

Average perturbation

1.5×10^5

1.0

0.5

0.0

$(u^S \cdot F_L)$

$(u^A \cdot F_L)$

$(u^A \cdot F_I)$

$(u^S \cdot F_B)$

$(u^A \cdot F_B)$



Retry 1-1



Retry 2-2a



Retry 3-2



Period 4



Period 6



Period 8



Retry 1-2



Retry 3-1



Retry 3-3



Period 5



Period 7

$(u^S \cdot F_L)$

$(u^A \cdot F_L)$

$(u^A \cdot F_I)$

$(u^S \cdot F_B)$

$(u^A \cdot F_B)$