , '28' , 'Nov' , '2001' , 'Wed' ),

( 93 , '2' , 'Dec' , '2001' , 'Sun' ),

( 94 , '5' , 'Dec' , '2001' , 'Wed' ),

( 95 , '8' , 'Dec' , '2001' , 'Sat' ),

( 96 , '10' , 'Dec' , '2001' , 'Mon' ),

( 97 , '21' , 'Dec' , '2001' , 'Fri' ),

( 98 , '22' , 'Dec' , '2001' , 'Sat' ),

( 99 , '28' , 'Dec' , '2001' , 'Fri' ),

( 100 , '30' , 'Dec' , '2001' , 'Sun' ),

( 101 , '2' , 'Jan' , '2002' , 'Wed' ),

( 102 , '6' , 'Jan' , '2002' , 'Sun' ),

( 103 , '14' , 'Jan' , '2002' , 'Mon' ),

( 104 , '17' , 'Jan' , '2002' , 'Thu' ),

( 105 , '21' , 'Jan' , '2002' , 'Mon' ),

( 106 , '24' , 'Jan' , '2002' , 'Thu' ),

( 107 , '28' , 'Jan' , '2002' , 'Mon' ),

( 108 , '31' , 'Jan' , '2002' , 'Thu' ),

( 109 , '2' , 'Feb' , '2002' , 'Sat' ),

( 110 , '7' , 'Feb' , '2002' , 'Thu' ),

( 111 , '9' , 'Feb' , '2002' , 'Sat' ),

( 112 , '14' , 'Feb' , '2002' , 'Thu' ),

( 113 , '17' , 'Feb' , '2002' , 'Sun' ),

( 114 , '21' , 'Feb' , '2002' , 'Thu' ),

( 115 , '24' , 'Feb' , '2002' , 'Sun' ),

( 116 , '1' , 'Mar' , '2002' , 'Fri' ),

( 117 , '22' , 'Nov' , '2002' , 'Fri' ),

( 118 , '24' , 'Nov' , '2002' , 'Sun' ),

( 119 , '29' , 'Nov' , '2002' , 'Fri' ),

( 120 , '30' , 'Nov' , '2002' , 'Sat' ),

( 121 , '4' , 'Dec' , '2002' , 'Wed' ),

( 122 , '7' , 'Dec' , '2002' , 'Sat' ),

( 123 , '11' , 'Dec' , '2002' , 'Wed' ),

( 124 , '15' , 'Dec' , '2002' , 'Sun' ),

( 125 , '21' , 'Dec' , '2002' , 'Sat' ),

( 126 , '28' , 'Dec' , '2002' , 'Sat' ),

( 127 , '29' , 'Dec' , '2002' , 'Sun' ),

( 128 , '2' , 'Jan' , '2003' , 'Thu' ),

( 129 , '5' , 'Jan' , '2003' , 'Sun' ),

( 130 , '9' , 'Jan' , '2003' , 'Thu' ),

( 131 , '12' , 'Jan' , '2003' , 'Sun' ),

( 132 , '16' , 'Jan' , '2003' , 'Thu' ),

( 133 , '19' , 'Jan' , '2003' , 'Sun' ),

( 134 , '23' , 'Jan' , '2003' , 'Thu' ),

( 135 , '27' , 'Jan' , '2003' , 'Mon' ),

( 136 , '1' , 'Feb' , '2003' , 'Sat' ),

( 137 , '21' , 'Nov' , '2003' , 'Fri' ),

( 138 , '23' , 'Nov' , '2003' , 'Sun' ),

( 139 , '28' , 'Nov' , '2003' , 'Fri' ),

( 140 , '29' , 'Nov' , '2003' , 'Sat' ),

( 141 , '3' , 'Dec' , '2003' , 'Wed' ),

( 142 , '5' , 'Dec' , '2003' , 'Fri' ),

( 143 , '10' , 'Dec' , '2003' , 'Wed' ),

( 144 , '13' , 'Dec' , '2003' , 'Sat' ),

( 145 , '20' , 'Dec' , '2003' , 'Sat' ),

( 146 , '28' , 'Dec' , '2003' , 'Sun' ),

( 147 , '30' , 'Dec' , '2003' , 'Tue' ),

( 148 , '2' , 'Jan' , '2004' , 'Fri' ),

( 149 , '4' , 'Jan' , '2004' , 'Sun' ),

( 150 , '9' , 'Jan' , '2004' , 'Fri' ),

( 151 , '12' , 'Jan' , '2004' , 'Mon' ),

( 152 , '15' , 'Jan' , '2004' , 'Thu' ),

( 153 , '19' , 'Jan' , '2004' , 'Mon' ),

( 154 , '22' , 'Jan' , '2004' , 'Thu' ),

( 155 , '25' , 'Jan' , '2004' , 'Sun' ),

( 156 , '29' , 'Jan' , '2004' , 'Thu' ),

( 157 , '5' , 'Feb' , '2004' , 'Thu' ),

( 158 , '9' , 'Feb' , '2004' , 'Mon' ),

( 159 , '12' , 'Feb' , '2004' , 'Thu' ),

( 160 , '15' , 'Feb' , '2004' , 'Sun' ),

( 161 , '19' , 'Feb' , '2004' , 'Thu' ),

( 162 , '22' , 'Feb' , '2004' , 'Sun' ),

( 163 , '29' , 'Feb' , '2004' , 'Sun' ),

( 164 , '6' , 'Mar' , '2004' , 'Sat' ),

( 165 , '7' , 'Mar' , '2004' , 'Sun' ),

( 166 , '21' , 'Mar' , '2004' , 'Sun' ),

( 167 , '23' , 'Mar' , '2004' , 'Tue' ),

( 168 , '19' , 'Nov' , '2004' , 'Fri' ),

( 169 , '21' , 'Nov' , '2004' , 'Sun' ),

( 170 , '26' , 'Nov' , '2004' , 'Fri' ),

( 171 , '27' , 'Nov' , '2004' , 'Sat' ),

( 172 , '30' , 'Nov' , '2004' , 'Tue' ),

( 173 , '4' , 'Dec' , '2004' , 'Sat' ),

( 174 , '7' , 'Dec' , '2004' , 'Tue' ),

( 175 , '12' , 'Dec' , '2004' , 'Sun' ),

( 176 , '20' , 'Dec' , '2004' , 'Mon' ),

( 177 , '29' , 'Dec' , '2004' , 'Wed' ),

( 178 , '30' , 'Dec' , '2004' , 'Thu' ),

( 179 , '2' , 'Jan' , '2005' , 'Sun' ),

( 180 , '9' , 'Jan' , '2005' , 'Sun' ),

( 181 , '13' , 'Jan' , '2005' , 'Thu' ),

( 182 , '16' , 'Jan' , '2005' , 'Sun' ),

( 183 , '20' , 'Jan' , '2005' , 'Thu' ),

( 184 , '23' , 'Jan' , '2005' , 'Sun' ),

( 185 , '27' , 'Jan' , '2005' , 'Thu' ),

( 186 , '29' , 'Jan' , '2005' , 'Sat' ),

( 187 , '3' , 'Feb' , '2005' , 'Thu' ),

( 188 , '6' , 'Feb' , '2005' , 'Sun' ),

( 189 , '10' , 'Feb' , '2005' , 'Thu' ),

( 190 , '13' , 'Feb' , '2005' , 'Sun' ),

( 191 , '17' , 'Feb' , '2005' , 'Thu' ),

( 192 , '20' , 'Feb' , '2005' , 'Sun' ),

( 193 , '24' , 'Feb' , '2005' , 'Thu' ),

( 194 , '28' , 'Feb' , '2005' , 'Mon' ),

( 195 , '4' , 'Mar' , '2005' , 'Fri' ),

( 196 , '5' , 'Mar' , '2005' , 'Sat' ),

( 197 , '6' , 'Mar' , '2005' , 'Sun' ),

( 198 , '20' , 'Mar' , '2005' , 'Sun' ),

( 199 , '22' , 'Mar' , '2005' , 'Tue' ),

( 200 , '18' , 'Nov' , '2005' , 'Fri' ),

( 201 , '20' , 'Nov' , '2005' , 'Sun' ),

( 202 , '24' , 'Nov' , '2005' , 'Thu' ),

( 203 , '25' , 'Nov' , '2005' , 'Fri' ),

( 204 , '26' , 'Nov' , '2005' , 'Sat' ),

( 205 , '1' , 'Dec' , '2005' , 'Thu' ),

( 206 , '4' , 'Dec' , '2005' , 'Sun' ),

( 207 , '7' , 'Dec' , '2005' , 'Wed' ),

( 208 , '11' , 'Dec' , '2005' , 'Sun' ),

( 209 , '13' , 'Dec' , '2005' , 'Tue' ),

( 210 , '22' , 'Dec' , '2005' , 'Thu' ),

( 211 , '29' , 'Dec' , '2005' , 'Thu' ),

( 212 , '30' , 'Dec' , '2005' , 'Fri' ),

( 213 , '2' , 'Jan' , '2006' , 'Mon' ),

( 214 , '5' , 'Jan' , '2006' , 'Thu' ),

( 215 , '8' , 'Jan' , '2006' , 'Sun' ),

( 216 , '16' , 'Jan' , '2006' , 'Mon' ),

( 217 , '20' , 'Jan' , '2006' , 'Fri' ),

( 218 , '23' , 'Jan' , '2006' , 'Mon' ),

( 219 , '26' , 'Jan' , '2006' , 'Thu' ),

( 220 , '29' , 'Jan' , '2006' , 'Sun' ),

( 221 , '1' , 'Feb' , '2006' , 'Wed' ),

( 222 , '5' , 'Feb' , '2006' , 'Sun' ),

( 223 , '9' , 'Feb' , '2006' , 'Thu' ),

( 224 , '13' , 'Feb' , '2006' , 'Mon' ),

( 225 , '16' , 'Feb' , '2006' , 'Thu' ),

( 226 , '19' , 'Feb' , '2006' , 'Sun' ),

( 227 , '23' , 'Feb' , '2006' , 'Thu' ),

( 228 , '26' , 'Feb' , '2006' , 'Sun' ),

( 229 , '3' , 'Mar' , '2006' , 'Fri' ),

( 230 , '4' , 'Mar' , '2006' , 'Sat' ),

( 231 , '5' , 'Mar' , '2006' , 'Sun' ),

( 232 , '19' , 'Mar' , '2006' , 'Sun' ),

( 233 , '21' , 'Mar' , '2006' , 'Tue' ),

( 234 , '25' , 'Mar' , '2006' , 'Sat' ),

( 235 , '27' , 'Mar' , '2006' , 'Mon' ),

( 236 , '2' , 'Apr' , '2006' , 'Sun' ),

( 237 , '4' , 'Apr' , '2006' , 'Tue' ),

( 238 , '10' , 'Nov' , '2006' , 'Fri' ),

( 239 , '12' , 'Nov' , '2006' , 'Sun' ),

( 240 , '17' , 'Nov' , '2006' , 'Fri' ),

( 241 , '18' , 'Nov' , '2006' , 'Sat' ),

( 242 , '19' , 'Nov' , '2006' , 'Sun' ),

( 243 , '24' , 'Nov' , '2006' , 'Fri' ),

( 244 , '25' , 'Nov' , '2006' , 'Sat' ),

( 245 , '29' , 'Nov' , '2006' , 'Wed' ),

( 246 , '2' , 'Dec' , '2006' , 'Sat' ),

( 247 , '4' , 'Dec' , '2006' , 'Mon' ),

( 248 , '6' , 'Dec' , '2006' , 'Wed' ),

( 249 , '10' , 'Dec' , '2006' , 'Sun' ),

( 250 , '21' , 'Dec' , '2006' , 'Thu' ),

( 251 , '29' , 'Dec' , '2006' , 'Fri' ),

( 252 , '30' , 'Dec' , '2006' , 'Sat' ),

( 253 , '3' , 'Jan' , '2007' , 'Wed' ),

( 254 , '6' , 'Jan' , '2007' , 'Sat' ),

( 255 , '10' , 'Jan' , '2007' , 'Wed' ),

( 256 , '13' , 'Jan' , '2007' , 'Sat' ),

( 257 , '19' , 'Jan' , '2007' , 'Fri' ),

( 258 , '21' , 'Jan' , '2007' , 'Sun' ),

( 259 , '25' , 'Jan' , '2007' , 'Thu' ),

( 260 , '28' , 'Jan' , '2007' , 'Sun' ),

( 261 , '1' , 'Feb' , '2007' , 'Thu' ),

( 262 , '4' , 'Feb' , '2007' , 'Sun' ),

( 263 , '8' , 'Feb' , '2007' , 'Thu' ),

( 264 , '11' , 'Feb' , '2007' , 'Sun' ),

( 265 , '15' , 'Feb' , '2007' , 'Thu' ),

( 266 , '18' , 'Feb' , '2007' , 'Sun' ),

( 267 , '25' , 'Feb' , '2007' , 'Sun' ),

( 268 , '2' , 'Mar' , '2007' , 'Fri' ),

( 269 , '3' , 'Mar' , '2007' , 'Sat' ),

( 270 , '18' , 'Mar' , '2007' , 'Sun' ),

( 271 , '20' , 'Mar' , '2007' , 'Tue' ),

( 272 , '9' , 'Nov' , '2007' , 'Fri' ),

( 273 , '11' , 'Nov' , '2007' , 'Sun' ),

( 274 , '13' , 'Nov' , '2007' , 'Tue' ),

( 275 , '16' , 'Nov' , '2007' , 'Fri' ),

( 276 , '18' , 'Nov' , '2007' , 'Sun' ),

( 277 , '20' , 'Nov' , '2007' , 'Tue' ),

( 278 , '23' , 'Nov' , '2007' , 'Fri' ),

( 279 , '25' , 'Nov' , '2007' , 'Sun' ),

( 280 , '27' , 'Nov' , '2007' , 'Tue' ),

( 281 , '30' , 'Nov' , '2007' , 'Fri' ),

( 282 , '3' , 'Dec' , '2007' , 'Mon' ),

( 283 , '5' , 'Dec' , '2007' , 'Wed' ),

( 284 , '7' , 'Dec' , '2007' , 'Fri' ),

( 285 , '9' , 'Dec' , '2007' , 'Sun' ),

( 286 , '20' , 'Dec' , '2007' , 'Thu' ),

( 287 , '29' , 'Dec' , '2007' , 'Sat' ),

( 288 , '30' , 'Dec' , '2007' , 'Sun' ),

( 289 , '3' , 'Jan' , '2008' , 'Thu' ),

( 290 , '6' , 'Jan' , '2008' , 'Sun' ),

( 291 , '10' , 'Jan' , '2008' , 'Thu' ),

( 292 , '14' , 'Jan' , '2008' , 'Mon' ),

( 293 , '18' , 'Jan' , '2008' , 'Fri' ),

( 294 , '20' , 'Jan' , '2008' , 'Sun' ),

( 295 , '26' , 'Jan' , '2008' , 'Sat' ),

( 296 , '31' , 'Jan' , '2008' , 'Thu' ),

( 297 , '4' , 'Feb' , '2008' , 'Mon' ),

( 298 , '8' , 'Feb' , '2008' , 'Fri' ),

( 299 , '14' , 'Feb' , '2008' , 'Thu' ),

( 300 , '17' , 'Feb' , '2008' , 'Sun' ),

( 301 , '24' , 'Feb' , '2008' , 'Sun' ),

( 302 , '2' , 'Mar' , '2008' , 'Sun' ),

( 303 , '7' , 'Mar' , '2008' , 'Fri' ),

( 304 , '8' , 'Mar' , '2008' , 'Sat' ),

( 305 , '23' , 'Mar' , '2008' , 'Sun' ),

( 306 , '25' , 'Mar' , '2008' , 'Tue' ),

( 307 , '29' , 'Mar' , '2008' , 'Sat' ),

( 308 , '31' , 'Mar' , '2008' , 'Mon' ),

( 309 , '14' , 'Nov' , '2008' , 'Fri' ),

( 310 , '16' , 'Nov' , '2008' , 'Sun' ),

( 311 , '20' , 'Nov' , '2008' , 'Thu' ),

( 312 , '23' , 'Nov' , '2008' , 'Sun' ),

( 313 , '26' , 'Nov' , '2008' , 'Wed' ),

( 314 , '27' , 'Nov' , '2008' , 'Thu' ),

( 315 , '28' , 'Nov' , '2008' , 'Fri' ),

( 316 , '4' , 'Dec' , '2008' , 'Thu' ),

( 317 , '7' , 'Dec' , '2008' , 'Sun' ),

( 318 , '9' , 'Dec' , '2008' , 'Tue' ),

( 319 , '21' , 'Dec' , '2008' , 'Sun' ),

( 320 , '29' , 'Dec' , '2008' , 'Mon' ),

( 321 , '30' , 'Dec' , '2008' , 'Tue' ),

( 322 , '3' , 'Jan' , '2009' , 'Sat' ),

( 323 , '8' , 'Jan' , '2009' , 'Thu' ),

( 324 , '12' , 'Jan' , '2009' , 'Mon' ),

( 325 , '15' , 'Jan' , '2009' , 'Thu' ),

( 326 , '18' , 'Jan' , '2009' , 'Sun' ),

( 327 , '25' , 'Jan' , '2009' , 'Sun' ),

( 328 , '30' , 'Jan' , '2009' , 'Fri' ),

( 329 , '2' , 'Feb' , '2009' , 'Mon' ),

( 330 , '5' , 'Feb' , '2009' , 'Thu' ),

( 331 , '9' , 'Feb' , '2009' , 'Mon' ),

( 332 , '12' , 'Feb' , '2009' , 'Thu' ),

( 333 , '15' , 'Feb' , '2009' , 'Sun' ),

( 334 , '19' , 'Feb' , '2009' , 'Thu' ),

( 335 , '22' , 'Feb' , '2009' , 'Sun' ),

( 336 , '27' , 'Feb' , '2009' , 'Fri' ),

( 337 , '1' , 'Mar' , '2009' , 'Sun' ),

( 338 , '6' , 'Mar' , '2009' , 'Fri' ),

( 339 , '7' , 'Mar' , '2009' , 'Sat' ),

( 340 , '8' , 'Mar' , '2009' , 'Sun' ),

