



88/15

95/16  
0.0165 ha

EV

92/8  
0.0352 ha

11672

11673

11674

11675

110/8

113/6

114/6

10852

95/17  
0.0143 ha

100/16  
0.0321 ha

99/16  
0.0173 ha

106/15  
0.0149 ha

109/14  
0.0166 ha

110/14  
0.0296 ha

113/12  
0.0304 ha

88/16

92/9  
0.0308 ha

100/16  
0.0321 ha

99/17  
0.0153 ha

106/16  
0.0153 ha

110/15  
0.0297 ha

113/13  
0.0302 ha

88/17

92/10  
0.0366 ha

100/17  
0.0377 ha

99/18  
0.0183 ha

106/17  
0.0154 ha

109/15  
0.0165 ha

110/16  
0.0299 ha

113/14  
0.0302 ha

88/18

92/11  
0.0388 ha

100/18  
0.0392 ha

99/19  
0.0195 ha

106/18  
0.0155 ha

109/17  
0.0163 ha

110/17  
0.0299 ha

113/15  
0.0297 ha

88/19

93/1  
0.0346 ha

100/19  
0.0348 ha

99/20  
0.0177 ha

106/19  
0.0156 ha

109/19  
0.0163 ha

110/19  
0.0301 ha

113/16  
0.0297 ha

88/20

93/2  
0.0340 ha

100/20  
0.0343 ha

99/21  
0.0179 ha

106/20  
0.0156 ha

109/20  
0.0162 ha

110/20  
0.0302 ha

113/17  
0.0295 ha

88/21

93/3  
0.0313 ha

100/21  
0.0313 ha

99/22  
0.0167 ha

106/21  
0.0157 ha

109/21  
0.0161 ha

110/21  
0.0303 ha

113/18  
0.0293 ha

88/22

93/4  
0.0353 ha

100/22  
0.0361 ha

99/23  
0.0190 ha

106/22  
0.0158 ha

109/22  
0.0160 ha

110/22  
0.0303 ha

113/19  
0.0292 ha

88/23

93/5  
0.0353 ha

100/23  
0.0365 ha

99/24  
0.0188 ha

106/23  
0.0158 ha

109/23  
0.0159 ha

110/23  
0.0304 ha

113/20  
0.0291 ha

88/7

93/6  
0.0382 ha

100/24  
0.0401 ha

99/25  
0.0201 ha

106/24  
0.0158 ha

109/24  
0.0158 ha

110/24  
0.0303 ha

113/21  
0.0292 ha

88/8

93/7  
0.0394 ha

100/25  
0.0420 ha

99/26  
0.0205 ha

106/25  
0.0158 ha

109/25  
0.0158 ha

110/25  
0.0303 ha

113/22  
0.0292 ha

88/2

93/8  
0.0394 ha

100/26  
0.0428 ha

99/27  
0.0205 ha

106/26  
0.0159 ha

109/26  
0.0158 ha

110/26  
0.0303 ha

113/23  
0.0292 ha

nie  
hypocriat