Supplementary Digital Content 1

The following code represents a summary of the final model specifications.

SAS download and documentation for PROC TRAJ can be found at: <https://www.andrew.cmu.edu/user/bjones/index.htm>

**DATA** pain;

INPUT ID O1-O7 T1-T7 ;

CARDS;

1 4 5 3 4 8 3 4 1 2 3 4 5 6 7

2 3 3 2 2 1 0 1 1 2 3 4 5 6 7

3 5 3 6 2 3 7 2 1 2 3 4 5 6 7

4 9 7 6 5 6 6 8 1 2 3 4 5 6 7

5 6 5 5 3 5 4 4 1 2 3 4 5 6 7

6 5 3 3 4 3 3 4 1 2 3 4 5 6 7

7 2 0 4 . . . 0 1 2 3 4 5 6 7

8 4 7 8 5 5 5 5 1 2 3 4 5 6 7

9 6 5 4 4 3 4 3 1 2 3 4 5 6 7

10 6 6 6 7 7 . 8 1 2 3 4 5 6 7

12 6 6 6 6 6 6 6 1 2 3 4 5 6 7

13 6 6 6 6 6 6 6 1 2 3 4 5 6 7

14 2 4 1 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

15 3 2 0 0 0 1 2 1 2 3 4 5 6 7

16 3 . . . . . . 1 2 3 4 5 6 7

17 10 7 7 7 9 7 7 1 2 3 4 5 6 7

18 2 1 2 1 1 1 2 1 2 3 4 5 6 7

19 3 2 2 1 4 2 2 1 2 3 4 5 6 7

20 4 2 . . . . . 1 2 3 4 5 6 7

21 8 7 7 5 6 5 6 1 2 3 4 5 6 7

22 8 7 8 7 6 5 5 1 2 3 4 5 6 7

23 6 6 6 . . 6 6 1 2 3 4 5 6 7

24 3 6 3 3 3 . 3 1 2 3 4 5 6 7

25 3 1 5 4 2 2 2 1 2 3 4 5 6 7

26 8 3 4 3 6 6 4 1 2 3 4 5 6 7

27 6 4 6 5 4 5 5 1 2 3 4 5 6 7

28 5 8 7 5 5 8 5 1 2 3 4 5 6 7

29 5 3 5 3 4 2 2 1 2 3 4 5 6 7

30 3 3 3 3 5 3 3 1 2 3 4 5 6 7

31 3 5 7 3 3 1 . 1 2 3 4 5 6 7

32 2 3 1 1 1 1 2 1 2 3 4 5 6 7

33 7 7 7 7 6 5 6 1 2 3 4 5 6 7

34 4 0 2 2 2 2 1 1 2 3 4 5 6 7

35 2 4 2 . 2 . 2 1 2 3 4 5 6 7

36 3 4 4 3 2 4 2 1 2 3 4 5 6 7

37 2 2 2 2 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7

38 9 9 9 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7

39 . 4 6 7 6 7 5 1 2 3 4 5 6 7

40 7 5 4 . 4 4 3 1 2 3 4 5 6 7

41 5 7 5 4 5 5 5 1 2 3 4 5 6 7

42 3 4 5 4 3 1 2 1 2 3 4 5 6 7

43 5 4 3 3 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7

44 9 8 5 5 . 7 6 1 2 3 4 5 6 7

45 0 1 0 0 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7

46 . . 8 7 8 7 5 1 2 3 4 5 6 7

47 5 5 4 2 . 5 6 1 2 3 4 5 6 7

48 7 3 5 4 4 3 3 1 2 3 4 5 6 7

49 3 5 3 2 5 5 5 1 2 3 4 5 6 7

50 0 0 1 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

51 7 5 5 5 5 5 6 1 2 3 4 5 6 7

52 5 5 5 5 4 5 4 1 2 3 4 5 6 7

53 4 2 4 2 5 5 6 1 2 3 4 5 6 7

54 4 2 2 1 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7

