

**Cubic**

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

$$R^2 = 0.9999$$

 $\delta x$  $\delta y$ 

<i>Parameter</i>	<i>Value</i>	<i>Uncertainty</i>
<i>a</i>	1.411e+01	3.763e+00
<i>b</i>	2.626e+01	2.772e+00
<i>c</i>	1.136e+01	5.322e-01
<i>d</i>	5.517e+00	2.290e-02

