

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

δx

 δy

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	4.055e+01	4.827e-01
<i>b</i>	-6.073e+02	1.379e+01
<i>c</i>	3.977e+03	1.274e+02
<i>d</i>	-9.609e+03	3.798e+02

$R^2 = 1.0000$

