l lunghezza del pendolo				m massa piombino				diametro piombino			
n	l (cm)		δl (cm)	misura	m	(g)	δm (g)	n	d (mm)		
	1	42,4	0,1		1	49,27	0,01		1	21	
	2	42,4	0,1		2	49,28	0,01		2	20	
	3	42,3	0,1		3	49,27	0,01		3	20	
	4	42,2	0,1		4	49,29	0,01		4	21	
	5	42,3	0,1		5	49,28	0,01		5	19	
I = (42,32 ± 0,04) cm				m = (49,	m = (49,278 ± 0,004) g				$d = (20,2 \pm 0,4) \text{ mm}$		

 $\delta d \, (mm)$