

AYA Test CD 1 - Auswertungsrechner

Version 1.0

Track 11 - Sweep Sine - Log 20 Hz - 20.000 Hz

Sek	Hz
0	20,00
1	20,78
2	21,60
3	22,44
4	23,32
5	24,23
6	25,18
7	26,16
8	27,19
9	28,25
10	29,36
11	30,50
12	31,70
13	32,94
14	34,23
15	35,57
16	36,96
17	38,40
18	39,91
19	41,47
20	43,09
21	44,77
22	46,53
23	48,35
24	50,24
25	52,20
26	54,25
27	56,37
28	58,57
29	60,86

Sek	Hz
30	63,25
31	65,72
32	68,29
33	70,96
34	73,74
35	76,62
36	79,62
37	82,74
38	85,97
39	89,34
40	92,83
41	96,46
42	100,24
43	104,16
44	108,23
45	112,47
46	116,87
47	121,44
48	126,19
49	131,13
50	136,26
51	141,59
52	147,13
53	152,88
54	158,87
55	165,08
56	171,54
57	178,25
58	185,22
59	192,47

Sek	Hz
60	200,00
61	207,82
62	215,96
63	224,40
64	233,18
65	242,31
66	251,79
67	261,64
68	271,87
69	282,51
70	293,56
71	305,04
72	316,98
73	329,38
74	342,27
75	355,66
76	369,57
77	384,03
78	399,05
79	414,66
80	430,89
81	447,74
82	465,26
83	483,46
84	502,38
85	522,03
86	542,45
87	563,68
88	585,73
89	608,64

Sek	Hz
90	632,46
91	657,20
92	682,91
93	709,63
94	737,39
95	766,24
96	796,21
97	827,36
98	859,73
99	893,37
100	928,32
101	964,64
102	1.002,37
103	1.041,59
104	1.082,34
105	1.124,68
106	1.168,68
107	1.214,40
108	1.261,91
109	1.311,28
110	1.362,58
111	1.415,89
112	1.471,28
113	1.528,84
114	1.588,66
115	1.650,81
116	1.715,39
117	1.782,50
118	1.852,24
119	1.924,70

Sek	Hz
120	2.000,00
121	2.078,24
122	2.159,55
123	2.244,04
124	2.331,83
125	2.423,06
126	2.517,85
127	2.616,35
128	2.718,71
129	2.825,08
130	2.935,60
131	3.050,45
132	3.169,79
133	3.293,80
134	3.422,66
135	3.556,56
136	3.695,70
137	3.840,28
138	3.990,52
139	4.146,64
140	4.308,87
141	4.477,44
142	4.652,61
143	4.834,63
144	5.023,77
145	5.220,31
146	5.424,55
147	5.636,77
148	5.857,29
149	6.086,44

Sek	Hz
150	6.324,56
151	6.571,99
152	6.829,10
153	7.096,27
154	7.373,89
155	7.662,37
156	7.962,14
157	8.273,64
158	8.597,32
159	8.933,67
160	9.283,18
161	9.646,36
162	10.023,74
163	10.415,90
164	10.823,39
165	11.246,83
166	11.686,83
167	12.144,04
168	12.619,15
169	13.112,84
170	13.625,84
171	14.158,92
172	14.712,85
173	15.288,45
174	15.886,56
175	16.508,08
176	17.153,92
177	17.825,02
178	18.522,37
179	19.247,01
180	20.000,00

Für die Richtigkeit der berechneten Werte und eventuell daraus entstandene Schäden wird keinerlei Haftung übernommen.

AYA Test CD 1 - Auswertungsrechner

Version 1.0

Track 12 - Sweep Sine - Log 20 Hz - 100 Hz

Sek	Hz
0	20,00
1	20,18
2	20,36
3	20,54
4	20,73
5	20,91
6	21,10
7	21,29
8	21,48
9	21,68
10	21,87
11	22,07
12	22,27
13	22,47
14	22,67
15	22,87
16	23,08
17	23,28
18	23,49
19	23,70
20	23,92
21	24,13
22	24,35
23	24,57
24	24,79
25	25,01
26	25,23
27	25,46
28	25,69
29	25,92

Sek	Hz
30	26,15
31	26,39
32	26,63
33	26,86
34	27,11
35	27,35
36	27,59
37	27,84
38	28,09
39	28,34
40	28,60
41	28,86
42	29,12
43	29,38
44	29,64
45	29,91
46	30,18
47	30,45
48	30,72
49	31,00
50	31,27
51	31,56
52	31,84
53	32,12
54	32,41
55	32,70
56	33,00
57	33,29
58	33,59
59	33,90

Sek	Hz
60	34,20
61	34,51
62	34,82
63	35,13
64	35,44
65	35,76
66	36,08
67	36,41
68	36,74
69	37,07
70	37,40
71	37,73
72	38,07
73	38,42
74	38,76
75	39,11
76	39,46
77	39,81
78	40,17
79	40,53
80	40,90
81	41,26
82	41,63
83	42,01
84	42,39
85	42,77
86	43,15
87	43,54
88	43,93
89	44,32