55 4 5 3 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

56 5 5 5 . . . . 1 2 3 4 5 6 7

57 4 4 . 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

58 2 0 2 1 0 1 1 1 2 3 4 5 6 7

59 4 . 0 2 1 1 2 1 2 3 4 5 6 7

60 5 5 6 5 5 5 5 1 2 3 4 5 6 7

61 6 . . . . . . 1 2 3 4 5 6 7

62 3 2 1 2 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7

63 8 7 6 6 4 2 3 1 2 3 4 5 6 7

64 4 . 1 1 1 2 2 1 2 3 4 5 6 7

65 . 10 . . . . . 1 2 3 4 5 6 7

66 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

67 3 4 3 3 3 . 3 1 2 3 4 5 6 7

68 6 5 5 4 4 4 5 1 2 3 4 5 6 7

69 2 5 8 8 0 2 4 1 2 3 4 5 6 7

70 . . . 5 7 5 5 1 2 3 4 5 6 7

71 5 4 6 4 4 8 . 1 2 3 4 5 6 7

72 8 7 7 7 . . . 1 2 3 4 5 6 7

73 7 5 7 6 7 8 5 1 2 3 4 5 6 7

74 6 5 5 6 6 6 6 1 2 3 4 5 6 7

75 6 8 6 . 7 . 7 1 2 3 4 5 6 7

76 2 2 4 4 3 3 3 1 2 3 4 5 6 7

77 10 9 . . . 9 6 1 2 3 4 5 6 7

78 0 8 . 3 3 5 2 1 2 3 4 5 6 7

79 4 3 . . . 3 3 1 2 3 4 5 6 7

80 . 5 6 . 6 . . 1 2 3 4 5 6 7

81 2 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

82 5 . 6 4 6 5 5 1 2 3 4 5 6 7

83 8 7 5 . . 5 5 1 2 3 4 5 6 7

84 . 7 10 7 6 . 10 1 2 3 4 5 6 7

85 4 3 5 7 0 0 . 1 2 3 4 5 6 7

86 8 1 0 0 0 . 4 1 2 3 4 5 6 7

87 5 5 4 6 6 5 4 1 2 3 4 5 6 7

88 . 8 10 7 2 6 . 1 2 3 4 5 6 7

89 4 8 1 1 7 3 4 1 2 3 4 5 6 7

90 2 5 3 5 5 . 5 1 2 3 4 5 6 7

91 0 4 6 6 4 4 4 1 2 3 4 5 6 7

92 0 0 10 0 0 . 0 1 2 3 4 5 6 7

93 2 3 1 2 0 1 0 1 2 3 4 5 6 7

94 8 7 5 6 4 7 5 1 2 3 4 5 6 7

95 . 3 2 2 1 0 . 1 2 3 4 5 6 7

96 0 5 0 5 . 4 4 1 2 3 4 5 6 7

97 8 6 6 4 . 4 4 1 2 3 4 5 6 7

98 7 6 5 6 7 6 5 1 2 3 4 5 6 7

99 5 0 . 5 8 8 5 1 2 3 4 5 6 7

100 2 2 3 3 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

101 8 8 3 0 0 1 . 1 2 3 4 5 6 7

102 4 4 2 2 2 4 3 1 2 3 4 5 6 7

103 3 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

104 . 4 0 2 1 0 0 1 2 3 4 5 6 7

105 6 . . 10 10 10 9 1 2 3 4 5 6 7

106 2 1 1 1 1 0 0 1 2 3 4 5 6 7

107 7 5 5 4 5 4 4 1 2 3 4 5 6 7

108 7 . 0 3 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

109 . . 4 3 3 1 0 1 2 3 4 5 6 7

110 6 5 5 . 6 5 . 1 2 3 4 5 6 7

111 8 7 5 5 . . . 1 2 3 4 5 6 7

112 7 5 9 7 7 7 5 1 2 3 4 5 6 7

113 8 10 8 7 8 8 8 1 2 3 4 5 6 7

