129 0,2 0 0 0 0 0 0

124 0,2 1 0 0 0 0 0

119 0,2 2 0 0 0 0 0

137 0,2 3 0 0 0 0 0

147 0,2 4 0 0 0 0 0

120 0,2 5 0 0 0 0 0

126 0,2 6 0 0 0 0 0

138 0,2 7 0 0 0 0 0

142 0,2 0 1 0 0 0 0

145 0,2 0 2 0 0 0 0

143 0,2 0 3 0 0 0 0

134 0,2 0 4 0 0 0 0

131 0,2 1 4 0 0 0 0

144 0,2 1 3 0 0 0 0

109 0,2 1 2 0 0 0 0

125 0,2 1 1 0 0 0 0

150 0,2 2 1 0 0 0 0

157 0,2 2 2 0 0 0 0

139 0,2 2 3 0 0 0 0

160 0,2 2 4 0 0 0 0

108 0,2 3 4 0 0 0 0

148 0,2 3 3 0 0 0 0

151 0,2 3 2 0 0 0 0

127 0,2 3 1 0 0 0 0

156 0,2 4 1 0 0 0 0

121 0,2 4 2 0 0 0 0

133 0,2 4 3 0 0 0 0

115 0,2 4 4 0 0 0 0

112 0,2 5 4 0 0 0 0

153 0,2 5 3 0 0 0 0

100 0,2 5 2 0 0 0 0

153 0,2 5 1 0 0 0 0

130 0,2 6 1 0 0 0 0

128 0,2 6 2 0 0 0 0

158 0,2 6 3 0 0 0 0

123 0,2 6 4 0 0 0 0

110 0,2 7 4 0 0 0 0

116 0,2 7 3 0 0 0 0

132 0,2 7 2 0 0 0 0

122 0,2 7 1 0 0 0 0