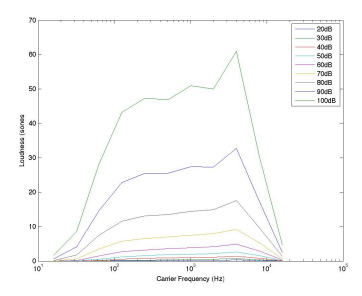
Sine Tone Testing

Analyser: LoudnessCF

Time Series Output: Loudness, Units: sones.

rimo perieb e	acpac. Lo	adiress, en	itob. bolicb.						
Hz/dB	20 dB	$30~\mathrm{dB}$	$40~\mathrm{dB}$	$50~\mathrm{dB}$	$60~\mathrm{dB}$	$70~\mathrm{dB}$	$80~\mathrm{dB}$	90 dB	$100 \; \mathrm{dB}$
16 Hz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.57	1.68
$32~\mathrm{Hz}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.61	1.74	4.11	8.59
63 Hz	0.00	0.00	0.10	0.55	1.51	3.52	7.46	14.63	28.18
$125~\mathrm{Hz}$	0.00	0.14	0.50	1.15	2.69	5.74	11.63	22.86	43.21
$250~\mathrm{Hz}$	0.07	0.28	0.77	1.60	3.15	6.49	13.08	25.48	47.35
$500~\mathrm{Hz}$	0.11	0.36	0.90	1.82	3.53	7.00	13.48	25.49	46.90
$1000~\mathrm{Hz}$	0.16	0.46	0.99	1.93	3.81	7.52	14.47	27.44	50.96
$2000~\mathrm{Hz}$	0.18	0.51	1.11	2.14	4.19	8.00	14.91	27.37	50.00
$4000~\mathrm{Hz}$	0.29	0.70	1.40	2.64	4.89	9.22	17.63	32.80	61.02
$8000~\mathrm{Hz}$	0.10	0.34	0.78	1.53	2.88	5.32	9.68	17.41	30.46
16000 Hz	0.00	0.00	0.03	0.12	0.32	0.69	1.36	2.57	4.69

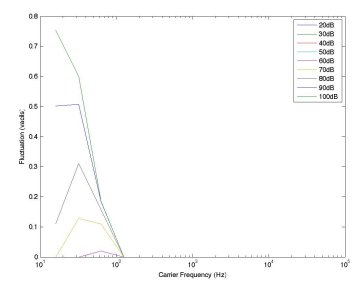


Sine Tone Testing

Analyser: LoudnessCF

Time Series Output: Fluctuation, Units: vacils.

$\mathrm{Hz/dB}$	$\stackrel{\scriptscriptstyle 1}{2}$ 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.50	0.75
32 Hz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.31	0.51	0.60
63 Hz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.16	0.18	0.19
$125~\mathrm{Hz}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$250~\mathrm{Hz}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$500~\mathrm{Hz}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$1000~\mathrm{Hz}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$2000~\mathrm{Hz}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$4000~\mathrm{Hz}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$8000~\mathrm{Hz}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16000 Hz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Sine Tone Testing

Analyser: LoudnessCF

Time Series Output: Sharpness, Units: acums.

$\mathrm{Hz/dB}$	$\stackrel{\scriptscriptstyle 1}{2}$ 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	NaN	NaN	NaN	0.17	0.22	0.17	0.20	0.26	0.66
32 Hz	NaN	NaN	0.17	0.17	0.20	0.22	0.51	0.77	0.89
63 Hz	NaN	0.17	0.20	0.20	0.28	0.56	0.74	0.81	0.83
$125~\mathrm{Hz}$	0.17	0.21	0.25	0.25	0.38	0.59	0.71	0.76	0.77
$250~\mathrm{Hz}$	0.32	0.35	0.35	0.36	0.48	0.68	0.79	0.83	0.85
$500~\mathrm{Hz}$	0.60	0.62	0.63	0.63	0.74	0.93	1.03	1.07	1.09
$1000~\mathrm{Hz}$	1.00	1.01	1.02	1.02	1.16	1.31	1.39	1.42	1.43
$2000~\mathrm{Hz}$	1.51	1.55	1.56	1.60	1.74	1.86	1.91	1.94	1.96
$4000~\mathrm{Hz}$	2.65	2.76	2.80	2.83	2.85	2.94	3.08	3.27	3.48
$8000~\mathrm{Hz}$	5.88	6.02	5.97	5.83	5.73	5.74	5.79	5.85	5.87
16000 Hz	NaN	9.50	9.37	8.91	8.64	8.41	8.18	7.97	7.80

