

Weiss Sweep Tones (room-eq1)

Time	Hz	Time	Hz	Time	Hz	Time	Hz	Time	Hz
0:04	200	0:38	118	1:13	69	1:48	40	2:23	23
0:04	199	0:39	117	1:14	68	1:49	40	2:24	23
0:05	197	0:40	115	1:15	67	1:50	39	2:25	23
0:05	194	0:41	113	1:16	66	1:51	38	2:26	22
0:07	191	0:42	111	1:17	65	1:52	38	2:27	22
0:08	188	0:43	109	1:18	64	1:53	37	2:28	22
0:09	185	0:44	108	1:19	63	1:54	37	2:29	21
0:10	182	0:45	106	1:20	62	1:55	36	2:30	21
0:11	179	0:46	105	1:21	61	1:56	36	2:31	21
0:12	177	0:47	103	1:22	60	1:57	35	2:32	20
0:13	174	0:48	101	1:23	59	1:58	34	2:33	20
0:14	171	0:49	100	1:24	58	1:59	34	2:34	200
0:15	169	0:50	98	1:25	57	2:00	33	2:35	200
0:16	166	0:51	97	1:26	56	2:01	33	2:36	200
0:17	163	0:52	95	1:27	56	2:02	32	2:37	200
0:18	161	0:53	94	1:28	55	2:03	32	2:38	200
0:19	159	0:54	92	1:29	54	2:04	31		
0:20	156	0:55	91	1:30	53	2:05	31		
0:21	154	0:56	90	1:31	52	2:06	30		
0:22	152	0:57	88	1:32	51	2:07	30		
0:23	149	0:58	87	1:33	51	2:08	30		
0:24	147	0:59	86	1:34	50	2:09	29		
0:25	144	1:00	84	1:35	49	2:10	29		
0:26	142	1:01	83	1:36	48	2:11	28		
0:27	140	1:02	82	1:37	48	2:12	28		
0:28	138	1:03	80	1:38	47	2:13	27		
0:29	136	1:04	79	1:39	46	2:14	27		
0:30	134	1:05	78	1:40	45	2:15	26		
0:31	132	1:06	77	1:41	45	2:16	26		
0:32	130	1:07	76	1:42	44	2:17	26		
0:33	128	1:08	74	1:43	43	2:18	25		
0:34	126	1:09	73	1:44	43	2:19	25		
0:35	124	1:10	72	1:45	42	2:20	24		
0:36	122	1:11	71	1:46	41	2:21	24		
0:37	120	1:12	70	1:47	41	2:22	24		

1) チェック用スイープ信号をダウンロードします

2) 大きな音に聞こえた周波数帯域をリストリストアップします:

1)

2)

3)

4)

5)

3) Room EQ で修正します:
(推奨するパラメータの例)

Freq. = リストアップした
5つの周波数帯域

Q = 1.40

Gain = -15dB