

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

$R^2 = 0.9998$

δx

 δy

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	2.518e-07	1.072e-07
<i>b</i>	-2.962e-05	2.244e-05
<i>c</i>	-2.618e-03	1.563e-03
<i>d</i>	7.354e-01	4.091e-02
<i>e</i>	7.299e-01	3.157e-01