( 341 , '22' , 'Mar' , '2009' , 'Sun' ),

( 342 , '24' , 'Mar' , '2009' , 'Tue' ),

( 343 , '28' , 'Mar' , '2009' , 'Sat' ),

( 344 , '30' , 'Mar' , '2009' , 'Mon' ),

( 345 , '4' , 'Nov' , '2009' , 'Wed' ),

( 346 , '10' , 'Nov' , '2009' , 'Tue' ),

( 347 , '14' , 'Nov' , '2009' , 'Sat' ),

( 348 , '16' , 'Nov' , '2009' , 'Mon' ),

( 349 , '19' , 'Nov' , '2009' , 'Thu' ),

( 350 , '22' , 'Nov' , '2009' , 'Sun' ),

( 351 , '24' , 'Nov' , '2009' , 'Tue' ),

( 352 , '27' , 'Nov' , '2009' , 'Fri' ),

( 353 , '29' , 'Nov' , '2009' , 'Sun' ),

( 354 , '3' , 'Dec' , '2009' , 'Thu' ),

( 355 , '6' , 'Dec' , '2009' , 'Sun' ),

( 356 , '10' , 'Dec' , '2009' , 'Thu' ),

( 357 , '20' , 'Dec' , '2009' , 'Sun' ),

( 358 , '27' , 'Dec' , '2009' , 'Sun' ),

( 359 , '29' , 'Dec' , '2009' , 'Tue' ),

( 360 , '3' , 'Jan' , '2010' , 'Sun' ),

( 361 , '7' , 'Jan' , '2010' , 'Thu' ),

( 362 , '11' , 'Jan' , '2010' , 'Mon' ),

( 363 , '14' , 'Jan' , '2010' , 'Thu' ),

( 364 , '17' , 'Jan' , '2010' , 'Sun' ),

( 365 , '21' , 'Jan' , '2010' , 'Thu' ),

( 366 , '24' , 'Jan' , '2010' , 'Sun' ),

( 367 , '28' , 'Jan' , '2010' , 'Thu' ),

( 368 , '31' , 'Jan' , '2010' , 'Sun' ),

( 369 , '5' , 'Feb' , '2010' , 'Fri' ),

( 370 , '8' , 'Feb' , '2010' , 'Mon' ),

( 371 , '11' , 'Feb' , '2010' , 'Thu' ),

( 372 , '14' , 'Feb' , '2010' , 'Sun' ),

( 373 , '21' , 'Feb' , '2010' , 'Sun' ),

( 374 , '25' , 'Feb' , '2010' , 'Thu' ),

( 375 , '28' , 'Feb' , '2010' , 'Sun' ),

( 376 , '4' , 'Mar' , '2010' , 'Thu' ),

( 377 , '5' , 'Mar' , '2010' , 'Fri' ),

( 378 , '19' , 'Mar' , '2010' , 'Fri' ),

( 379 , '21' , 'Mar' , '2010' , 'Sun' ),

( 380 , '25' , 'Mar' , '2010' , 'Thu' ),

( 381 , '13' , 'Nov' , '2010' , 'Sat' ),

( 382 , '16' , 'Nov' , '2010' , 'Tue' ),

( 383 , '18' , 'Nov' , '2010' , 'Thu' ),

( 384 , '21' , 'Nov' , '2010' , 'Sun' ),

( 385 , '26' , 'Nov' , '2010' , 'Fri' ),

( 386 , '27' , 'Nov' , '2010' , 'Sat' ),

( 387 , '2' , 'Dec' , '2010' , 'Thu' ),

( 388 , '5' , 'Dec' , '2010' , 'Sun' ),

( 389 , '7' , 'Dec' , '2010' , 'Tue' ),

( 390 , '10' , 'Dec' , '2010' , 'Fri' ),

( 391 , '19' , 'Dec' , '2010' , 'Sun' ),

( 392 , '28' , 'Dec' , '2010' , 'Tue' ),

( 393 , '29' , 'Dec' , '2010' , 'Wed' ),

( 394 , '2' , 'Jan' , '2011' , 'Sun' ),

( 395 , '6' , 'Jan' , '2011' , 'Thu' ),

( 396 , '13' , 'Jan' , '2011' , 'Thu' ),

( 397 , '16' , 'Jan' , '2011' , 'Sun' ),

( 398 , '21' , 'Jan' , '2011' , 'Fri' ),

( 399 , '23' , 'Jan' , '2011' , 'Sun' ),

( 400 , '28' , 'Jan' , '2011' , 'Fri' ),

( 401 , '30' , 'Jan' , '2011' , 'Sun' ),

( 402 , '3' , 'Feb' , '2011' , 'Thu' ),

( 403 , '6' , 'Feb' , '2011' , 'Sun' ),

( 404 , '10' , 'Feb' , '2011' , 'Thu' ),

( 405 , '13' , 'Feb' , '2011' , 'Sun' ),

( 406 , '17' , 'Feb' , '2011' , 'Thu' ),

( 407 , '20' , 'Feb' , '2011' , 'Sun' ),

( 408 , '24' , 'Feb' , '2011' , 'Thu' ),

( 409 , '27' , 'Feb' , '2011' , 'Sun' ),

( 410 , '4' , 'Mar' , '2011' , 'Fri' ),

( 411 , '20' , 'Mar' , '2011' , 'Sun' ),

( 412 , '22' , 'Mar' , '2011' , 'Tue' ),

( 413 , '11' , 'Nov' , '2011' , 'Fri' ),

( 414 , '13' , 'Nov' , '2011' , 'Sun' ),

( 415 , '16' , 'Nov' , '2011' , 'Wed' ),

( 416 , '19' , 'Nov' , '2011' , 'Sat' ),

( 417 , '22' , 'Nov' , '2011' , 'Tue' ),

( 418 , '25' , 'Nov' , '2011' , 'Fri' ),

( 419 , '26' , 'Nov' , '2011' , 'Sat' ),

( 420 , '30' , 'Nov' , '2011' , 'Wed' ),

( 421 , '4' , 'Dec' , '2011' , 'Sun' ),

( 422 , '8' , 'Dec' , '2011' , 'Thu' ),

( 423 , '11' , 'Dec' , '2011' , 'Sun' ),

( 424 , '28' , 'Dec' , '2011' , 'Wed' ),

( 425 , '29' , 'Dec' , '2011' , 'Thu' ),

( 426 , '2' , 'Jan' , '2012' , 'Mon' ),

( 427 , '6' , 'Jan' , '2012' , 'Fri' ),

( 428 , '8' , 'Jan' , '2012' , 'Sun' ),

( 429 , '12' , 'Jan' , '2012' , 'Thu' ),

( 430 , '16' , 'Jan' , '2012' , 'Mon' ),

( 431 , '19' , 'Jan' , '2012' , 'Thu' ),

( 432 , '22' , 'Jan' , '2012' , 'Sun' ),

( 433 , '26' , 'Jan' , '2012' , 'Thu' ),

( 434 , '2' , 'Feb' , '2012' , 'Thu' ),

( 435 , '6' , 'Feb' , '2012' , 'Mon' ),

( 436 , '9' , 'Feb' , '2012' , 'Thu' ),

( 437 , '12' , 'Feb' , '2012' , 'Sun' ),

( 438 , '16' , 'Feb' , '2012' , 'Thu' ),

( 439 , '19' , 'Feb' , '2012' , 'Sun' ),

( 440 , '24' , 'Feb' , '2012' , 'Fri' ),

( 441 , '26' , 'Feb' , '2012' , 'Sun' ),

( 442 , '2' , 'Mar' , '2012' , 'Fri' ),

( 443 , '3' , 'Mar' , '2012' , 'Sat' ),

( 444 , '4' , 'Mar' , '2012' , 'Sun' ),

( 445 , '17' , 'Mar' , '2012' , 'Sat' ),

( 446 , '19' , 'Mar' , '2012' , 'Mon' ),

( 447 , '25' , 'Mar' , '2012' , 'Sun' ),

( 448 , '27' , 'Mar' , '2012' , 'Tue' ),

( 449 , '9' , 'Nov' , '2012' , 'Fri' ),

( 450 , '11' , 'Nov' , '2012' , 'Sun' ),

( 451 , '17' , 'Nov' , '2012' , 'Sat' ),

( 452 , '21' , 'Nov' , '2012' , 'Wed' ),

( 453 , '28' , 'Nov' , '2012' , 'Wed' ),

( 454 , '3' , 'Dec' , '2012' , 'Mon' ),

( 455 , '6' , 'Dec' , '2012' , 'Thu' ),

( 456 , '8' , 'Dec' , '2012' , 'Sat' ),

( 457 , '11' , 'Dec' , '2012' , 'Tue' ),

( 458 , '20' , 'Dec' , '2012' , 'Thu' ),

( 459 , '28' , 'Dec' , '2012' , 'Fri' ),

( 460 , '29' , 'Dec' , '2012' , 'Sat' ),

( 461 , '3' , 'Jan' , '2013' , 'Thu' ),

( 462 , '6' , 'Jan' , '2013' , 'Sun' ),

( 463 , '10' , 'Jan' , '2013' , 'Thu' ),

( 464 , '13' , 'Jan' , '2013' , 'Sun' ),

( 465 , '17' , 'Jan' , '2013' , 'Thu' ),

( 466 , '20' , 'Jan' , '2013' , 'Sun' ),

( 467 , '24' , 'Jan' , '2013' , 'Thu' ),

( 468 , '27' , 'Jan' , '2013' , 'Sun' ),

( 469 , '3' , 'Feb' , '2013' , 'Sun' ),

( 470 , '8' , 'Feb' , '2013' , 'Fri' ),

( 471 , '11' , 'Feb' , '2013' , 'Mon' ),

( 472 , '14' , 'Feb' , '2013' , 'Thu' ),

( 473 , '17' , 'Feb' , '2013' , 'Sun' ),

( 474 , '21' , 'Feb' , '2013' , 'Thu' ),

( 475 , '24' , 'Feb' , '2013' , 'Sun' ),

( 476 , '28' , 'Feb' , '2013' , 'Thu' ),

( 477 , '3' , 'Mar' , '2013' , 'Sun' ),

( 478 , '8' , 'Mar' , '2013' , 'Fri' ),

( 479 , '9' , 'Mar' , '2013' , 'Sat' ),

( 480 , '23' , 'Mar' , '2013' , 'Sat' ),

( 481 , '25' , 'Mar' , '2013' , 'Mon' ),

( 482 , '30' , 'Mar' , '2013' , 'Sat' ),

( 483 , '8' , 'Nov' , '2013' , 'Fri' ),

( 484 , '10' , 'Nov' , '2013' , 'Sun' ),

( 485 , '15' , 'Nov' , '2013' , 'Fri' ),

( 486 , '19' , 'Nov' , '2013' , 'Tue' ),

( 487 , '23' , 'Nov' , '2013' , 'Sat' ),

( 488 , '25' , 'Nov' , '2013' , 'Mon' ),

( 489 , '29' , 'Nov' , '2013' , 'Fri' ),

( 490 , '30' , 'Nov' , '2013' , 'Sat' ),

( 491 , '4' , 'Dec' , '2013' , 'Wed' ),

( 492 , '9' , 'Dec' , '2013' , 'Mon' ),

( 493 , '14' , 'Dec' , '2013' , 'Sat' ),

( 494 , '28' , 'Dec' , '2013' , 'Sat' ),

( 495 , '29' , 'Dec' , '2013' , 'Sun' ),

( 496 , '5' , 'Jan' , '2014' , 'Sun' ),

( 497 , '9' , 'Jan' , '2014' , 'Thu' ),

( 498 , '16' , 'Jan' , '2014' , 'Thu' ),

( 499 , '19' , 'Jan' , '2014' , 'Sun' ),

( 500 , '23' , 'Jan' , '2014' , 'Thu' ),

( 501 , '27' , 'Jan' , '2014' , 'Mon' ),

( 502 , '30' , 'Jan' , '2014' , 'Thu' ),

( 503 , '2' , 'Feb' , '2014' , 'Sun' ),

( 504 , '6' , 'Feb' , '2014' , 'Thu' ),

( 505 , '9' , 'Feb' , '2014' , 'Sun' ),

( 506 , '13' , 'Feb' , '2014' , 'Thu' ),

( 507 , '17' , 'Feb' , '2014' , 'Mon' ),

( 508 , '20' , 'Feb' , '2014' , 'Thu' ),

( 509 , '23' , 'Feb' , '2014' , 'Sun' ),

( 510 , '27' , 'Feb' , '2014' , 'Thu' ),

( 511 , '2' , 'Mar' , '2014' , 'Sun' ),

( 512 , '7' , 'Mar' , '2014' , 'Fri' ),

( 513 , '23' , 'Mar' , '2014' , 'Sun' ),

( 514 , '25' , 'Mar' , '2014' , 'Tue' ),

( 515 , '30' , 'Mar' , '2014' , 'Sun' ),

( 516 , '1' , 'Apr' , '2014' , 'Tue' ),

( 517 , '6' , 'Apr' , '2014' , 'Sun' ),

( 518 , '14' , 'Nov' , '2014' , 'Fri' ),

( 519 , '16' , 'Nov' , '2014' , 'Sun' ),

( 520 , '19' , 'Nov' , '2014' , 'Wed' ),

( 521 , '22' , 'Nov' , '2014' , 'Sat' ),

( 522 , '24' , 'Nov' , '2014' , 'Mon' ),

( 523 , '28' , 'Nov' , '2014' , 'Fri' ),

( 524 , '29' , 'Nov' , '2014' , 'Sat' ),

( 525 , '3' , 'Dec' , '2014' , 'Wed' ),

( 526 , '7' , 'Dec' , '2014' , 'Sun' ),

( 527 , '12' , 'Dec' , '2014' , 'Fri' ),

( 528 , '21' , 'Dec' , '2014' , 'Sun' ),

( 529 , '29' , 'Dec' , '2014' , 'Mon' ),

( 530 , '3' , 'Jan' , '2015' , 'Sat' ),

( 531 , '8' , 'Jan' , '2015' , 'Thu' ),

( 532 , '11' , 'Jan' , '2015' , 'Sun' ),

( 533 , '15' , 'Jan' , '2015' , 'Thu' ),

( 534 , '18' , 'Jan' , '2015' , 'Sun' ),

( 535 , '22' , 'Jan' , '2015' , 'Thu' ),

( 536 , '25' , 'Jan' , '2015' , 'Sun' ),

( 537 , '29' , 'Jan' , '2015' , 'Thu' ),

( 538 , '1' , 'Feb' , '2015' , 'Sun' ),

( 539 , '5' , 'Feb' , '2015' , 'Thu' ),

( 540 , '8' , 'Feb' , '2015' , 'Sun' ),

( 541 , '10' , 'Feb' , '2015' , 'Tue' ),

( 542 , '16' , 'Feb' , '2015' , 'Mon' ),

( 543 , '19' , 'Feb' , '2015' , 'Thu' ),

( 544 , '23' , 'Feb' , '2015' , 'Mon' ),

( 545 , '26' , 'Feb' , '2015' , 'Thu' ),

( 546 , '1' , 'Mar' , '2015' , 'Sun' ),

( 547 , '6' , 'Mar' , '2015' , 'Fri' ),

( 548 , '7' , 'Mar' , '2015' , 'Sat' ),

( 549 , '8' , 'Mar' , '2015' , 'Sun' ),

( 550 , '21' , 'Mar' , '2015' , 'Sat' ),

( 551 , '23' , 'Mar' , '2015' , 'Mon' ),

( 552 , '28' , 'Mar' , '2015' , 'Sat' ),

( 553 , '30' , 'Mar' , '2015' , 'Mon' ),

( 554 , '5' , 'Apr' , '2015' , 'Sun' ),

( 555 , '14' , 'Nov' , '2015' , 'Sat' ),

( 556 , '18' , 'Nov' , '2015' , 'Wed' ),

( 557 , '20' , 'Nov' , '2015' , 'Fri' ),

( 558 , '26' , 'Nov' , '2015' , 'Thu' ),

( 559 , '27' , 'Nov' , '2015' , 'Fri' ),

( 560 , '28' , 'Nov' , '2015' , 'Sat' ),

( 561 , '2' , 'Dec' , '2015' , 'Wed' ),

( 562 , '5' , 'Dec' , '2015' , 'Sat' ),

( 563 , '8' , 'Dec' , '2015' , 'Tue' ),

( 564 , '11' , 'Dec' , '2015' , 'Fri' ),

( 565 , '20' , 'Dec' , '2015' , 'Sun' ),

( 566 , '28' , 'Dec' , '2015' , 'Mon' ),

( 567 , '31' , 'Dec' , '2015' , 'Thu' ),

( 568 , '2' , 'Jan' , '2016' , 'Sat' ),

( 569 , '7' , 'Jan' , '2016' , 'Thu' ),

( 570 , '10' , 'Jan' , '2016' , 'Sun' ),

( 571 , '14' , 'Jan' , '2016' , 'Thu' ),

( 572 , '17' , 'Jan' , '2016' , 'Sun' ),

( 573 , '20' , 'Jan' , '2016' , 'Wed' ),

( 574 , '27' , 'Jan' , '2016' , 'Wed' ),

( 575 , '30' , 'Jan' , '2016' , 'Sat' ),

( 576 , '2' , 'Feb' , '2016' , 'Tue' ),

( 577 , '5' , 'Feb' , '2016' , 'Fri' ),

( 578 , '8' , 'Feb' , '2016' , 'Mon' ),

( 579 , '11' , 'Feb' , '2016' , 'Thu' ),

( 580 , '14' , 'Feb' , '2016' , 'Sun' ),

( 581 , '17' , 'Feb' , '2016' , 'Wed' ),

( 582 , '21' , 'Feb' , '2016' , 'Sun' ),

( 583 , '25' , 'Feb' , '2016' , 'Thu' ),

( 584 , '28' , 'Feb' , '2016' , 'Sun' ),

( 585 , '4' , 'Mar' , '2016' , 'Fri' ),

( 586 , '5' , 'Mar' , '2016' , 'Sat' ),

( 587 , '6' , 'Mar' , '2016' , 'Sun' ),

( 588 , '19' , 'Mar' , '2016' , 'Sat' ),

( 589 , '21' , 'Mar' , '2016' , 'Mon' );

