

AICc

λ_{MA}	100	1008 (0,0)	1008 (0,0)	1008 (5,0)	998 (5,0)	998 (7,0)	1004 (11,0)	1009 (14,0)	1008 (14,0)	1008 (14,0)	1008 (14,0)
	59.9	1008 (0,0)	1008 (0,0)	1008 (5,0)	998 (5,0)	998 (7,0)	1004 (11,0)	1009 (14,0)	1008 (14,0)	1008 (14,0)	1008 (14,0)
	35.9	1010 (0,5)	1010 (0,5)	1008 (5,0)	998 (5,0)	998 (7,0)	1004 (11,0)	1009 (14,0)	1008 (14,0)	1008 (14,0)	1008 (14,0)
	21.5	1001 (0,5)	1001 (0,5)	1001 (0,5)	998 (5,0)	998 (7,0)	1004 (11,0)	1009 (14,0)	1008 (14,0)	1008 (14,0)	1008 (14,0)
	12.9	1005 (0,10)	1005 (0,10)	1005 (0,10)	1005 (0,10)	998 (7,0)	1004 (11,0)	1009 (14,0)	1008 (14,0)	1008 (14,0)	1008 (14,0)
	7.7	1008 (0,14)	1008 (0,14)	1008 (0,14)	1008 (0,14)	1008 (0,14)	1019 (5,14)	1009 (14,0)	1008 (14,0)	1008 (14,0)	1008 (14,0)
	4.6	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1015 (4,14)	1038 (14,14)	1038 (14,14)	1038 (14,14)
	2.8	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1037 (14,14)	1029 (14,14)	1027 (14,14)
	1.7	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1036 (14,14)	1026 (14,14)	1027 (14,14)
1	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1006 (0,14)	1032 (14,14)	1026 (14,14)	1025 (14,13)	
	100	59.9	35.9	21.5	12.9	7.7	4.6	2.8	1.7	1	
	λ_{AR}										