$$\begin{split} m_{\text{диск}} &= (208 \pm 1) \text{г} \\ m_{\text{стержень}} &= (75 \pm 1) \text{г} \\ d_{\text{стержень}} &= 8 \text{ мм} \\ d_{\text{диск}} &= 92 \text{ мм} \\ h &= 28 \text{ см} \end{split}$$

Первый замер

 $h_1 = 25.5\,\,\mathrm{cm}, t = 1.674\mathrm{c}$

Второй замер

 $h_1 = 26 \,\,\mathrm{cm}, t = 1.700 \mathrm{c}$

Третий замер

 $h_1=25.7\,\,{
m cm}, t=1.711{
m c}$

Четвертый замер

 $h_1 = 25.8 \; \mathrm{cm}, t = 1.761 \mathrm{c}$

Пятый замер

 $h_1 = 25.8 \; \mathrm{cm}, t = 1.730 \mathrm{c}$