

MĚŘENÍ TÍHOVÉHO ZRYCHLENÍ REVERZNÍM KYVADLEM

Doplňující instrukce (ke skriptům r. v. 2002 a výše)

1. Vzdálenost břitů (os) kyvadla je $l_0 = 0,991 \pm 0,001$ m.
2. Směrodatná chyba přístroje při měření času je 0,01 % z naměřené hodnoty. To znamená že:

$$\delta T = 0,0001 \cdot T$$

$$\xi_T = \frac{\delta T}{T} = 0,0001 \quad [-]$$