

Mess-CD für SB_OCT by Th. Ahlersmeyer (Stand 14.06.2000)

Nr	Signal	Bereich [Hz]	Warum	sec
1	Rosa rauschen (pseudo random)	8.9 - 22050	Messen 10-20k Hz (Gesamts.)	190
2	Rosa rauschen (pseudo random)	8.9 - 5513	Messen 10-5k Hz (Fs=11kHz)	190
3	Rosa rauschen (pseudo random)	446 - 22050	Messen 500-20k Hz (Hochtöner)	95
4	Rosa rauschen (pseudo random)	8.9 - 446	Messen 10-400Hz (Subwoofer)	190
5	Sinussignal	1000	Kalibrierung Mixer	60
6	Rosa rauschen (pure random)	0 - 22050	L+R in Phase, subj. Beurteilung	120
7	Rosa rauschen (pure random)	0 - 22050	L+R gegenphasig (Check Polung)	60
8	Rosa rauschen (pure random)	0 - 22050	nur L (Check Seiten)	20
9	Rosa rauschen (pure random)	0 - 22050	nur R (Check Seiten)	20
10	Pulse (positive), 1 Sample	0 - 22050	Ausschwingen (alle 186ms)	24
11	Pulse (positive), 2 Sample	0 - 22050	Ausschwingen (alle 186ms)	24
12	Pulse (positive), 4 Sample	0 - 22050	Ausschwingen (alle 186ms)	24
13	Pulse (positive), 8 Sample	0 - 22050	Ausschwingen (alle 186ms)	24
14	Pulse (positive), 16 Sample	0 - 22050	Ausschwingen (alle 186ms)	24
15	Pulse (positive), 32 Sample	0 - 22050	Ausschwingen (alle 186ms)	24
16	Pulse (positive), 64 Sample	0 - 22050	Ausschwingen (alle 186ms)	24
17	Pulse (positive), 128 Sample	0 - 22050	Ausschwingen (alle 186ms)	24
18	Pulse (positive), 256 Sample	0 - 22050	Ausschwingen (alle 186ms)	24
19	Pulse (positive), 512 Sample	0 - 22050	Ausschwingen (alle 186ms)	24
20	Sinussweep, log. up/down	20 Hz Terz	Resonanzbestimmung	20
21	Sinussweep, log. up/down	25 Hz Terz	Resonanzbestimmung	20
22	Sinussweep, log. up/down	31.5 Hz Terz	Resonanzbestimmung	20
23	Sinussweep, log. up/down	40 Hz Terz	Resonanzbestimmung	20
24	Sinussweep, log. up/down	50 Hz Terz	Resonanzbestimmung	20
25	Sinussweep, log. up/down	63 Hz Terz	Resonanzbestimmung	20
26	Sinussweep, log. up/down	80 Hz Terz	Resonanzbestimmung	20
27	Sinussweep, log. up/down	100 Hz Terz	Resonanzbestimmung	20
28	Sinussweep, log. up/down	125 Hz Terz	Resonanzbestimmung	20
29	Sinussweep, log. up/down	160 Hz Terz	Resonanzbestimmung	20
30	Sinussweep, log. up/down	200 Hz Terz	Resonanzbestimmung	20
31-40	Sinussweep, log. up/down	wie 21-30, x10	Resonanzbestimmung	20
41-50	Sinussweep, log. up/down	wie 21-30, x100	Resonanzbestimmung	20