114 0 2 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

115 7 4 2 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

116 2 4 2 1 1 . 1 1 2 3 4 5 6 7

117 4 4 4 5 5 4 4 1 2 3 4 5 6 7

118 . . 0 6 7 5 8 1 2 3 4 5 6 7

119 8 6 8 5 5 5 . 1 2 3 4 5 6 7

120 0 2 0 . 1 0 0 1 2 3 4 5 6 7

121 7 5 4 5 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

122 4 5 2 2 1 2 2 1 2 3 4 5 6 7

123 5 5 0 3 0 . 6 1 2 3 4 5 6 7

124 5 4 4 5 . . 4 1 2 3 4 5 6 7

125 4 5 3 . 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7

126 4 5 . . . . 2 1 2 3 4 5 6 7

127 2 7 4 3 3 3 1 1 2 3 4 5 6 7

128 8 1 4 6 . 4 4 1 2 3 4 5 6 7

129 3 1 0 2 1 1 . 1 2 3 4 5 6 7

130 0 . 2 4 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7

131 0 5 4 3 3 3 3 1 2 3 4 5 6 7

132 4 8 5 7 5 3 2 1 2 3 4 5 6 7

133 6 3 . . 8 3 . 1 2 3 4 5 6 7

134 2 . 3 6 4 6 5 1 2 3 4 5 6 7

135 10 5 6 9 . 9 8 1 2 3 4 5 6 7

136 4 3 2 3 . 4 3 1 2 3 4 5 6 7

137 5 6 5 6 6 6 5 1 2 3 4 5 6 7

138 6 6 7 4 4 . 4 1 2 3 4 5 6 7

139 7 3 2 0 . . 1 1 2 3 4 5 6 7

140 4 2 0 0 . . 0 1 2 3 4 5 6 7

141 6 6 7 5 . . . 1 2 3 4 5 6 7

142 8 8 7 7 6 5 4 1 2 3 4 5 6 7

143 7 6 6 4 0 3 3 1 2 3 4 5 6 7

144 4 3 4 2 2 3 2 1 2 3 4 5 6 7

145 6 3 3 . 3 3 . 1 2 3 4 5 6 7

146 2 6 0 5 5 10 . 1 2 3 4 5 6 7

147 6 . 6 4 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7

148 7 7 8 0 . 1 0 1 2 3 4 5 6 7

149 9 10 6 . . 6 . 1 2 3 4 5 6 7

150 1 4 4 4 4 0 0 1 2 3 4 5 6 7

151 0 5 . 0 5 0 0 1 2 3 4 5 6 7

152 9 . . 8 . 8 8 1 2 3 4 5 6 7

153 10 6 . 7 . 5 5 1 2 3 4 5 6 7

154 6 3 0 0 . 0 . 1 2 3 4 5 6 7

155 7 . 5 0 . 2 3 1 2 3 4 5 6 7

156 0 3 2 1 1 0 0 1 2 3 4 5 6 7

157 4 4 5 3 3 3 2 1 2 3 4 5 6 7

158 3 3 . 3 3 3 3 1 2 3 4 5 6 7

159 6 . 6 . . 5 . 1 2 3 4 5 6 7

160 5 4 7 . 5 5 8 1 2 3 4 5 6 7

161 3 0 0 3 3 . 2 1 2 3 4 5 6 7

162 . 2 5 1 4 2 2 1 2 3 4 5 6 7

163 5 3 2 1 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

164 9 9 7 7 . . 6 1 2 3 4 5 6 7

165 2 2 2 2 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7

166 4 3 3 4 . 4 . 1 2 3 4 5 6 7

168 7 7 5 5 7 8 8 1 2 3 4 5 6 7

169 5 . . 3 . 2 4 1 2 3 4 5 6 7

170 8 8 8 5 . . . 1 2 3 4 5 6 7

171 4 4 3 3 0 . . 1 2 3 4 5 6 7

172 7 6 . 6 . . . 1 2 3 4 5 6 7