INSERT INTO Location VALUES

( 'Home' , 1 ),

( 'Away' , 2 ),

( 'Away' , 3 ),

( 'Home' , 4 ),

( 'Away' , 5 ),

( 'Away' , 6 ),

( 'Home' , 7 ),

( 'Home' , 8 ),

( 'Home' , 9 ),

( 'Away' , 10 ),

( 'Away' , 11 ),

( 'Home' , 12 ),

( 'Home' , 13 ),

( 'Away' , 14 ),

( 'Home' , 15 ),

( 'Away' , 16 ),

( 'Home' , 17 ),

( 'Away' , 18 ),

( 'Home' , 19 ),

( 'Home' , 20 ),

( 'Away' , 21 ),

( 'Away' , 22 ),

( 'Home' , 23 ),

( 'Away' , 24 ),

( 'Home' , 25 ),

( 'Home' , 26 ),

( 'Home' , 27 ),

( 'Home' , 28 ),

( 'Home' , 29 ),

( 'Home' , 30 ),

( 'Home' , 31 ),

( 'Home' , 32 ),

( 'Home' , 33 ),

( 'Away' , 34 ),

( 'Neutral' , 35 ),

( 'Neutral' , 36 ),

( 'Home' , 37 ),

( 'Away' , 38 ),

( 'Away' , 39 ),

( 'Home' , 40 ),

( 'Away' , 41 ),

( 'Away' , 42 ),

( 'Home' , 43 ),

( 'Home' , 44 ),

( 'Away' , 45 ),

( 'Away' , 46 ),

( 'Home' , 47 ),

( 'Home' , 48 ),

( 'Away' , 49 ),

( 'Home' , 50 ),

( 'Home' , 51 ),

( 'Away' , 52 ),

( 'Neutral' , 53 ),

( 'Home' , 54 ),

( 'Away' , 55 ),

( 'Away' , 56 ),

( 'Away' , 57 ),

( 'Away' , 58 ),

( 'Home' , 59 ),

( 'Home' , 60 ),

( 'Home' , 61 ),

( 'Home' , 62 ),

( 'Home' , 63 ),

( 'Away' , 64 ),

( 'Away' , 65 ),

( 'Home' , 66 ),

( 'Home' , 67 ),

( 'Away' , 68 ),

( 'Away' , 69 ),

( 'Home' , 70 ),

( 'Away' , 71 ),

( 'Away' , 72 ),

( 'Home' , 73 ),

( 'Home' , 74 ),

( 'Away' , 75 ),

( 'Away' , 76 ),

( 'Home' , 77 ),

( 'Away' , 78 ),

( 'Home' , 79 ),

( 'Home' , 80 ),

( 'Away' , 81 ),

( 'Away' , 82 ),

( 'Home' , 83 ),

( 'Home' , 84 ),

( 'Away' , 85 ),

( 'Neutral' , 86 ),

( 'Home' , 87 ),

( 'Home' , 88 ),

( 'Home' , 89 ),

( 'Neutral' , 90 ),

( 'Neutral' , 91 ),

( 'Away' , 92 ),

( 'Home' , 93 ),

( 'Home' , 94 ),

( 'Home' , 95 ),

( 'Home' , 96 ),

( 'Neutral' , 97 ),

( 'Neutral' , 98 ),

( 'Home' , 99 ),

( 'Away' , 100 ),

( 'Away' , 101 ),

( 'Home' , 102 ),

( 'Away' , 103 ),

( 'Home' , 104 ),

( 'Away' , 105 ),

( 'Home' , 106 ),

( 'Away' , 107 ),

( 'Home' , 108 ),

( 'Home' , 109 ),

( 'Away' , 110 ),

( 'Home' , 111 ),

( 'Home' , 112 ),

( 'Away' , 113 ),

( 'Home' , 114 ),

( 'Away' , 115 ),

( 'Away' , 116 ),

( 'Home' , 117 ),

( 'Away' , 118 ),

( 'Home' , 119 ),

( 'Home' , 120 ),

( 'Away' , 121 ),

( 'Away' , 122 ),

( 'Home' , 123 ),

( 'Home' , 124 ),

( 'Home' , 125 ),

( 'Neutral' , 126 ),

( 'Neutral' , 127 ),

( 'Away' , 128 ),

( 'Home' , 129 ),

( 'Home' , 130 ),

( 'Away' , 131 ),

( 'Home' , 132 ),

( 'Away' , 133 ),

( 'Away' , 134 ),

( 'Home' , 135 ),

( 'Home' , 136 ),

( 'Home' , 137 ),

( 'Home' , 138 ),

( 'Home' , 139 ),

( 'Home' , 140 ),

( 'Home' , 141 ),

( 'Away' , 142 ),

( 'Home' , 143 ),

( 'Away' , 144 ),

( 'Home' , 145 ),

( 'Neutral' , 146 ),

( 'Neutral' , 147 ),

( 'Home' , 148 ),

( 'Home' , 149 ),

( 'Away' , 150 ),

( 'Away' , 151 ),

( 'Home' , 152 ),

( 'Home' , 153 ),

( 'Away' , 154 ),

( 'Away' , 155 ),

( 'Home' , 156 ),

( 'Away' , 157 ),

( 'Home' , 158 ),

( 'Home' , 159 ),

( 'Away' , 160 ),

( 'Away' , 161 ),

( 'Home' , 162 ),

( 'Away' , 163 ),

( 'Neutral' , 164 ),

( 'Neutral' , 165 ),

( 'Neutral' , 166 ),

( 'Neutral' , 167 ),

( 'Away' , 168 ),

( 'Home' , 169 ),

( 'Neutral' , 170 ),

( 'Neutral' , 171 ),

( 'Home' , 172 ),

( 'Away' , 173 ),

( 'Home' , 174 ),

( 'Home' , 175 ),

( 'Home' , 176 ),

( 'Home' , 177 ),

( 'Home' , 178 ),

( 'Away' , 179 ),

( 'Home' , 180 ),

( 'Away' , 181 ),

( 'Away' , 182 ),

( 'Home' , 183 ),

( 'Home' , 184 ),

( 'Away' , 185 ),

( 'Away' , 186 ),

( 'Home' , 187 ),

( 'Away' , 188 ),

( 'Home' , 189 ),

( 'Home' , 190 ),

( 'Away' , 191 ),

( 'Away' , 192 ),

( 'Home' , 193 ),

( 'Home' , 194 ),

( 'Neutral' , 195 ),

( 'Neutral' , 196 ),

( 'Neutral' , 197 ),

( 'Home' , 198 ),

( 'Home' , 199 ),

( 'Away' , 200 ),

( 'Home' , 201 ),

( 'Neutral' , 202 ),

( 'Neutral' , 203 ),

( 'Neutral' , 204 ),

( 'Home' , 205 ),

( 'Home' , 206 ),

( 'Away' , 207 ),

( 'Home' , 208 ),

( 'Home' , 209 ),

( 'Away' , 210 ),

( 'Home' , 211 ),

( 'Home' , 212 ),

( 'Home' , 213 ),

( 'Away' , 214 ),

( 'Home' , 215 ),

( 'Home' , 216 ),

( 'Away' , 217 ),

( 'Away' , 218 ),

( 'Home' , 219 ),

( 'Away' , 220 ),

( 'Home' , 221 ),

( 'Home' , 222 ),

( 'Away' , 223 ),

( 'Away' , 224 ),

( 'Home' , 225 ),

( 'Away' , 226 ),

( 'Home' , 227 ),

( 'Home' , 228 ),

( 'Neutral' , 229 ),

( 'Neutral' , 230 ),

( 'Neutral' , 231 ),

( 'Neutral' , 232 ),

( 'Neutral' , 233 ),

( 'Neutral' , 234 ),

( 'Neutral' , 235 ),

( 'Neutral' , 236 ),

( 'Neutral' , 237 ),

( 'Away' , 238 ),

( 'Home' , 239 ),

( 'Home' , 240 ),

( 'Home' , 241 ),

( 'Home' , 242 ),

( 'Neutral' , 243 ),

( 'Neutral' , 244 ),

( 'Away' , 245 ),

( 'Home' , 246 ),

( 'Home' , 247 ),

( 'Away' , 248 ),

( 'Away' , 249 ),

( 'Away' , 250 ),

( 'Home' , 251 ),

( 'Home' , 252 ),

( 'Home' , 253 ),

( 'Home' , 254 ),

( 'Away' , 255 ),

( 'Away' , 256 ),

( 'Home' , 257 ),

( 'Home' , 258 ),

( 'Away' , 259 ),

( 'Home' , 260 ),

( 'Away' , 261 ),

( 'Home' , 262 ),

( 'Home' , 263 ),

( 'Away' , 264 ),

( 'Away' , 265 ),

( 'Home' , 266 ),

( 'Away' , 267 ),

( 'Neutral' , 268 ),

( 'Neutral' , 269 ),

( 'Neutral' , 270 ),

( 'Neutral' , 271 ),

( 'Home' , 272 ),

( 'Neutral' , 273 ),

( 'Home' , 274 ),

( 'Home' , 275 ),

( 'Home' , 276 ),

( 'Home' , 277 ),

( 'Away' , 278 ),

( 'Away' , 279 ),

( 'Home' , 280 ),

( 'Home' , 281 ),

( 'Away' , 282 ),

( 'Home' , 283 ),

( 'Home' , 284 ),

( 'Home' , 285 ),

( 'Away' , 286 ),

( 'Home' , 287 ),

( 'Home' , 288 ),

( 'Away' , 289 ),

( 'Home' , 290 ),

( 'Away' , 291 ),

( 'Home' , 292 ),

( 'Away' , 293 ),

( 'Home' , 294 ),

( 'Away' , 295 ),

( 'Home' , 296 ),

( 'Away' , 297 ),

( 'Home' , 298 ),

( 'Home' , 299 ),

( 'Away' , 300 ),

( 'Home' , 301 ),

( 'Away' , 302 ),

( 'Neutral' , 303 ),

( 'Neutral' , 304 ),

( 'Home' , 305 ),

( 'Home' , 306 ),

( 'Neutral' , 307 ),

( 'Neutral' , 308 ),

( 'Away' , 309 ),

( 'Home' , 310 ),

( 'Home' , 311 ),

( 'Home' , 312 ),

( 'Neutral' , 313 ),

( 'Neutral' , 314 ),

( 'Neutral' , 315 ),

( 'Away' , 316 ),

( 'Away' , 317 ),

( 'Away' , 318 ),

( 'Away' , 319 ),

( 'Home' , 320 ),

( 'Home' , 321 ),

( 'Away' , 322 ),

( 'Home' , 323 ),

( 'Away' , 324 ),

( 'Away' , 325 ),

( 'Home' , 326 ),

( 'Home' , 327 ),

( 'Away' , 328 ),

( 'Away' , 329 ),

( 'Home' , 330 ),

( 'Away' , 331 ),

( 'Home' , 332 ),

( 'Home' , 333 ),

( 'Away' , 334 ),

( 'Home' , 335 ),

( 'Home' , 336 ),

( 'Away' , 337 ),

( 'Neutral' , 338 ),

( 'Neutral' , 339 ),

( 'Neutral' , 340 ),

( 'Home' , 341 ),

( 'Home' , 342 ),

( 'Neutral' , 343 ),

( 'Neutral' , 344 ),

( 'Home' , 345 ),

( 'Home' , 346 ),

( 'Home' , 347 ),

( 'Home' , 348 ),

( 'Home' , 349 ),

( 'Away' , 350 ),

( 'Home' , 351 ),

( 'Home' , 352 ),

( 'Home' , 353 ),

( 'Home' , 354 ),

( 'Home' , 355 ),

( 'Away' , 356 ),

( 'Away' , 357 ),

( 'Home' , 358 ),

( 'Home' , 359 ),

( 'Home' , 360 ),

( 'Away' , 361 ),

( 'Away' , 362 ),

( 'Home' , 363 ),

( 'Away' , 364 ),

( 'Home' , 365 ),

( 'Home' , 366 ),

( 'Away' , 367 ),

( 'Away' , 368 ),

( 'Home' , 369 ),

( 'Home' , 370 ),

( 'Away' , 371 ),

( 'Home' , 372 ),

( 'Away' , 373 ),

( 'Away' , 374 ),

( 'Home' , 375 ),

( 'Neutral' , 376 ),

( 'Neutral' , 377 ),

( 'Home' , 378 ),

( 'Home' , 379 ),

( 'Home' , 380 ),

( 'Home' , 381 ),

( 'Away' , 382 ),

( 'Home' , 383 ),

( 'Home' , 384 ),

( 'Away' , 385 ),

( 'Neutral' , 386 ),

( 'Away' , 387 ),

( 'Home' , 388 ),

( 'Away' , 389 ),

( 'Home' , 390 ),

( 'Away' , 391 ),

( 'Home' , 392 ),

( 'Home' , 393 ),

( 'Away' , 394 ),

( 'Away' , 395 ),

( 'Home' , 396 ),

( 'Away' , 397 ),

( 'Away' , 398 ),

( 'Home' , 399 ),

( 'Home' , 400 ),

( 'Home' , 401 ),

( 'Away' , 402 ),

( 'Home' , 403 ),

( 'Away' , 404 ),

( 'Home' , 405 ),

( 'Home' , 406 ),

( 'Away' , 407 ),

( 'Home' , 408 ),

( 'Away' , 409 ),

( 'Neutral' , 410 ),

( 'Home' , 411 ),

( 'Home' , 412 ),

( 'Home' , 413 ),

( 'Home' , 414 ),

( 'Home' , 415 ),

( 'Away' , 416 ),

( 'Home' , 417 ),

( 'Away' , 418 ),

( 'Away' , 419 ),

( 'Home' , 420 ),

( 'Away' , 421 ),

( 'Home' , 422 ),

( 'Away' , 423 ),

( 'Home' , 424 ),

( 'Home' , 425 ),

( 'Away' , 426 ),

( 'Home' , 427 ),

( 'Away' , 428 ),

( 'Away' , 429 ),

( 'Home' , 430 ),

( 'Home' , 431 ),

( 'Away' , 432 ),

( 'Home' , 433 ),

( 'Home' , 434 ),

( 'Away' , 435 ),

( 'Away' , 436 ),

( 'Home' , 437 ),

( 'Away' , 438 ),

( 'Home' , 439 ),

( 'Home' , 440 ),

( 'Away' , 441 ),

( 'Neutral' , 442 ),

( 'Neutral' , 443 ),

( 'Neutral' , 444 ),

( 'Home' , 445 ),

( 'Home' , 446 ),

( 'Neutral' , 447 ),

( 'Neutral' , 448 ),

( 'Home' , 449 ),

( 'Away' , 450 ),

( 'Away' , 451 ),

( 'Home' , 452 ),

( 'Away' , 453 ),

( 'Away' , 454 ),

( 'Home' , 455 ),

( 'Home' , 456 ),

( 'Away' , 457 ),

( 'Away' , 458 ),

( 'Home' , 459 ),

( 'Home' , 460 ),

( 'Away' , 461 ),

( 'Home' , 462 ),

( 'Home' , 463 ),

( 'Away' , 464 ),

( 'Home' , 465 ),

( 'Away' , 466 ),

( 'Home' , 467 ),

( 'Away' , 468 ),

( 'Home' , 469 ),

( 'Away' , 470 ),

( 'Away' , 471 ),

( 'Home' , 472 ),

( 'Away' , 473 ),

( 'Away' , 474 ),

( 'Home' , 475 ),

( 'Away' , 476 ),

( 'Home' , 477 ),

( 'Neutral' , 478 ),

( 'Neutral' , 479 ),

( 'Home' , 480 ),

( 'Home' , 481 ),

( 'Away' , 482 ),

( 'Away' , 483 ),

( 'Home' , 484 ),

( 'Home' , 485 ),

( 'Home' , 486 ),

( 'Away' , 487 ),

( 'Home' , 488 ),

( 'Neutral' , 489 ),

( 'Neutral' , 490 ),

( 'Home' , 491 ),

( 'Home' , 492 ),

( 'Home' , 493 ),

( 'Home' , 494 ),

( 'Home' , 495 ),

( 'Away' , 496 ),

( 'Home' , 497 ),

( 'Home' , 498 ),

( 'Home' , 499 ),

( 'Away' , 500 ),

( 'Home' , 501 ),

( 'Away' , 502 ),

( 'Away' , 503 ),

( 'Home' , 504 ),

( 'Home' , 505 ),

( 'Away' , 506 ),

( 'Away' , 507 ),

( 'Home' , 508 ),

( 'Away' , 509 ),

( 'Away' , 510 ),

( 'Home' , 511 ),

( 'Away' , 512 ),

( 'Home' , 513 ),

( 'Home' , 514 ),

( 'Neutral' , 515 ),

( 'Neutral' , 516 ),

( 'Neutral' , 517 ),

( 'Home' , 518 ),

( 'Home' , 519 ),

( 'Home' , 520 ),

( 'Away' , 521 ),

( 'Home' , 522 ),

( 'Neutral' , 523 ),

( 'Neutral' , 524 ),

( 'Away' , 525 ),

( 'Home' , 526 ),

( 'Home' , 527 ),

( 'Away' , 528 ),

( 'Home' , 529 ),

( 'Away' , 530 ),

( 'Home' , 531 ),

( 'Away' , 532 ),

( 'Away' , 533 ),

( 'Home' , 534 ),

( 'Home' , 535 ),

( 'Away' , 536 ),

( 'Away' , 537 ),

( 'Home' , 538 ),

( 'Away' , 539 ),

( 'Home' , 540 ),

( 'Home' , 541 ),

( 'Away' , 542 ),

( 'Away' , 543 ),

( 'Home' , 544 ),

( 'Home' , 545 ),

( 'Away' , 546 ),

( 'Neutral' , 547 ),

( 'Neutral' , 548 ),

( 'Neutral' , 549 ),

( 'Home' , 550 ),

( 'Home' , 551 ),

( 'Neutral' , 552 ),

( 'Neutral' , 553 ),

( 'Neutral' , 554 ),

( 'Home' , 555 ),

( 'Home' , 556 ),

( 'Home' , 557 ),

( 'Neutral' , 558 ),

( 'Neutral' , 559 ),

( 'Neutral' , 560 ),

( 'Home' , 561 ),

( 'Home' , 562 ),

( 'Home' , 563 ),

( 'Home' , 564 ),

( 'Away' , 565 ),

( 'Neutral' , 566 ),

( 'Away' , 567 ),

( 'Home' , 568 ),

( 'Home' , 569 ),

( 'Away' , 570 ),

( 'Away' , 571 ),

( 'Home' , 572 ),

( 'Away' , 573 ),

( 'Away' , 574 ),

( 'Home' , 575 ),

( 'Away' , 576 ),

( 'Home' , 577 ),

( 'Away' , 578 ),

( 'Home' , 579 ),

( 'Away' , 580 ),

( 'Home' , 581 ),

( 'Away' , 582 ),

( 'Home' , 583 ),

( 'Home' , 584 ),

( 'Neural' , 585 ),

( 'Neutral' , 586 ),

( 'Neutral' , 587 ),

( 'Home' , 588 ),

( 'Home' , 589 );

