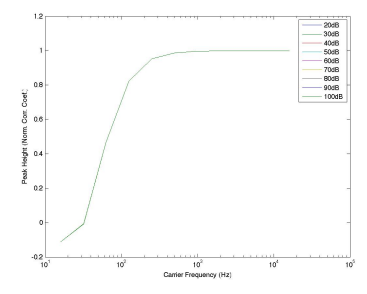
## Sine Tone Testing

Analyser: AutoCorrelation

Time Series Output: Peak Height, Units: Norm. Corr. Coef..

$\mathrm{Hz/dB}$	$\stackrel{\scriptscriptstyle 1}{2}$ 0 dB	30  dB	$40~\mathrm{dB}$	$50~\mathrm{dB}$	$60~\mathrm{dB}$	$70~\mathrm{dB}$	$80~\mathrm{dB}$	$90~\mathrm{dB}$	$100~\mathrm{dB}$
16 Hz	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
32 Hz	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
63 Hz	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
$125~\mathrm{Hz}$	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
$250~\mathrm{Hz}$	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
$500~\mathrm{Hz}$	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
$1000~\mathrm{Hz}$	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
$2000~\mathrm{Hz}$	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
$4000~\mathrm{Hz}$	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
$8000~\mathrm{Hz}$	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
16000 Hz	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00



## Sine Tone Testing

Analyser: AutoCorrelation

Time Series Output: Peak Frequency, Units: Hz.

time belieb c	mie Series Output: I can I requency; Omio: 112.								
Hz/dB	$20~\mathrm{dB}$	$30~\mathrm{dB}$	$40 \; \mathrm{dB}$	$50~\mathrm{dB}$	$60~\mathrm{dB}$	$70~\mathrm{dB}$	$80~\mathrm{dB}$	$90~\mathrm{dB}$	$100~\mathrm{dB}$
16 Hz	43.02	43.02	43.02	43.02	43.02	43.02	43.02	43.02	43.02
$32~\mathrm{Hz}$	43.02	43.02	43.02	43.02	43.02	43.02	43.02	43.02	43.02
$63~\mathrm{Hz}$	65.43	65.43	65.43	65.43	65.43	65.43	65.43	65.43	65.43
$125~\mathrm{Hz}$	126.00	126.00	126.00	126.00	126.00	126.00	126.00	126.00	126.00
$250~\mathrm{Hz}$	249.15	249.15	249.15	249.15	249.15	249.15	249.15	249.15	249.15
$500~\mathrm{Hz}$	495.51	495.51	495.51	495.51	495.51	495.51	495.51	495.51	495.51
$1000~\mathrm{Hz}$	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00
$2000~\mathrm{Hz}$	1917.39	1917.39	1917.39	1917.39	1917.39	1917.39	1917.39	1917.39	1917.39
$4000~\mathrm{Hz}$	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00
$8000~\mathrm{Hz}$	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00
$16000~\mathrm{Hz}$	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00	3675.00