173 5 5 5 5 5 4 3 1 2 3 4 5 6 7

174 . 7 7 7 . . . 1 2 3 4 5 6 7

175 3 2 3 2 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7

176 5 6 6 7 . 3 4 1 2 3 4 5 6 7

177 . 8 8 . 7 8 8 1 2 3 4 5 6 7

178 6 6 9 7 5 7 6 1 2 3 4 5 6 7

179 8 6 6 3 3 1 2 1 2 3 4 5 6 7

180 8 . . 3 2 3 5 1 2 3 4 5 6 7

181 5 5 4 4 . 4 4 1 2 3 4 5 6 7

182 0 0 0 . . 0 0 1 2 3 4 5 6 7

183 5 5 5 0 5 5 5 1 2 3 4 5 6 7

184 6 3 3 4 3 4 3 1 2 3 4 5 6 7

185 2 4 2 1 . 2 4 1 2 3 4 5 6 7

186 4 6 7 4 6 . . 1 2 3 4 5 6 7

187 5 5 5 . 4 . 5 1 2 3 4 5 6 7

188 5 3 . 3 . . 7 1 2 3 4 5 6 7

189 4 6 3 . 4 4 4 1 2 3 4 5 6 7

190 5 4 3 2 . 1 1 1 2 3 4 5 6 7

191 6 4 0 . . 4 2 1 2 3 4 5 6 7

192 1 2 1 1 1 1 . 1 2 3 4 5 6 7

193 6 5 7 4 3 4 4 1 2 3 4 5 6 7

194 5 5 3 4 3 5 2 1 2 3 4 5 6 7

195 9 1 5 0 6 7 5 1 2 3 4 5 6 7

196 2 2 1 . 3 2 0 1 2 3 4 5 6 7

197 8 4 6 10 4 5 5 1 2 3 4 5 6 7

198 8 4 6 5 5 3 4 1 2 3 4 5 6 7

199 6 5 5 3 3 . 1 1 2 3 4 5 6 7

200 9 . . . . . . 1 2 3 4 5 6 7

201 6 5 7 7 5 6 5 1 2 3 4 5 6 7

202 3 2 . 1 2 3 3 1 2 3 4 5 6 7

204 5 5 5 5 . . 6 1 2 3 4 5 6 7

205 9 4 . 4 5 6 5 1 2 3 4 5 6 7

206 1 2 2 1 . . 2 1 2 3 4 5 6 7

207 4 5 3 3 . 4 3 1 2 3 4 5 6 7

208 4 3 4 1 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7

209 . 7 7 6 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

210 9 7 5 0 . . . 1 2 3 4 5 6 7

211 6 3 . . . . 3 1 2 3 4 5 6 7

212 7 4 6 5 4 4 5 1 2 3 4 5 6 7

213 0 4 4 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

214 7 6 7 7 5 4 6 1 2 3 4 5 6 7

215 6 4 6 2 . 0 0 1 2 3 4 5 6 7

216 4 3 2 2 2 2 1 1 2 3 4 5 6 7

217 7 7 . 5 6 7 5 1 2 3 4 5 6 7

218 5 . 4 4 5 3 2 1 2 3 4 5 6 7

219 6 5 4 3 4 6 4 1 2 3 4 5 6 7

220 6 8 8 8 8 7 8 1 2 3 4 5 6 7

221 7 7 6 6 5 5 0 1 2 3 4 5 6 7

222 5 2 5 3 4 7 3 1 2 3 4 5 6 7

223 10 10 10 9 5 6 6 1 2 3 4 5 6 7

224 10 6 7 10 9 5 8 1 2 3 4 5 6 7

225 6 5 5 5 4 3 3 1 2 3 4 5 6 7

226 8 7 . 5 5 10 5 1 2 3 4 5 6 7

227 7 5 5 3 3 4 3 1 2 3 4 5 6 7

228 3 5 4 . . 7 7 1 2 3 4 5 6 7

229 3 7 9 . 8 4 3 1 2 3 4 5 6 7

230 5 4 1 2 1 2 2 1 2 3 4 5 6 7

231 9 10 8 6 5 3 3 1 2 3 4 5 6 7

232 0 0 2 2 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7

233 10 9 8 9 9 8 7 1 2 3 4 5 6 7

234 6 6 5 6 3 2 6 1 2 3 4 5 6 7

