

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

$R^2 = 0.9999$

$\delta x$   
  
 $\delta y$

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	-3.305e-28	9.879e-29
<i>b</i>	2.717e-20	7.630e-21
<i>c</i>	-6.447e-13	1.496e-13
<i>d</i>	9.662e-06	7.795e-07
<i>e</i>	8.916e-01	6.210e-01

