$$\Gamma = 4\frac{g^2}{K} = 10 \ \delta_a = 4 \ \delta_b = 1 \ \Omega = 8$$

$$0.6$$

$$0.4$$

$$0.2$$

$$P_1$$

$$P_2$$

$$P_3$$

$$P_4$$

$$P_4$$

$$P_2$$

$$P_2$$

$$P_3$$

$$P_4$$

$$P_4$$

$$P_2$$

$$P_2$$

$$P_3$$

$$P_4$$

$$P_5$$

$$P_4$$

$$P_4$$

$$P_5$$

$$P_4$$

$$P_4$$

$$P_5$$

$$P_4$$

$$P_5$$

$$P_4$$

$$P_4$$

$$P_5$$

$$P_4$$

$$P_5$$

$$P_6$$

$$P_7$$

$$P_8$$

$$P_$$