

i_caL.p1

0

50

i_caL.p2

0

10

i_caL.p3

20

0

i_caL.p5

20

20

i_caL.q1

10

50

i_caL.q2

-20

20

i_caL.q4

20

80

i_caL.q5

-25

25

i_caL.q6

-25

50

i_caL.q7

-30

30

log_i_caL.p3

-3

0

log_i_caL.p6

-7

-2

log_i_caL.q6

-4

1

log_i_caL.q7

-5

-1

log_i_caL.q8

-2

1

log_i_caL.q9

0

100

posterior

