

Pomiar współczynnika lepkości cieczy metodą Stokesa

Sprawozdanie

.....
imię i nazwisko

.....
kierunek

.....
data

Tabela wyników.

Lp	<i>d</i> (.....)	<i>t</i> (.....)	<i>L</i> (.....)	η (.....)	$\eta_{\text{śr}}$ (.....)	<i>T</i> (K)
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						

Obliczenia:

Szacowanie niepewności:

$\Delta L = \dots\dots\dots$

$\Delta t = \dots\dots\dots$

$\Delta d = \dots\dots\dots$

Wnioski: