

Toy chemistry: 1° , Δt 30 min, nondivergent flow

min $-2.7\text{e-}01$ max $1.4\text{e-}01$

n_p 4 n_p 4 CAAS-CAAS

$-7.5\text{e-}02$ $-3.7\text{e-}02$ $0.0\text{e+}00$ $3.7\text{e-}02$ $7.5\text{e-}02$

min $-3.4\text{e-}13$ max $2.6\text{e-}12$

n_p 8 n_f 8 CAAS-point

$-2.6\text{e-}12$ $-1.3\text{e-}12$ $0.0\text{e+}00$ $1.3\text{e-}12$ $2.6\text{e-}12$

