

## TENSÃO CONTÍNUA

Faixa (mV)	V <sub>R</sub> (mV)	V <sub>M</sub> (mV)	U (μV)	k	V <sub>eff</sub>
200	20,00000	20,00012	0,21	2,00	∞
	50,00000	50,00070	0,32	2,00	∞
	100,00000	100,00134	0,83	2,00	∞
	150,00000	150,00257	0,57	2,00	∞
Faixa (V)	V <sub>R</sub> (V)	V <sub>M</sub> (V)	U (mV)	k	V <sub>eff</sub>
2	0,20000000	0,20000346	0,00076	2,00	∞
	0,25000000	0,2500044	0,0010	2,00	∞
	0,50000000	0,5000082	0,0015	2,00	∞
	1,00000000	1,0000162	0,0030	2,00	∞
	1,50000000	1,5000243	0,0046	2,00	∞
20	2,00000000	2,0000296	0,0061	2,00	∞
	2,50000000	2,500036	0,008	2,00	∞
	5,00000000	5,000072	0,015	2,00	∞
	10,00000000	10,000144	0,030	2,00	∞
	15,00000000	15,000213	0,046	2,00	∞
200	20,000000	20,000282	0,062	2,00	∞
	25,000000	25,00038	0,08	2,00	∞
	50,000000	50,00069	0,15	2,00	∞
	100,000000	100,00132	0,30	2,00	∞
	150,000000	150,00199	0,46	2,00	∞
1000	200,000000	200,00236	0,61	2,00	∞
	250,000000	250,0028	1,0	2,00	∞
	500,000000	500,0057	1,9	2,00	∞
	750,000000	750,0082	2,8	2,00	∞
	1000,000000	1000,0102	3,8	2,00	∞

## TENSÃO ALTERNADA

Faixa (mV)	Freq.	V <sub>R</sub> (mV)	V <sub>M</sub> (mV)	U (μV)	k	V <sub>eff</sub>
200	60 Hz	2,50000	2,5027	0,3	2,00	∞
		10,00000	10,0020	0,6	2,00	∞
		50,00000	50,0008	2,0	2,00	∞
		100,00000	100,0006	2,5	2,00	∞
		150,00000	150,0012	3,7	2,00	∞
Faixa (V)	Freq.	V <sub>R</sub> (V)	V <sub>M</sub> (V)	U (mV)	k	V <sub>eff</sub>
2	60 Hz	0,2000000	0,200002	0,005	2,00	∞
		0,2500000	0,250015	0,006	2,00	∞
		0,5000000	0,500031	0,011	2,00	∞
		1,0000000	1,000069	0,008	2,00	∞
		1,5000000	1,500115	0,012	2,00	∞
20	60 Hz	2,0000000	2,000002	0,03	2,00	∞
		2,5000000	2,500004	0,03	2,00	∞
		5,0000000	5,00010	0,05	2,00	∞
		10,0000000	10,00028	0,10	2,00	∞
		15,0000000	15,00054	0,16	2,00	∞
200	60 Hz	20,000000	20,0027	0,3	2,00	∞
		25,000000	25,0034	0,4	2,00	∞
		50,000000	50,0034	0,7	2,00	∞
		100,000000	100,0044	1,3	2,00	∞
		150,000000	150,0069	2,6	2,00	∞
1000	60 Hz	200,000000	199,993	4	2,00	∞
		250,000000	249,994	6	2,00	∞
		400,000000	399,994	8	2,00	∞
		500,000000	499,996	10	2,00	∞
		600,000000	599,999	10	2,00	∞