

ใบบันทึกผลการทดลองที่ 13

เรื่อง คลื่นนิ่งในเส้นเชือก

ผู้ทำการทดลอง กลุ่มที่ สาขาวิชา/ภาควิชา ชั้นปี/ห้อง

ชื่อผู้ทดลอง 1.

ชื่อผู้ร่วมทดลอง 2.

3.

4.

ทำการทดลอง วันที่ เดือน พ.ศ.

กำหนดให้ มวลต่อหน่วยความยาวเชือก (μ) = kg/m

ความยาวเชือก (L) = m

ค่าความเร่งโน้มถ่วงโลก (g) = m/s²

ค่าความชันกราฟ = kg

จำนวน ลูป N	มวลรวม ของ M (kg)	มวลถ่วง m (kg)	N^2	มวลรวม $M_{tot} = M + m$ (kg)	$1/M_{tot}$	ความถี่ (Hz)	% ความคลาด เคลื่อน

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

อาจารย์ผู้คุมการทดลอง