

Inverse

$$y = A + \frac{B}{x}$$

$$R^2 = 0.9992$$

 δx δy

<i>Parameter</i>	<i>Value</i>	<i>Uncertainty</i>
<i>A</i>	3.827e-02	1.165e-01
<i>B</i>	5.810e+01	9.386e-01

