

Elapsed

Time (Min)	H/Ho	Drawdown	Datalogger Levels (Ft)
0		6.06	20.84
0.0033		0.65	26.25
0.0066		2.13	24.77
0.0099		0.64	26.26
0.0133		1.38	25.52
0.0166		3.8	23.1
0.02		-1.58	28.48
0.0233		1.98	24.92
0.0266		2.06	24.84
0.03	1	4.03	22.87
0.0333	0.667494	2.69	24.21
0.05	0.612903	2.47	24.43
0.0666	0.66005	2.66	24.24
0.0833	0.650124	2.62	24.28
0.1	0.64268	2.59	24.31
0.1166	0.640199	2.58	24.32
0.1333	0.637717	2.57	24.33
0.15	0.635236	2.56	24.34
0.1666	0.632754	2.55	24.35
0.1833	0.632754	2.55	24.35
0.2	0.627792	2.53	24.37
0.2166	0.627792	2.53	24.37
0.2333	0.627792	2.53	24.37
0.25	0.62531	2.52	24.38
0.2666	0.62531	2.52	24.38
0.2833	0.622829	2.51	24.39
0.3	0.622829	2.51	24.39
0.3166	0.620347	2.5	24.4
0.3333	0.620347	2.5	24.4
0.4167	0.615385	2.48	24.42
0.5	0.612903	2.47	24.43
0.5833	0.60794	2.45	24.45
0.6667	0.60794	2.45	24.45
0.75	0.605459	2.44	24.46
0.8333	0.600496	2.42	24.48
0.9167	0.598015	2.41	24.49
1	0.595533	2.4	24.5
1.0833	0.593052	2.39	24.51
1.1667	0.590571	2.38	24.52
1.25	0.588089	2.37	24.53
1.3333	0.585608	2.36	24.54
1.4166	0.583127	2.35	24.55
1.5	0.580645	2.34	24.56
1.5833	0.578164	2.33	24.57

1.6667	0.575682	2.32	24.58
1.75	0.573201	2.31	24.59
1.8333	0.57072	2.3	24.6
1.9167	0.568238	2.29	24.61
2	0.565757	2.28	24.62
2.5	0.555831	2.24	24.66
3	0.540943	2.18	24.72
3.5	0.528536	2.13	24.77
4	0.51861	2.09	24.81
4.5	0.508685	2.05	24.85
5	0.496278	2	24.9
5.5	0.486352	1.96	24.94
6	0.476427	1.92	24.98
6.5	0.466501	1.88	25.02
7	0.456576	1.84	25.06
7.5	0.44665	1.8	25.1
8	0.436725	1.76	25.14
8.5	0.42928	1.73	25.17
9	0.419355	1.69	25.21
9.5	0.409429	1.65	25.25
10	0.401985	1.62	25.28
11	0.384615	1.55	25.35
12	0.369727	1.49	25.41
13	0.349876	1.41	25.49
14	0.337469	1.36	25.54
15	0.322581	1.3	25.6
16	0.307692	1.24	25.66
17	0.295285	1.19	25.71
18	0.280397	1.13	25.77
19	0.26799	1.08	25.82
20	0.255583	1.03	25.87
21	0.245658	0.99	25.91
22	0.230769	0.93	25.97
23	0.218362	0.88	26.02
24	0.208437	0.84	26.06
25	0.198511	0.8	26.1
26	0.186104	0.75	26.15
27	0.176179	0.71	26.19
28	0.168734	0.68	26.22
29	0.158809	0.64	26.26
30	0.148883	0.6	26.3
31	0.138958	0.56	26.34
32	0.129032	0.52	26.38
33	0.124069	0.5	26.4
34	0.114144	0.46	26.44
35	0.1067	0.43	26.47
36	0.096774	0.39	26.51

37	0.08933	0.36	26.54
38	0.084367	0.34	26.56
39	0.076923	0.31	26.59
40	0.066998	0.27	26.63
41	0.062035	0.25	26.65
42	0.054591	0.22	26.68
43	0.047146	0.19	26.71
44	0.039702	0.16	26.74
45	0.037221	0.15	26.75
46	0.029777	0.12	26.78
47	0.022333	0.09	26.81
48	0.01737	0.07	26.83
49	0.012407	0.05	26.85
50	0.004963	0.02	26.88
51	0	0	26.9