

l lunghezza del pendolo

n	l (cm)	δl (cm)
1	42,4	0,1
2	42,4	0,1
3	42,3	0,1
4	42,2	0,1
5	42,3	0,1

$$l = (42,32 \pm 0,04) \text{ cm}$$

m massa piombino

misura	m (g)	δm (g)
1	49,27	0,01
2	49,28	0,01
3	49,27	0,01
4	49,29	0,01
5	49,28	0,01

$$m = (49,278 \pm 0,004) \text{ g}$$

diametro piombino

n	d (mm)
1	21
2	20
3	20
4	21
5	19

$$d = (20,2 \pm 0,4) \text{ mm}$$

δd (mm)

- 1
- 1
- 1
- 1
- 1