

**Oscillator**

$$y = A_o \sin(kx + \delta) + C$$

$\delta x$

$\delta y$

<i>Parameter</i>	<i>Value</i>	<i>Uncertainty</i>
$A_o$	-1.207e+01	9.018e-01
$k$	1.976e+00	1.680e-02
$\delta$	5.325e-01	6.308e+00
$C$	6.059e+01	6.408e-01

SSR = **2.96e+07**

