1008 1008 1008 998 998 1004 1009 1008 1008 100 (0,0)(0,0)(5,0)(5,0)(7,0)(11,0)(14,0)(14,0)(14,0)1008 1008 1008 998 998 1004 1009 1008 1008 (0,0)(0,0)(5,0)(5,0)(7,0)(11,0)(14.0)(14.0)

1008 59.9 (14,0)(14,0)1008 1010 1010 1008 998 998 1004 1009 1008 1008 35.9 (14.0)(14,0)(14.0)(14,0)

998

(7,0)

998

(7,0)

1008

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

12.9

1004

(11,0)

1004

(11,0)

1019

(5,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

7.7

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

1009

(14,0)

1009

(14,0)

1009

(14.0)

1015

(4,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

4.6

1008

(14,0)

1008

(14,0)

1008

(14.0)

1038

(14,14)

1037

(14,14)

1036

(14,14)

1032

(14,14)

2.8

1008

(14,0)

1008

(14,0)

1008

(14.0)

1038

(14,14)

1029

(14,14)

1026

(14,14)

1026

(14,14)

1.7

AICc

1008

(14,0)

1008

(14,0)

1008

(14,0)

1008

(14.0)

1038

(14,14)

1027

(14,14)1027

(14,14)

1025

(14,13)

1

(0,5)(0,5)(5,0)(5,0)(7,0)(11,0)

998

(5,0)

1005

(0,10)

1008

(0.14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

21.5

1001

(0,5)

1005

(0,10)

1008

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

35.9

1001

(0,5)

1005

(0,10)

1008

(0.14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0.14)

1006

(0,14)

100

21.5

12.9

7.7

4.6

2.8

1.7

1

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

1001

(0,5)

1005

(0,10)

1008

(0.14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

1006

(0,14)

59.9