

ع ولتاژ منبع تغذیه	I محاسب شده	I اندازه گیری شده	مقاومت
$\mathcal{E}_1 = 1.2$ ولت		$I_1 = 9.14$ میلی آمپر	$R_1 = 1.0 \Omega$
$\mathcal{E}_2 = 0.171$ ولت		$I_2 = 0.112$ میلی آمپر	$R_2 = 10.0 \Omega$
		$I_3 = 9.13$ میلی آمپر	$R_3 = 3.0 \Omega$
ع ولتاژ منبع تغذیه	I محاسب شده	I اندازه گیری شده	مقاومت
$\mathcal{E}_1 = 0.08$ ولت		$I_1 = 1.1$ mA	$R_1 = 1.0 \Omega$
$\mathcal{E}_2 = 0.11$ ولت		$I_2 = 0.08$ mA	$R_2 = 3.0 \Omega$
		$I_3 = 1.1$ mA	$R_3 = 1.0 \Omega$
ع ولتاژ منبع تغذیه	I محاسب شده	I اندازه گیری شده	مقاومت
$\mathcal{E}_1 = 0.1$ ولت		$I_1 = 0.169$ mA	$R_1 = 1.0 \Omega$
$\mathcal{E}_2 = 0.127$ ولت		$I_2 = 0.14$ mA	$R_2 = 4.0 \Omega$
		$I_3 = 0.184$ mA	$R_3 = 6.0 \Omega$
ع ولتاژ منبع تغذیه	I محاسب شده	I اندازه گیری شده	مقاومت
$\mathcal{E}_1 = 0.119$ ولت		$I_1 = 0.182$ mA	$R_1 = 1.0 \Omega$
$\mathcal{E}_2 = 0.16$ ولت		$I_2 = 0.101$ mA	$R_2 = 2.0 \Omega$
		$I_3 = 0.183$ mA	$R_3 = 10.0 \Omega$