INSERT INTO Score VALUES

( 1 , 55 , 64 , -9 , NULL , 'L' , 1 ),

( 2 , 48 , 89 , -41 , NULL , 'L' , 2 ),

( 3 , 44 , 79 , -35 , NULL , 'L' , 3 ),

( 4 , 45 , 63 , -18 , NULL , 'L' , 4 ),

( 5 , 42 , 50 , -8 , NULL , 'L' , 5 ),

( 6 , 47 , 65 , -18 , NULL , 'L' , 6 ),

( 7 , 61 , 81 , -20 , NULL , 'L' , 7 ),

( 8 , 57 , 76 , -19 , NULL , 'L' , 8 ),

( 9 , 61 , 90 , -29 , NULL , 'L' , 9 ),

( 10 , 63 , 69 , -6 , NULL , 'L' , 10 ),

( 11 , 58 , 87 , -29 , NULL , 'L' , 11 ),

( 12 , 45 , 73 , -28 , NULL , 'L' , 12 ),

( 13 , 94 , 76 , 18 , NULL , 'W' , 13 ),

( 14 , 56 , 72 , -16 , NULL , 'L' , 14 ),

( 15 , 45 , 55 , -10 , NULL , 'L' , 15 ),

( 16 , 54 , 72 , -18 , NULL , 'L' , 16 ),

( 17 , 86 , 62 , 24 , NULL , 'W' , 17 ),

( 18 , 68 , 66 , 2 , NULL , 'W' , 18 ),

( 19 , 55 , 69 , -14 , NULL , 'L' , 19 ),

( 20 , 63 , 78 , -15 , NULL , 'L' , 20 ),

( 21 , 53 , 86 , -33 , NULL , 'L' , 21 ),

( 22 , 63 , 69 , -6 , NULL , 'L' , 22 ),

( 23 , 92 , 79 , 13 , NULL , 'W' , 23 ),

( 24 , 66 , 83 , -17 , NULL , 'L' , 24 ),

( 25 , 47 , 65 , -18 , NULL , 'L' , 25 ),

( 26 , 75 , 62 , 13 , NULL , 'W' , 26 ),

( 27 , 60 , 91 , -31 , NULL , 'L' , 27 ),

( 28 , 82 , 65 , 17 , NULL , 'W' , 28 ),

( 29 , 54 , 58 , -4 , NULL , 'L' , 29 ),

( 30 , 95 , 60 , 35 , NULL , 'W' , 30 ),

( 31 , 79 , 92 , -13 , NULL , 'L' , 31 ),

( 32 , 65 , 58 , 7 , NULL , 'W' , 32 ),

( 33 , 66 , 57 , 9 , NULL , 'W' , 33 ),

( 34 , 86 , 66 , 20 , NULL , 'W' , 34 ),

( 35 , 65 , 72 , -7 , NULL , 'L' , 35 ),

( 36 , 98 , 47 , 51 , NULL , 'W' , 36 ),

( 37 , 61 , 79 , -18 , NULL , 'L' , 37 ),

( 38 , 74 , 58 , 16 , NULL , 'W' , 38 ),

( 39 , 52 , 71 , -19 , NULL , 'L' , 39 ),

( 40 , 68 , 67 , 1 , NULL , 'W' , 40 ),

( 41 , 68 , 76 , -8 , NULL , 'L' , 41 ),

( 42 , 73 , 61 , 12 , NULL , 'W' , 42 ),

( 43 , 67 , 73 , -6 , NULL , 'L' , 43 ),

( 44 , 71 , 55 , 16 , NULL , 'W' , 44 ),

( 45 , 49 , 54 , -5 , NULL , 'L' , 45 ),

( 46 , 63 , 62 , 1 , NULL , 'W' , 46 ),

( 47 , 57 , 59 , -2 , NULL , 'L' , 47 ),

( 48 , 66 , 74 , -8 , NULL , 'L' , 48 ),

( 49 , 52 , 66 , -14 , NULL , 'L' , 49 ),

( 50 , 54 , 57 , -3 , NULL , 'L' , 50 ),

( 51 , 76 , 71 , 5 , NULL , 'W' , 51 ),

( 52 , 49 , 60 , -11 , NULL , 'L' , 52 ),

( 53 , 60 , 65 , -5 , NULL , 'L' , 53 ),

( 54 , 63 , 46 , 17 , NULL , 'W' , 54 ),

( 55 , 68 , 60 , 8 , NULL , 'W' , 55 ),

( 56 , 57 , 77 , -20 , NULL , 'L' , 56 ),

( 57 , 64 , 40 , 24 , NULL , 'W' , 57 ),

( 58 , 65 , 50 , 15 , NULL , 'W' , 58 ),

( 59 , 89 , 44 , 45 , NULL , 'W' , 59 ),

( 60 , 71 , 70 , 1 , NULL , 'W' , 60 ),

( 61 , 66 , 65 , 1 , NULL , 'W' , 61 ),

( 62 , 69 , 55 , 14 , NULL , 'W' , 62 ),

( 63 , 56 , 44 , 12 , NULL , 'W' , 63 ),

( 64 , 86 , 95 , -9 , NULL , 'L' , 64 ),

( 65 , 69 , 87 , -18 , NULL , 'L' , 65 ),

( 66 , 73 , 42 , 31 , NULL , 'W' , 66 ),

( 67 , 80 , 61 , 19 , NULL , 'W' , 67 ),

( 68 , 50 , 72 , -22 , NULL , 'L' , 68 ),

( 69 , 59 , 72 , -13 , NULL , 'L' , 69 ),

( 70 , 85 , 73 , 12 , NULL , 'W' , 70 ),

( 71 , 41 , 82 , -41 , NULL , 'L' , 71 ),

( 72 , 38 , 69 , -31 , NULL , 'L' , 72 ),

( 73 , 64 , 75 , -11 , NULL , 'L' , 73 ),

( 74 , 71 , 61 , 10 , NULL , 'W' , 74 ),

( 75 , 66 , 62 , 4 , NULL , 'W' , 75 ),

( 76 , 57 , 56 , 1 , NULL , 'W' , 76 ),

( 77 , 55 , 53 , 2 , NULL , 'W' , 77 ),

( 78 , 68 , 62 , 6 , NULL , 'W' , 78 ),

( 79 , 56 , 69 , -13 , NULL , 'L' , 79 ),

( 80 , 65 , 77 , -12 , NULL , 'L' , 80 ),

( 81 , 54 , 75 , -21 , NULL , 'L' , 81 ),

( 82 , 69 , 53 , 16 , NULL , 'W' , 82 ),

( 83 , 62 , 66 , -4 , NULL , 'L' , 83 ),

( 84 , 75 , 54 , 21 , NULL , 'W' , 84 ),

( 85 , 61 , 74 , -13 , NULL , 'L' , 85 ),

( 86 , 69 , 83 , -14 , NULL , 'L' , 86 ),

( 87 , 78 , 75 , 3 , NULL , 'W' , 87 ),

( 88 , 84 , 56 , 28 , NULL , 'W' , 88 ),

( 89 , 81 , 52 , 29 , NULL , 'W' , 89 ),

( 90 , 61 , 71 , -10 , NULL , 'L' , 90 ),

( 91 , 54 , 36 , 18 , NULL , 'W' , 91 ),

( 92 , 53 , 56 , -3 , NULL , 'L' , 92 ),

( 93 , 79 , 70 , 9 , NULL , 'W' , 93 ),

( 94 , 70 , 59 , 11 , NULL , 'W' , 94 ),

( 95 , 65 , 67 , -2 , NULL , 'L' , 95 ),

( 96 , 79 , 42 , 37 , NULL , 'W' , 96 ),

( 97 , 80 , 59 , 21 , NULL , 'W' , 97 ),

( 98 , 56 , 71 , -15 , NULL , 'L' , 98 ),

( 99 , 60 , 48 , 12 , NULL , 'W' , 99 ),

( 100 , 58 , 85 , -27 , NULL , 'L' , 100 ),

( 101 , 74 , 90 , -16 , NULL , 'L' , 101 ),

( 102 , 62 , 50 , 12 , NULL , 'W' , 102 ),

( 103 , 58 , 61 , -3 , NULL , 'L' , 103 ),

( 104 , 44 , 52 , -8 , NULL , 'L' , 104 ),

( 105 , 47 , 60 , -13 , NULL , 'L' , 105 ),

( 106 , 57 , 46 , 11 , NULL , 'W' , 106 ),

( 107 , 55 , 62 , -7 , NULL , 'L' , 107 ),

( 108 , 57 , 68 , -11 , NULL , 'L' , 108 ),

( 109 , 55 , 66 , -11 , NULL , 'L' , 109 ),

( 110 , 55 , 60 , -5 , NULL , 'L' , 110 ),

( 111 , 84 , 50 , 34 , NULL , 'W' , 111 ),

( 112 , 80 , 71 , 9 , NULL , 'W' , 112 ),

( 113 , 59 , 76 , -17 , NULL , 'L' , 113 ),

( 114 , 54 , 66 , -12 , NULL , 'L' , 114 ),

( 115 , 47 , 65 , -18 , NULL , 'L' , 115 ),

( 116 , 72 , 66 , 6 , NULL , 'W' , 116 ),

( 117 , 80 , 72 , 8 , NULL , 'W' , 117 ),

( 118 , 68 , 53 , 15 , NULL , 'W' , 118 ),

( 119 , 10 , 66 , -56 , NULL , 'W' , 119 ),

( 120 , 64 , 70 , -6 , NULL , 'L' , 120 ),

( 121 , 74 , 101 , -27 , NULL , 'L' , 121 ),

( 122 , 52 , 74 , -22 , NULL , 'L' , 122 ),

( 123 , 57 , 60 , -3 , NULL , 'L' , 123 ),

( 124 , 66 , 43 , 23 , NULL , 'W' , 124 ),

( 125 , 56 , 38 , 18 , NULL , 'W' , 125 ),

( 126 , 76 , 62 , 14 , NULL , 'W' , 126 ),

( 127 , 66 , 97 , -31 , NULL , 'L' , 127 ),

( 128 , 72 , 79 , -7 , NULL , 'L' , 128 ),

( 129 , 71 , 63 , 8 , NULL , 'W' , 129 ),

( 130 , 59 , 70 , -11 , NULL , 'L' , 130 ),

( 131 , 75 , 73 , 2 , NULL , 'W' , 131 ),

( 132 , 61 , 76 , -15 , NULL , 'L' , 132 ),

( 133 , 58 , 69 , -11 , NULL , 'L' , 133 ),

( 134 , 52 , 101 , -49 , NULL , 'L' , 134 ),

( 135 , 82 , 83 , -1 , NULL , 'L' , 135 ),

( 136 , 74 , 72 , 2 , 'OT' , 'W' , 136 ),

( 137 , 79 , 64 , 15 , NULL , 'W' , 137 ),

( 138 , 82 , 74 , 8 , NULL , 'W' , 138 ),

( 139 , 90 , 49 , 41 , NULL , 'W' , 139 ),

( 140 , 97 , 65 , 32 , NULL , 'W' , 140 ),

( 141 , 65 , 82 , -17 , NULL , 'L' , 141 ),

( 142 , 65 , 57 , 8 , NULL , 'W' , 142 ),

( 143 , 76 , 61 , 15 , NULL , 'W' , 143 ),

( 144 , 43 , 63 , -20 , NULL , 'L' , 144 ),

( 145 , 72 , 38 , 34 , NULL , 'W' , 145 ),

( 146 , 53 , 65 , -12 , NULL , 'L' , 146 ),

( 147 , 66 , 63 , 3 , 'OT' , 'W' , 147 ),

( 148 , 68 , 56 , 12 , NULL , 'W' , 148 ),

( 149 , 69 , 55 , 14 , NULL , 'W' , 149 ),

( 150 , 75 , 58 , 17 , NULL , 'W' , 150 ),

( 151 , 77 , 82 , -5 , NULL , 'L' , 151 ),

( 152 , 91 , 87 , 4 , NULL , 'W' , 152 ),

( 153 , 59 , 72 , -13 , NULL , 'L' , 153 ),

( 154 , 48 , 78 , -30 , NULL , 'L' , 154 ),

( 155 , 45 , 61 , -16 , NULL , 'L' , 155 ),

( 156 , 68 , 55 , 13 , NULL , 'W' , 156 ),

( 157 , 51 , 64 , -13 , NULL , 'L' , 157 ),

( 158 , 73 , 56 , 17 , NULL , 'W' , 158 ),

( 159 , 76 , 67 , 9 , NULL , 'W' , 159 ),

( 160 , 57 , 58 , -1 , NULL , 'L' , 160 ),

( 161 , 64 , 79 , -15 , NULL , 'L' , 161 ),

( 162 , 59 , 72 , -13 , NULL , 'L' , 162 ),

( 163 , 80 , 69 , 11 , NULL , 'W' , 163 ),

( 164 , 62 , 47 , 15 , NULL , 'W' , 164 ),

( 165 , 63 , 70 , -7 , NULL , 'L' , 165 ),

( 166 , 86 , 85 , 1 , NULL , 'W' , 166 ),

( 167 , 61 , 76 , -15 , NULL , 'L' , 167 ),

( 168 , 94 , 74 , 20 , NULL , 'W' , 168 ),

( 169 , 73 , 52 , 21 , NULL , 'W' , 169 ),

( 170 , 51 , 64 , -13 , NULL , 'L' , 170 ),

( 171 , 76 , 56 , 20 , NULL , 'W' , 171 ),

( 172 , 77 , 36 , 41 , NULL , 'W' , 172 ),

( 173 , 74 , 72 , 2 , NULL , 'W' , 173 ),

( 174 , 91 , 42 , 49 , NULL , 'W' , 174 ),

( 175 , 81 , 49 , 32 , NULL , 'W' , 175 ),

( 176 , 83 , 51 , 32 , NULL , 'W' , 176 ),

( 177 , 67 , 63 , 4 , NULL , 'W' , 177 ),

( 178 , 83 , 68 , 15 , NULL , 'W' , 178 ),

( 179 , 67 , 77 , -10 , NULL , 'L' , 179 ),

( 180 , 92 , 77 , 15 , NULL , 'W' , 180 ),

( 181 , 72 , 65 , 7 , NULL , 'W' , 181 ),

( 182 , 91 , 95 , -4 , 'OT' , 'L' , 182 ),

( 183 , 63 , 60 , 3 , NULL , 'W' , 183 ),

( 184 , 55 , 67 , -12 , NULL , 'L' , 184 ),

( 185 , 57 , 60 , -3 , NULL , 'L' , 185 ),

( 186 , 84 , 77 , 7 , 'OT' , 'W' , 186 ),

( 187 , 84 , 67 , 17 , NULL , 'W' , 187 ),

( 188 , 87 , 82 , 5 , NULL , 'W' , 188 ),

( 189 , 77 , 67 , 10 , NULL , 'W' , 189 ),

( 190 , 49 , 60 , -11 , NULL , 'L' , 190 ),

( 191 , 70 , 65 , 5 , NULL , 'W' , 191 ),

( 192 , 61 , 63 , -2 , NULL , 'L' , 192 ),

( 193 , 79 , 87 , -8 , NULL , 'L' , 193 ),

( 194 , 87 , 79 , 8 , NULL , 'W' , 194 ),

( 195 , 66 , 55 , 11 , NULL , 'W' , 195 ),

( 196 , 63 , 56 , 7 , NULL , 'W' , 196 ),

( 197 , 44 , 74 , -30 , NULL , 'L' , 197 ),

( 198 , 65 , 55 , 10 , NULL , 'W' , 198 ),

( 199 , 65 , 75 , -10 , NULL , 'L' , 199 ),

( 200 , 10 , 66 , -56 , NULL , 'W' , 200 ),

( 201 , 93 , 68 , 25 , NULL , 'W' , 201 ),

( 202 , 88 , 50 , 38 , NULL , 'W' , 202 ),

( 203 , 75 , 61 , 14 , NULL , 'W' , 203 ),

( 204 , 75 , 80 , -5 , NULL , 'L' , 204 ),

( 205 , 11 , 59 , -48 , NULL , 'W' , 205 ),

( 206 , 10 , 53 , -43 , NULL , 'W' , 206 ),

( 207 , 88 , 55 , 33 , NULL , 'W' , 207 ),

( 208 , 92 , 67 , 25 , NULL , 'W' , 208 ),

( 209 , 69 , 38 , 31 , NULL , 'W' , 209 ),

( 210 , 70 , 33 , 37 , NULL , 'W' , 210 ),

( 211 , 94 , 57 , 37 , NULL , 'W' , 211 ),

( 212 , 92 , 58 , 34 , NULL , 'W' , 212 ),

( 213 , 82 , 49 , 33 , NULL , 'W' , 213 ),

( 214 , 67 , 64 , 3 , 'OT' , 'W' , 214 ),

( 215 , 68 , 86 , -18 , NULL , 'L' , 215 ),

( 216 , 75 , 57 , 18 , NULL , 'W' , 216 ),

( 217 , 84 , 74 , 10 , 'OT' , 'W' , 217 ),

( 218 , 68 , 62 , 6 , NULL , 'W' , 218 ),

( 219 , 79 , 71 , 8 , NULL , 'W' , 219 ),

( 220 , 79 , 70 , 9 , 'OT' , 'W' , 220 ),

( 221 , 88 , 77 , 11 , NULL , 'W' , 221 ),

( 222 , 85 , 71 , 14 , NULL , 'W' , 222 ),

( 223 , 98 , 95 , 3 , NULL , 'W' , 223 ),

( 224 , 80 , 90 , -10 , NULL , 'L' , 224 ),

( 225 , 86 , 59 , 27 , NULL , 'W' , 225 ),

( 226 , 65 , 57 , 8 , NULL , 'W' , 226 ),

( 227 , 89 , 63 , 26 , NULL , 'W' , 227 ),

( 228 , 89 , 53 , 36 , NULL , 'W' , 228 ),

( 229 , 71 , 66 , 5 , NULL , 'W' , 229 ),

( 230 , 78 , 70 , 8 , NULL , 'W' , 230 ),

( 231 , 80 , 91 , -11 , NULL , 'L' , 231 ),

( 232 , 95 , 54 , 41 , NULL , 'W' , 232 ),

( 233 , 81 , 74 , 7 , NULL , 'W' , 233 ),

( 234 , 82 , 63 , 19 , NULL , 'W' , 234 ),

( 235 , 75 , 65 , 10 , 'OT' , 'W' , 235 ),

( 236 , 81 , 70 , 11 , NULL , 'W' , 236 ),

( 237 , 78 , 75 , 3 , 'OT' , 'W' , 237 ),

( 238 , 80 , 76 , 4 , NULL , 'W' , 238 ),

( 239 , 99 , 43 , 56 , NULL , 'W' , 239 ),

( 240 , 82 , 64 , 18 , NULL , 'W' , 240 ),

( 241 , 75 , 61 , 14 , NULL , 'W' , 241 ),

( 242 , 73 , 48 , 25 , NULL , 'W' , 242 ),

( 243 , 83 , 41 , 42 , NULL , 'W' , 243 ),

( 244 , 11 , 79 , -68 , NULL , 'W' , 244 ),

( 245 , 68 , 49 , 19 , NULL , 'W' , 245 ),

( 246 , 10 , 44 , -34 , NULL , 'W' , 246 ),

( 247 , 93 , 54 , 39 , NULL , 'W' , 247 ),

( 248 , 77 , 33 , 44 , NULL , 'W' , 248 ),

( 249 , 77 , 66 , 11 , NULL , 'W' , 249 ),

( 250 , 11 , 55 , -44 , NULL , 'W' , 250 ),

( 251 , 92 , 57 , 35 , NULL , 'W' , 251 ),

( 252 , 86 , 60 , 26 , NULL , 'W' , 252 ),

( 253 , 80 , 61 , 19 , NULL , 'W' , 253 ),

( 254 , 97 , 57 , 40 , NULL , 'W' , 254 ),

( 255 , 11 , 53 , -42 , NULL , 'W' , 255 ),

( 256 , 62 , 81 , -19 , NULL , 'L' , 256 ),

( 257 , 95 , 68 , 27 , NULL , 'W' , 257 ),

( 258 , 83 , 60 , 23 , NULL , 'W' , 258 ),

( 259 , 76 , 62 , 14 , NULL , 'W' , 259 ),

( 260 , 71 , 84 , -13 , NULL , 'L' , 260 ),

( 261 , 72 , 77 , -5 , NULL , 'L' , 261 ),

( 262 , 71 , 39 , 32 , NULL , 'W' , 262 ),

( 263 , 78 , 59 , 19 , NULL , 'W' , 263 ),

( 264 , 83 , 74 , 9 , NULL , 'W' , 264 ),

( 265 , 74 , 60 , 14 , NULL , 'W' , 265 ),

( 266 , 57 , 69 , -12 , NULL , 'L' , 266 ),

( 267 , 76 , 60 , 16 , NULL , 'W' , 267 ),

( 268 , 75 , 59 , 16 , NULL , 'W' , 268 ),

( 269 , 72 , 78 , -6 , NULL , 'L' , 269 ),

( 270 , 89 , 65 , 24 , NULL , 'W' , 270 ),

( 271 , 78 , 89 , -11 , NULL , 'L' , 271 ),

( 272 , 76 , 52 , 24 , NULL , 'W' , 272 ),

( 273 , 76 , 66 , 10 , NULL , 'W' , 273 ),

( 274 , 91 , 43 , 48 , NULL , 'W' , 274 ),

( 275 , 75 , 59 , 16 , NULL , 'W' , 275 ),

( 276 , 75 , 62 , 13 , NULL , 'W' , 276 ),

( 277 , 98 , 50 , 48 , NULL , 'W' , 277 ),

( 278 , 75 , 71 , 4 , NULL , 'W' , 278 ),

( 279 , 79 , 75 , 4 , NULL , 'W' , 279 ),

( 280 , 90 , 77 , 13 , NULL , 'W' , 280 ),

( 281 , 77 , 53 , 24 , NULL , 'W' , 281 ),

( 282 , 60 , 68 , -8 , NULL , 'L' , 282 ),

( 283 , 74 , 69 , 5 , NULL , 'W' , 283 ),

( 284 , 91 , 37 , 54 , NULL , 'W' , 284 ),

( 285 , 64 , 46 , 18 , NULL , 'W' , 285 ),

( 286 , 71 , 65 , 6 , NULL , 'W' , 286 ),

( 287 , 89 , 59 , 30 , NULL , 'W' , 287 ),

( 288 , 98 , 56 , 42 , NULL , 'W' , 288 ),

( 289 , 83 , 49 , 34 , NULL , 'W' , 289 ),

( 290 , 11 , 46 , -35 , NULL , 'W' , 290 ),

( 291 , 88 , 61 , 27 , NULL , 'W' , 291 ),

( 292 , 85 , 70 , 15 , NULL , 'W' , 292 ),

( 293 , 74 , 62 , 12 , NULL , 'W' , 293 ),

( 294 , 99 , 97 , 2 , '2OT' , 'W' , 294 ),

( 295 , 86 , 97 , -11 , '2OT' , 'L' , 295 ),

( 296 , 90 , 50 , 40 , NULL , 'W' , 296 ),

