

## *Process Data*

Green Unit 1

Date Time	GEN1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 6:30	252.5	758.2	9.75	83.93	83.2	75.3	7.5	8.5	8.1	0.259	0.259	0.166
7/27/2011 6:31	252.3	757.9	9.71	78.53	77.9	75.4	6.7	8.5	7.6	0.245	0.242	0.168
7/27/2011 6:32	252.1	758	9.71	75.72	75.6	74.9	7.7	8.6	8.1	0.234	0.234	0.166
7/27/2011 6:33	252.4	759.6	9.68	75.49	76.6	75.5	17.2	13.2	16.5	0.233	0.235	0.168
7/27/2011 6:34	252.5	759.8	9.68	77.02	78.4	76.5	7.1	8.8	8	0.236	0.241	0.169
7/27/2011 6:35	252.2	759.4	9.7	76.98	77.5	76.7	6.5	8.4	7.5	0.238	0.24	0.17
7/27/2011 6:36	252.7	759.2	9.75	76.2	76.2	76.4	30.1	11.2	16.7	0.234	0.233	0.169
7/27/2011 6:37	252.2	758.7	9.73	76.51	76.7	77.1	7.5	8.6	8.1	0.235	0.236	0.17
7/27/2011 6:38	252.1	758.2	9.7	76.88	76.5	76.9	6.8	8.7	7.8	0.238	0.237	0.171
7/27/2011 6:39	252.5	758.5	9.69	73.98	74	76.2	6.8	8.4	7.6	0.229	0.228	0.169
7/27/2011 6:40	252.7	758.5	9.73	76.22	77.1	76.2	9.4	11.8	10.8	0.232	0.234	0.169
7/27/2011 6:41	252.7	759	9.68	76.97	77.4	76	6.5	8.6	7.5	0.237	0.239	0.168
7/27/2011 6:42	252.6	758	9.73	78.08	78	75.9	6.5	8.6	7.6	0.239	0.24	0.168
7/27/2011 6:43	252.7	758.9	9.72	77.48	78.6	75.6	14.9	14.3	14.1	0.238	0.241	0.167
7/27/2011 6:44	252.6	759.6	9.73	77.45	76.7	76.2	7.3	8.8	8.2	0.238	0.237	0.168
7/27/2011 6:45	252.7	760.2	9.76	79.13	80.2	75.7	7.3	8.9	8.1	0.24	0.243	0.166
7/27/2011 6:46	252.7	760	9.72	81.8	82.4	76.9	9.2	8.9	8.6	0.251	0.252	0.169
7/27/2011 6:47	252.3	758	9.78	81.92	81.5	75.5	12.1	10.1	11.4	0.251	0.251	0.167
7/27/2011 6:48	252.1	757	9.72	78.74	78.5	75.1	6.9	8.7	7.8	0.244	0.243	0.166
7/27/2011 6:49	252.2	756.6	9.75	72.75	72.8	75.5	6.5	8.4	7.4	0.227	0.227	0.166
7/27/2011 6:50	252.3	756.5	9.71	69.65	70.6	75.8	8.7	9.9	10	0.214	0.217	0.167
7/27/2011 6:51	252.6	756.5	9.73	68.98	70	75.1	7	8.4	7.9	0.212	0.214	0.167
7/27/2011 6:52	252.8	756.3	9.74	69.9	70	75.5	6.5	8.2	7.4	0.214	0.215	0.166
7/27/2011 6:53	252.7	758.1	9.76	71.6	72.4	75.9	7.9	8.2	7.9	0.218	0.22	0.167
7/27/2011 6:54	252.3	757.7	9.74	73.46	73.4	74.7	9.8	10.2	10.1	0.225	0.225	0.166
7/27/2011 6:55	252.2	755.6	9.73	75.4	76.1	74	6.1	8.1	7.1	0.23	0.232	0.163
7/27/2011 6:56	252.4	754.8	9.71	78.54	79.4	74.7	6.1	7.9	7	0.241	0.244	0.165
7/27/2011 6:57	252.7	755.8	9.79	79.27	79.7	74.4	24.9	18.1	17.3	0.241	0.242	0.163
