

$$\begin{array}{llll}
n\text{NH} \rightarrow 0.18 & \sigma\text{CH} \rightarrow 0.1 & \text{KN} \rightarrow 1.5 \times 10^{-6} & \text{KNPQ} \rightarrow 112 \\
n\text{NS} \rightarrow 0.13 & \sigma\text{NS} \rightarrow 0.9 & \text{kCO}_2 \rightarrow 10 & \text{kROS} \rightarrow 80 \\
n\text{NX} \rightarrow 0.2 & \sigma\text{CS} \rightarrow 0.9 & \text{jHGm} \rightarrow 1 & \text{jCPm} \rightarrow 2.8 \\
\text{j}\theta\text{HT} \rightarrow 0.03 & \text{jXm} \rightarrow 0.13 & \text{yCL} \rightarrow 0.1 & \text{jSGm} \rightarrow 0.25 \\
\text{j}\theta\text{ST} \rightarrow 0.03 & \text{KX} \rightarrow \frac{1}{1\,000\,000} & \text{yC} \rightarrow 0.8 & \text{A1} \rightarrow 1.25631 \\
\sigma\text{NH} \rightarrow 0.9 & \text{jNm} \rightarrow 0.035 & \text{astar} \rightarrow 1.34 & \text{A2} \rightarrow 0 \\
& & & \text{SoverHmin} \rightarrow 0.0025 \\
& & & \text{SoverHmax} \rightarrow 0.7 \\
& & & \text{X} \rightarrow \frac{1}{5\,000\,000} \\
& & & \text{L} \rightarrow 30 \\
& & & \text{N} \rightarrow 1.5 \times 10^{-6} \\
& & & \text{SoverHstep} \rightarrow 0.0025
\end{array}$$

