1012 1012 1031 1021 1029 59.9 (0,0)(0,0)(5,0)(5,0)(7,0)1033 1033 1031 1021 1029 35.9 (0.5)(0.5)(5.0)(5,0)(7,0)

1031

(5,0)

1024

(0,5)

1046

(0,10)

1064

(0.14)

1063

(0,14)

1062

(0,14)

1062

(0,14)

1063

(0,14)

35.9

1021

(5,0)

1021

(5,0)

1046

(0,10)

1064

(0,14)

1063

(0,14)

1062

(0,14)

1062

(0,14)

1063

(0,14)

21.5

1012

(0,0)

1024

(0,5)

1046

(0,10)

1064

(0,14)

1063

(0,14)

1062

(0,14)

1062

(0,14)

1063

(0,14)

59.9

1012

(0,0)

1024

(0,5)

1046

(0,10)

1064

(0.14)

1063

(0,14)

1062

(0,14)

1062

(0,14)

1063

(0,14)

100

100

21.5

12.9

7.7

4.6

2.8

1.7

1

BIC

1049

(11,0)

1049

(11,0)

1049

(11,0)

1049

(11,0)

1049

(11,0)

1094

(5,14)

1063

(0,14)

1062

(0,14)

1062

(0,14)

1063

(0,14)

7.7

 $^{\lambda}{}_{\mathsf{AR}}$

1065

(14,0)

1065

(14.0)

1065

(14.0)

1065

(14,0)

1065

(14,0)

1065

(14.0)

1086

(4,14)

1062

(0,14)

1062

(0,14)

1063

(0,14)

4.6

1065

(14,0)

1065

(14.0)

1065

(14.0)

1065

(14,0)

1065

(14,0)

1065

(14,0)

1144

(14,14)

1144

(14,14)

1143

(14,14)

1139

(14,14)

2.8

1064

(14,0)

1064

(14.0)

1064

(14.0)

1064

(14,0)

1064

(14,0)

1064

(14,0)

1145

(14,14)

1136

(14,14)

1133

(14,14)

1133

(14,14)

1.7

1064

(14,0)

1064

(14.0)

1064

(14,0)

1064

(14,0)

1064

(14,0)

1064

(14.0)

1145

(14,14)

1134

(14,14)

1134

(14,14)

1128

(14,13)

1

1029

(7,0)

1029

(7,0)

1029

(7,0)

1064

(0.14)

1063

(0,14)

1062

(0,14)

1062

(0,14)

1063

(0,14)

12.9