

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

δx

 δy

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	9.621e-04	2.773e-05
<i>b</i>	-1.007e-01	5.521e-03
<i>c</i>	3.466e+00	3.145e-01
<i>d</i>	-2.846e+01	4.857e+00

$R^2 = 0.9970$