7/27/2011 6:58	252.7	755.6	9.77	81.08	81.6	75.4	7.3	8.7	7.9	0.247	0.249	0.166
7/27/2011 6:59	252.6	753.1	9.77	82.44	82.7	75.1	6.3	8.7	7.4	0.252	0.253	0.165
7/27/2011 7:00	252.1	751.1	9.75	81.29	81.2	73.6	8.8	9	9.2	0.25	0.249	0.163
7/27/2011 7:01	252.2	750.5	9.72	79.79	79.3	73.1	22	11.6	18.1	0.247	0.246	0.161
7/27/2011 7:02	252.1	753.6	9.75	80.79	81.8	73.7	6.8	8.1	7.6	0.246	0.248	0.162
7/27/2011 7:03	252.1	755.8	9.72	80.34	79.9	73.8	6.3	8.2	7.3	0.249	0.249	0.164
7/27/2011 7:04	252.4	754.1	9.74	81.67	81.7	73.3	12.1	10.1	13.9	0.247	0.247	0.162
7/27/2011 7:05	252.7	753.8	9.73	84.55	84.9	73.3	8.1	7.9	8.1	0.259	0.26	0.162
7/27/2011 7:06	252.6	754.8	9.79	83.89	83.7	72.2	6.9	8.1	7.5	0.256	0.257	0.159
7/27/2011 7:07	252.6	754.9	9.74	80.38	78.6	72.8	7.8	8.4	8.2	0.251	0.246	0.16
7/27/2011 7:08	252.7	753.6	9.76	73.84	74.8	72.1	12.3	8.9	15.7	0.227	0.227	0.159
7/27/2011 7:09	252.6	752	9.77	73.57	74.1	71.7	7.2	8	7.9	0.225	0.227	0.158
7/27/2011 7:10	252.6	752.8	9.77	75.77	76	71.3	6.7	7.5	7.2	0.231	0.232	0.157
7/27/2011 7:11	252.7	753.6	9.8	76.18	75.9	71.8	10.5	12	10.2	0.231	0.231	0.157
7/27/2011 7:12	252.6	754.2	9.82	77.45	78	71.1	7.1	8	7.6	0.235	0.237	0.156
7/27/2011 7:13	252.6	753.5	9.81	77.78	78.5	71.8	6.3	8.2	7.4	0.237	0.239	0.157
7/27/2011 7:14	252.7	751.5	9.83	80.04	80.7	71.8	12.5	10.9	9.9	0.242	0.244	0.157
7/27/2011 7:15	252.6	750.7	9.79	82.03	82	71.8	13	10.1	11.6	0.249	0.249	0.158
7/27/2011 7:16	252.1	752.1	9.79	81.51	81.6	71.8	6.9	7.4	7.2	0.25	0.249	0.157
7/27/2011 7:17	252.6	751.7	9.8	79.07	79.9	70.9	6.9	7.7	7.2	0.242	0.245	0.156
7/27/2011 7:18	252.3	749.4	9.77	80.66	81.2	71.1	10.7	9.9	9.9	0.245	0.247	0.156

Date Time	GEN1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 7:19	252.1	750.7	9.79	81.39	81.6	70.7	6.9	7.5	7.3	0.248	0.249	0.155
7/27/2011 7:20	252.1	749.1	9.79	80.54	80.3	70.6	6.7	8	7.3	0.248	0.246	0.155
7/27/2011 7:21	252.2	748.7	9.76	78.96	79.4	71.4	7.6	10	7.7	0.241	0.242	0.156
7/27/2011 7:22	252.2	750.6	9.76	80.62	81.6	71.2	9.3	9.8	9.6	0.245	0.248	0.157
7/27/2011 7:23	252.2	753.6	9.8	83.33	83.2	70.8	7	7.5	7.2	0.254	0.255	0.156
7/27/2011 7:24	252.6	753.6	9.78	82.31	82.8	71.4	7	7.3	7.1	0.253	0.254	0.157
7/27/2011 7:25	252.7	751.9	9.82	79.82	78.9	71.5	10.8	11.8	12	0.246	0.244	0.157
