

---


$$\frac{\sigma_{m,y,d}}{k_m \cdot f_{m,y,d}} + \frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,y} \cdot f_{c,0,d}} \leq 1, 0 \quad (1)$$

mit :

$$k_{c,y} = \min \left( \frac{1}{k + \sqrt{k^2 - \lambda_{rel,c}^2}}; 1 \right) \quad (2)$$

$$\frac{\sigma_{m,y,d}}{k_m \cdot f_{m,y,d}} \quad (3)$$

mit :

$$k_{c,y} = \min \quad (4)$$

foo bar baz  
foo bar baz  
foo bar baz

foo bar baz  
foo bar baz  
foo bar baz