

Session Report

2/24/2015

Information Panel

Name	Alm Pad
Start Time	2/18/2015 3:08:43 PM
Stop Time	2/18/2015 3:38:45 PM
Device Name	BGN010014
Model Type	SoundPro DL
Device Firmware Rev	R.13F
Comments	GPS 4.53320 -104.65875 Calm wind gust between 1 to 2 mph out of the SE

Summary Data Panel

Description	Meter	Value	Description	Meter	Value
Leq	1	65.4 dB			
Exchange Rate	1	3 dB	Weighting	1	A
Response	1	SLOW	Bandwidth	1	OFF
Exchange Rate	2	3 dB	Weighting	2	C
Response	2	FAST			

Statistics Table

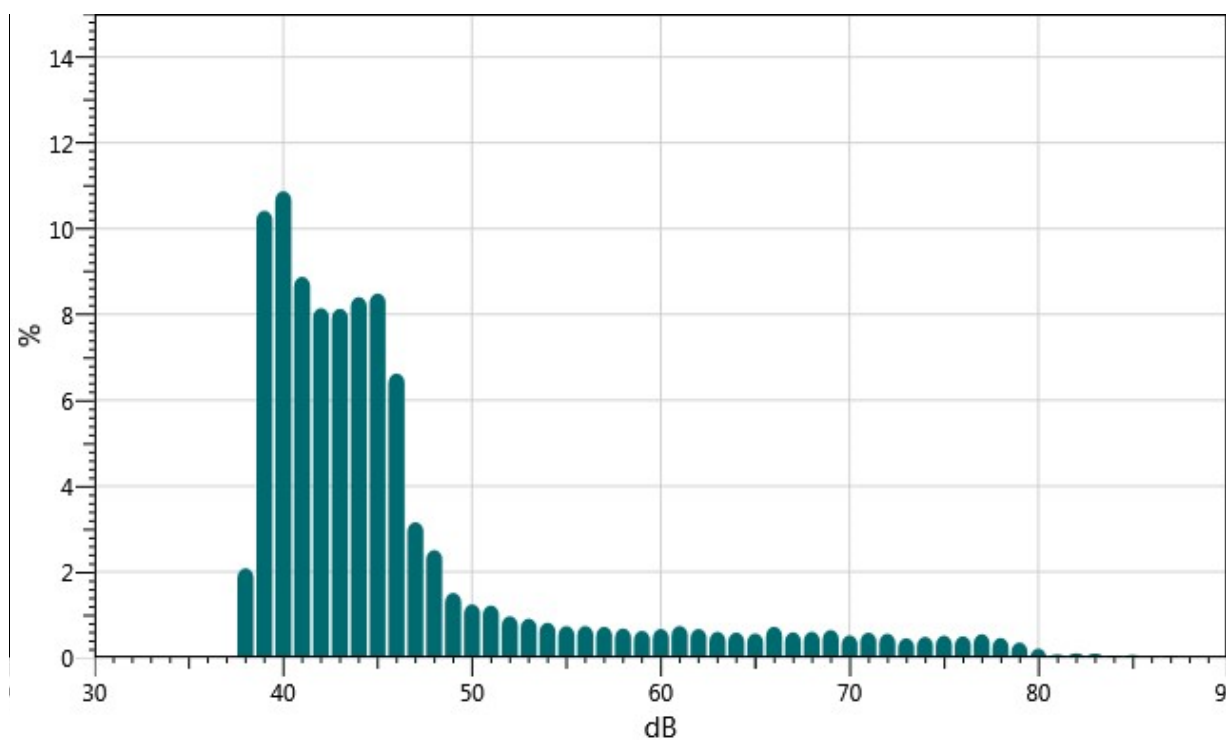
dB:	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	%
30:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38:	0.00	0.00	0.04	0.08	0.10	0.15	0.11	0.37	0.59	0.66	2.09
39:	0.96	1.04	0.75	0.69	0.96	1.12	1.39	1.24	1.15	1.13	10.42
40:	1.50	0.88	1.18	1.19	1.03	0.91	0.95	1.01	1.07	1.16	10.88
41:	1.15	0.99	0.94	0.86	0.84	0.86	0.74	0.76	0.92	0.83	8.88
42:	0.75	0.80	0.79	0.80	0.82	0.81	0.86	0.92	0.72	0.87	8.15
43:	0.98	0.30	0.82	1.00	1.01	0.76	0.64	0.83	0.86	0.93	8.13

44:	0.82	0.84	0.86	1.00	1.01	0.76	0.67	0.89	0.81	0.74	8.40
45:	0.87	0.85	0.71	0.80	0.86	0.82	0.80	0.93	0.91	0.94	8.49
46:	1.05	0.63	0.81	0.81	0.60	0.58	0.59	0.53	0.57	0.44	6.63
47:	0.43	0.37	0.31	0.36	0.30	0.33	0.35	0.27	0.23	0.23	3.16
48:	0.20	0.25	0.25	0.25	0.23	0.28	0.22	0.29	0.28	0.26	2.51
49:	0.21	0.16	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12	1.51
50:	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.14	0.15	0.15	0.14	1.25
51:	0.15	0.13	0.11	0.15	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	1.22
52:	0.11	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.97
53:	0.11	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.11	0.91
54:	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.82
55:	0.10	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.74
56:	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.74
57:	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.72
58:	0.08	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.68
59:	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.63
60:	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.67
61:	0.08	0.09	0.06	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.74
62:	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.67
63:	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.61
64:	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.59
65:	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.57
66:	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.72
67:	0.07	0.07	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.59
68:	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.61
69:	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.65
70:	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.52
71:	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.59
72:	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.56
73:	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.46
74:	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.49
75:	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	0.52
76:	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.50
77:	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.55
78:	0.05	0.05	0.07	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.46
79:	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.36
80:	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.22