7/27/2011 7:26	252.2	749.1	9.8	74	74.9	70.6	6.8	7.9	7.4	0.226	0.228	0.154
7/27/2011 7:27	252.6	749.9	9.79	71.4	72	70.4	6.4	9.2	7.7	0.219	0.221	0.155
7/27/2011 7:28	252.7	751.2	9.8	73.03	74	70.8	17	12.1	14.1	0.222	0.226	0.155
7/27/2011 7:29	252.5	751	9.79	75.15	75.8	71.2	12.7	9.6	11.9	0.228	0.231	0.156
7/27/2011 7:30	252.3	751.3	9.79	74.43	74.7	71.3	7	8	7.6	0.228	0.228	0.157
7/27/2011 7:31	252.7	751	9.78	75.34	76.6	71	6.6	8.8	7.7	0.229	0.233	0.156
7/27/2011 7:32	252.7	753.8	9.77	76.22	76.4	71.4	19.6	14.9	18.4	0.234	0.235	0.157
7/27/2011 7:33	252.6	754.6	9.8	78.91	79.8	71.2	7.7	8.2	8.1	0.239	0.239	0.156
7/27/2011 7:34	252.6	752.6	9.79	80.86	81.4	71.9	6.6	8.6	7.6	0.247	0.249	0.158
7/27/2011 7:35	252.2	753.3	9.8	80.23	80.2	72.1	11.4	10.7	11.1	0.245	0.244	0.158
7/27/2011 7:36	252.1	753.5	9.76	78.02	77.4	71.6	8.6	8.1	9.9	0.241	0.239	0.158
7/27/2011 7:37	252.4	752.6	9.78	76.3	77.2	71.1	6.8	8.2	7.7	0.233	0.236	0.157
7/27/2011 7:38	252.6	752	9.76	73.26	72.6	71.3	6.8	8.6	7.6	0.227	0.224	0.157
7/27/2011 7:39	252.7	751	9.75	72.57	73.3	72.1	27	13.4	16	0.222	0.225	0.158
7/27/2011 7:40	252.6	752.5	9.77	73.13	75.3	72.4	7.6	8.1	7.8	0.222	0.228	0.159
7/27/2011 7:41	252.6	752	9.82	78.28	78.3	72.3	7.2	8.2	7.8	0.237	0.238	0.158
7/27/2011 7:42	252.2	752	9.77	79.73	78.7	72.2	18.4	11	13.3	0.244	0.241	0.159
7/27/2011 7:43	252.2	753.3	9.77	76.28	76	71.7	9.4	8.3	8.7	0.236	0.234	0.158
7/27/2011 7:44	252.4	755.6	9.78	72.17	71.3	72.1	7.2	7.8	7.5	0.222	0.221	0.158
7/27/2011 7:45	252.7	755.2	9.74	68.5	68.9	73.2	7.4	8.3	7.7	0.211	0.212	0.161
7/27/2011 7:46	252.7	752.8	9.83	68.23	68.8	72.8	14.4	12.8	13.6	0.207	0.209	0.16
7/27/2011 7:47	252.7	752.6	9.82	67.77	67.4	72.8	7.6	7.8	7.8	0.208	0.206	0.16
7/27/2011 7:48	252.6	751.5	9.83	68.46	70.2	72.2	6.7	8.4	7.5	0.207	0.212	0.158
7/27/2011 7:49	252.7	749.4	9.78	70.08	71	72.3	9.2	8.2	9.1	0.213	0.215	0.158
7/27/2011 7:50	252.6	749.4	9.82	70.67	71.1	72.5	8.4	7.7	8.1	0.215	0.217	0.159
7/27/2011 7:51	252.2	751.1	9.79	69.98	71.4	71.8	7	7.6	7.3	0.214	0.217	0.158
7/27/2011 7:52	252.2	754.1	9.82	70.85	72	71.4	7.1	8.5	7.7	0.215	0.219	0.156
7/27/2011 7:53	252.1	754.9	9.77	70.4	70.5	72.2	8.8	8.2	9.6	0.217	0.219	0.159
