

Quartic
 $y = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$

δx

 δy

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	4.545e-02	3.182e-01
<i>b</i>	3.882e+01	1.210e+01
<i>c</i>	-5.832e+02	1.690e+02
<i>d</i>	3.832e+03	1.024e+03
<i>e</i>	-9.291e+03	2.273e+03

$R^2 = 1.0000$

