

ตารางที่ 2.2 การเคลื่อนที่แบบซิมเปิลฮาร์โมนิกของสปริง

มวลของจานรอง + มวลแผ่นพลาสติก (m_p) =kg

มวลของสปริง (m_s) =kg

$M = m + m_p$ (kg)	เวลาในการแกว่งครบ 10 รอบ				T (s)	T^2 (s ²)
	t (s)					
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	เฉลี่ย		

.....

...../...../.....

อาจารย์ผู้ควบคุมการทดลอง