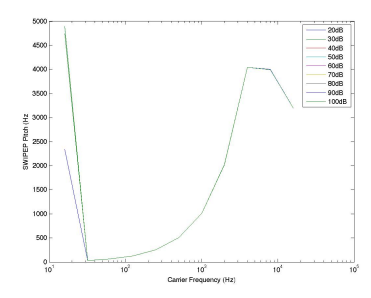
Analyser: SWIPEP

Time Series Output: SWIPEP Pitch, Units: Hz.

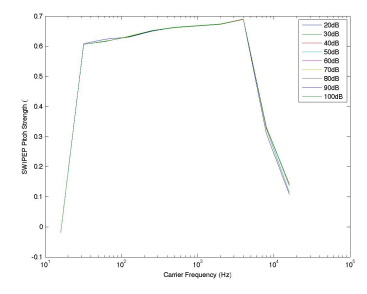
TITLE COLLEGE	acpac. ~ ·	,	C11, C 11100.						
Hz/dB	$20~\mathrm{dB}$	$30~\mathrm{dB}$	$40~\mathrm{dB}$	$50~\mathrm{dB}$	$60~\mathrm{dB}$	$70~\mathrm{dB}$	$80~\mathrm{dB}$	$90~\mathrm{dB}$	$100~\mathrm{dB}$
$16~\mathrm{Hz}$	2341.71	4747.26	4890.78	4890.78	4895.20	4895.20	4895.20	4895.20	4895.20
$32~\mathrm{Hz}$	32.07	32.48	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51
$63~\mathrm{Hz}$	63.22	64.03	64.09	64.09	64.09	64.09	64.09	64.09	64.09
$125~\mathrm{Hz}$	127.37	127.25	127.25	127.25	127.25	127.25	127.25	127.25	127.25
$250~\mathrm{Hz}$	254.04	253.81	253.81	253.81	253.81	253.81	253.81	253.81	253.81
$500~\mathrm{Hz}$	508.08	507.17	507.17	507.17	507.17	507.17	507.17	507.17	507.17
$1000~\mathrm{Hz}$	1012.51	1012.51	1011.59	1011.59	1011.59	1011.59	1011.59	1011.59	1011.59
$2000~\mathrm{Hz}$	2026.84	2023.18	2021.36	2021.36	2021.36	2021.36	2021.36	2021.36	2021.36
$4000~\mathrm{Hz}$	4042.72	4042.72	4042.72	4042.72	4042.72	4042.72	4042.72	4042.72	4042.72
$8000~\mathrm{Hz}$	3999.17	3995.56	3995.56	3995.56	3995.56	3995.56	3995.56	3995.56	3995.56
$16000~\mathrm{Hz}$	3197.14	3200.03	3197.14	3197.14	3197.14	3197.14	3197.14	3197.14	3197.14



Analyser: SWIPEP

Time Series Output: SWIPEP Pitch Strength, Units: .

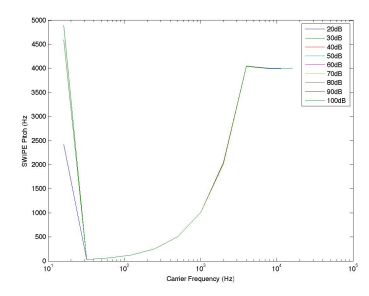
Hz/dB	$\frac{1}{20} dB$	$30~\mathrm{dB}$	$40 \; \mathrm{dB}$	$50~\mathrm{dB}$	$60~\mathrm{dB}$	$70~\mathrm{dB}$	$80~\mathrm{dB}$	$90~\mathrm{dB}$	$100~\mathrm{dB}$
$16~\mathrm{Hz}$	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
$32~\mathrm{Hz}$	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
$63~\mathrm{Hz}$	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
$125~\mathrm{Hz}$	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
$250~\mathrm{Hz}$	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
$500~\mathrm{Hz}$	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
$1000~\mathrm{Hz}$	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
$2000~\mathrm{Hz}$	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
$4000~\mathrm{Hz}$	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
$8000~\mathrm{Hz}$	0.31	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
$16000~\mathrm{Hz}$	0.11	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14



Analyser: SWIPEP

Time Series Output: SWIPE Pitch, Units: Hz.

