

NSGS-AC (iter=10) —————

NSGS-AC ($\rho_N = \rho_T = 1$) - - - - -

NSGS-AC-GP (iter=10) - - - - -

NSGS-AC (iter=100)

NSGS-AC-GP (iter=100) -

NSGS-JM -

NSGS-JM-GP - - - - -

NSGS-FP-VI-UPK iter=10

NSGS-FP-VI-UPK iter=100 —————

NSGS-FP-DS-One - - - - -

NSGS-EXACT -

NSGS-FP-VI-UPK $tol_{local} = 10^{-06}$

NSGS-FP-VI-UPK $tol_{local} = 10^{-14}$ -