

Cubic

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

$$R^2 = 0.9981$$

 δx  δy 

<i>Parameter</i>	<i>Value</i>	<i>Uncertainty</i>
<i>a</i>	-5.682e-07	5.770e-07
<i>b</i>	4.940e-04	3.862e-04
<i>c</i>	1.982e-01	7.520e-02
<i>d</i>	-7.510e+00	4.036e+00

