

Sheet1

						Zone	5m30s	7m0s
-2	0.22	0.22	0.22	0.22	1	-2	0.21	0.22
-1.66	0.22	0.22	0.22	0.22	2	-1.5	0.21	0.22
-1.33	0.22	0.22	0.22	0.22	3	-1	0.21	0.23
-1	0.22	0.22	0.22	0.22	4	-0.5	0.21	0.23
-0.66	0.22	0.22	0.22	0.22	5	0	0.21	0.24
-0.33	0.23	0.23	0.23	0.23	6	0.5	0.21	0.24
0	0.21	0.24	0.23	0.24	7	1	0.22	0.25
0.33	0.21	0.24	0.24	0.26	8	1.5	0.23	0.27
0.66	0.21	0.25	0.26	0.28	9	2	0.25	0.3
1	0.22	0.25	0.26	0.31	10	2.5	0.28	0.34
1.33	0.23	0.27	0.28	0.35	11	3	0.34	0.4
1.66	0.24	0.28	0.31	0.39	12	3.5	0.37	0.49
2	0.25	0.3	0.34	0.45	13	4	0.45	0.55
2.33	0.27	0.32	0.38	0.51	14	4.5	0.48	0.66
2.66	0.29	0.36	0.42	0.57	15	5	0.51	0.7
3	0.34	0.4	0.48	0.64	16	5.5	0.56	0.84
3.5	0.37	0.49	0.57	0.71	17	6	0.61	0.88
4	0.45	0.55	0.67	0.85	18	6.5	0.66	0.98
4.5	0.48	0.66	0.77	0.92	19	7	0.71	1.04
5	0.51	0.7	0.85	1.06	20	7.5	0.77	1.12
5.5	0.56	0.84	0.94	1.12	21	8	0.83	1.15
6	0.61	0.88	1.01	1.24	22	8.5	0.88	1.25
6.5	0.66	0.98	1.1	1.32	23	9	0.92	1.3
7	0.71	1.04	1.18	1.43	24	9.5	0.99	1.41
7.5	0.77	1.12	1.26	1.48	25	10	1.04	1.45
8	0.83	1.15	1.33	1.61	26	10.5	1.1	1.52
8.5	0.88	1.25	1.42	1.65	27	11	1.14	1.56
9	0.92	1.3	1.49	1.78	28	11.5	1.16	1.64
9.5	0.99	1.41	1.57	1.83	29	12	1.23	1.67
10	1.04	1.45	1.63	1.91	30	12.5	1.26	1.75
10.5	1.1	1.52	1.69	1.95	31	13	1.31	1.77
11	1.14	1.56	1.74	2.01	32	13.5	1.33	1.83
11.5	1.16	1.64	1.8	2.08	33	14	1.36	1.85
12	1.23	1.67	1.87	2.14	34	14.5	1.38	1.9
12.5	1.26	1.75	1.91	2.15	35	15	1.44	1.94
13	1.31	1.77	1.95	2.18	36	15.5	1.48	1.97
13.5	1.33	1.83	2.03	2.23	37	16	1.51	1.98
14	1.36	1.85	2.08	2.28	38	16.5	1.52	2
14.5	1.38	1.9	2.15	2.32	39	17	1.53	2.01
15	1.44	1.94	2.16	2.37	40	17.5	1.55	2.02
15.5	1.48	1.97	2.17	2.38	41	18	1.57	2.03
16	1.51	1.98	2.18	2.39				
16.5	1.52	2	2.21	2.4				
17	1.53	2.01	2.23	2.41				
17.5	1.55	2.02	2.24	2.42				
18	1.57	2.03	2.26	2.42				

8m50s	10m30s	Winplotter sample #
0.22	0.22	
0.22	0.22	
0.22	0.22	
0.22	0.23	1
0.23	0.24	2
0.25	0.27	3
0.26	0.31	4
0.29	0.37	5
0.34	0.45	6
0.4	0.54	7
0.48	0.64	8
0.57	0.71	9
0.67	0.85	10
0.77	0.92	11
0.85	1.06	12
0.94	1.12	13
1.01	1.24	14
1.1	1.32	15
1.18	1.43	16
1.26	1.48	17
1.33	1.61	18
1.42	1.65	19
1.49	1.78	20
1.57	1.83	21
1.63	1.91	
1.69	1.95	
1.74	2.01	
1.8	2.08	
1.87	2.14	
1.91	2.15	
1.95	2.18	
2.03	2.23	
2.08	2.28	
2.15	2.32	
2.16	2.37	
2.17	2.38	
2.18	2.39	
2.21	2.4	
2.23	2.41	
2.24	2.42	
2.26	2.42	