

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

δx

 δy

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	-4.746e-08	5.161e-09
<i>b</i>	2.805e-05	1.002e-06
<i>c</i>	-1.670e-03	4.613e-05
<i>d</i>	1.026e+00	1.832e-03

$R^2 = 0.9981$

