

**Cubic**

$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

$$R^2 = \mathbf{0.7810}$$

 $\delta x$  $\delta y$ 

<i>Parameter</i>	<i>Value</i>	<i>Uncertainty</i>
<i>a</i>	7.884e-05	1.547e-05
<i>b</i>	-9.651e-03	1.780e-03
<i>c</i>	3.835e-01	6.555e-02
<i>d</i>	-4.131e+00	7.741e-01