7/27/2011 7:54	252.2	754.9	9.78	68.99	70.1	72.7	7	7.8	7.4	0.21	0.213	0.159
7/27/2011 7:55	252.1	755.5	9.74	69.57	69.7	72.6	6.7	8.2	7.3	0.213	0.214	0.16
7/27/2011 7:56	252.2	756.1	9.82	68.36	68.9	72.6	13.5	14.8	11.9	0.208	0.209	0.159
7/27/2011 7:57	252.2	754.6	9.8	70.42	71.3	72.2	8.2	8.2	8.6	0.214	0.217	0.159
7/27/2011 7:58	252.5	753	9.79	69.54	69.8	71.6	7.5	8	7.8	0.213	0.214	0.157
7/27/2011 7:59	252.2	752.3	9.78	72.26	73.6	72.4	8.8	8	8.4	0.217	0.223	0.158
7/27/2011 8:00	252.2	750.5	9.75	76.46	76.4	71.7	22.1	18	16.9	0.234	0.233	0.158
7/27/2011 8:01	252.3	749.4	9.04	73.24	72.6	70.3	9.5	8	8.9	0.226	0.224	0.156
7/27/2011 8:02	252.6	751.5	0.47	97.74	103	17.3	7.7	8.5	8.2	17.789	20.499	0.675
7/27/2011 8:03	252.7	755.7	1.69	47.15	33.2	2.8	19.7	11.8	15.9	32.509	22.236	0.1
7/27/2011 8:04	252.2	756.8	8.61	30.61	39.1	56.4	11.1	7.9	9.5	0.09	0.116	0.12
7/27/2011 8:05	252.6	757.1	9.52	57.79	61	69.9	8.2	8	8.3	0.175	0.187	0.157
7/27/2011 8:06	252.3	757	9.71	65.85	67.7	72.6	7.8	8.5	8	0.207	0.207	0.161
7/27/2011 8:07	252.6	758.3	9.77	69.06	69.9	73.2	19.6	11.4	16	0.211	0.214	0.161

Green Unit 1

Date Time	GEN1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 8:08	252.4	759.3	9.72	69.02	69.2	72.9	8.2	8.1	8.2	0.213	0.214	0.161
7/27/2011 8:09	252.2	761.1	9.75	66.86	68.2	73.6	7.8	8.5	8.1	0.204	0.208	0.162
7/27/2011 8:10	252.4	761.6	9.76	67.6	68.3	74	13.8	8.5	16.9	0.206	0.21	0.163
7/27/2011 8:11	252.6	761.1	9.76	67.62	68.3	73.6	12.1	9.1	10.4	0.207	0.209	0.163
7/27/2011 8:12	252.6	761.3	9.75	69.27	70.2	74	8.9	8.2	8.6	0.212	0.215	0.163
7/27/2011 8:13	252.6	762.9	9.79	71.51	72.5	74.7	9.2	8.3	8.6	0.218	0.221	0.164
7/27/2011 8:14	252.3	757.5	9.75	71.83	72.5	74	16.2	12	14.1	0.221	0.222	0.163
7/27/2011 8:15	252.5	758.2	9.79	71.8	72.6	73.9	8.7	8.1	8.4	0.218	0.222	0.162
7/27/2011 8:16	252.7	757	9.74	71.59	72.5	74.6	7.9	8.8	8.3	0.22	0.223	0.164
7/27/2011 8:17	252.5	762.1	9.74	72.74	73.8	74.6	14.2	13.6	12.6	0.221	0.224	0.165
7/27/2011 8:18	252.4	761.3	9.85	78.31	79.2	74.5	10.7	8.5	9.7	0.237	0.239	0.162
7/27/2011 8:19	252.7	763.8	9.81	77.66	77.8	76	8.8	8	8.5	0.236	0.237	0.166
7/27/2011 8:20	252.7	763.8	9.78	74.74	74.2	76	11.2	8.2	9.3	0.231	0.231	0.168
7/27/2011 8:21	252.7	762.4	9.82	70.26	70.5	74.9	11.9	9	10.6	0.215	0.215	0.164
