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: $R_1 = 21.8 \, k\Omega$, $C_1 = 0.997 \, nF$, $L_1 = 152 \, \mu H$, $R_2 = 21.8 \, k\Omega$, $C_2 = 0.999 \, nF$, $L_2 = 155 \, \mu H$.

