id age group creat\_68 creat\_69 creat\_70 creat\_71 creat\_72 creat\_75 creat\_78

1 41 1 0.97 0.95 0.87 0.71 0.81 0.81 .

2 45 2 0.7 0.94 0.75 0.74 0.84 0.82 0.85

3 44 2 0.84 1.05 0.85 0.8 0.85 0.97 0.92

4 36 2 0.47 0.65 0.73 0.73 0.86 0.72 0.82

5 47 1 0.88 1.17 1.1 0.98 1.05 1.13 1.12

6 48 3 1.48 0.42 0.82 . 1.2 0.77 0.75

7 46 2 0.81 1.07 0.91 0.87 0.98 0.93 0.98

8 41 2 0.75 0.67 0.75 0.7 0.96 0.83 0.75

9 45 2 0.76 0.79 1 0.93 0.95 0.78 0.82

10 37 2 0.91 1.12 0.86 0.78 1.06 1.12 1.06

11 42 3 0.78 0.92 0.81 . . . .

12 49 2 0.87 1.05 0.95 0.82 0.85 0.89 0.93

13 43 1 0.96 0.9 0.87 1.08 0.88 1.2 0.85

14 37 2 0.99 0.98 0.87 0.95 1.02 0.96 1.28

15 49 3 0.79 1.04 0.93 0.71 0.88 0.8 0.95

16 43 3 0.8 0.74 0.99 0.84 0.96 1.1 1.2

17 45 2 0.85 0.73 . 1 1.05 0.91 1

18 36 2 0.66 0.62 0.8 0.86 1.13 . .

19 44 1 0.74 0.71 0.82 0.98 1.1 0.96 1.1

20 49 3 0.84 0.65 0.85 0.95 0.95 0.86 0.97

22 39 1 0.85 0.73 0.72 0.7 0.94 0.88 0.87

23 48 1 1.06 1.1 1.18 1.4 1.7 1.79 2.05

24 38 2 0.85 0.93 0.72 1.06 1.11 0.97 1.2

25 45 3 0.94 0.75 0.91 0.91 1.04 0.78 0.9

26 46 2 0.77 0.86 0.8 0.93 0.98 0.84 0.94

27 47 3 0.86 0.98 0.9 1.2 1.12 0.95 1.19

28 49 1 0.65 0.68 0.86 0.8 1.11 0.73 0.9

29 39 2 0.74 0.68 0.86 0.96 1.1 1.08 1.05

30 34 3 1.5 . 0.72 0.95 0.9 0.71 1.15

31 34 1 0.65 0.83 0.6 0.79 0.81 0.7 0.67

32 48 2 0.89 1.08 0.9 1.02 1.18 1.16 1.05

33 43 3 0.8 0.7 0.7 0.83 0.95 0.9 0.99

34 38 3 0.88 0.62 0.7 0.86 0.91 0.83 0.86

35 37 1 0.94 0.8 0.57 0.72 0.68 0.75 0.68

36 47 2 0.9 0.75 1.3 1.23 1.35 . .

37 33 1 0.86 0.76 0.8 0.8 0.7 0.75 0.71

38 40 3 0.78 0.67 0.85 1.04 1.15 1.12 0.96

39 31 2 0.61 0.84 0.85 0.77 0.99 0.91 0.73

40 46 3 1.2 1.4 1.1 1.55 1.43 1.29 1.2

41 46 3 1 0.75 0.8 1.02 1.15 0.88 1.2

42 30 3 0.72 0.8 0.77 0.71 1 0.94 1

43 38 3 0.76 0.8 0.87 0.98 0.98 0.86 0.95

44 42 3 0.66 0.64 0.65 0.9 0.95 0.8 0.81

45 48 2 0.75 0.73 0.6 0.8 0.88 0.67 0.78

46 47 3 0.71 0.98 0.8 0.95 1.04 1.11 1.07

47 45 2 1.04 0.71 0.83 0.9 1 0.83 0.96

48 48 3 0.75 0.8 0.78 1.02 0.93 0.89 0.95

49 48 3 0.72 0.75 0.77 0.75 0.99 0.82 0.94

50 49 2 0.8 0.88 0.76 0.96 1.12 0.85 0.95

51 40 3 1.19 0.76 0.9 0.87 0.9 1.05 1.06

52 47 3 0.9 0.98 0.76 0.85 0.95 . 0.95

53 37 3 . 0.72 0.95 1.13 1.15 1 1.04

54 43 3 0.6 0.57 0.62 0.76 0.81 0.69 0.79

55 38 3 0.66 0.72 0.72 0.88 0.91 0.7 .

