

Curva de resposta de circuitos RLC oscilantes acoplados.

Estão representados por seus valores reduzidos a frequência (fração do valor de frequência de ressonância previsto teoricamente a partir dos parâmetros do circuito) e a voltagem de saída (relativamente à voltagem de entrada).

Com parâmetros de circuitos: $R_1 = 21.8 \text{ k}\Omega$, $C_1 = 0.997 \text{ nF}$, $L_1 = 152 \text{ }\mu\text{H}$,
 $R_2 = 21.8 \text{ k}\Omega$, $C_2 = 0.999 \text{ nF}$, $L_2 = 155 \text{ }\mu\text{H}$.

