

ใบบันทึกผลการทดลองที่ 13

เรื่อง คลื่นนิ่งในเส้นเชือก

ผู้ทำการทดลอง กลุ่มที่..... สาขาวิชา/ภาค..... ชั้นปี/ห้อง.....

ชื่อผู้ทดลอง 1.

ชื่อผู้ร่วมทดลอง 2.

3.

4.

ทำการทดลอง วันที่เดือน.....พ.ศ.

กำหนดให้ มวลต่อหน่วยความยาวเชือก (μ)=kg/m

ความยาวเชือก (L)=m

ค่าความเร่งโน้มถ่วงโลก (g)=m/s²

ค่าความชันกราฟ =.....kg

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

.....
...../...../.....
อาจารย์ผู้คุมการทดลอง