56 47 3 0.65 0.83 0.95 0.88 . 0.86 0.92

57 47 1 0.78 0.84 0.8 0.96 1.03 0.78 0.9

58 36 2 0.66 0.77 0.9 0.85 0.81 0.62 0.67

59 30 3 0.65 0.72 0.52 0.74 0.77 0.83 0.92

60 44 3 0.81 0.82 1 0.88 0.88 1.2 .

61 40 3 0.56 0.68 0.58 0.71 0.67 0.8 1.3

62 42 3 0.84 0.71 0.82 0.37 0.93 0.91 0.88

63 36 3 0.72 1.05 0.72 0.8 0.8 0.7 0.82

64 37 3 0.85 1.17 1.03 0.84 0.89 1.02 0.86

65 47 3 1.01 1.71 0.85 0.94 0.94 0.91 1.05

66 36 3 0.71 1 0.66 0.9 0.9 0.87 0.82

67 47 3 0.83 0.77 . 0.8 0.9 0.9 1.1

68 36 3 0.75 . 0.71 0.85 0.81 0.95 0.82

69 31 3 0.83 1.6 0.78 0.89 1 0.9 0.9

70 37 3 0.82 0.87 0.8 0.92 0.87 0.93 1.04

71 41 1 0.84 1.28 0.7 0.78 0.84 1 0.72

72 37 2 0.75 1.29 0.65 0.76 0.72 0.66 0.8

73 37 3 0.81 0.66 0.9 0.83 0.89 1.22 0.92

74 46 3 0.87 0.8 0.85 0.94 0.9 1.02 1.04

75 35 3 0.71 0.66 0.73 0.84 0.8 1.02 0.84

76 35 3 0.77 0.69 0.89 0.98 0.78 1.02 0.82

77 50 2 0.72 0.74 0.7 0.86 0.9 0.98 0.83

78 31 2 0.96 0.86 . . . . .

79 39 2 0.73 0.72 0.66 0.76 0.79 0.75 0.82

80 34 2 0.82 0.81 0.62 0.86 0.86 . .

81 41 1 0.75 0.83 1.1 1.4 1.02 1.35 2.14

82 38 1 0.82 0.92 0.8 0.84 0.9 0.85 0.88

83 44 2 0.68 0.7 0.75 0.87 0.89 0.83 0.86

84 47 1 0.76 0.72 . . . . .

85 38 2 0.74 0.79 0.86 0.85 0.96 0.84 0.98

86 45 1 2.1 1.7 2.05 1.87 1.9 2 2.07

87 48 3 0.67 0.8 0.85 0.9 0.74 0.75 0.65

88 44 3 1.22 1.39 0.72 0.73 0.78 0.74 0.76

89 40 1 1.38 1.07 0.84 0.81 0.92 0.87 0.82

90 50 2 1.41 1.15 0.96 0.86 1 1.02 0.88

91 47 2 0.77 1.08 0.94 0.9 0.94 0.85 0.79

92 47 3 0.73 0.9 1.35 0.8 0.88 0.8 0.91

93 44 1 1.8 0.8 1.1 0.93 1.06 0.99 1.68

94 40 3 1.24 0.9 0.91 0.84 0.9 0.84 0.8

95 31 3 0.82 0.87 0.8 0.84 1.03 0.81 1.11

96 42 3 0.62 0.65 0.75 0.66 0.7 0.66 0.8

97 45 2 0.71 0.64 0.72 0.84 0.86 0.78 0.83

98 41 1 0.77 0.83 0.84 0.95 0.77 . .