( 297 , 74 , 71 , 3 , 'OT' , 'W' , 297 ),

( 298 , 86 , 80 , 6 , NULL , 'W' , 298 ),

( 299 , 78 , 51 , 27 , NULL , 'W' , 299 ),

( 300 , 76 , 69 , 7 , NULL , 'W' , 300 ),

( 301 , 92 , 84 , 8 , 'OT' , 'W' , 301 ),

( 302 , 76 , 64 , 12 , NULL , 'W' , 302 ),

( 303 , 93 , 81 , 12 , NULL , 'W' , 303 ),

( 304 , 63 , 74 , -11 , NULL , 'L' , 304 ),

( 305 , 80 , 66 , 14 , NULL , 'W' , 305 ),

( 306 , 76 , 64 , 12 , NULL , 'W' , 306 ),

( 307 , 80 , 66 , 14 , NULL , 'W' , 307 ),

( 308 , 87 , 98 , -11 , NULL , 'L' , 308 ),

( 309 , 68 , 80 , -12 , NULL , 'L' , 309 ),

( 310 , 73 , 46 , 27 , NULL , 'W' , 310 ),

( 311 , 90 , 76 , 14 , NULL , 'W' , 311 ),

( 312 , 88 , 65 , 23 , NULL , 'W' , 312 ),

( 313 , 68 , 56 , 12 , NULL , 'W' , 313 ),

( 314 , 71 , 58 , 13 , NULL , 'W' , 314 ),

( 315 , 79 , 52 , 27 , NULL , 'W' , 315 ),

( 316 , 70 , 59 , 11 , NULL , 'W' , 316 ),

( 317 , 57 , 86 , -29 , NULL , 'L' , 317 ),

( 318 , 83 , 52 , 31 , NULL , 'W' , 318 ),

( 319 , 74 , 65 , 9 , NULL , 'W' , 319 ),

( 320 , 90 , 57 , 33 , NULL , 'W' , 320 ),

( 321 , 80 , 73 , 7 , NULL , 'W' , 321 ),

( 322 , 83 , 65 , 18 , NULL , 'W' , 322 ),

( 323 , 92 , 65 , 27 , NULL , 'W' , 323 ),

( 324 , 65 , 68 , -3 , NULL , 'L' , 324 ),

( 325 , 65 , 56 , 9 , NULL , 'W' , 325 ),

( 326 , 96 , 79 , 17 , NULL , 'W' , 326 ),

( 327 , 77 , 71 , 6 , NULL , 'W' , 327 ),

( 328 , 80 , 89 , -9 , NULL , 'L' , 328 ),

( 329 , 72 , 71 , 1 , NULL , 'W' , 329 ),

( 330 , 87 , 66 , 21 , NULL , 'W' , 330 ),

( 331 , 85 , 81 , 4 , NULL , 'W' , 331 ),

( 332 , 94 , 78 , 16 , NULL , 'W' , 332 ),

( 333 , 67 , 47 , 20 , NULL , 'W' , 333 ),

( 334 , 87 , 79 , 8 , NULL , 'W' , 334 ),

( 335 , 77 , 59 , 18 , NULL , 'W' , 335 ),

( 336 , 86 , 74 , 12 , NULL , 'W' , 336 ),

( 337 , 89 , 64 , 25 , NULL , 'W' , 337 ),

( 338 , 72 , 70 , 2 , NULL , 'W' , 338 ),

( 339 , 95 , 84 , 11 , NULL , 'W' , 339 ),

( 340 , 92 , 89 , 3 , 'OT' , 'W' , 340 ),

( 341 , 82 , 53 , 29 , NULL , 'W' , 341 ),

( 342 , 71 , 56 , 15 , NULL , 'W' , 342 ),

( 343 , 78 , 74 , 4 , NULL , 'W' , 343 ),

( 344 , 60 , 77 , -17 , NULL , 'L' , 344 ),

( 345 , 90 , 48 , 42 , NULL , 'W' , 345 ),

( 346 , 101 , 43 , 58 , NULL , 'W' , 346 ),

( 347 , 88 , 39 , 49 , NULL , 'W' , 347 ),

( 348 , 63 , 43 , 20 , NULL , 'W' , 348 ),

( 349 , 84 , 67 , 17 , NULL , 'W' , 349 ),

( 350 , 55 , 84 , -29 , NULL , 'L' , 350 ),

( 351 , 76 , 49 , 27 , NULL , 'W' , 351 ),

( 352 , 79 , 51 , 28 , NULL , 'W' , 352 ),

( 353 , 82 , 65 , 17 , NULL , 'W' , 353 ),

( 354 , 66 , 45 , 21 , NULL , 'W' , 354 ),

( 355 , 69 , 56 , 13 , NULL , 'W' , 355 ),

( 356 , 55 , 67 , -12 , NULL , 'L' , 356 ),

( 357 , 75 , 64 , 11 , NULL , 'W' , 357 ),

( 358 , 76 , 44 , 32 , NULL , 'W' , 358 ),

( 359 , 67 , 61 , 6 , NULL , 'W' , 359 ),

( 360 , 79 , 69 , 10 , NULL , 'W' , 360 ),

( 361 , 45 , 73 , -28 , NULL , 'L' , 361 ),

( 362 , 61 , 60 , 1 , NULL , 'W' , 362 ),

( 363 , 72 , 65 , 7 , NULL , 'W' , 363 ),

( 364 , 64 , 75 , -11 , NULL , 'L' , 364 ),

( 365 , 77 , 80 , -3 , NULL , 'L' , 365 ),

( 366 , 57 , 58 , -1 , NULL , 'L' , 366 ),

( 367 , 60 , 44 , 16 , NULL , 'W' , 367 ),

( 368 , 85 , 40 , 45 , NULL , 'W' , 368 ),

( 369 , 60 , 61 , -1 , NULL , 'L' , 369 ),

( 370 , 68 , 82 , -14 , NULL , 'L' , 370 ),

( 371 , 70 , 65 , 5 , NULL , 'W' , 371 ),

( 372 , 71 , 51 , 20 , NULL , 'W' , 372 ),

( 373 , 59 , 71 , -12 , NULL , 'L' , 373 ),

( 374 , 59 , 71 , -12 , NULL , 'L' , 374 ),

( 375 , 61 , 94 , -33 , NULL , 'L' , 375 ),

( 376 , 83 , 77 , 6 , NULL , 'W' , 376 ),

( 377 , 64 , 66 , -2 , NULL , 'L' , 377 ),

( 378 , 88 , 53 , 35 , NULL , 'W' , 378 ),

( 379 , 87 , 52 , 35 , NULL , 'W' , 379 ),

( 380 , 64 , 77 , -13 , NULL , 'L' , 380 ),

( 381 , 73 , 40 , 33 , NULL , 'W' , 381 ),

( 382 , 45 , 53 , -8 , NULL , 'L' , 382 ),

( 383 , 72 , 47 , 25 , NULL , 'W' , 383 ),

( 384 , 78 , 52 , 26 , NULL , 'W' , 384 ),

( 385 , 76 , 60 , 16 , NULL , 'W' , 385 ),

( 386 , 82 , 50 , 32 , NULL , 'W' , 386 ),

( 387 , 56 , 55 , 1 , NULL , 'W' , 387 ),

( 388 , 81 , 65 , 16 , NULL , 'W' , 388 ),

( 389 , 79 , 61 , 18 , NULL , 'W' , 389 ),

( 390 , 71 , 45 , 26 , NULL , 'W' , 390 ),

( 391 , 79 , 49 , 30 , NULL , 'W' , 391 ),

( 392 , 83 , 45 , 38 , NULL , 'W' , 392 ),

( 393 , 66 , 60 , 6 , NULL , 'W' , 393 ),

( 394 , 74 , 60 , 14 , NULL , 'W' , 394 ),

( 395 , 64 , 71 , -7 , NULL , 'L' , 395 ),

( 396 , 69 , 78 , -9 , NULL , 'L' , 396 ),

( 397 , 80 , 59 , 21 , NULL , 'W' , 397 ),

( 398 , 77 , 75 , 2 , 'OT' , 'W' , 398 ),

( 399 , 88 , 65 , 23 , NULL , 'W' , 399 ),

( 400 , 75 , 44 , 31 , NULL , 'W' , 400 ),

( 401 , 84 , 38 , 46 , NULL , 'W' , 401 ),

( 402 , 56 , 53 , 3 , NULL , 'W' , 402 ),

( 403 , 88 , 59 , 29 , NULL , 'W' , 403 ),

( 404 , 75 , 83 , -8 , NULL , 'L' , 404 ),

( 405 , 57 , 60 , -3 , NULL , 'L' , 405 ),

( 406 , 69 , 47 , 22 , NULL , 'W' , 406 ),

( 407 , 66 , 72 , -6 , NULL , 'L' , 407 ),

( 408 , 61 , 48 , 13 , NULL , 'W' , 408 ),

( 409 , 78 , 69 , 9 , NULL , 'W' , 409 ),

( 410 , 64 , 70 , -6 , NULL , 'L' , 410 ),

( 411 , 70 , 48 , 22 , NULL , 'W' , 411 ),

( 412 , 57 , 79 , -22 , NULL , 'L' , 412 ),

( 413 , 84 , 46 , 38 , NULL , 'W' , 413 ),

( 414 , 72 , 53 , 19 , NULL , 'W' , 414 ),

( 415 , 82 , 46 , 36 , NULL , 'W' , 415 ),

( 416 , 70 , 59 , 11 , NULL , 'W' , 416 ),

( 417 , 94 , 71 , 23 , NULL , 'W' , 417 ),

( 418 , 84 , 52 , 32 , NULL , 'W' , 418 ),

( 419 , 11 , 83 , -72 , NULL , 'W' , 419 ),

( 420 , 74 , 65 , 9 , NULL , 'W' , 420 ),

( 421 , 76 , 42 , 34 , NULL , 'W' , 421 ),

( 422 , 10 , 33 , -23 , NULL , 'W' , 422 ),

( 423 , 78 , 50 , 28 , NULL , 'W' , 423 ),

( 424 , 84 , 36 , 48 , NULL , 'W' , 424 ),

( 425 , 85 , 76 , 9 , NULL , 'W' , 425 ),

( 426 , 91 , 70 , 21 , NULL , 'W' , 426 ),

( 427 , 77 , 74 , 3 , NULL , 'W' , 427 ),

( 428 , 78 , 72 , 6 , 'OT' , 'W' , 428 ),

( 429 , 63 , 75 , -12 , NULL , 'L' , 429 ),

( 430 , 68 , 61 , 7 , NULL , 'W' , 430 ),

( 431 , 86 , 58 , 28 , NULL , 'W' , 431 ),

( 432 , 72 , 80 , -8 , NULL , 'L' , 432 ),

( 433 , 69 , 75 , -6 , NULL , 'L' , 433 ),

( 434 , 86 , 44 , 42 , NULL , 'W' , 434 ),

( 435 , 64 , 56 , 8 , NULL , 'W' , 435 ),

( 436 , 91 , 61 , 30 , NULL , 'W' , 436 ),

( 437 , 74 , 76 , -2 , NULL , 'L' , 437 ),

( 438 , 73 , 56 , 17 , NULL , 'W' , 438 ),

( 439 , 63 , 61 , 2 , NULL , 'W' , 439 ),

( 440 , 84 , 64 , 20 , NULL , 'W' , 440 ),

( 441 , 65 , 50 , 15 , NULL , 'W' , 441 ),

( 442 , 70 , 58 , 12 , NULL , 'W' , 442 ),

( 443 , 73 , 58 , 15 , NULL , 'W' , 443 ),

( 444 , 68 , 65 , 3 , NULL , 'W' , 444 ),

( 445 , 59 , 44 , 15 , NULL , 'W' , 445 ),

( 446 , 72 , 68 , 4 , NULL , 'W' , 446 ),

( 447 , 81 , 74 , 7 , NULL , 'W' , 447 ),

( 448 , 49 , 80 , -31 , NULL , 'L' , 448 ),

( 449 , 88 , 47 , 41 , NULL , 'W' , 449 ),

( 450 , 88 , 45 , 43 , NULL , 'W' , 450 ),

( 451 , 49 , 50 , -1 , NULL , 'L' , 451 ),

( 452 , 94 , 54 , 40 , NULL , 'W' , 452 ),

( 453 , 90 , 71 , 19 , NULL , 'W' , 453 ),

( 454 , 48 , 63 , -15 , NULL , 'L' , 454 ),

( 455 , 79 , 55 , 24 , NULL , 'W' , 455 ),

( 456 , 90 , 40 , 50 , NULL , 'W' , 456 ),

( 457 , 88 , 43 , 45 , NULL , 'W' , 457 ),

( 458 , 69 , 53 , 16 , NULL , 'W' , 458 ),

( 459 , 76 , 36 , 40 , NULL , 'W' , 459 ),

( 460 , 72 , 40 , 32 , NULL , 'W' , 460 ),

( 461 , 57 , 60 , -3 , NULL , 'L' , 461 ),

( 462 , 71 , 64 , 7 , NULL , 'W' , 462 ),

( 463 , 84 , 62 , 22 , NULL , 'W' , 463 ),

( 464 , 74 , 45 , 29 , NULL , 'W' , 464 ),

( 465 , 82 , 62 , 20 , NULL , 'W' , 465 ),

( 466 , 66 , 57 , 9 , NULL , 'W' , 466 ),

( 467 , 85 , 59 , 26 , NULL , 'W' , 467 ),

( 468 , 80 , 40 , 40 , NULL , 'W' , 468 ),

( 469 , 85 , 62 , 23 , NULL , 'W' , 469 ),

( 470 , 73 , 63 , 10 , NULL , 'W' , 470 ),

( 471 , 56 , 71 , -15 , NULL , 'L' , 471 ),

( 472 , 75 , 45 , 30 , NULL , 'W' , 472 ),

( 473 , 73 , 44 , 29 , NULL , 'W' , 473 ),

( 474 , 86 , 61 , 25 , NULL , 'W' , 474 ),

( 475 , 59 , 75 , -16 , NULL , 'L' , 475 ),

( 476 , 71 , 72 , -1 , NULL , 'L' , 476 ),

( 477 , 88 , 61 , 27 , NULL , 'W' , 477 ),

( 478 , 92 , 81 , 11 , 'OT' , 'W' , 478 ),

( 479 , 65 , 72 , -7 , NULL , 'L' , 479 ),

( 480 , 72 , 52 , 20 , NULL , 'W' , 480 ),

( 481 , 74 , 49 , 25 , NULL , 'W' , 481 ),

( 482 , 56 , 70 , -14 , NULL , 'L' , 482 ),

( 483 , 78 , 70 , 8 , NULL , 'W' , 483 ),

( 484 , 89 , 53 , 36 , NULL , 'W' , 484 ),

( 485 , 55 , 72 , -17 , NULL , 'L' , 485 ),

( 486 , 87 , 51 , 36 , NULL , 'W' , 486 ),

( 487 , 90 , 53 , 37 , NULL , 'W' , 487 ),

( 488 , 69 , 63 , 6 , NULL , 'W' , 488 ),

( 489 , 100 , 59 , 41 , NULL , 'W' , 489 ),

( 490 , 84 , 60 , 24 , NULL , 'W' , 490 ),

( 491 , 67 , 55 , 12 , NULL , 'W' , 491 ),

( 492 , 105 , 49 , 56 , NULL , 'W' , 492 ),

( 493 , 93 , 44 , 49 , NULL , 'W' , 493 ),

( 494 , 110 , 53 , 57 , NULL , 'W' , 494 ),

( 495 , 103 , 51 , 52 , NULL , 'W' , 495 ),

( 496 , 79 , 70 , 9 , NULL , 'W' , 496 ),

( 497 , 76 , 49 , 27 , NULL , 'W' , 497 ),

( 498 , 77 , 62 , 15 , NULL , 'W' , 498 ),

( 499 , 92 , 81 , 11 , NULL , 'W' , 499 ),

( 500 , 72 , 86 , -14 , NULL , 'L' , 500 ),

( 501 , 83 , 87 , -4 , NULL , 'L' , 501 ),

( 502 , 63 , 72 , -9 , NULL , 'L' , 502 ),

( 503 , 89 , 64 , 25 , NULL , 'W' , 503 ),

( 504 , 94 , 46 , 48 , NULL , 'W' , 504 ),

( 505 , 95 , 43 , 52 , NULL , 'W' , 505 ),

( 506 , 67 , 52 , 15 , NULL , 'W' , 506 ),

( 507 , 63 , 84 , -21 , NULL , 'L' , 507 ),

( 508 , 87 , 77 , 10 , NULL , 'W' , 508 ),

( 509 , 79 , 62 , 17 , NULL , 'W' , 509 ),

( 510 , 92 , 66 , 26 , NULL , 'W' , 510 ),

( 511 , 87 , 48 , 39 , NULL , 'W' , 511 ),

( 512 , 70 , 73 , -3 , NULL , 'L' , 512 ),

( 513 , 90 , 52 , 38 , NULL , 'W' , 513 ),

( 514 , 69 , 64 , 5 , NULL , 'W' , 514 ),

( 515 , 73 , 62 , 11 , NULL , 'W' , 515 ),

( 516 , 76 , 73 , 3 , NULL , 'W' , 516 ),

( 517 , 61 , 87 , -26 , NULL , 'L' , 517 ),

( 518 , 109 , 45 , 64 , NULL , 'W' , 518 ),

( 519 , 97 , 24 , 73 , NULL , 'W' , 519 ),

( 520 , 85 , 67 , 18 , NULL , 'W' , 520 ),

( 521 , 75 , 65 , 10 , NULL , 'W' , 521 ),

( 522 , 65 , 43 , 22 , NULL , 'W' , 522 ),

( 523 , 80 , 64 , 16 , NULL , 'W' , 523 ),

( 524 , 64 , 70 , -6 , NULL , 'L' , 524 ),

( 525 , 72 , 92 , -20 , NULL , 'L' , 525 ),

( 526 , 81 , 52 , 29 , NULL , 'W' , 526 ),

( 527 , 94 , 50 , 44 , NULL , 'W' , 527 ),

( 528 , 110 , 51 , 59 , NULL , 'W' , 528 ),

( 529 , 87 , 78 , 9 , NULL , 'W' , 529 ),

( 530 , 75 , 47 , 28 , NULL , 'W' , 530 ),

( 531 , 88 , 64 , 24 , NULL , 'W' , 531 ),

( 532 , 77 , 73 , 4 , NULL , 'W' , 532 ),

( 533 , 71 , 59 , 12 , NULL , 'W' , 533 ),

( 534 , 74 , 54 , 20 , NULL , 'W' , 534 ),

( 535 , 85 , 56 , 29 , NULL , 'W' , 535 ),

( 536 , 84 , 74 , 10 , NULL , 'W' , 536 ),

( 537 , 91 , 65 , 26 , NULL , 'W' , 537 ),

( 538 , 93 , 88 , 5 , NULL , 'W' , 538 ),

( 539 , 77 , 62 , 15 , NULL , 'W' , 539 ),

( 540 , 59 , 47 , 12 , NULL , 'W' , 540 ),

( 541 , 80 , 69 , 11 , NULL , 'W' , 541 ),

( 542 , 75 , 69 , 6 , NULL , 'W' , 542 ),

( 543 , 81 , 70 , 11 , NULL , 'W' , 543 ),

( 544 , 65 , 34 , 31 , NULL , 'W' , 544 ),

( 545 , 83 , 72 , 11 , NULL , 'W' , 545 ),

( 546 , 69 , 48 , 21 , NULL , 'W' , 546 ),

( 547 , 70 , 60 , 10 , NULL , 'W' , 547 ),

( 548 , 74 , 63 , 11 , NULL , 'W' , 548 ),

( 549 , 77 , 74 , 3 , NULL , 'W' , 549 ),

( 550 , 75 , 57 , 18 , NULL , 'W' , 550 ),

( 551 , 85 , 70 , 15 , NULL , 'W' , 551 ),

( 552 , 65 , 55 , 10 , NULL , 'W' , 552 ),

( 553 , 58 , 48 , 10 , NULL , 'W' , 553 ),

( 554 , 58 , 81 , -23 , NULL , 'L' , 554 ),

( 555 , 102 , 53 , 49 , NULL , 'W' , 555 ),

( 556 , 105 , 50 , 55 , NULL , 'W' , 556 ),

( 557 , 97 , 41 , 56 , NULL , 'W' , 557 ),

( 558 , 95 , 49 , 46 , NULL , 'W' , 558 ),

( 559 , 62 , 55 , 7 , NULL , 'W' , 559 ),

( 560 , 70 , 49 , 21 , NULL , 'W' , 560 ),

( 561 , 82 , 64 , 18 , NULL , 'W' , 561 ),

( 562 , 86 , 43 , 43 , NULL , 'W' , 562 ),

( 563 , 97 , 47 , 50 , NULL , 'W' , 563 ),

( 564 , 94 , 61 , 33 , NULL , 'W' , 564 ),

( 565 , 106 , 30 , 76 , NULL , 'W' , 565 ),

( 566 , 73 , 83 , -10 , NULL , 'L' , 566 ),

( 567 , 79 , 63 , 16 , NULL , 'W' , 567 ),

( 568 , 71 , 80 , -9 , NULL , 'L' , 568 ),

( 569 , 89 , 50 , 39 , NULL , 'W' , 569 ),

( 570 , 76 , 56 , 20 , NULL , 'W' , 570 ),

( 571 , 74 , 67 , 7 , NULL , 'W' , 571 ),

( 572 , 80 , 62 , 18 , NULL , 'W' , 572 ),

( 573 , 90 , 65 , 25 , NULL , 'W' , 573 ),

( 574 , 89 , 53 , 36 , NULL , 'W' , 574 ),

( 575 , 86 , 63 , 23 , NULL , 'W' , 575 ),

( 576 , 87 , 67 , 20 , NULL , 'W' , 576 ),

( 577 , 85 , 76 , 9 , NULL , 'W' , 577 ),

( 578 , 86 , 94 , -8 , NULL , 'L' , 578 ),

( 579 , 73 , 59 , 14 , NULL , 'W' , 579 ),

( 580 , 79 , 70 , 9 , NULL , 'W' , 580 ),

( 581 , 76 , 56 , 20 , NULL , 'W' , 581 ),

( 582 , 73 , 59 , 14 , NULL , 'W' , 582 ),

( 583 , 83 , 77 , 6 , NULL , 'W' , 583 ),

( 584 , 110 , 77 , 33 , NULL , 'W' , 584 ),

( 585 , 75 , 55 , 20 , NULL , 'W' , 585 ),

( 586 , 83 , 62 , 21 , NULL , 'W' , 586 ),

( 587 , 60 , 44 , 16 , NULL , 'W' , 587 ),

( 588 , 74 , 58 , 16 , NULL , 'W' , 588 ),

( 589 , 65 , 74 , -9 , NULL , 'L' , 589 );

INSERT INTO Opponent VALUES

( 'Western Mich' , 1 ) ,

( 'Clemson' , 2 ) ,

( 'Penn State' , 3 ) ,

( 'UNC Greensboro' , 4 ) ,

( 'Loyola' , 5 ) ,

( 'Howard' , 6 ) ,

( 'Rutgers' , 7 ) ,

( 'Hampton' , 8 ) ,

( 'Duke' , 9 ) ,

( 'Virginia' , 10 ) ,

( 'North Carolina' , 11 ) ,

( 'NC State' , 12 ) ,

( 'Florida State' , 13 ) ,

( 'Georgia Tech' , 14 ) ,

( 'Clemson' , 15 ) ,

( 'Duke' , 16 ) ,

( 'Morgan State' , 17 ) ,

( 'Wake Forest' , 18 ) ,

( 'Virginia' , 19 ) ,

( 'North Carolina' , 20 ) ,

( 'NC State' , 21 ) ,

( 'Florida State' , 22 ) ,

( 'Georgia Tech' , 23 ) ,

( 'Wake Forest' , 24 ) ,

( 'Wake Forest' , 25 ) ,

( 'Loyola' , 26 ) ,

( 'Penn State' , 27 ) ,

( 'Coppin State' , 28 ) ,

( 'Charlotte' , 29 ) ,

( 'Fairleigh Dickinson' , 30 ) ,

( 'North Carolina' , 31 ) ,

( 'Howard' , 32 ) ,

( 'Robert Morris' , 33 ) ,

( 'Richmond' , 34 ) ,

( 'SMU' , 35 ) ,

( 'Brown' , 36 ) ,

( 'Duke' , 37 ) ,

( 'Clemson' , 38 ) ,

( 'NC State' , 39 ) ,

( 'Florida State' , 40 ) ,

( 'Virginia' , 41 ) ,

( 'Wake Forest' , 42 ) ,

( 'Georgia Tech' , 43 ) ,

( 'St. Bonaventure' , 44 ) ,

( 'North Carolina' , 45 ) ,

( 'Duke' , 46 ) ,

( 'Clemson' , 47 ) ,

( 'NC State' , 48 ) ,

( 'Florida State' , 49 ) ,

( 'Wake Forest' , 50 ) ,

( 'Virginia' , 51 ) ,

( 'Georgia Tech' , 52 ) ,

( 'Florida State' , 53 ) ,

( 'Georgetown' , 54 ) ,

( 'Virginia Tech' , 55 ) ,

( 'Florida' , 56 ) ,

( 'Howard' , 57 ) ,

( 'Loyola' , 58 ) ,

( 'Wagner' , 59 ) ,

( 'Delaware' , 60 ) ,

( 'Long Beach State' , 61 ) ,

( 'Dayton' , 62 ) ,

( 'UMBC' , 63 ) ,

( 'Penn State' , 64 ) ,

( 'North Carolina' , 65 ) ,

( 'Coppin State' , 66 ) ,

( 'Lafayette' , 67 ) ,

( 'Santa Clara' , 68 ) ,

( 'San Francisco' , 69 ) ,

( 'Clemson' , 70 ) ,

( 'Virginia' , 71 ) ,

( 'Florida State' , 72 ) ,

( 'Duke' , 73 ) ,

( 'Wake Forest' , 74 ) ,

( 'Georgia Tech' , 75 ) ,

( 'NC State' , 76 ) ,

( 'North Carolina' , 77 ) ,

( 'Clemson' , 78 ) ,

( 'Virginia' , 79 ) ,

( 'Florida State' , 80 ) ,

( 'Duke' , 81 ) ,

( 'Wake Forest' , 82 ) ,

( 'Georgia Tech' , 83 ) ,

( 'NC State' , 84 ) ,

( 'NC State' , 85 ) ,

( 'Colorado State' , 86 ) ,

( 'Houston Jaguars' , 87 ) ,

( 'Coppin State' , 88 ) ,

( 'Loyola' , 89 ) ,

( 'Mississippi State' , 90 ) ,

( 'DePaul' , 91 ) ,

( 'Dayton' , 92 ) ,

( 'Richmond' , 93 ) ,

( 'Clemson' , 94 ) ,

( 'Penn State' , 95 ) ,

( 'Morgan State' , 96 ) ,

( 'Eastern Mich' , 97 ) ,

( 'Alabama' , 98 ) ,

( 'UMBC' , 99 ) ,

( 'North Carolina' , 100 ) ,

( 'Duke' , 101 ) ,

( 'Florida State' , 102 ) ,

( 'Georgia Tech' , 103 ) ,

( 'Virginia' , 104 ) ,

( 'Clemson' , 105 ) ,

( 'Wake Forest' , 106 ) ,

( 'NC State' , 107 ) ,

( 'North Carolina' , 108 ) ,

( 'Duke' , 109 ) ,

( 'Florida State' , 110 ) ,

( 'Iupu Ft Wayne' , 111 ) ,

( 'Georgia Tech' , 112 ) ,

( 'Virginia' , 113 ) ,

( 'NC State' , 114 ) ,

( 'Wake Forest' , 115 ) ,

( 'Wake Forest' , 116 ) ,

( 'Loyola' , 117 ) ,

( 'Niagara' , 118 ) ,

( 'Rider' , 119 ) ,

( 'Rhode Island' , 120 ) ,

( 'Penn State' , 121 ) ,

( 'Richmond' , 122 ) ,

( 'Virginia Tech' , 123 ) ,

( 'Coppin State' , 124 ) ,

( 'UMBC' , 125 ) ,

( 'Cleveland State' , 126 ) ,

( 'Miami' , 127 ) ,

( 'NC State' , 128 ) ,

( 'Georgia Tech' , 129 ) ,

( 'Clemson' , 130 ) ,

( 'Wake Forest' , 131 ) ,

( 'Florida State' , 132 ) ,

( 'Virginia' , 133 ) ,

( 'Duke' , 134 ) ,

( 'North Carolina' , 135 ) ,

( 'NC State' , 136 ) ,

( 'Coppin State' , 137 ) ,

( 'Niagara' , 138 ) ,

( 'Sacred Heart' , 139 ) ,

( 'UMES' , 140 ) ,

( 'Penn State' , 141 ) ,

( 'St. Bonaventure' , 142 ) ,

( 'Loyola' , 143 ) ,

( 'Virginia Tech' , 144 ) ,

( 'UMBC' , 145 ) ,

( 'Texas Tech' , 146 ) ,

( 'Georgetown' , 147 ) ,

( 'NC State' , 148 ) ,

( 'Virginia' , 149 ) ,

( 'Wake Forest' , 150 ) ,

( 'Florida State' , 151 ) ,

( 'Georgia Tech' , 152 ) ,

( 'North Carolina' , 153 ) ,

( 'Duke' , 154 ) ,

( 'NC State' , 155 ) ,

( 'Clemson' , 156 ) ,

( 'Virginia' , 157 ) ,

( 'Wake Forest' , 158 ) ,

( 'Florida State' , 159 ) ,

( 'Georgia Tech' , 160 ) ,

( 'North Carolina' , 161 ) ,

( 'Duke' , 162 ) ,

( 'Clemson' , 163 ) ,

( 'Florida State' , 164 ) ,

( 'Duke' , 165 ) ,

( 'Miami' , 166 ) ,

( 'LSU' , 167 ) ,

( 'Appalachian State' , 168 ) ,

( 'Siena' , 169 ) ,

( 'LSU' , 170 ) ,

( 'Pennsylvania' , 171 ) ,

( 'Loyola' , 172 ) ,

( 'Xavier' , 173 ) ,

( 'St. Bonaventure' , 174 ) ,

( 'Monmouth N.J.' , 175 ) ,

( 'Coppin State' , 176 ) ,

( 'Massachusetts' , 177 ) ,

( 'Marshall' , 178 ) ,

( 'Virginia Tech' , 179 ) ,

( 'North Carolina' , 180 ) ,

( 'Georgia Tech' , 181 ) ,

( 'Florida State' , 182 ) ,

( 'Virginia' , 183 ) ,

( 'NC State' , 184 ) ,

( 'Duke' , 185 ) ,

( 'Arizona' , 186 ) ,

( 'Georgia Tech' , 187 ) ,

( 'Clemson' , 188 ) ,

( 'Wake Forest' , 189 ) ,

( 'Duke' , 190 ) ,

( 'Miami' , 191 ) ,

( 'Virginia' , 192 ) ,

( 'Virginia Tech' , 193 ) ,

( 'Northern Colorado' , 194 ) ,

( 'Clemson' , 195 ) ,

( 'NC State' , 196 ) ,

( 'Duke' , 197 ) ,

( 'UW-Green Bay' , 198 ) ,

( 'Ohio State' , 199 ) ,

( 'Siena' , 200 ) ,

( 'Xavier' , 201 ) ,

( 'Gonzaga' , 202 ) ,

( 'Michigan State' , 203 ) ,

( 'Tennessee' , 204 ) ,

( 'Appalachian State' , 205 ) ,

( 'Mount St. Marys' , 206 ) ,

( 'Monmouth N.J.' , 207 ) ,

( 'Arizona' , 208 ) ,

( 'Coppin State' , 209 ) ,

( 'George Mason' , 210 ) ,

( 'Central Connecticut St' , 211 ) ,

( 'Furman' , 212 ) ,

( 'Manhattan' , 213 ) ,

( 'Boston College' , 214 ) ,

( 'Duke' , 215 ) ,

( 'Florida State' , 216 ) ,

( 'Virginia' , 217 ) ,

( 'Virginia Tech' , 218 ) ,

( 'Georgia Tech' , 219 ) ,

( 'Wake Forest' , 220 ) ,

( 'Miami' , 221 ) ,

( 'Virginia' , 222 ) ,

( 'North Carolina' , 223 ) ,

( 'Duke' , 224 ) ,

( 'Boston College' , 225 ) ,

( 'NC State' , 226 ) ,

( 'Clemson' , 227 ) ,

( 'Northern Colorado' , 228 ) ,

( 'Georgia Tech' , 229 ) ,

( 'Duke' , 230 ) ,

( 'North Carolina' , 231 ) ,

( 'Sacred Heart' , 232 ) ,

( 'St. Johns' , 233 ) ,

( 'Baylor' , 234 ) ,

( 'Utah' , 235 ) ,

( 'North Carolina' , 236 ) ,

( 'Duke' , 237 ) ,

( 'Middle Tennessee State' , 238 ) ,

( 'George Mason' , 239 ) ,

( 'TCU' , 240 ) ,

( 'Arizona' , 241 ) ,

( 'George Washington' , 242 ) ,

( 'Gardner-Webb' , 243 ) ,

( 'Mississippi' , 244 ) ,

( 'Marshall' , 245 ) ,

( 'UC-Santa Barbara' , 246 ) ,

( 'Siena' , 247 ) ,

( 'Northern Iowa' , 248 ) ,

( 'Temple' , 249 ) ,

( 'Loyola' , 250 ) ,

( 'UNC Greensboro' , 251 ) ,

( 'Marist' , 252 ) ,

( 'NC State' , 253 ) ,

( 'Michigan State' , 254 ) ,

( 'Miami' , 255 ) ,

( 'Duke' , 256 ) ,

( 'Virginia' , 257 ) ,

( 'Wake Forest' , 258 ) ,

( 'Clemson' , 259 ) ,

( 'North Carolina' , 260 ) ,

( 'Georgia Tech' , 261 ) ,

( 'Boston College' , 262 ) ,

( 'Virginia Tech' , 263 ) ,

( 'Virginia' , 264 ) ,

( 'Florida State' , 265 ) ,

( 'Duke' , 266 ) ,

( 'Boston College' , 267 ) ,

( 'Georgia Tech' , 268 ) ,

( 'North Carolina' , 269 ) ,

( 'Harvard' , 270 ) ,

( 'Mississippi' , 271 ) ,

( 'Princeton' , 272 ) ,

( 'Oklahoma' , 273 ) ,

( 'Delaware' , 274 ) ,

( 'Notre Dame' , 275 ) ,

( 'LSU' , 276 ) ,

( 'Loyola' , 277 ) ,

( 'UC Santa Barbara' , 278 ) ,

( 'UCLA' , 279 ) ,

( 'Pittsburgh' , 280 ) ,

( 'Ohio State' , 281 ) ,

( 'Rutgers' , 282 ) ,

( 'Middle Tennessee State' , 283 ) ,

( 'Northern Iowa' , 284 ) ,

( 'Temple' , 285 ) ,

( 'James Madison' , 286 ) ,

( 'Richmond' , 287 ) ,

( 'UMBC' , 288 ) ,

( 'Wake Forest' , 289 ) ,

( 'Clemson' , 290 ) ,

( 'Boston College' , 291 ) ,

( 'Duke' , 292 ) ,

( 'Virginia' , 293 ) ,

( 'Georgia Tech' , 294 ) ,

( 'North Carolina' , 295 ) ,

( 'Miami' , 296 ) ,

( 'Virginia Tech' , 297 ) ,

( 'Virginia' , 298 ) ,

( 'Boston College' , 299 ) ,

( 'Duke' , 300 ) ,

( 'Florida State' , 301 ) ,

( 'NC State' , 302 ) ,

( 'Boston College' , 303 ) ,

( 'Duke' , 304 ) ,

( 'Coppin State' , 305 ) ,

( 'Nebraska' , 306 ) ,

( 'Vanderbilt' , 307 ) ,

( 'Stanford' , 308 ) ,

( 'TCU' , 309 ) ,

( 'Delaware State' , 310 ) ,

( 'James Madison' , 311 ) ,

( 'UCLA' , 312 ) ,

( 'South Dakota State' , 313 ) ,

( 'Montana' , 314 ) ,

( 'Illinois' , 315 ) ,

( 'Purdue' , 316 ) ,

( 'Pittsburgh' , 317 ) ,

( 'Loyola' , 318 ) ,

( 'Old Dominion' , 319 ) ,

( 'UNC Asheville' , 320 ) ,

( 'Mississippi State' , 321 ) ,

( 'Richmond' , 322 ) ,

( 'Wake Forest' , 323 ) ,

( 'Duke' , 324 ) ,

( 'Clemson' , 325 ) ,

( 'Virginia Tech' , 326 ) ,

( 'North Carolina' , 327 ) ,

( 'Virginia' , 328 ) ,

( 'Florida State' , 329 ) ,

( 'NC State' , 330 ) ,

( 'Boston College' , 331 ) ,

( 'Virginia' , 332 ) ,

( 'Rutgers' , 333 ) ,

( 'Georgia Tech' , 334 ) ,

( 'Duke' , 335 ) ,

( 'Boston College' , 336 ) ,

( 'Miami' , 337 ) ,

( 'Wake Forest' , 338 ) ,

( 'North Carolina' , 339 ) ,

( 'Duke' , 340 ) ,

( 'Dartmouth' , 341 ) ,

( 'Utah' , 342 ) ,

( 'Vanderbilt' , 343 ) ,

( 'Louisville' , 344 ) ,

( 'Bowie State' , 345 ) ,

( 'Catholic' , 346 ) ,

( 'North Carolina Central' , 347 ) ,

( 'New Hampshire' , 348 ) ,

( 'Old Dominion' , 349 ) ,

( 'Mississippi State' , 350 ) ,

( 'Samford' , 351 ) ,

( 'Howard' , 352 ) ,

( 'Drexel' , 353 ) ,

( 'Minnesota' , 354 ) ,

( 'Loyola' , 355 ) ,

( 'Towson' , 356 ) ,

( 'American' , 357 ) ,

( 'Stony Brook' , 358 ) ,

( 'UNC-Wilmington' , 359 ) ,

( 'Saint Josephs' , 360 ) ,

( 'NC State' , 361 ) ,

( 'Virginia' , 362 ) ,

( 'Boston College' , 363 ) ,

( 'North Carolina' , 364 ) ,

( 'Miami' , 365 ) ,

( 'Duke' , 366 ) ,

( 'Virginia Tech' , 367 ) ,

( 'Longwood' , 368 ) ,

( 'Georgia Tech' , 369 ) ,

( 'Virginia' , 370 ) ,

( 'Wake Forest' , 371 ) ,

( 'Clemson' , 372 ) ,

( 'Duke' , 373 ) ,

( 'Boston College' , 374 ) ,

( 'Florida State' , 375 ) ,

( 'North Carolina' , 376 ) ,

( 'Duke' , 377 ) ,

( 'Iona' , 378 ) ,

( 'East Carolina' , 379 ) ,

( 'Providence' , 380 ) ,

( 'Monmouth N.J.' , 381 ) ,

( 'Georgetown' , 382 ) ,

( 'Towson' , 383 ) ,

( 'American' , 384 ) ,

( 'East Carolina' , 385 ) ,

( 'Massachusetts' , 386 ) ,

( 'Purdue' , 387 ) ,

( 'Appalachian State' , 388 ) ,

( 'Loyola' , 389 ) ,

( 'UMBC' , 390 ) ,

( 'Delaware State' , 391 ) ,

( 'La Salle' , 392 ) ,

( 'St. Johns' , 393 ) ,

( 'Saint Josephs' , 394 ) ,

( 'Duke' , 395 ) ,

( 'Boston College' , 396 ) ,

( 'Clemson' , 397 ) ,

( 'Virginia' , 398 ) ,

( 'North Carolina' , 399 ) ,

( 'Wake Forest' , 400 ) ,

( 'Longwood' , 401 ) ,

( 'Georgia Tech' , 402 ) ,

( 'NC State' , 403 ) ,

( 'Miami' , 404 ) ,

( 'Virginia' , 405 ) ,

( 'Duke' , 406 ) ,

( 'Florida State' , 407 ) ,

( 'Virginia Tech' , 408 ) ,

( 'Boston College' , 409 ) ,

( 'Georgia Tech' , 410 ) ,

( 'St. Francis (Pa.)' , 411 ) ,

( 'Georgetown' , 412 ) ,

( 'Loyola' , 413 ) ,

( 'Georgetown' , 414 ) ,

( 'Towson' , 415 ) ,

( 'UMBC' , 416 ) ,

( 'Saint Josephs' , 417 ) ,

( 'Florida International' , 418 ) ,

( 'CSU Bakersfield' , 419 ) ,

( 'Michigan' , 420 ) ,

( 'American' , 421 ) ,

( 'Delaware State' , 422 ) ,

( 'George Mason' , 423 ) ,

( 'Lafayette' , 424 ) ,

( 'Delaware' , 425 ) ,

( 'Florida State' , 426 ) ,

( 'Georgia Tech' , 427 ) ,

( 'North Carolina' , 428 ) ,

( 'Miami' , 429 ) ,

( 'Virginia' , 430 ) ,

( 'Wake Forest' , 431 ) ,

( 'Duke' , 432 ) ,

( 'Virginia Tech' , 433 ) ,

( 'Boston College' , 434 ) ,

( 'Georgia Tech' , 435 ) ,

( 'Clemson' , 436 ) ,

( 'Miami' , 437 ) ,

( 'Virginia' , 438 ) ,

( 'Duke' , 439 ) ,

( 'North Carolina' , 440 ) ,

( 'NC State' , 441 ) ,

( 'Virginia' , 442 ) ,

( 'Wake Forest' , 443 ) ,

( 'Georgia Tech' , 444 ) ,

( 'Navy' , 445 ) ,

( 'Louisville' , 446 ) ,

( 'Texas A&M' , 447 ) ,

( 'Notre Dame' , 448 ) ,

( 'Mount St. Marys' , 449 ) ,

( 'Loyola' , 450 ) ,

( 'Saint Josephs' , 451 ) ,

( 'American' , 452 ) ,

( 'Nebraska' , 453 ) ,

( 'Connecticut' , 454 ) ,

( 'Virginia' , 455 ) ,

( 'George Mason' , 456 ) ,

( 'Towson' , 457 ) ,

( 'Delaware' , 458 ) ,

( 'Brown' , 459 ) ,

( 'Hartford' , 460 ) ,

( 'North Carolina' , 461 ) ,

( 'Florida State' , 462 ) ,

( 'Miami' , 463 ) ,

( 'Virginia Tech' , 464 ) ,

( 'NC State' , 465 ) ,

( 'Georgia Tech' , 466 ) ,

( 'North Carolina' , 467 ) ,

( 'Clemson' , 468 ) ,

( 'Boston College' , 469 ) ,

( 'Wake Forest' , 470 ) ,

( 'Duke' , 471 ) ,

( 'Clemson' , 472 ) ,

( 'Virginia' , 473 ) ,

( 'Boston College' , 474 ) ,

( 'Duke' , 475 ) ,

( 'Florida State' , 476 ) ,

( 'Wake Forest' , 477 ) ,

( 'Wake Forest' , 478 ) ,

( 'North Carolina' , 479 ) ,

( 'Quinnipiac' , 480 ) ,

( 'Michigan State' , 481 ) ,

( 'Connecticut' , 482 ) ,

( 'South Florida' , 483 ) ,

( 'Loyola' , 484 ) ,

( 'Connecticut' , 485 ) ,

( 'George Washington' , 486 ) ,

( 'at Towson' , 487 ) ,

( 'Drexel' , 488 ) ,

( 'Texas Southern' , 489 ) ,

( 'Ohio University' , 490 ) ,

( 'Ohio State' , 491 ) ,

( 'Siena' , 492 ) ,

( 'Delaware State' , 493 ) ,

( 'Wofford' , 494 ) ,

( 'College of Carleston' , 495 ) ,

( 'North Carolina' , 496 ) ,

( 'Wake Forest' , 497 ) ,

( 'Syracuse' , 498 ) ,

( 'Georgia Tech' , 499 ) ,

( 'Virginia' , 500 ) ,

( 'Notre Dame' , 501 ) ,

( 'NC State' , 502 ) ,

( 'Syracuse' , 503 ) ,

( 'Pittsburgh' , 504 ) ,

( 'Clemson' , 505 ) ,

( 'Miami' , 506 ) ,

( 'Duke' , 507 ) ,

( 'Florida State' , 508 ) ,

( 'Georgia Tech' , 509 ) ,

( 'Boston College' , 510 ) ,

( 'Virginia Tech' , 511 ) ,

( 'North Carolina' , 512 ) ,

( 'Army' , 513 ) ,

( 'Texas' , 514 ) ,

( 'Tennessee' , 515 ) ,

( 'Louisville' , 516 ) ,

( 'Notre Dame' , 517 ) ,

( 'Mount St. Marys' , 518 ) ,

( 'Wagner' , 519 ) ,

( 'South Florida' , 520 ) ,

( 'George Washington' , 521 ) ,

( 'Loyola' , 522 ) ,

( 'James Madison' , 523 ) ,

( 'Washington State' , 524 ) ,

( 'Notre Dame' , 525 ) ,

( 'Towson' , 526 ) ,

( 'American' , 527 ) ,

( 'Coppin State' , 528 ) ,

( 'Ohio State' , 529 ) ,

( 'Nebraska' , 530 ) ,

( 'Purdue' , 531 ) ,

( 'Minnesota' , 532 ) ,

( 'Rutgers' , 533 ) ,

( 'Illinois' , 534 ) ,

( 'Michigan State' , 535 ) ,

( 'Indiana' , 536 ) ,

( 'Michigan' , 537 ) ,

( 'Iowa' , 538 ) ,

( 'Penn State' , 539 ) ,

( 'Nebraska' , 540 ) ,

( 'Rutgers' , 541 ) ,

( 'Michigan State' , 542 ) ,

( 'Wisconsin' , 543 ) ,

( 'Penn State' , 544 ) ,

( 'Indiana' , 545 ) ,

( 'Northwestern' , 546 ) ,

( 'Michigan State' , 547 ) ,

( 'Northwestern' , 548 ) ,

( 'Ohio State' , 549 ) ,

( 'New Mexico State' , 550 ) ,

( 'Princeton' , 551 ) ,

( 'Duke' , 552 ) ,

( 'Tennessee' , 553 ) ,

( 'Connecticut' , 554 ) ,

( 'UMass Lowell' , 555 ) ,

( 'High Point' , 556 ) ,

( 'Detroit Mercy' , 557 ) ,

( 'Old Dominion' , 558 ) ,

( 'South Dakota State' , 559 ) ,

( 'Pittsburgh' , 560 ) ,

( 'Syracuse' , 561 ) ,

( 'Central Conn. St.' , 562 ) ,

( 'Loyola' , 563 ) ,

( 'Southern' , 564 ) ,

( 'Maryland Eastern Shore' , 565 ) ,

( 'Connecticut' , 566 ) ,

( 'Illinois' , 567 ) ,

( 'Ohio State' , 568 ) ,

( 'Nebraska' , 569 ) ,

( 'Iowa' , 570 ) ,

( 'Michigan' , 571 ) ,

( 'Northwestern' , 572 ) ,

( 'Wisconsin' , 573 ) ,

( 'Penn State' , 574 ) ,

( 'Indiana' , 575 ) ,

( 'Purdue' , 576 ) ,

( 'Michigan State' , 577 ) ,

( 'Ohio State' , 578 ) ,

( 'Purdue' , 579 ) ,

( 'Northwestern' , 580 ) ,

( 'Michigan' , 581 ) ,

( 'Rutgers' , 582 ) ,

( 'Wisconsin' , 583 ) ,

( 'Minnesota' , 584 ) ,

( 'Iowa' , 585 ) ,

( 'Northwestern' , 586 ) ,

( 'Michigan State' , 587 ) ,

( 'Iona' , 588 ) ,

( 'Washington' , 589 );

INSERT INTO Ranking VALUES

( 1 , NULL , NULL , 1 ) ,

( 2 , NULL , NULL , 2 ) ,

( 3 , NULL , NULL , 3 ) ,

( 4 , NULL , NULL , 4 ) ,

( 5 , NULL , NULL , 5 ) ,

( 6 , NULL , NULL , 6 ) ,

( 7 , NULL , NULL , 7 ) ,

( 8 , NULL , NULL , 8 ) ,

( 9 , NULL , NULL , 9 ) ,

( 10 , NULL , NULL , 10 ) ,

( 11 , NULL , NULL , 11 ) ,

( 12 , NULL , NULL , 12 ) ,

( 13 , NULL , NULL , 13 ) ,

( 14 , NULL , NULL , 14 ) ,

( 15 , NULL , NULL , 15 ) ,

( 16 , NULL , NULL , 16 ) ,

( 17 , NULL , NULL , 17 ) ,

( 18 , NULL , NULL , 18 ) ,

( 19 , NULL , NULL , 19 ) ,

( 20 , NULL , NULL , 20 ) ,

( 21 , NULL , NULL , 21 ) ,

( 22 , NULL , NULL , 22 ) ,

( 23 , NULL , NULL , 23 ) ,

( 24 , NULL , NULL , 24 ) ,

( 25 , NULL , NULL , 25 ) ,

( 26 , NULL , NULL , 26 ) ,

( 27 , NULL , NULL , 27 ) ,

( 28 , NULL , NULL , 28 ) ,

( 29 , NULL , NULL , 29 ) ,

( 30 , NULL , NULL , 30 ) ,

( 31 , NULL , NULL , 31 ) ,

( 32 , NULL , NULL , 32 ) ,

( 33 , NULL , NULL , 33 ) ,

( 34 , NULL , NULL , 34 ) ,

( 35 , NULL , NULL , 35 ) ,

( 36 , NULL , NULL , 36 ) ,

( 37 , NULL , NULL , 37 ) ,

( 38 , NULL , NULL , 38 ) ,

( 39 , NULL , NULL , 39 ) ,

( 40 , NULL , NULL , 40 ) ,

( 41 , NULL , NULL , 41 ) ,

( 42 , NULL , NULL , 42 ) ,

( 43 , NULL , NULL , 43 ) ,

( 44 , NULL , NULL , 44 ) ,

( 45 , NULL , NULL , 45 ) ,

( 46 , NULL , NULL , 46 ) ,

( 47 , NULL , NULL , 47 ) ,

( 48 , NULL , NULL , 48 ) ,

( 49 , NULL , NULL , 49 ) ,

( 50 , NULL , NULL , 50 ) ,

( 51 , NULL , NULL , 51 ) ,

( 52 , NULL , NULL , 52 ) ,

( 53 , NULL , NULL , 53 ) ,

( 54 , NULL , NULL , 54 ) ,

( 55 , NULL , NULL , 55 ) ,

( 56 , NULL , NULL , 56 ) ,

( 57 , NULL , NULL , 57 ) ,

( 58 , NULL , NULL , 58 ) ,

( 59 , NULL , NULL , 59 ) ,

( 60 , NULL , NULL , 60 ) ,

( 61 , NULL , NULL , 61 ) ,

( 62 , NULL , NULL , 62 ) ,

( 63 , NULL , NULL , 63 ) ,

( 64 , NULL , NULL , 64 ) ,

( 65 , NULL , NULL , 65 ) ,

( 66 , NULL , NULL , 66 ) ,

( 67 , NULL , NULL , 67 ) ,

( 68 , NULL , NULL , 68 ) ,

( 69 , NULL , NULL , 69 ) ,

( 70 , NULL , NULL , 70 ) ,

( 71 , NULL , NULL , 71 ) ,

( 72 , NULL , NULL , 72 ) ,

( 73 , NULL , NULL , 73 ) ,

( 74 , NULL , NULL , 74 ) ,

( 75 , NULL , NULL , 75 ) ,

( 76 , NULL , NULL , 76 ) ,

( 77 , NULL , NULL , 77 ) ,

( 78 , NULL , NULL , 78 ) ,

( 79 , NULL , NULL , 79 ) ,

( 80 , NULL , NULL , 80 ) ,

( 81 , NULL , NULL , 81 ) ,

( 82 , NULL , NULL , 82 ) ,

( 83 , NULL , NULL , 83 ) ,

( 84 , NULL , NULL , 84 ) ,

( 85 , NULL , NULL , 85 ) ,

( 86 , NULL , NULL , 86 ) ,

( 87 , NULL , NULL , 87 ) ,

( 88 , NULL , NULL , 88 ) ,

( 89 , NULL , NULL , 89 ) ,

( 90 , NULL , NULL , 90 ) ,

( 91 , NULL , NULL , 91 ) ,

( 92 , NULL , NULL , 92 ) ,

( 93 , NULL , NULL , 93 ) ,

( 94 , NULL , NULL , 94 ) ,

( 95 , NULL , NULL , 95 ) ,

( 96 , NULL , NULL , 96 ) ,

( 97 , NULL , NULL , 97 ) ,

( 98 , NULL , NULL , 98 ) ,

( 99 , NULL , NULL , 99 ) ,

( 100 , NULL , NULL , 100 ) ,

( 101 , NULL , NULL , 101 ) ,

( 102 , NULL , NULL , 102 ) ,

( 103 , NULL , NULL , 103 ) ,

( 104 , NULL , NULL , 104 ) ,

( 105 , NULL , NULL , 105 ) ,

( 106 , NULL , NULL , 106 ) ,

( 107 , NULL , NULL , 107 ) ,

( 108 , NULL , NULL , 108 ) ,

( 109 , NULL , NULL , 109 ) ,

( 110 , NULL , NULL , 110 ) ,

( 111 , NULL , NULL , 111 ) ,

( 112 , NULL , NULL , 112 ) ,

( 113 , NULL , NULL , 113 ) ,

( 114 , NULL , NULL , 114 ) ,

( 115 , NULL , NULL , 115 ) ,

( 116 , NULL , NULL , 116 ) ,

( 117 , NULL , NULL , 117 ) ,

( 118 , NULL , NULL , 118 ) ,

( 119 , NULL , NULL , 119 ) ,

( 120 , NULL , NULL , 120 ) ,

( 121 , NULL , NULL , 121 ) ,

( 122 , NULL , NULL , 122 ) ,

( 123 , NULL , NULL , 123 ) ,

( 124 , NULL , NULL , 124 ) ,

( 125 , NULL , NULL , 125 ) ,

( 126 , NULL , NULL , 126 ) ,

( 127 , NULL , NULL , 127 ) ,

( 128 , NULL , NULL , 128 ) ,

( 129 , NULL , NULL , 129 ) ,

( 130 , NULL , NULL , 130 ) ,

( 131 , NULL , NULL , 131 ) ,

( 132 , NULL , NULL , 132 ) ,

( 133 , NULL , NULL , 133 ) ,

( 134 , NULL , NULL , 134 ) ,

( 135 , NULL , NULL , 135 ) ,

( 136 , NULL , NULL , 136 ) ,

( 137 , NULL , NULL , 137 ) ,

( 138 , NULL , NULL , 138 ) ,

( 139 , NULL , NULL , 139 ) ,

( 140 , NULL , NULL , 140 ) ,

( 141 , NULL , NULL , 141 ) ,

( 142 , NULL , NULL , 142 ) ,

( 143 , NULL , NULL , 143 ) ,

( 144 , NULL , NULL , 144 ) ,

( 145 , NULL , NULL , 145 ) ,

( 146 , NULL , NULL , 146 ) ,

( 147 , NULL , NULL , 147 ) ,

( 148 , NULL , NULL , 148 ) ,

( 149 , NULL , NULL , 149 ) ,

( 150 , NULL , NULL , 150 ) ,

( 151 , NULL , NULL , 151 ) ,

( 152 , NULL , NULL , 152 ) ,

( 153 , NULL , NULL , 153 ) ,

( 154 , NULL , NULL , 154 ) ,

( 155 , NULL , NULL , 155 ) ,

( 156 , NULL , NULL , 156 ) ,

( 157 , NULL , NULL , 157 ) ,

( 158 , NULL , NULL , 158 ) ,

( 159 , NULL , NULL , 159 ) ,

( 160 , NULL , NULL , 160 ) ,

( 161 , NULL , NULL , 161 ) ,

( 162 , NULL , NULL , 162 ) ,

( 163 , NULL , NULL , 163 ) ,

( 164 , NULL , NULL , 164 ) ,

( 165 , NULL , NULL , 165 ) ,

( 166 , NULL , NULL , 166 ) ,

( 167 , NULL , NULL , 167 ) ,

( 168 , NULL , NULL , 168 ) ,

( 169 , NULL , NULL , 169 ) ,

( 170 , NULL , NULL , 170 ) ,

( 171 , NULL , NULL , 171 ) ,

( 172 , NULL , NULL , 172 ) ,

( 173 , NULL , NULL , 173 ) ,

( 174 , NULL , NULL , 174 ) ,

( 175 , NULL , NULL , 175 ) ,

( 176 , NULL , NULL , 176 ) ,

( 177 , NULL , NULL , 177 ) ,

( 178 , NULL , NULL , 178 ) ,

( 179 , NULL , NULL , 179 ) ,

( 180 , NULL , NULL , 180 ) ,

( 181 , NULL , NULL , 181 ) ,

( 182 , NULL , NULL , 182 ) ,

( 183 , NULL , NULL , 183 ) ,

( 184 , NULL , NULL , 184 ) ,

( 185 , NULL , NULL , 185 ) ,

( 186 , NULL , NULL , 186 ) ,

( 187 , NULL , NULL , 187 ) ,

( 188 , NULL , NULL , 188 ) ,

( 189 , NULL , NULL , 189 ) ,

( 190 , NULL , NULL , 190 ) ,

( 191 , NULL , NULL , 191 ) ,

( 192 , NULL , NULL , 192 ) ,

( 193 , NULL , NULL , 193 ) ,

( 194 , NULL , NULL , 194 ) ,

( 195 , NULL , NULL , 195 ) ,

( 196 , NULL , NULL , 196 ) ,

( 197 , NULL , NULL , 197 ) ,

( 198 , NULL , NULL , 198 ) ,

( 199 , NULL , NULL , 199 ) ,

( 200 , NULL , NULL , 200 ) ,

( 201 , NULL , NULL , 201 ) ,

( 202 , NULL , NULL , 202 ) ,

( 203 , NULL , NULL , 203 ) ,

( 204 , NULL , NULL , 204 ) ,

( 205 , NULL , NULL , 205 ) ,

( 206 , NULL , NULL , 206 ) ,

( 207 , NULL , NULL , 207 ) ,

( 208 , NULL , NULL , 208 ) ,

( 209 , NULL , NULL , 209 ) ,

( 210 , NULL , NULL , 210 ) ,

( 211 , NULL , NULL , 211 ) ,

( 212 , NULL , NULL , 212 ) ,

( 213 , NULL , NULL , 213 ) ,

( 214 , NULL , NULL , 214 ) ,

( 215 , NULL , NULL , 215 ) ,

( 216 , NULL , NULL , 216 ) ,

( 217 , NULL , NULL , 217 ) ,

( 218 , NULL , NULL , 218 ) ,

( 219 , NULL , NULL , 219 ) ,

( 220 , NULL , NULL , 220 ) ,

( 221 , NULL , NULL , 221 ) ,

( 222 , NULL , NULL , 222 ) ,

( 223 , NULL , NULL , 223 ) ,

( 224 , NULL , NULL , 224 ) ,

( 225 , NULL , NULL , 225 ) ,

( 226 , NULL , NULL , 226 ) ,

( 227 , NULL , NULL , 227 ) ,

( 228 , NULL , NULL , 228 ) ,

( 229 , NULL , NULL , 229 ) ,

( 230 , NULL , NULL , 230 ) ,

( 231 , NULL , NULL , 231 ) ,

( 232 , NULL , NULL , 232 ) ,

( 233 , NULL , NULL , 233 ) ,

( 234 , NULL , NULL , 234 ) ,

( 235 , NULL , NULL , 235 ) ,

( 236 , NULL , NULL , 236 ) ,

( 237 , NULL , NULL , 237 ) ,

( 238 , NULL , NULL , 238 ) ,

( 239 , NULL , NULL , 239 ) ,

( 240 , NULL , NULL , 240 ) ,

( 241 , NULL , NULL , 241 ) ,

( 242 , NULL , NULL , 242 ) ,

( 243 , NULL , NULL , 243 ) ,

( 244 , NULL , NULL , 244 ) ,

( 245 , NULL , NULL , 245 ) ,

( 246 , NULL , NULL , 246 ) ,

( 247 , NULL , NULL , 247 ) ,

( 248 , NULL , NULL , 248 ) ,

( 249 , NULL , NULL , 249 ) ,

( 250 , NULL , NULL , 250 ) ,

( 251 , NULL , NULL , 251 ) ,

( 252 , NULL , NULL , 252 ) ,

( 253 , NULL , NULL , 253 ) ,

( 254 , NULL , NULL , 254 ) ,

( 255 , NULL , NULL , 255 ) ,

( 256 , NULL , NULL , 256 ) ,

( 257 , NULL , NULL , 257 ) ,

( 258 , NULL , NULL , 258 ) ,

( 259 , NULL , NULL , 259 ) ,

( 260 , NULL , NULL , 260 ) ,

( 261 , NULL , NULL , 261 ) ,

( 262 , NULL , NULL , 262 ) ,

( 263 , NULL , NULL , 263 ) ,

( 264 , NULL , NULL , 264 ) ,

( 265 , NULL , NULL , 265 ) ,

( 266 , NULL , NULL , 266 ) ,

( 267 , NULL , NULL , 267 ) ,

( 268 , NULL , NULL , 268 ) ,

( 269 , NULL , NULL , 269 ) ,

( 270 , NULL , NULL , 270 ) ,

( 271 , NULL , NULL , 271 ) ,

( 272 , NULL , NULL , 272 ) ,

( 273 , NULL , NULL , 273 ) ,

( 274 , NULL , NULL , 274 ) ,

( 275 , NULL , NULL , 275 ) ,

( 276 , NULL , NULL , 276 ) ,

( 277 , NULL , NULL , 277 ) ,

( 278 , NULL , NULL , 278 ) ,

( 279 , NULL , NULL , 279 ) ,

( 280 , NULL , NULL , 280 ) ,

( 281 , NULL , NULL , 281 ) ,

( 282 , NULL , NULL , 282 ) ,

( 283 , NULL , NULL , 283 ) ,

( 284 , NULL , NULL , 284 ) ,

( 285 , NULL , NULL , 285 ) ,

( 286 , NULL , NULL , 286 ) ,

( 287 , NULL , NULL , 287 ) ,

( 288 , NULL , NULL , 288 ) ,

( 289 , NULL , NULL , 289 ) ,

( 290 , NULL , NULL , 290 ) ,

( 291 , NULL , NULL , 291 ) ,

( 292 , NULL , NULL , 292 ) ,

( 293 , NULL , NULL , 293 ) ,

( 294 , NULL , NULL , 294 ) ,

( 295 , NULL , NULL , 295 ) ,

( 296 , NULL , NULL , 296 ) ,

( 297 , NULL , NULL , 297 ) ,

( 298 , NULL , NULL , 298 ) ,

( 299 , NULL , NULL , 299 ) ,

( 300 , NULL , NULL , 300 ) ,

( 301 , NULL , NULL , 301 ) ,

( 302 , NULL , NULL , 302 ) ,

( 303 , NULL , NULL , 303 ) ,

( 304 , NULL , NULL , 304 ) ,

( 305 , NULL , NULL , 305 ) ,

( 306 , NULL , NULL , 306 ) ,

( 307 , NULL , NULL , 307 ) ,

( 308 , NULL , NULL , 308 ) ,

( 309 , NULL , NULL , 309 ) ,

( 310 , NULL , NULL , 310 ) ,

( 311 , NULL , NULL , 311 ) ,

( 312 , NULL , NULL , 312 ) ,

( 313 , NULL , NULL , 313 ) ,

( 314 , NULL , NULL , 314 ) ,

( 315 , NULL , NULL , 315 ) ,

( 316 , NULL , NULL , 316 ) ,

( 317 , NULL , NULL , 317 ) ,

( 318 , NULL , NULL , 318 ) ,

( 319 , NULL , NULL , 319 ) ,

( 320 , NULL , NULL , 320 ) ,

( 321 , NULL , NULL , 321 ) ,

( 322 , NULL , NULL , 322 ) ,

( 323 , NULL , NULL , 323 ) ,

( 324 , NULL , NULL , 324 ) ,

( 325 , NULL , NULL , 325 ) ,

( 326 , NULL , NULL , 326 ) ,

( 327 , NULL , NULL , 327 ) ,

( 328 , NULL , NULL , 328 ) ,

( 329 , NULL , NULL , 329 ) ,

( 330 , NULL , NULL , 330 ) ,

( 331 , NULL , NULL , 331 ) ,

