

Tabela do obwodu równoległego RC.

R = Ω C=pF

Lp.	f	ω	ωC	U	I	I_X	$\cos\delta$	P	S	Y	I_R
	Hz	-	Ω	V	mA	mA	-	mW	mVA	mS	mA
1	200										
2	300										
3	400										
4	500										
5	600										
6	700										
7	800										
8	900										
9	1000										
10	1100										
11	1200										
12	1300										
13	1400										
14	1500										
15	1600										
16	1700										

$$\omega = 2\pi f \quad X_L = 2\pi fL \quad B_L = \frac{1}{2\pi fL} \quad X_C = \frac{1}{2\pi fC} \quad B_C = 2\pi fC$$