99 41 1 0.76 0.75 0.84 0.8 0.96 1.06 1.23

100 35 2 0.98 0.78 0.97 1.27 1.05 0.91 0.9

101 32 1 1.2 0.68 0.76 0.78 0.84 0.8 0.9

102 42 2 0.58 0.6 . . . . .

103 42 1 0.82 . 0.82 0.91 1.13 0.9 1.06

104 48 3 0.75 0.68 0.8 0.82 0.9 0.81 0.97

105 35 2 0.9 2.25 1.04 0.93 1.05 1.17 0.9

106 45 1 0.99 0.85 0.83 1 1.06 0.91 1.1

107 45 3 0.93 0.7 0.99 0.8 0.94 0.79 0.88

108 40 3 0.9 0.73 0.8 0.86 1.26 0.95 0.94

109 38 1 0.71 0.72 0.62 0.72 0.83 0.76 0.83

110 50 2 0.87 0.68 0.78 0.89 1 0.9 0.88

111 38 3 0.93 0.82 0.9 0.8 1.04 1.05 0.95

112 50 1 0.92 0.84 0.84 0.86 1.05 0.94 1.1

113 46 2 . 0.99 0.9 1.05 1.35 1.09 1

114 33 3 . . . . . . 1.1

115 32 3 0.67 0.63 0.65 0.75 0.83 1.12 1.08

116 33 2 1.03 0.81 0.88 0.86 0.95 0.91 0.96

117 34 3 0.87 0.68 0.65 0.75 0.8 0.85 0.8

118 43 3 0.68 0.63 0.64 0.56 0.98 0.82 0.74

119 41 3 0.7 0.62 0.93 0.66 0.8 0.92 0.75

120 45 3 0.87 0.69 0.76 0.74 0.8 0.76 1.24

121 38 3 0.92 0.7 0.82 0.9 1.05 0.95 0.84

123 35 2 0.82 0.62 0.82 0.74 0.85 0.95 0.8

124 49 3 0.94 0.83 0.9 1.06 1.15 1.17 1.12

125 45 3 0.9 0.66 0.92 0.96 1 1.05 1

126 46 1 0.75 0.7 0.66 . 0.8 0.8 0.78

127 45 2 0.82 0.83 0.75 0.75 1.52 . .

128 42 3 0.77 0.67 0.74 0.7 0.82 0.81 0.78

129 39 3 0.9 0.91 0.8 0.76 0.82 0.84 0.97

130 31 3 0.71 0.6 0.88 0.67 0.82 0.6 0.7

131 31 3 0.93 0.76 0.78 0.72 0.8 1.03 0.81

132 46 3 0.72 0.65 0.75 0.7 0.96 0.99 0.83

133 35 2 0.86 0.74 0.9 0.7 0.82 0.93 0.86

135 46 3 1.15 0.73 0.75 0.9 1.1 0.84 0.75

136 45 2 1.29 1.1 0.87 0.84 1.15 0.96 0.95

137 48 1 0.85 0.95 1.05 0.96 1.08 0.94 1.77

138 39 3 0.76 1.42 0.75 0.91 0.95 0.87 0.81

139 46 1 3.25 4.2 3.75 3.9 5.65 8.35 .

