

AN1x, PLG150-AN, AN200 : LFO Value to Herz Lookup

Parameter Value	Actual Herz	Parameter Value	Actual Herz	Parameter Value	Actual Herz	Parameter Value	Actual Herz
0	0.04	64	3.57	128	10.60	192	36.84
1	0.08	65	3.66	129	10.77	193	37.68
2	0.13	66	3.74	130	10.93	194	38.52
3	0.17	67	3.83	131	11.10	195	39.53
4	0.21	68	3.95	132	11.36	196	40.37
5	0.25	69	4.04	133	11.52	197	41.38
6	0.29	70	4.12	134	11.69	198	42.39
7	0.34	71	4.21	135	11.86	199	43.40
8	0.38	72	4.33	136	12.11	200	44.41
9	0.42	73	4.42	137	12.28	201	45.42
10	0.46	74	4.50	138	12.53	202	46.60
11	0.50	75	4.58	139	12.70	203	47.61
12	0.55	76	4.71	140	12.95	204	48.79
13	0.59	77	4.79	141	13.21	205	49.96
14	0.63	78	4.88	142	13.46	206	51.14
15	0.67	79	4.96	143	13.63	207	52.32
16	0.71	80	5.05	144	13.88	208	53.50
17	0.76	81	5.17	145	14.13	209	54.82
18	0.80	82	5.26	146	14.38	210	56.19
19	0.84	83	5.34	147	14.64	211	57.53
20	0.88	84	5.43	148	14.97	212	58.88
21	0.93	85	5.51	149	15.22	213	60.23
22	0.97	86	5.59	150	15.48	214	61.74
23	1.00	87	5.68	151	15.81	215	63.09
24	1.05	88	5.80	152	16.07	216	64.60
25	1.09	89	5.89	153	16.40	217	66.28
26	1.14	90	5.97	154	16.65	218	67.80
27	1.18	91	6.06	155	16.99	219	69.48
28	1.22	92	6.14	156	17.33	220	70.99
29	1.26	93	6.22	157	17.66	221	72.67
30	1.30	94	6.31	158	18.00	222	74.53
31	1.35	95	6.39	159	18.33	223	76.38
32	1.39	96	6.48	160	18.67	224	78.06
33	1.43	97	6.60	161	19.09	225	80.08
34	1.47	98	6.69	162	19.43	226	81.76
35	1.51	99	6.77	163	19.85	227	83.78
36	1.56	100	6.90	164	20.27	228	85.80
37	1.60	101	6.98	165	20.61	229	87.82
38	1.64	102	7.11	166	21.03	230	89.83
39	1.72	103	7.19	167	21.45	231	92.19
40	1.77	104	7.32	168	21.95	232	94.21
41	1.81	105	7.40	169	22.37	233	96.56

42	1.85
43	1.93
44	1.98
45	2.02
46	2.10
47	2.14
48	2.23
49	2.31
50	2.36
51	2.44
52	2.52
53	2.61
54	2.65
55	2.73
56	2.82
57	2.90
58	2.99
59	3.11
60	3.20
61	3.28
62	3.36
63	3.45

106	7.53
107	7.65
108	7.74
109	7.86
110	7.99
111	8.12
112	8.24
113	8.37
114	8.50
115	8.62
116	8.75
117	8.92
118	9.04
119	9.17
120	9.34
121	9.46
122	9.63
123	9.80
124	9.93
125	10.09
126	10.26
127	10.43

170	22.79
171	23.30
172	23.80
173	24.31
174	24.81
175	25.32
176	25.82
177	26.41
178	27.00
179	27.59
180	28.18
181	28.77
182	29.44
183	30.03
184	30.70
185	31.46
186	32.13
187	32.80
188	33.65
189	34.32
190	35.16
191	36.00

234	98.92
235	101.27
236	103.63
237	105.98
238	108.68
239	111.03
240	113.72
241	116.41
242	119.11
243	122.13
244	124.83
245	127.85
246	130.88
247	134.25
248	137.27
249	140.64
250	144.00
251	147.37
252	150.73
253	154.43
254	158.13
255	160.15

