



Es. INTERFERENZA

m	0.0033
max m (m1)	0.0041
min m (m2)	0.0025
stima di Delta_m	=ABS(G8-G9)/2

in italiano: ass(

$$\Delta d = (\Delta d / d) * d = (\Delta m / m) * d$$

$$d = \lambda / m$$

m	0.0033
max m (m1)	0.0041
min m (m2)	0.0025
stima di Delta_m	0.0008
Delta_m/m	=G10/G7 24.24%

RISULTATO:
(d ± Δd)
 (e poi unità di misura)

NB: troppe cifre significative..

m	0.0033
max m (m1)	0.0041
min m (m2)	0.0025
stima di Delta_m	0.0008
Delta_m/m	0.24
lambda (noto)	0.000000670
d	=G12/G7

m	0.0033
max m (m1)	0.0041
min m (m2)	0.0025
stima di Delta_m	0.0008
Delta_m/m	0.24
lambda (noto)	0.000000670
d	0.000203030
Delta_d	=G11*G13