

## Katseandmete tabelid

Nooniuse täpsus nihikul on  
Nooniuse täpsus kruvikul on

Nihiku null-lugem on  
Kruviki null-lugem on

### Katsekeha paksus nihikuga mõõtes

Katse nr.	$d_i, mm$	$\bar{d} - d_i, mm$	$(\bar{d} - d_i)^2, mm^2$
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
$\bar{d}$			

### Katsekeha paksus kruvikuga mõõtes

Katse nr.	$d_i, mm$	$\bar{d} - d_i, mm$	$(\bar{d} - d_i)^2, mm^2$
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
$\bar{d}$			

Toru siseläbimõõdu mõõtmise nihi kuga nr.

Nooniuse täpsus  $T = \dots\dots mm$  , null-lugem  $\dots\dots mm$  .

Katse nr.	$d_i, mm$	$\bar{d} - d_i, mm$	$(\bar{d} - d_i)^2, mm^2$
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
$\bar{d}$			

Toru välisläbimõõt nihi kuga mõõtes

Katse nr.	$d_i, mm$	$\bar{d} - d_i, mm$	$(\bar{d} - d_i)^2, mm^2$
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
$\bar{d}$			