

Toy chemistry:  $1^\circ$ ,  $\Delta t$  30 min, nondivergent flow

min  $7.1\text{e-}12$  max  $4.5\text{e-}06$

$n_p$  4  $n_p$  4 CAAS-CAAS

min  $4.7\text{e-}09$  max  $4.0\text{e-}06$

$n_p$  8  $n_f$  8 CAAS-point

0.0e+00 5.0e-07 1.0e-06 1.5e-06 2.0e-06 2.5e-06 3.0e-06 3.5e-06 4.0e-06 4.5e-06

