

Proxy	Equation
-------	----------

(L1)	$B \cdot k \cdot \text{Radiation} \cdot [\text{SO}_2] \cdot \text{CS}^{-1}$
------	---

(L2)	$B \cdot k \cdot \text{Radiation} \cdot [\text{SO}_2]$
------	--

(L3)	$B \cdot k \cdot \text{Radiation} \cdot [\text{SO}_2]^{0.5}$
------	--

(L4)	$B \cdot k \cdot \text{Radiation} \cdot [\text{SO}_2] \cdot \text{RH}^{-1}$
------	---

(L5)	$B \cdot k \cdot \text{Radiation} \cdot [\text{SO}_2] \cdot (\text{CS RH})^{-1}$
------	--