Sek	Hz
90	44,72
91	45,12
92	45,53
93	45,94
94	46,35
95	46,77
96	47,19
97	47,61
98	48,04
99	48,47
100	48,90
101	49,34
102	49,79
103	50,23
104	50,69
105	51,14
106	51,60
107	52,06
108	52,53
109	53,00
110	53,48
111	53,96
112	54,44
113	54,93
114	55,43
115	55,92
116	56,43
117	56,93
118	57,44
119	57,96

Sek	Hz
120	58,48
121	59,01
122	59,54
123	60,07
124	60,61
125	61,15
126	61,70
127	62,26
128	62,82
129	63,38
130	63,95
131	64,53
132	65,10
133	65,69
134	66,28
135	66,87
136	67,48
137	68,08
138	68,69
139	69,31
140	69,93
141	70,56
142	71,19
143	71,83
144	72,48
145	73,13
146	73,79
147	74,45
148	75,12
149	75,79

Sek	Hz
150	76,47
151	77,16
152	77,85
153	78,55
154	79,26
155	79,97
156	80,69
157	81,41
158	82,14
159	82,88
160	83,63
161	84,38
162	85,13
163	85,90
164	86,67
165	87,45
166	88,23
167	89,03
168	89,83
169	90,63
170	91,45
171	92,27
172	93,10
173	93,93
174	94,78
175	95,63
176	96,49
177	97,35
178	98,23
179	99,11
180	100,00

Für die Richtigkeit der berechneten Werte und eventuell daraus entstandene Schäden wird keinerlei Haftung übernommen.

AYA Test CD 1 - Auswertungsrechner

Version 1.0

Track 13 - Sweep Sine - Lin 20 Hz - 100 Hz

Sek	Hz
0	20,00
1	20,44
2	20,89
3	21,33
4	21,78
5	22,22
6	22,67
7	23,11
8	23,56
9	24,00
10	24,44
11	24,89
12	25,33
13	25,78
14	26,22
15	26,67
16	27,11
17	27,56
18	28,00
19	28,44
20	28,89
21	29,33
22	29,78
23	30,22
24	30,67
25	31,11
26	31,56
27	32,00
28	32,44
29	32,89

Sek	Hz
30	33,33
31	33,78
32	34,22
33	34,67
34	35,11
35	35,56
36	36,00
37	36,44
38	36,89
39	37,33
40	37,78
41	38,22
42	38,67
43	39,11
44	39,56
45	40,00
46	40,44
47	40,89
48	41,33
49	41,78
50	42,22
51	42,67
52	43,11
53	43,56
54	44,00
55	44,44
56	44,89
57	45,33
58	45,78
59	46,22

Sek	Hz
60	46,67
61	47,11
62	47,56
63	48,00
64	48,44
65	48,89
66	49,33
67	49,78
68	50,22
69	50,67
70	51,11
71	51,56
72	52,00
73	52,44
74	52,89
75	53,33
76	53,78
77	54,22
78	54,67
79	55,11
80	55,56
81	56,00
82	56,44
83	56,89
84	57,33
85	57,78
86	58,22
87	58,67
88	59,11
89	59,56

Sek	Hz
90	60,00
91	60,44
92	60,89
93	61,33
94	61,78
95	62,22
96	62,67
97	63,11
98	63,56
99	64,00
100	64,44
101	64,89
102	65,33
103	65,78
104	66,22
105	66,67
106	67,11
107	67,56
108	68,00
109	68,44
110	68,89
111	69,33
112	69,78
113	70,22
114	70,67
115	71,11
116	71,56
117	72,00
118	72,44
119	72,89

Sek	Hz
120	73,33
121	73,78
122	74,22
123	74,67
124	75,11
125	75,56
126	76,00
127	76,44
128	76,89
129	77,33
130	77,78
131	78,22
132	78,67
133	79,11
134	79,56
135	80,00
136	80,44
137	80,89
138	81,33
139	81,78
140	82,22
141	82,67
142	83,11
143	83,56
144	84,00
145	84,44
146	84,89
147	85,33
148	85,78
149	86,22

Sek	Hz
150	86,67
151	87,11
152	87,56
153	88,00
154	88,44
155	88,89
156	89,33
157	89,78
158	90,22
159	90,67
160	91,11
161	91,56
162	92,00
163	92,44
164	92,89
165	93,33
166	93,78
167	94,22
168	94,67
169	95,11
170	95,56
171	96,00
172	96,44
173	96,89
174	97,33
175	97,78
176	98,22
177	98,67
178	99,11
179	99,56
180	100,00

Für die Richtigkeit der berechneten Werte und eventuell daraus entstandene Schäden wird keinerlei Haftung übernommen.