

////	V_1 ولت	V_2 ولت	$R_{\text{اقل}}$	f هرتز	μ
۱	۵/۵۱	۰/۱۱۱	۵۰	۵۰	
۲	۱۰/۰۸	۰/۱۲۱	۵۰	۵۰	

$$\mu = \frac{V_2}{V_1} \cdot \frac{R}{\omega} = 3118 \times 10^{-3}$$

آزمایش شماره ۶ ← آزمایش ۱ با عیبه
مدار آزمایش شماره ۱، اسکیل می دهیم

$$R = \frac{R_1 + R_2 + R_3}{3} = 0.187$$

سیم نح مدار می دهیم:

////	V ولت	I آمپر	R اقل
۱	۲/۴	۲/۱۷۴	۰/۱۸۷
۲	۵/۳۸	۶/۲۷	۰/۱۸۶
۳	۳/۵۷	۴/۱۰۸	۰/۱۸۷