( 332 , NULL , NULL , 332 ) ,

( 333 , NULL , NULL , 333 ) ,

( 334 , NULL , NULL , 334 ) ,

( 335 , NULL , NULL , 335 ) ,

( 336 , NULL , NULL , 336 ) ,

( 337 , NULL , NULL , 337 ) ,

( 338 , NULL , NULL , 338 ) ,

( 339 , NULL , NULL , 339 ) ,

( 340 , NULL , NULL , 340 ) ,

( 341 , NULL , NULL , 341 ) ,

( 342 , NULL , NULL , 342 ) ,

( 343 , NULL , NULL , 343 ) ,

( 344 , NULL , NULL , 344 ) ,

( 345 , NULL , NULL , 345 ) ,

( 346 , NULL , NULL , 346 ) ,

( 347 , NULL , NULL , 347 ) ,

( 348 , NULL , NULL , 348 ) ,

( 349 , NULL , NULL , 349 ) ,

( 350 , NULL , NULL , 350 ) ,

( 351 , NULL , NULL , 351 ) ,

( 352 , NULL , NULL , 352 ) ,

( 353 , NULL , NULL , 353 ) ,

( 354 , NULL , NULL , 354 ) ,

( 355 , NULL , NULL , 355 ) ,

( 356 , NULL , NULL , 356 ) ,

( 357 , NULL , NULL , 357 ) ,

( 358 , NULL , NULL , 358 ) ,

( 359 , NULL , NULL , 359 ) ,

( 360 , NULL , NULL , 360 ) ,

( 361 , NULL , NULL , 361 ) ,

( 362 , NULL , NULL , 362 ) ,

( 363 , NULL , NULL , 363 ) ,

( 364 , NULL , NULL , 364 ) ,

( 365 , NULL , NULL , 365 ) ,

( 366 , NULL , NULL , 366 ) ,

( 367 , NULL , NULL , 367 ) ,

( 368 , NULL , NULL , 368 ) ,

( 369 , NULL , NULL , 369 ) ,

( 370 , NULL , NULL , 370 ) ,

( 371 , NULL , NULL , 371 ) ,

( 372 , NULL , NULL , 372 ) ,

( 373 , NULL , NULL , 373 ) ,

( 374 , NULL , NULL , 374 ) ,

( 375 , NULL , NULL , 375 ) ,

( 376 , NULL , NULL , 376 ) ,

( 377 , NULL , NULL , 377 ) ,

( 378 , NULL , NULL , 378 ) ,

( 379 , NULL , NULL , 379 ) ,

( 380 , NULL , NULL , 380 ) ,

( 381 , NULL , NULL , 381 ) ,

( 382 , NULL , NULL , 382 ) ,

( 383 , NULL , NULL , 383 ) ,

( 384 , NULL , NULL , 384 ) ,

( 385 , NULL , NULL , 385 ) ,

( 386 , NULL , NULL , 386 ) ,

( 387 , NULL , NULL , 387 ) ,

( 388 , NULL , NULL , 388 ) ,

( 389 , NULL , NULL , 389 ) ,

( 390 , NULL , NULL , 390 ) ,

( 391 , NULL , NULL , 391 ) ,

( 392 , NULL , NULL , 392 ) ,

( 393 , NULL , NULL , 393 ) ,

( 394 , NULL , NULL , 394 ) ,

( 395 , NULL , NULL , 395 ) ,

( 396 , NULL , NULL , 396 ) ,

( 397 , NULL , NULL , 397 ) ,

( 398 , NULL , NULL , 398 ) ,

( 399 , NULL , NULL , 399 ) ,

( 400 , NULL , NULL , 400 ) ,

( 401 , NULL , NULL , 401 ) ,

( 402 , NULL , NULL , 402 ) ,

( 403 , NULL , NULL , 403 ) ,

( 404 , NULL , NULL , 404 ) ,

( 405 , NULL , NULL , 405 ) ,

( 406 , NULL , NULL , 406 ) ,

( 407 , NULL , NULL , 407 ) ,

( 408 , NULL , NULL , 408 ) ,

( 409 , NULL , NULL , 409 ) ,

( 410 , NULL , NULL , 410 ) ,

( 411 , NULL , NULL , 411 ) ,

( 412 , NULL , NULL , 412 ) ,

( 413 , NULL , NULL , 413 ) ,

( 414 , NULL , NULL , 414 ) ,

( 415 , NULL , NULL , 415 ) ,

( 416 , NULL , NULL , 416 ) ,

( 417 , NULL , NULL , 417 ) ,

( 418 , NULL , NULL , 418 ) ,

( 419 , NULL , NULL , 419 ) ,

( 420 , NULL , NULL , 420 ) ,

( 421 , NULL , NULL , 421 ) ,

( 422 , NULL , NULL , 422 ) ,

( 423 , NULL , NULL , 423 ) ,

( 424 , NULL , NULL , 424 ) ,

( 425 , NULL , NULL , 425 ) ,

( 426 , NULL , NULL , 426 ) ,

( 427 , NULL , NULL , 427 ) ,

( 428 , NULL , NULL , 428 ) ,

( 429 , NULL , NULL , 429 ) ,

( 430 , NULL , NULL , 430 ) ,

( 431 , NULL , NULL , 431 ) ,

( 432 , NULL , NULL , 432 ) ,

( 433 , NULL , NULL , 433 ) ,

( 434 , NULL , NULL , 434 ) ,

( 435 , NULL , NULL , 435 ) ,

( 436 , NULL , NULL , 436 ) ,

( 437 , NULL , NULL , 437 ) ,

( 438 , NULL , NULL , 438 ) ,

( 439 , NULL , NULL , 439 ) ,

( 440 , NULL , NULL , 440 ) ,

( 441 , NULL , NULL , 441 ) ,

( 442 , NULL , NULL , 442 ) ,

( 443 , NULL , NULL , 443 ) ,

( 444 , NULL , NULL , 444 ) ,

( 445 , NULL , NULL , 445 ) ,

( 446 , NULL , NULL , 446 ) ,

( 447 , NULL , NULL , 447 ) ,

( 448 , NULL , NULL , 448 ) ,

( 449 , NULL , NULL , 449 ) ,

( 450 , NULL , NULL , 450 ) ,

( 451 , NULL , NULL , 451 ) ,

( 452 , NULL , NULL , 452 ) ,

( 453 , NULL , NULL , 453 ) ,

( 454 , NULL , NULL , 454 ) ,

( 455 , NULL , NULL , 455 ) ,

( 456 , NULL , NULL , 456 ) ,

( 457 , NULL , NULL , 457 ) ,

( 458 , NULL , NULL , 458 ) ,

( 459 , NULL , NULL , 459 ) ,

( 460 , NULL , NULL , 460 ) ,

( 461 , NULL , NULL , 461 ) ,

( 462 , NULL , NULL , 462 ) ,

( 463 , NULL , NULL , 463 ) ,

( 464 , NULL , NULL , 464 ) ,

( 465 , NULL , NULL , 465 ) ,

( 466 , NULL , NULL , 466 ) ,

( 467 , NULL , NULL , 467 ) ,

( 468 , NULL , NULL , 468 ) ,

( 469 , NULL , NULL , 469 ) ,

( 470 , NULL , NULL , 470 ) ,

( 471 , NULL , NULL , 471 ) ,

( 472 , NULL , NULL , 472 ) ,

( 473 , NULL , NULL , 473 ) ,

( 474 , NULL , NULL , 474 ) ,

( 475 , NULL , NULL , 475 ) ,

( 476 , NULL , NULL , 476 ) ,

( 477 , NULL , NULL , 477 ) ,

( 478 , NULL , NULL , 478 ) ,

( 479 , NULL , NULL , 479 ) ,

( 480 , NULL , NULL , 480 ) ,

( 481 , NULL , NULL , 481 ) ,

( 482 , NULL , NULL , 482 ) ,

( 483 , NULL , 8 , 483 ) ,

( 484 , NULL , 8 , 484 ) ,

( 485 , 1 , 8 , 485 ) ,

( 486 , NULL , 8 , 486 ) ,

( 487 , NULL , 8 , 487 ) ,

( 488 , NULL , 8 , 488 ) ,

( 489 , NULL , 8 , 489 ) ,

( 490 , NULL , 8 , 490 ) ,

( 491 , NULL , 8 , 491 ) ,

( 492 , NULL , 8 , 492 ) ,

( 493 , NULL , 8 , 493 ) ,

( 494 , NULL , 8 , 494 ) ,

( 495 , NULL , 8 , 495 ) ,

( 496 , 10 , 8 , 496 ) ,

( 497 , NULL , 6 , 497 ) ,

( 498 , NULL , 6 , 498 ) ,

( 499 , NULL , 6 , 499 ) ,

( 500 , NULL , 6 , 500 ) ,

( 501 , 2 , 6 , 501 ) ,

( 502 , 18 , 9 , 502 ) ,

( 503 , NULL , 9 , 503 ) ,

( 504 , NULL , 10 , 504 ) ,

( 505 , NULL , 10 , 505 ) ,

( 506 , NULL , 9 , 506 ) ,

( 507 , 3 , 9 , 507 ) ,

( 508 , NULL , 9 , 508 ) ,

( 509 , NULL , 9 , 509 ) ,

( 510 , NULL , 9 , 510 ) ,

( 511 , NULL , 9 , 511 ) ,

( 512 , 12 , 8 , 512 ) ,

( 513 , NULL , 11 , 513 ) ,

( 514 , NULL , 11 , 514 ) ,

( 515 , 3 , 11 , 515 ) ,

( 516 , 4 , 11 , 516 ) ,

( 517 , 2 , 11 , 517 ) ,

( 518 , NULL , 10 , 518 ) ,

( 519 , NULL , 10 , 519 ) ,

( 520 , 25 , 9 , 520 ) ,

( 521 , NULL , 9 , 521 ) ,

( 522 , NULL , 9 , 522 ) ,

( 523 , 23 , 10 , 523 ) ,

( 524 , NULL , 10 , 524 ) ,

( 525 , 1 , 15 , 525 ) ,

( 526 , NULL , 15 , 526 ) ,

( 527 , NULL , 14 , 527 ) ,

( 528 , NULL , 14 , 528 ) ,

( 529 , NULL , 14 , 529 ) ,

( 530 , 12 , 14 , 530 ) ,

( 531 , NULL , 12 , 531 ) ,

( 532 , 23 , 12 , 532 ) ,

( 533 , 22 , 8 , 533 ) ,

( 534 , NULL , 8 , 534 ) ,

( 535 , NULL , 7 , 535 ) ,

( 536 , NULL , 7 , 536 ) ,

( 537 , NULL , 5 , 537 ) ,

( 538 , 18 , 5 , 538 ) ,

( 539 , NULL , 5 , 539 ) ,

( 540 , 18 , 5 , 540 ) ,

( 541 , 17 , 5 , 541 ) ,

( 542 , NULL , 5 , 542 ) ,

( 543 , NULL , 5 , 543 ) ,

( 544 , NULL , 5 , 544 ) ,

( 545 , NULL , 5 , 545 ) ,

( 546 , 25 , 5 , 546 ) ,

( 547 , NULL , 4 , 547 ) ,

( 548 , 24 , 4 , 548 ) ,

( 549 , NULL , 4 , 549 ) ,

( 550 , NULL , 4 , 550 ) ,

( 551 , 13 , 4 , 551 ) ,

( 552 , 16 , 4 , 552 ) ,

( 553 , 5 , 4 , 553 ) ,

( 554 , 1 , 4 , 554 ) ,

( 555 , NULL , 10 , 555 ) ,

( 556 , NULL , 8 , 556 ) ,

( 557 , NULL , 8 , 557 ) ,

( 558 , NULL , 6 , 558 ) ,

( 559 , NULL , 6 , 559 ) ,

( 560 , NULL , 6 , 560 ) ,

( 561 , 20 , 5 , 561 ) ,

( 562 , NULL , 5 , 562 ) ,

( 563 , NULL , 5 , 563 ) ,

( 564 , NULL , 5 , 564 ) ,

( 565 , NULL , 5 , 565 ) ,

( 566 , 1 , 6 , 566 ) ,

( 567 , NULL , 6 , 567 ) ,

( 568 , 9 , 6 , 568 ) ,

( 569 , NULL , 8 , 569 ) ,

( 570 , 23 , 8 , 570 ) ,

( 571 , NULL , 8 , 571 ) ,

( 572 , 24 , 8 , 572 ) ,

( 573 , NULL , 5 , 573 ) ,

( 574 , NULL , 5 , 574 ) ,

( 575 , NULL , 5 , 575 ) ,

( 576 , NULL , 5 , 576 ) ,

( 577 , 14 , 5 , 577 ) ,

( 578 , 7 , 5 , 578 ) ,

( 579 , NULL , 5 , 579 ) ,

( 580 , NULL , 5 , 580 ) ,

( 581 , NULL , 6 , 581 ) ,

( 582 , NULL , 6 , 582 ) ,

( 583 , NULL , 6 , 583 ) ,

( 584 , NULL , 6 , 584 ) ,

( 585 , NULL , 5 , 585 ) ,

( 586 , NULL , 5 , 586 ) ,

( 587 , 19 , 5 , 587 ) ,

( 588 , NULL , 5 , 588 ) ,

( 589 , NULL , 5 , 589 );

--Cardinality Checks

SELECT COUNT(\*) AS Game\_Count

FROM Game;

SELECT COUNT(\*) AS Location\_Count

FROM Location;

SELECT COUNT(\*) AS Score\_Count

FROM Score;

SELECT COUNT(\*) AS Opponent\_Count

FROM Opponent;

SELECT COUNT(\*) AS Ranking\_Count

FROM Ranking;

SELECT COUNT(\*) AS Game\_Location\_Join\_Count

FROM Game g, Location l

WHERE g.gameNo = l.gameNo;

SELECT COUNT(\*) AS Game\_Score\_Join\_Count

FROM Game g, Score s

WHERE g.gameNo = s.gameNo;

SELECT COUNT(\*) AS Game\_Opponent\_Join\_Count

FROM Game g, Opponent o

WHERE g.gameNo = o.gameNo;

SELECT COUNT(\*) AS Game\_Ranking\_Join\_Count

FROM Game g, Ranking r

WHERE g.gameNo = r.gameNo;

--Mission Objectives:

--Basic objectives:

--For a selected opponent school, how many times have we won from 1998-2015?

SELECT COUNT(\*)

FROM Score s, Opponent o

WHERE s.gameNo = o.gameNo AND

o.opName = 'Duke' AND

s.WinBin = 'W';

--Answer (Duke): 10

--What were the number of games in which we were ranked higher than our opponents from 1998-2015?

SELECT COUNT(\*)

FROM Game g, Ranking r

WHERE g.gameNo = r.gameNo AND

r.marylandRanking IS NOT NULL AND

(r.marylandRanking < r.opRanking OR r.opRanking IS NULL) AND

g.year BETWEEN 1998 AND 2015;

--Answer: 75

--Reporting objectives:

--For a certain year, how many opponents did we play?

SELECT COUNT(DISTINCT o.opName)

FROM Opponent o, Game g

WHERE o.gameNo = g.gameNo AND

g.year = 2015;

--Answer (2015): 29

--For a certain year, how many games did we play on Sunday?

SELECT COUNT(\*)

FROM Game g

WHERE g.weekDay = 'Sun' AND

g.year = 2014;

--Answer (2014): 12

---For a certain year, how many games went overtime?

SELECT COUNT(\*)

FROM Game g, Score s

WHERE g.gameNo = s.gameNo AND

s.overtimeBin IS NOT NULL AND

g.year = 2008;

-- Answer (2008): 4

--Advanced objectives:

--What schools that Maryland has played has been the closest games (smallest point differential)?

SELECT o.opName, s.pointDifferential

FROM Opponent o, Score s

WHERE o.gameNo = s.gameNo AND

s.pointDifferential BETWEEN -1 AND 1;

--What are the games in which Maryland won by 1 point?

SELECT g.month Month, g.dayNo Day, g.year Year, o.opName Opponent, s.pointsFor Maryland\_Score, s.pointsAgainst Opponent\_Score

FROM Game g, Score s, Opponent o, Ranking r, Location l

WHERE g.gameNo = s.gameNo AND

g.gameNo = o.gameNo AND

g.gameNo = r.gameNo AND

g.gameNo = l.gameNo AND

s.pointDifferential = 1;