

Cases	$k_{\text{NO}_3}$ (s <sup>-1</sup> )	$\gamma_{\text{N}_2\text{O}_5}$
Base case	0.02	0.005
$k_{\text{NO}_3}$ test 1	0.001	0.005
$k_{\text{NO}_3}$ test 2	0.01	0.005
$k_{\text{NO}_3}$ 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