

**Cubic**

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

$\delta x$

$\delta y$

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	3.333e-01	3.034e-15
<i>b</i>	-2.000e+00	3.192e-14
<i>c</i>	5.667e+00	1.062e-13
<i>d</i>	-4.000e+00	1.108e-13

$R^2 = 1.0000$

