

Cases	k_{NO_3} (s^{-1})	$\gamma_{\text{N}_2\text{O}_5}$
Base case	0.02	0.005
k_{NO_3} test 1	0.001	0.005
k_{NO_3} test 2	0.01	0.005
k_{NO_3} test 3	0.05	0.005
$\gamma_{\text{N}_2\text{O}_5}$ test 1	0.02	0.001
$\gamma_{\text{N}_2\text{O}_5}$ test 2	0.02	0.01
$\gamma_{\text{N}_2\text{O}_5}$ test 3	0.02	0.05