

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

$R^2 = 0.9988$

$\delta x$   
  
 $\delta y$

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	-3.469e-13	7.034e-14
<i>b</i>	6.215e-09	1.070e-09
<i>c</i>	-4.480e-05	5.024e-06
<i>d</i>	2.253e-01	7.350e-03
<i>e</i>	1.576e+01	1.676e+00