140 32 2 1.45 0.45 . 0.71 0.8 0.82 0.7

141 40 2 1.05 1.45 0.9 0.87 0.94 0.96 0.89

142 50 2 1 0.66 0.72 0.9 0.97 0.9 0.83

144 39 1 1.25 1.43 0.86 0.95 1.23 1.1 1.72

145 33 2 0.86 1.15 0.95 0.89 0.99 0.93 0.87

146 46 3 1.5 1.3 0.82 0.82 0.86 0.83 1.04

147 49 1 1.07 1.01 . . 0.87 3.77 0.81

148 47 3 0.99 1.57 0.88 1.01 1.15 0.98 1.08

150 48 3 0.85 1.03 0.76 0.77 1 0.85 0.72

151 47 3 1.23 1.27 0.6 0.82 0.91 0.97 0.87

152 43 1 0.85 0.99 0.97 0.98 0.97 0.93 0.92

153 40 1 . 1.15 1.02 0.94 1.05 1.08 0.91

154 41 3 1.5 0.81 0.75 0.83 0.88 0.71 0.92

155 41 3 1.2 1.02 0.82 1.01 1.08 0.9 0.9

156 44 3 0.69 0.83 0.7 0.86 0.9 0.74 0.75

158 49 3 0.71 0.9 0.8 0.85 0.9 0.82 0.82

159 43 1 1.48 1.33 0.82 1.25 0.9 0.83 0.89

160 45 3 1.2 1.05 0.76 0.83 0.95 0.7 0.78

161 40 2 0.67 1.16 0.81 0.73 0.77 0.74 0.9

162 45 3 0.94 0.7 0.96 0.8 0.96 0.87 0.9

163 42 3 0.84 0.64 0.86 1.16 0.86 1.15 0.85

164 43 3 0.94 0.75 0.9 0.92 0.8 0.94 0.95

165 46 3 0.93 1.45 0.85 0.81 0.87 0.98 0.92

166 35 3 1.28 0.54 0.75 0.84 0.86 0.84 0.8

167 43 3 0.9 1.15 1 0.98 0.94 . .

168 44 2 1.55 1.47 0.9 0.99 0.95 0.91 0.78

169 32 3 1.09 1.05 0.89 0.76 0.94 0.82 0.87

170 45 3 0.84 1.25 0.9 0.8 0.9 0.95 0.95

171 33 2 0.75 1.14 0.9 0.78 0.69 . .

172 38 3 1.25 1.8 0.6 0.85 0.73 0.71 0.72

173 34 3 0.83 1.4 0.62 0.92 0.75 0.87 0.93

174 41 1 0.84 1.6 0.79 1.06 1.02 . 0.94

175 43 1 0.95 1.6 0.6 0.92 1.04 1.04 0.88

176 35 1 0.68 1.3 0.7 0.88 0.9 1.02 0.86

177 32 2 0.8 1.2 0.65 0.94 0.91 0.83 0.78

178 46 3 0.94 1.32 0.6 1 0.85 0.82 0.93

179 33 3 0.55 0.98 0.77 0.64 0.7 0.62 0.62

180 49 3 0.85 1.74 0.6 0.9 1 0.87 0.9

181 38 1 0.75 1.2 0.67 0.85 0.94 0.67 0.97

182 44 1 0.95 1.45 0.65 1.02 1.3 0.91 1

183 45 1 0.75 1.5 . . . 0.89 0.92

184 40 1 1.9 1.49 0.64 0.82 0.92 0.82 1.34

185 42 1 0.85 2 0.9 0.98 1.2 1.23 1.89

186 49 1 . 1.8 0.81 0.8 0.9 0.81 0.91

187 42 1 1.17 1.44 1.35 1.5 0.9 1.19 .

188 45 2 0.72 . 0.75 0.88 0.9 0.87 0.88

189 38 3 0.76 0.6 0.71 1 0.86 0.89 0.77

190 46 3 0.95 1 0.95 1.06 1.03 0.98 0.98

191 45 1 0.75 0.7 0.81 0.8 0.82 0.8 0.8

192 32 2 0.9 . . . 0.77 . .

193 36 2 0.88 0.64 0.74 0.82 0.85 0.67 0.67

194 32 1 0.87 1 0.94 1.04 0.99 1.15 1.11

196 50 2 0.89 0.8 0.9 0.88 0.93 1 0.97

197 31 3 0.9 0.85 0.83 0.95 1.12 0.83 0.9

198 43 2 0.72 0.8 0.96 0.98 0.8 0.86 1.03

199 34 3 0.72 0.65 0.75 0.92 0.85 0.83 0.83

200 48 1 1 1 0.97 1.12 1.37 1.23 1.06

201 32 2 0.96 0.93 0.86 0.7 0.96 0.93 0.88

202 50 1 0.75 0.82 0.7 0.7 1.18 1.31 1.34

203 44 3 0.8 0.58 0.67 0.75 0.78 0.7 1.03

204 37 3 0.95 0.94 0.65 0.76 0.86 0.84 0.85

205 43 3 0.92 1.05 0.93 0.9 1.1 0.91 .

206 45 2 0.85 0.71 0.64 0.7 0.9 0.82 0.97

207 43 3 1.8 0.76 0.81 0.84 0.97 0.84 0.82

208 48 2 0.95 0.79 0.85 0.98 0.75 0.93 .

