

Site Information:

Project: New Project

Location:

Elevation:

Sensor on channel 1:

NRG #40 Anem. m/s

Height: 10 m Units: m/s

Serial #: SN:

January 2005**Hourly Averages Table Ch 1**

SITE 4306

New Site

Day	Hour																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	AVG
1	2.7	3.2	0.7	0.9	1.3	0.5	0.4	3.4	2.6	3.0	4.3	4.3	4.2	4.3	4.7	4.1	4.3	4.0	3.2	2.5	3.8	4.4	4.4	3.6	3.1
2	2.7	1.3	0.7	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	2.7	3.2	4.1	3.4	4.5	5.0	5.1	5.0	5.2	4.8	3.9	3.0	2.7	2.8	2.7	2.8	3.0
3	2.0	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	1.1	0.8	1.1	1.8	2.4	3.4	4.1	4.0	4.4	4.6	4.1	3.8	3.5	2.8	2.7	2.2	1.9	2.3	2.3
4	2.2	1.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	1.7	2.2	3.0	3.3	3.7	4.3	4.9	5.0	4.3	4.0	3.4	3.3	3.2	3.0	3.0	2.8	2.5
5	1.5	1.6	0.3	0.7	0.7	0.1	1.1	2.0	2.1	2.5	3.5	4.5	4.7	4.9	4.8	5.1	5.1	5.0	4.4	3.9	3.8	3.4	2.3	2.6	2.9
6	2.2	1.7	1.8	2.3	2.2	1.7	1.8	2.7	2.7	3.3	3.7	4.2	4.4	4.6	4.9	4.8	4.5	4.6	4.2	3.9	3.5	2.9	3.0	3.1	3.3
7	2.9	2.6	2.3	1.5	1.0	1.0	0.8	1.7	1.8	2.7	3.3	3.5	4.1	4.5	4.6	4.6	4.3	3.7	3.4	3.3	3.0	2.8	2.6	1.8	2.8
8	1.3	1.0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	1.4	1.8	3.1	3.7	2.8	1.9	3.3	4.0	4.6	3.9	2.6	1.8	2.2	0.9	3.0	1.2	0.4	1.9
9	0.0	0.0	0.3	0.5	2.1	1.6	1.9	1.6	2.9	2.5	2.6	2.7	3.3	3.4	3.6	3.3	3.4	2.8	3.3	3.0	3.0	3.4	2.5	2.0	2.3
10	2.2	3.1	3.2	3.0	3.2	3.1	3.1	3.6	3.7	4.0	4.5	3.4	3.5	4.2	5.3	5.3	6.2	6.4	6.8	5.4	3.7	2.7	1.9	2.0	3.9
11	1.9	1.7	1.2	1.8	1.8	1.7	1.5	3.4	3.7	3.5	2.8	3.4	3.0	4.0	3.7	4.1	4.2	3.3	3.3	3.5	3.5	3.2	1.7	1.4	2.8
12	0.3	1.0	1.7	2.5	2.2	2.5	2.3	3.1	3.4	3.3	3.8	4.1	4.3	5.3	4.3	4.1	3.8	3.4	2.7	3.9	3.7	3.1	2.2	0.4	3.0
13	0.2	0.4	0.6	0.4	2.3	1.3	2.2	2.6	2.5	2.5	3.3	4.0	3.9	4.9	5.2	4.9	4.7	4.2	3.4	2.5	3.0	2.8	0.7	0.6	2.6
14	1.0	0.8	0.8	1.1	1.4	0.9	1.5	2.1	1.8	1.6	2.2	2.6	3.3	2.8	2.9	1.9	4.7	2.5	2.7	0.5	0.2	0.8	0.5	0.2	1.7
15	0.2	0.2	0.8	2.3	1.1	1.7	1.5	1.3	1.3	2.2	2.5	2.1	3.1	3.7	4.2	4.1	3.7	3.2	2.4	2.0	1.5	0.5	0.4	0.3	1.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.2	0.9	1.9	2.9	2.4	1.8	0.6	1.3	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
17	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.0	1.7	2.2	2.4	2.9	3.5	3.8	3.6	2.9	2.2	1.5	1.2	0.3	0.0	0.1	1.2
18	1.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	1.8	3.6	3.4	3.8	3.5	4.0	4.0	4.0	3.6	3.9	3.8	3.2	2.8	2.0	2.9	2.8	1.7	2.3
19	1.6	0.5	1.0	1.1	1.7	1.4	0.8	2.3	3.4	4.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.8
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AVG	1.4	1.2	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	1.9	2.3	2.7	3.2	3.3	3.6	3.9	4.2	4.1	4.1	3.6	3.2	2.8	2.5	2.4	1.9	1.6	2.4