

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 $tol_{local} = 10^{-14}$ — · — · — · — · —