

**Cubic**

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

$$R^2 = \mathbf{0.9995}$$

 $\delta x$  $\delta y$ 

<i>Parameter</i>	<i>Value</i>	<i>Uncertainty</i>
<i>a</i>	1.212e-03	1.006e-04
<i>b</i>	-3.375e-02	2.218e-03
<i>c</i>	2.487e-01	1.067e-02
<i>d</i>	8.589e-01	1.425e-02