7/27/2011 8:22	252.7	760.8	9.8	69.12	70.5	74.5	8.2	7.9	8.1	0.211	0.215	0.163
7/27/2011 8:23	252.4	759.3	9.85	70.33	72	74.4	8.3	8.5	8.4	0.212	0.217	0.162
7/27/2011 8:24	252.4	758.7	9.79	71.53	71.5	74.6	11.5	9	10	0.219	0.22	0.164
7/27/2011 8:25	252.6	759.7	9.81	70.79	71.8	74.4	8.8	8	8.8	0.215	0.216	0.163
7/27/2011 8:26	252.6	758.8	9.82	71.9	72.4	74.8	7.4	8.5	7.9	0.219	0.222	0.164
7/27/2011 8:27	252.6	757.2	9.78	71.46	70.9	74.3	7.7	13	10.7	0.219	0.218	0.163
7/27/2011 8:28	252.2	758.9	9.81	71.03	72.7	73.1	10.3	14.6	13	0.215	0.218	0.161
7/27/2011 8:29	252.1	759	9.85	74.47	75.6	73.7	7.6	8.5	8.1	0.224	0.228	0.159
7/27/2011 8:30	252.6	758.2	9.81	73.21	73.2	73.9	7.2	8.8	8	0.226	0.227	0.163
7/27/2011 8:31	252.3	758.5	9.79	73.83	74.7	74.3	17.9	12.9	15.3	0.225	0.227	0.163
7/27/2011 8:32	252.2	759.4	9.88	73.23	73.5	73.3	14.4	11.9	13.3	0.222	0.223	0.16
7/27/2011 8:33	252.2	756.1	9.93	76.7	78.2	74.4	11.3	11.9	11.7	0.229	0.232	0.161
7/27/2011 8:34	252.4	755	9.87	79.52	79.8	74.4	9.5	11.4	10.2	0.239	0.24	0.162
7/27/2011 8:35	252.6	754.2	9.88	81.77	82.5	74.1	13	11.3	15.8	0.246	0.247	0.161
7/27/2011 8:36	252.7	751.8	9.84	84.88	85.8	73.7	9.4	9.2	9.4	0.257	0.259	0.161
7/27/2011 8:37	252.2	754.4	9.77	86.38	86.6	72.7	9.4	10.4	10.1	0.264	0.266	0.16
7/27/2011 8:38	252.2	754.7	9.81	82.16	81.6	72	15.7	13.1	17	0.254	0.253	0.158
7/27/2011 8:39	252.6	755.8	9.69	73.66	72.8	73.8	12.8	9.5	10.8	0.23	0.227	0.163
7/27/2011 8:40	252.9	753.8	9.7	71.39	72	75.8	8.4	9	8.8	0.219	0.221	0.167
7/27/2011 8:41	252.9	752.1	9.63	72.01	72.6	75.8	14.9	11	10.2	0.223	0.224	0.17
7/27/2011 8:42	252.2	751.5	9.53	71.03	71.4	74	19.4	13.1	16.5	0.224	0.226	0.168
7/27/2011 8:44	252.1	759.5	9.58	70.05	71.2	72.7	8.4	9.1	8.8	0.218	0.222	0.163
7/27/2011 8:45	252.2	764.8	9.57	67.88	68.7	75	7.5	9.2	8.5	0.217	0.221	0.167
7/27/2011 8:46	252.2	769.1	9.62	68.91	70	76.3	21.6	13.9	18.1	0.212	0.215	0.169
7/27/2011 8:47	252.7	768	9.66	72.49	73.2	76.3	13.4	9.5	11.6	0.213	0.215	0.17
7/27/2011 8:48	252.7	762.6	9.75	74.1	74	74.3	9.8	9.2	9.5	0.223	0.227	0.171
7/27/2011 8:49	252.7	758.5	9.71	75.04	76.1	72.9	12.3	9.6	11.1	0.227	0.234	0.165
7/27/2011 8:50	252.6	756.8	9.74	72.29	72.5	71.1	7.7	8.4	8.1	0.223	0.223	0.158
7/27/2011 8:51	252.6	756.8	9.68	72.26	71.3	69.8	7.2	8.9	8	0.224	0.223	0.155
