

گزارش کار آزمایش ۸

آونگ کاتر

نام همکاران:
تاریخ آزمایش:

نام و نام خانوادگی:
شماره گروه:

(تعداد نوسانهای زمانگیری شده) $n =$

Ba (cm)	$t_a = n T_a$ (sec)	$t_b = n T_b$ (sec)	$\Delta t_{a,b}$ (sec)	T_a (sec)	T_b (sec)	$\Delta T_{a,b}$ (sec)
۱۰						
۱۸						
۲۴						
۳۰						
۳۶						
۴۲						

جدول ۱

h (cm)	t_a (sec)	t_b (sec)	T_a (sec)	T_b (sec)	$T = \frac{T_a + T_b}{2}$ (sec)

جدول ۲

محاسبات: