

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 $tol_{local} = 10^{-14}$ —————