

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

δx

 δy

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	5.009e-09	3.512e-09
<i>b</i>	-8.450e-07	4.228e-07
<i>c</i>	4.618e-05	1.638e-05
<i>d</i>	-3.881e-04	2.238e-04
<i>e</i>	5.397e-02	8.931e-04

$R^2 = 0.9947$

0.5M k(t)