235 5 5 5 6 6 5 6 1 2 3 4 5 6 7

236 3 4 2 5 5 2 1 1 2 3 4 5 6 7

237 7 7 7 7 8 7 7 1 2 3 4 5 6 7

238 9 7 . 5 4 4 . 1 2 3 4 5 6 7

239 9 6 . 5 3 5 3 1 2 3 4 5 6 7

240 10 10 10 10 10 10 10 1 2 3 4 5 6 7

241 . 7 4 5 5 5 5 1 2 3 4 5 6 7

242 9 10 10 10 9 7 7 1 2 3 4 5 6 7

243 3 6 4 3 3 3 3 1 2 3 4 5 6 7

244 7 5 8 7 6 3 3 1 2 3 4 5 6 7

245 1 6 . 1 1 0 1 1 2 3 4 5 6 7

246 2 2 2 1 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7

247 8 7 6 7 6 6 6 1 2 3 4 5 6 7

248 8 8 8 7 8 7 5 1 2 3 4 5 6 7

249 8 4 8 7 8 8 8 1 2 3 4 5 6 7

250 6 7 4 . . 4 5 1 2 3 4 5 6 7

251 0 2 0 0 0 1 . 1 2 3 4 5 6 7

252 2 . 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

253 3 5 4 4 6 4 4 1 2 3 4 5 6 7

254 7 5 . 1 3 0 2 1 2 3 4 5 6 7

255 6 6 8 5 3 3 6 1 2 3 4 5 6 7

256 5 5 5 6 4 4 4 1 2 3 4 5 6 7

257 5 5 4 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

258 5 3 4 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

259 . . 7 8 7 7 9 1 2 3 4 5 6 7

260 7 8 7 6 9 9 9 1 2 3 4 5 6 7

261 5 5 5 6 6 5 6 1 2 3 4 5 6 7

262 9 8 6 2 2 3 4 1 2 3 4 5 6 7

263 8 7 7 6 6 7 7 1 2 3 4 5 6 7

264 9 5 5 4 5 3 5 1 2 3 4 5 6 7

265 6 0 3 5 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

266 0 0 0 . . 0 0 1 2 3 4 5 6 7

267 4 6 4 0 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7

268 2 2 1 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

269 4 4 2 4 4 4 4 1 2 3 4 5 6 7

270 10 0 4 . . . . 1 2 3 4 5 6 7

271 . 7 . 5 . 4 4 1 2 3 4 5 6 7

272 2 4 5 7 4 5 . 1 2 3 4 5 6 7

273 7 3 3 4 4 5 5 1 2 3 4 5 6 7

274 3 2 3 3 3 2 2 1 2 3 4 5 6 7

275 5 3 3 2 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

276 6 4 5 5 5 5 7 1 2 3 4 5 6 7

277 1 6 4 3 3 8 . 1 2 3 4 5 6 7

278 8 7 6 5 4 4 2 1 2 3 4 5 6 7

279 8 3 3 . 6 5 4 1 2 3 4 5 6 7

280 9 9 7 8 8 7 7 1 2 3 4 5 6 7

281 3 3 4 . 4 4 5 1 2 3 4 5 6 7

282 4 5 5 5 7 4 7 1 2 3 4 5 6 7

283 3 0 2 . . 0 . 1 2 3 4 5 6 7

284 5 5 5 6 5 6 5 1 2 3 4 5 6 7

285 8 7 7 6 6 5 4 1 2 3 4 5 6 7

286 . . . 6 4 . 3 1 2 3 4 5 6 7

287 9 7 7 8 . . . 1 2 3 4 5 6 7

288 5 5 5 4 5 4 3 1 2 3 4 5 6 7

289 8 8 5 8 6 7 6 1 2 3 4 5 6 7

290 5 3 4 4 . . 3 1 2 3 4 5 6 7

291 6 8 4 . 5 4 5 1 2 3 4 5 6 7

292 . 4 . 4 6 5 5 1 2 3 4 5 6 7