209 47 1 1.25 . 0.98 1.26 1.05 0.99 1.16

210 50 1 1.15 0.7 0.64 0.8 0.78 0.7 0.72

211 50 3 0.8 0.7 0.71 0.84 0.86 0.83 .

212 31 2 0.95 0.76 0.77 0.86 0.91 0.92 0.87

213 35 3 0.7 0.7 0.59 0.67 0.75 0.76 0.68

214 43 3 1.2 0.95 1.12 1.05 1.18 . .

216 43 2 1.55 0.88 0.91 1.02 0.99 1.09 0.96

217 48 1 1.45 0.7 0.79 0.94 1.06 0.93 1.02

218 31 2 0.65 0.6 0.64 0.67 0.72 0.61 0.7

219 43 1 1.35 0.86 0.85 1 0.98 0.82 0.9

221 40 2 0.95 0.73 0.88 0.98 0.9 1.15 0.95

223 38 2 1.1 0.88 0.96 1.01 1.02 1.05 1.1

225 37 1 0.95 0.65 0.67 0.94 0.83 0.74 0.74

231 43 1 1.05 0.65 0.72 0.8 0.81 0.89 1.06

234 48 1 1 0.65 0.73 0.88 0.9 0.86 0.9

236 45 1 0.8 0.74 0.76 0.7 0.83 0.78 0.9

239 44 2 1.05 0.7 0.8 0.85 0.85 0.87 0.99

240 47 1 2.05 1.2 1.42 1.65 3.7 2 1.85

242 33 1 1.25 0.96 1.13 1.08 1.08 1.05 1.08

244 44 1 1.75 0.76 0.9 1.06 0.89 0.78 0.83

245 48 1 0.95 0.7 0.79 0.82 0.83 0.74 0.76

246 46 1 1.45 0.95 0.9 0.98 1.04 0.92 1.61

248 36 2 1.15 . 1.09 0.96 0.95 0.9 0.96

249 45 1 1.15 0.85 0.85 1.16 1.24 1.27 1.68

251 50 1 1.2 0.86 0.9 1.01 0.95 1.08 1.15

254 38 2 0.95 0.81 0.86 . . . .

255 45 2 1.25 0.84 0.86 1 0.99 1.14 1.54

259 44 1 1.02 1.13 0.84 0.92 0.95 0.76 .

260 47 2 1.35 0.95 1.1 0.89 0.92 0.92 1

261 48 2 0.85 0.88 0.85 0.98 0.9 0.97 1.08

262 46 2 0.8 0.65 0.8 0.66 0.78 0.86 0.97

266 48 1 1.15 0.95 0.84 1.06 0.85 0.95 1.08

267 37 2 0.85 0.7 0.68 0.78 0.92 0.84 0.84

269 42 2 0.45 0.4 0.4 0.45 0.43 . .

271 42 2 1.1 0.7 0.8 0.96 1.05 0.95 0.91

273 48 1 0.9 0.84 0.7 0.9 . 0.82 0.84

276 41 2 0.9 0.8 0.76 0.8 0.96 0.96 .

277 42 2 1 . 0.75 0.9 0.98 . .

278 47 2 0.75 0.86 0.96 0.92 0.96 0.99 0.88

280 44 1 1.15 2 0.98 0.96 1.1 0.97 1.05

281 32 2 0.85 1.67 0.95 0.97 0.91 0.86 0.9

282 44 1 1.4 1.9 1.15 1.36 1.34 1.22 1.44

283 49 2 0.75 0.72 0.82 0.91 0.82 0.95 0.96

284 43 1 0.7 0.85 0.65 0.78 0.72 0.75 0.76

288 40 2 1.03 0.85 0.69 0.76 0.74 0.8 0.75

289 33 1 0.7 1.34 0.69 0.8 0.7 0.76 .

290 43 1 0.75 1.15 0.7 0.76 0.64 0.86 .

292 32 2 1 0.84 0.82 0.85 0.82 0.89 0.82

295 44 1 1.36 0.85 0.85 1.2 0.99 . .

