单摆周期测量

(一) 固定摆长,改变摆角求得 g

摆线长度 L_1 =___cm 及小球半径 L_2 =___cm,算出总的摆长 L= L_1 + L_2 =___cm,

表 1.单摆周期测量(改变摆角)

x。/cm		次数	1	2	3	4	5
		2T/s					
		2175					

(二) 改变摆长求得 g:

表 2.单摆周期测量(改变摆长)

L ₁ /cm	L/cm	次数	1	2	3	4	5
		2T/s					

表 3.单摆周期测量(小摆长)

L ₁ /cm	L/cm	次数	1	2	3	4	5
		T/s					
		T/s					
		T/s					