293 8 10 0 0 0 6 0 1 2 3 4 5 6 7

294 1 0 0 1 1 1 0 1 2 3 4 5 6 7

295 5 5 4 0 2 4 3 1 2 3 4 5 6 7

296 7 3 4 5 4 3 5 1 2 3 4 5 6 7

297 4 4 4 4 3 4 4 1 2 3 4 5 6 7

298 9 8 9 9 . . 7 1 2 3 4 5 6 7

299 1 2 3 2 1 0 . 1 2 3 4 5 6 7

300 5 3 6 4 . 2 3 1 2 3 4 5 6 7

301 4 2 4 3 2 2 2 1 2 3 4 5 6 7

302 7 6 6 5 3 2 3 1 2 3 4 5 6 7

303 8 4 . 5 . . 3 1 2 3 4 5 6 7

304 8 6 5 5 5 5 5 1 2 3 4 5 6 7

305 9 6 2 7 5 6 8 1 2 3 4 5 6 7

306 4 3 4 . 2 3 3 1 2 3 4 5 6 7

307 1 2 0 1 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7

308 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7

309 3 4 3 3 2 2 2 1 2 3 4 5 6 7

310 3 4 3 3 3 3 3 1 2 3 4 5 6 7

311 4 0 2 2 2 . 2 1 2 3 4 5 6 7

312 4 3 1 0 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7

313 5 5 4 4 3 5 5 1 2 3 4 5 6 7

314 4 3 7 4 . 6 7 1 2 3 4 5 6 7

315 6 6 5 7 5 5 4 1 2 3 4 5 6 7

316 5 . 5 4 4 4 4 1 2 3 4 5 6 7

317 6 4 6 . 6 4 . 1 2 3 4 5 6 7

318 3 3 3 . 3 2 2 1 2 3 4 5 6 7

319 7 6 6 5 6 7 7 1 2 3 4 5 6 7

320 5 7 7 7 8 7 6 1 2 3 4 5 6 7

321 4 5 4 5 7 6 3 1 2 3 4 5 6 7

322 0 4 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

323 7 10 4 . 6 4 . 1 2 3 4 5 6 7

324 5 3 3 3 . 3 3 1 2 3 4 5 6 7

325 6 4 2 1 1 0 1 1 2 3 4 5 6 7

326 8 . 5 . 3 2 3 1 2 3 4 5 6 7

327 9 9 9 . 8 8 8 1 2 3 4 5 6 7

328 3 10 4 1 1 1 2 1 2 3 4 5 6 7

329 6 . 6 4 4 4 5 1 2 3 4 5 6 7

330 2 1 1 1 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7

331 3 3 0 1 1 2 . 1 2 3 4 5 6 7

332 5 4 . 4 4 . 3 1 2 3 4 5 6 7

333 . 7 . . . . 2 1 2 3 4 5 6 7

334 3 3 5 4 4 4 2 1 2 3 4 5 6 7

335 2 3 2 2 2 2 0 1 2 3 4 5 6 7

336 7 5 3 . 4 4 5 1 2 3 4 5 6 7

337 1 2 1 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

338 5 7 . 8 7 8 . 1 2 3 4 5 6 7

339 4 4 4 . 5 . 3 1 2 3 4 5 6 7

340 . 5 5 1 2 5 3 1 2 3 4 5 6 7

341 6 1 2 4 3 4 4 1 2 3 4 5 6 7

342 0 5 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

343 10 10 10 8 2 8 8 1 2 3 4 5 6 7

344 3 6 6 3 6 4 4 1 2 3 4 5 6 7

345 8 . 8 8 7 7 7 1 2 3 4 5 6 7

346 5 5 5 5 5 4 4 1 2 3 4 5 6 7

347 0 1 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

348 5 5 5 5 7 6 5 1 2 3 4 5 6 7

349 6 5 5 6 5 . 4 1 2 3 4 5 6 7

350 7 3 2 2 4 2 . 1 2 3 4 5 6 7

351 10 3 4 4 3 0 3 1 2 3 4 5 6 7

