

**Cubic**

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

$R^2 = 1.0000$

$\delta x$

$\delta y$

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	8.867e+00	5.498e-14
<i>b</i>	-9.856e+01	5.387e-13
<i>c</i>	3.772e+02	1.491e-12
<i>d</i>	-1.875e+02	1.120e-12

