

Quartic

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

$$R^2 = \mathbf{0.8702}$$

 δx  δy 

<i>Parameter</i>	<i>Value</i>	<i>Uncertainty</i>
<i>a</i>	-9.818e-06	2.092e-06
<i>b</i>	1.552e-03	3.143e-04
<i>c</i>	-9.034e-02	1.725e-02
<i>d</i>	2.295e+00	4.106e-01
<i>e</i>	-2.068e+01	3.578e+00

