

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

δx

 δy

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	3.333e-08	6.880e-20
<i>b</i>	-1.333e-04	2.683e-16
<i>c</i>	1.786e-01	3.484e-13
<i>d</i>	-7.950e+01	1.506e-10

$R^2 = 1.0000$