81:	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08
82:	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.10
83:	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.10
84:	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05
85:	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07
86:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
87:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04
88:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Statistics Chart

Alm Pad : Statistics Chart



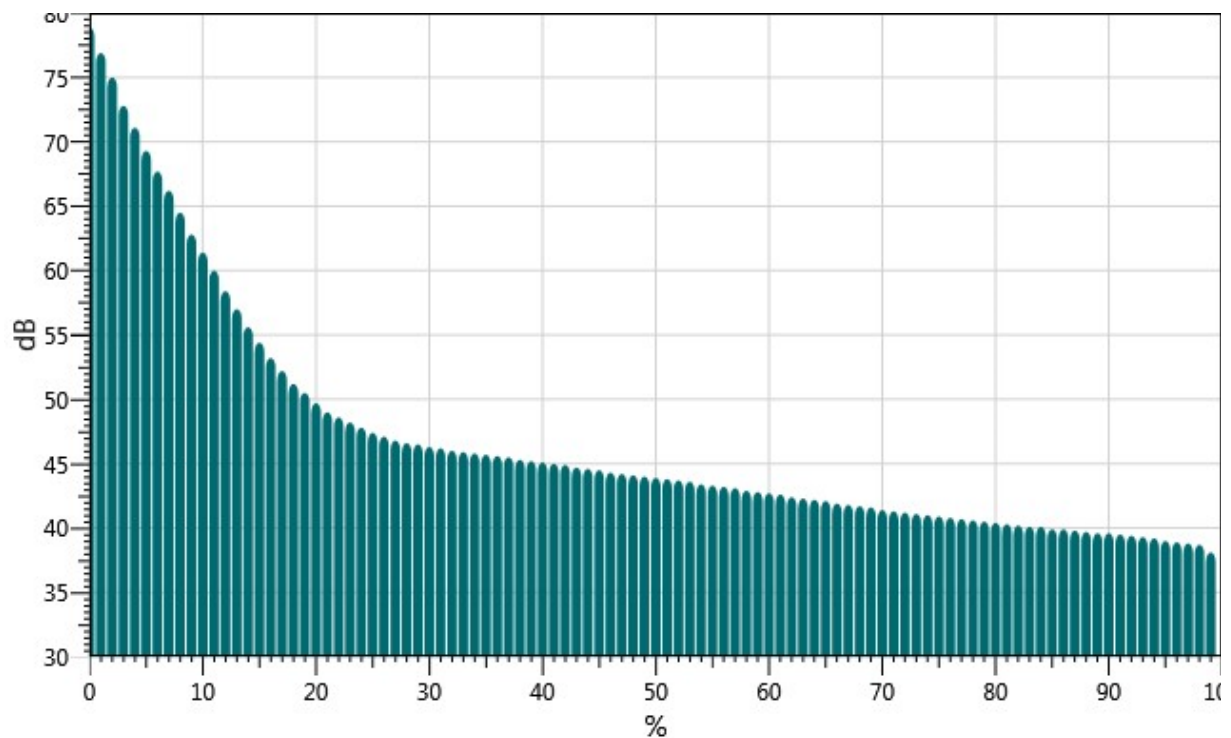
Exceedance Table

.	0%	1%	2%	3%	4%	5%	6%	%7	%8	%9
0%:		78.9	76.9	75.0	72.8	71.1	69.3	67.7	66.2	64.5
10%:	62.8	61.4	60.0	58.4	57.0	55.6	54.4	53.2	52.2	51.2
20%:	50.5	49.7	49.0	48.6	48.2	47.8	47.4	47.1	46.8	46.6
30%:	46.5	46.3	46.2	46.0	45.9	45.8	45.7	45.6	45.5	45.3
40%:	45.2	45.1	45.0	44.9	44.7	44.6	44.5	44.3	44.2	44.1

50%:	44.0	43.9	43.8	43.7	43.6	43.4	43.3	43.2	43.1	42.9
60%:	42.8	42.7	42.6	42.4	42.3	42.2	42.1	41.9	41.8	41.7
70%:	41.6	41.4	41.3	41.2	41.1	41.0	40.9	40.8	40.7	40.6
80%:	40.5	40.4	40.3	40.2	40.1	40.1	39.9	39.9	39.8	39.7
90%:	39.6	39.6	39.5	39.4	39.3	39.2	39.0	38.9	38.8	38.7
100%:	38.1									

Exceedance Chart

Alm Pad : Exceedance Chart



Logged Data Chart

Alm Pad : Logged Data Chart

