

**Quartic**

$$y = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$$

$$R^2 = \mathbf{0.2380}$$

 $\delta x$  $\delta y$ 

<i>Parameter</i>	<i>Value</i>	<i>Uncertainty</i>
<i>a</i>	-8.872e-07	3.698e-07
<i>b</i>	9.389e-05	4.266e-05
<i>c</i>	-3.021e-03	1.655e-03
<i>d</i>	3.054e-02	2.518e-02
<i>e</i>	7.395e-01	1.290e-01

