

Cubic
 $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$

δx

 δy

Parameter	Value	Uncertainty
<i>a</i>	-2.471e-07	5.860e-08
<i>b</i>	2.394e-05	5.374e-06
<i>c</i>	-1.248e-04	1.355e-04
<i>d</i>	5.351e-02	8.918e-04

$R^2 = 0.9929$

0.5M k(t)

