

$$D = D_1 + D_2 + D_3 \quad \sigma_D = \sqrt{\sigma_{D_1}^2 + \sigma_{D_2}^2 + \sigma_{D_3}^2} \quad (1)$$

$$a = s_{spr} - s_{f_2} \quad \sigma_a = \sqrt{\sigma_{s_{spr}}^2 + \sigma_{s_{f_2}}^2} \quad (2)$$

Da mettere da qualche parte!

$$c = \frac{4f_2 D^2 (\omega - \omega_0)}{(D + a - f_2) \Delta \delta} \quad (3)$$

Per una corretta visualizzazione dei numeri, con le unità di misura e gli ordini di grandezza usare il pacchetto siunitx con i comandi:

5 cm
 $633 \times 10^{-9} \text{ m}$
 6.022×10^{23}

Inoltre usiamo la convenzione internazionale per cui i decimali si separano con un punto per piacere.