

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

δx

 δy

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	-2.514e-07	8.914e-08
<i>b</i>	1.969e-05	7.335e-06
<i>c</i>	1.441e-04	1.648e-04
<i>d</i>	5.322e-02	9.712e-04

$R^2 = 0.9918$

