

Lorentzian $y = \frac{A}{\sqrt{(\omega_o^2 - x^2)^2 + 4x^2\beta^2}} + C$		δx ☒	Parameter A	Value 3.009e-01	Uncertainty 7.598e-02
		δy ☒	Parameter ω_o	Value 4.905e-01	Uncertainty 8.343e-03
			Parameter β	Value 8.112e-02	Uncertainty 1.834e-02
			Parameter C	Value 8.942e-01	Uncertainty 2.609e-01

$\chi^2_{\text{reduced}} = 0.04$