TT_ / JD	20 JD	OL JD	40 JD	ro JD	CO JD	70 JD	OL AO	α_{L}	100 JD
Hz/dB	$20 \mathrm{dB}$	$30~\mathrm{dB}$	$40~\mathrm{dB}$	$50~\mathrm{dB}$	$60~\mathrm{dB}$	$70~\mathrm{dB}$	$80~\mathrm{dB}$	$90~\mathrm{dB}$	$100~\mathrm{dB}$
$16~\mathrm{Hz}$	2421.23	4591.35	4890.78	4890.78	4895.20	4895.20	4895.20	4895.20	4895.20
$32~\mathrm{Hz}$	32.04	32.48	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51
$63~\mathrm{Hz}$	63.22	63.86	63.86	63.86	63.86	63.91	63.91	63.91	64.96
$125~\mathrm{Hz}$	127.48	127.37	127.14	127.25	127.25	127.25	127.25	127.25	127.14
$250~\mathrm{Hz}$	254.04	254.04	253.58	253.58	253.81	253.81	253.81	253.81	253.81
$500~\mathrm{Hz}$	508.54	507.63	507.63	507.63	507.63	507.63	507.63	507.63	507.63
$1000~\mathrm{Hz}$	1012.51	1012.51	1012.51	1012.51	1012.51	1012.51	1012.51	1012.51	1012.51
$2000~\mathrm{Hz}$	2047.06	2045.21	2021.36	2043.37	2043.37	2043.37	2043.37	2043.37	2043.37
$4000~\mathrm{Hz}$	4046.37	4046.37	4042.72	4042.72	4042.72	4042.72	4042.72	4042.72	4042.72
$8000~\mathrm{Hz}$	3999.17	3995.56	3991.96	3995.56	3995.56	3995.56	3995.56	3995.56	3995.56
$16000~\mathrm{Hz}$	3991.96	3995.56	3991.96	3991.96	3991.96	3991.96	3991.96	3991.96	3991.96



Analyser: SWIPEP

Time Series Output: SWIPE Pitch Strength, Units: .

acpac. ~ ·	,	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0 111 00					
20 dB	$30~\mathrm{dB}$	$40~\mathrm{dB}$	$50~\mathrm{dB}$	$60~\mathrm{dB}$	$70~\mathrm{dB}$	$80~\mathrm{dB}$	90 dB	$100~\mathrm{dB}$
-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
0.13	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
	20 dB -0.02 0.51 0.55 0.57 0.60 0.62 0.63 0.64 0.67 0.30	20 dB 30 dB -0.02 -0.02 0.51 0.51 0.55 0.54 0.57 0.57 0.60 0.60 0.62 0.62 0.63 0.63 0.64 0.64 0.67 0.67 0.30 0.32	20 dB 30 dB 40 dB -0.02 -0.02 -0.02 0.51 0.51 0.51 0.55 0.54 0.54 0.57 0.57 0.57 0.60 0.60 0.60 0.62 0.62 0.62 0.63 0.63 0.63 0.64 0.64 0.64 0.67 0.67 0.67 0.30 0.32 0.32	20 dB 30 dB 40 dB 50 dB -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 0.51 0.51 0.51 0.51 0.55 0.54 0.54 0.54 0.57 0.57 0.57 0.57 0.60 0.60 0.60 0.60 0.62 0.62 0.62 0.62 0.63 0.63 0.63 0.63 0.64 0.64 0.64 0.64 0.67 0.67 0.67 0.67 0.30 0.32 0.32 0.32	20 dB 30 dB 40 dB 50 dB 60 dB -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.55 0.54 0.54 0.54 0.54 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.30 0.32 0.32 0.32 0.32	20 dB 30 dB 40 dB 50 dB 60 dB 70 dB -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.55 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.30 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32	20 dB 30 dB 40 dB 50 dB 60 dB 70 dB 80 dB -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.55 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.30 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