296 47 1 0.81 0.79 0.82 0.87 0.88 0.96 0.75

297 48 1 0.98 0.56 0.82 0.87 0.85 0.88 1.02

299 50 2 0.95 1.53 0.95 1.02 0.87 0.98 0.92

302 33 2 0.8 1.61 0.9 0.5 . 0.87 0.79

304 40 1 0.7 1.56 0.81 0.93 0.92 0.81 0.87

306 47 1 0.7 0.78 0.74 0.85 0.75 0.76 0.83

307 46 2 0.83 0.71 0.8 0.66 0.69 0.63 0.72

308 48 2 0.96 1 0.97 1 0.9 1 1.1

309 43 2 0.85 0.95 0.62 0.7 0.74 0.79 0.81

311 44 2 0.98 0.91 0.92 0.81 1 1 1.06

312 49 2 0.69 0.76 0.75 0.75 0.78 0.82 0.84

314 45 1 0.79 0.58 0.69 0.89 0.82 0.9 .

315 49 1 0.78 1.1 1.09 0.94 0.81 1.01 0.95

316 36 2 0.73 0.61 . 0.66 0.72 . .

318 36 1 0.85 1.02 1.03 0.78 0.9 0.97 0.82

322 41 2 0.85 1.15 0.86 0.79 0.98 0.84 0.92

324 39 2 1.23 1.33 0.97 1.01 0.87 1.05 1

325 43 1 0.9 1.42 0.97 0.94 1.14 0.97 1

326 37 1 0.94 0.94 0.9 0.69 0.92 0.67 0.84

327 47 2 0.91 0.75 1.08 1 1.06 1.08 0.84

330 36 1 1.05 0.66 0.95 0.91 0.99 0.97 0.93

331 48 2 1.57 0.74 0.86 1.06 0.94 0.94 0.95

333 42 2 1.48 0.85 1.08 0.85 1.08 1.23 0.93

336 48 1 3.83 2.45 2.65 2.54 2.7 3.7 4.8

338 39 2 1.63 0.75 0.95 0.97 0.93 0.94 0.99

339 37 2 1.28 0.63 0.88 0.85 0.81 0.84 0.88

348 49 1 1.15 . . . 1.1 1.03 0.93

350 31 2 0.99 1.59 0.87 0.92 0.89 0.8 0.98

351 42 1 1.2 0.85 1.19 1.59 1.52 1.65 1.76

357 47 2 0.94 0.75 0.88 0.88 0.95 0.87 0.88

359 46 2 0.89 1.4 0.72 0.79 0.8 1.02 0.99

360 45 2 0.67 1.4 0.8 0.69 0.68 0.72 0.72

361 44 1 0.96 1.68 0.95 0.85 1 0.94 0.84

362 37 1 1.04 1.66 0.98 1.47 1.38 . .

363 49 1 0.75 1.27 0.72 0.96 0.98 0.9 1

364 33 1 0.71 1.43 0.63 1.3 0.92 . .

366 37 2 1.25 1.2 0.75 1.06 0.94 0.92 0.91

368 39 1 1.56 1.38 1.72 1.55 1.53 1.5 1.8

370 45 2 0.74 1.18 0.74 0.87 1 1.02 0.72

371 37 1 0.92 1.5 0.8 1.05 1.15 1.22 1.29

373 49 1 1.19 1.55 0.9 1.21 1.25 1.12 1.2

377 45 1 1.26 1.26 1.44 1.6 1.75 1.68 2.42

387 48 1 0.87 0.57 0.69 0.9 0.82 1.05 0.73

400 45 1 1.24 1.16 0.74 0.95 1.04 0.9 1.13

403 50 1 1.39 1.38 0.96 1.09 1.1 0.99 0.98

405 33 1 0.85 0.87 0.93 0.84 1 0.9 1

410 45 1 1.16 0.88 0.75 0.77 0.87 0.86 0.97

413 48 1 1.5 0.99 0.77 0.94 1.16 0.98 1.58

414 37 1 0.96 0.57 0.59 0.8 0.73 0.73 0.75

416 34 1 0.69 0.8 0.7 0.9 0.73 0.77 0.85