352 . 6 5 5 . . . 1 2 3 4 5 6 7

353 7 4 5 5 4 4 . 1 2 3 4 5 6 7

354 4 3 2 2 . 2 4 1 2 3 4 5 6 7

355 2 2 2 2 1 . 2 1 2 3 4 5 6 7

356 2 3 2 4 3 2 2 1 2 3 4 5 6 7

357 8 4 4 9 8 8 4 1 2 3 4 5 6 7

358 6 3 5 0 2 3 4 1 2 3 4 5 6 7

359 4 4 2 3 3 3 . 1 2 3 4 5 6 7

360 4 3 6 4 2 7 3 1 2 3 4 5 6 7

361 5 . 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7

362 10 . . 6 6 3 3 1 2 3 4 5 6 7

363 6 5 0 10 3 5 5 1 2 3 4 5 6 7

**RUN**;

**PROC** **TRAJ** DATA=pain OUTPLOT=OP OUTSTAT=OS OUT=OF OUTEST=OE ITDETAIL;

ID ID; VAR O1-O7; INDEP T1-T7;

MODEL CNORM; MAX **10**; NGROUPS **1**; ORDER **4** ;

**RUN**;

**PROC** **TRAJ** DATA=pain OUTPLOT=OP OUTSTAT=OS OUT=OF OUTEST=OE ITDETAIL;

ID ID; VAR O1-O7; INDEP T1-T7;

MODEL CNORM; MAX **10**; NGROUPS **2**; ORDER **4** **4** ;

**RUN**;

**PROC** **TRAJ** DATA=pain OUTPLOT=OP OUTSTAT=OS OUT=OF OUTEST=OE ITDETAIL;

ID ID; VAR O1-O7; INDEP T1-T7;

MODEL CNORM; MAX **10**; NGROUPS **3**; ORDER **4** **4** **4** ;

**RUN**;

**PROC** **TRAJ** DATA=pain OUTPLOT=OP OUTSTAT=OS OUT=OF OUTEST=OE ITDETAIL;

ID ID; VAR O1-O7; INDEP T1-T7;

MODEL CNORM; MAX **10**; NGROUPS **4**; ORDER **4** **4** **4** **4** ;

**RUN**;

**PROC** **TRAJ** DATA=pain OUTPLOT=OP OUTSTAT=OS OUT=OF OUTEST=OE ITDETAIL;

ID ID; VAR O1-O7; INDEP T1-T7;

MODEL CNORM; MAX **10**; NGROUPS **5**; ORDER **4** **4** **4** **4** **4** ;

**RUN**;

**PROC** **TRAJ** DATA=pain OUTPLOT=OP OUTSTAT=OS OUT=OF OUTEST=OE ITDETAIL;

ID ID; VAR O1-O7; INDEP T1-T7;

MODEL CNORM; MAX **10**; NGROUPS **6**; ORDER **4** **4** **4** **4** **4** **4** ;

**RUN**;

**PROC** **TRAJ** DATA=pain OUTPLOT=OP OUTSTAT=OS OUT=OF OUTEST=OE ITDETAIL;

ID ID; VAR O1-O7; INDEP T1-T7;

MODEL CNORM; MAX **10**; NGROUPS **5**; ORDER **1** **1** **1** **1** **1** ;

**RUN**;

**PROC** **TRAJ** DATA=pain OUTPLOT=OP OUTSTAT=OS OUT=OF OUTEST=OE ITDETAIL;

ID ID; VAR O1-O7; INDEP T1-T7;

MODEL CNORM; MAX **10**; NGROUPS **5**; ORDER **1** **1** **1** **1** **2** ;

**RUN**;

**PROC** **TRAJ** DATA=pain OUTPLOT=OP OUTSTAT=OS OUT=OF OUTEST=OE ITDETAIL;

ID ID; VAR O1-O7; INDEP T1-T7;

MODEL CNORM; MAX **10**; NGROUPS **5**; ORDER **1** **1** **1** **2** **2** ;

**RUN**;