7/27/2011 8:52	252.2	756.2	9.66	68.41	68.4	71.2	11.1	8.7	10.8	0.213	0.213	0.158
7/27/2011 8:53	252.2	753.8	9.6	68.5	69.7	71.4	8.9	8.2	8.6	0.212	0.215	0.16
7/27/2011 8:54	252.1	755.6	9.54	71.96	73.2	72.7	7.4	8.4	8	0.224	0.228	0.163
7/27/2011 8:55	252.5	760.9	9.52	72.19	71.5	72.5	8.5	10.6	9.5	0.227	0.223	0.163
7/27/2011 8:56	252.4	763.9	9.49	70.56	71.1	74	10.4	9.6	10.1	0.223	0.226	0.167

Green Unit 1

Date Time	GEN1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 8:57	252.3	764.9	9.54	67.81	68.7	74.2	7.2	8.2	7.8	0.214	0.215	0.167
7/27/2011 8:58	252.6	765.6	9.55	66.45	67.2	73.9	6.8	8.8	7.8	0.208	0.212	0.166
7/27/2011 8:59	252.2	767.1	9.53	66.01	66	74.5	13.6	14.3	12.3	0.208	0.209	0.168
7/27/2011 9:00	252.6	766.1	9.6	66.86	68.4	74.4	7.4	8.4	8.1	0.206	0.21	0.166
7/27/2011 9:01	252.6	766.3	7.96	67.28	67.8	72.1	6.7	8.6	7.6	0.216	0.217	0.171
7/27/2011 9:02	252.6	766.4	6.55	44.76	42	38.2	9.3	9.2	9	1.647	1.532	0.752
7/27/2011 9:03	252.7	766	9.69	57.38	62	73.7	16.6	10.1	14	0.161	0.18	0.163
7/27/2011 9:04	252.4	763.5	9.69	66.14	66.9	73.7	6.8	9	7.9	0.203	0.206	0.163
7/27/2011 9:05	252.1	761.5	9.63	66.49	68.3	73.4	6.8	9.1	7.8	0.206	0.21	0.164
7/27/2011 9:06	252.2	762	9.59	67.06	67.4	73.6	15.5	11.7	13.8	0.208	0.211	0.165
7/27/2011 9:07	252.1	762.4	9.64	70.64	73	72.1	13.5	8.6	9.9	0.216	0.221	0.162
7/27/2011 9:08	252.1	763.5	9.58	75.53	75.6	72.5	6.9	8.3	7.6	0.235	0.237	0.161
7/27/2011 9:09	252.2	763.9	9.53	73.16	73.3	73.5	12.7	11	11.5	0.23	0.231	0.166
7/27/2011 9:10	252.2	766.3	9.55	72.94	73.5	73.3	13.6	11.2	12.5	0.228	0.23	0.165
7/27/2011 9:11	252.4	768.5	9.56	73.76	74.5	74.5	7	8.8	7.9	0.231	0.234	0.167
7/27/2011 9:12	252.6	768.9	9.57	74.79	75.9	75.5	6.7	8.7	7.8	0.233	0.236	0.17
7/27/2011 9:13	252.7	768.7	9.58	74.98	75.5	74.3	20	11.5	17.4	0.234	0.234	0.167
7/27/2011 9:14	252.7	768.6	9.61	76.97	76.7	74.7	9	8.7	8.9	0.239	0.239	0.167
7/27/2011 9:15	252.7	767.8	9.63	78.01	77.3	74	7.1	8.8	8	0.242	0.239	0.165
7/27/2011 9:16	252.6	768.8	9.68	80.36	81.5	75.1	13.4	14.4	12.8	0.245	0.25	0.167
7/27/2011 9:17	252.7	767.4	9.64	81.75	82.3	72.7	8.2	10.8	9.6	0.252	0.254	0.163
7/27/2011 9:18	252.7	765.6	9.66	83.44	83.5	72.7	6.3	15.8	9.7	0.259	0.259	0.162
7/27/2011 9:19	252.6	763.9	9.61	82.81	83.3	72.7	6.3	11.2	8.9	0.257	0.257	0.162
