

گزارش کار آزمایش ۸ آونگ کاتر

نام و نام خانوادگی:
شماره گروه:

نام همکاران:
تاریخ آزمایش:

$n =$ (تعداد نوسانهای زمان گیری شده)

Ba (cm)	$t_a = nT_a$ (sec)	$t_b = nT_b$ (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: