

R	L	C	$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$	f_0	$Q = \frac{\omega_0 L}{R}$
Ω	H	F	rad/s	Hz	$= \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$
60	0,05	3×10^{-7}	8×10^3	1300	~6,8
60	0,1	3×10^{-7}	6×10^3	920	~9,6
60	0,1	$1,5 \times 10^{-7}$	8×10^3	1300	~13,6
100	0,1	$1,5 \times 10^{-7}$	8×10^3	1300	~8,2

İndirgenmiş akım