

|   |   |                                     |   |
|---|---|-------------------------------------|---|
| NSGS-AC-GP                                    |  | NSGS-AC-GP-HYBRID iter=100 loop=10  |  |
| NSGS-FP-VI-UPK ( $\text{iter}_{\max} = 100$ ) |  | NSGS-AC-GP-HYBRID2 iter=10 loop=1   |  |
| NSGS-AC-GP-HYBRID iter=10 loop=1              |  | NSGS-AC-GP-HYBRID2 iter=10 loop=10  |  |
| NSGS-AC-GP-HYBRID iter=10 loop=10             |  | NSGS-AC-GP-HYBRID2 iter=100 loop=1  |  |
| NSGS-AC-GP-HYBRID iter=100 loop=1             |  | NSGS-AC-GP-HYBRID2 iter=100 loop=10 |  |