

Inverse

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

δx

δy

<i>Parameter</i>	<i>Value</i>	<i>Uncertainty</i>
<i>A</i>	9.295e+01	2.555e-01
<i>B</i>	1.121e+02	2.971e-01

$R^2 = 1.0000$