7/27/2011 9:20	252.4	763	9.68	82.69	82.5	73.5	8.1	11.6	10.8	0.256	0.257	0.163
7/27/2011 9:21	252.4	762.5	9.6	81.15	81	73.4	9.2	9.1	9.1	0.254	0.252	0.165
7/27/2011 9:22	252.5	761.9	9.62	80.72	81.5	73.8	6.8	8.8	7.8	0.25	0.253	0.164
7/27/2011 9:23	252.2	764.5	9.56	81.01	80.6	74.8	10.4	11.2	10.7	0.254	0.252	0.168
7/27/2011 9:24	252.7	766.4	9.61	80.17	81.1	74.3	8.2	9.4	8.8	0.248	0.252	0.167
7/27/2011 9:25	252.2	766.7	9.62	82.48	82.5	74.3	6.6	9.1	7.9	0.256	0.257	0.166
7/27/2011 9:26	252.5	765.6	9.64	81.88	82.5	73.4	6.4	9.5	8	0.253	0.255	0.164
7/27/2011 9:27	252.7	765.8	9.59	83.06	84	74.7	13	11.9	12.4	0.258	0.26	0.167
7/27/2011 9:28	252.7	765.9	9.62	83.21	83.8	74.4	8.9	8.7	8.9	0.259	0.262	0.167
7/27/2011 9:29	252.7	765.7	9.67	83.29	83	74	7	8.6	7.7	0.257	0.256	0.164
7/27/2011 9:30	252.6	765.3	9.63	84.94	84.9	73.6	9.9	12.3	11	0.262	0.262	0.164
7/27/2011 9:31	252.6	764.6	9.72	86.43	85.8	73.4	7	9.1	8.1	0.265	0.264	0.162
7/27/2011 9:32	252.2	764.1	9.67	87.7	87.6	73.8	6.5	8.8	7.6	0.27	0.269	0.164
7/27/2011 9:33	252.6	761.7	9.64	88.44	87.9	73	6.6	9.5	8	0.274	0.272	0.163
7/27/2011 9:34	252.7	762.7	9.67	88.97	88.4	73.6	14.5	11.8	13.3	0.274	0.273	0.164
7/27/2011 9:35	252.6	763.1	9.64	88.39	86.9	73.7	9.2	8.6	8.7	0.276	0.271	0.164
7/27/2011 9:36	252.7	762.1	9.63	85.93	86.6	73.5	6.8	8.6	7.7	0.268	0.267	0.164
7/27/2011 9:37	252.7	762.2	9.68	85.79	85.8	73.2	9.8	12.3	17.5	0.265	0.265	0.163
7/27/2011 9:38	252.7	762.7	9.65	88.19	88.7	74.3	8.5	9.6	9.5	0.271	0.273	0.165
7/27/2011 9:39	252.6	762.2	9.66	87.64	87.7	74.1	6.9	9.2	8.1	0.272	0.272	0.165
7/27/2011 9:40	252.6	762.8	9.68	86.24	86	73.8	6.9	9.1	8.1	0.267	0.266	0.164
7/27/2011 9:41	252.7	761.4	9.66	87.2	88	74	17.6	14.4	16.2	0.268	0.271	0.164
7/27/2011 9:42	252.3	762.4	9.61	88.88	88	74.9	8.5	9.1	8.8	0.276	0.274	0.167
7/27/2011 9:43	252.4	763.7	9.61	89.33	89.1	74.4	7	8.8	8	0.277	0.276	0.167
7/27/2011 9:44	252.4	764.5	9.59	88.64	88.2	74.1	22.3	15.9	15.8	0.277	0.275	0.166
7/27/2011 9:45	252.3	764.2	9.64	89.7	90	74.8	8.4	9.6	9.2	0.277	0.278	0.166

Date Time	GEN1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(flow)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 9:46	252.7	766.1	9.61	91.77	90.1	74.9	7.5	8.9	8.3	0.285	0.282	0.168
7/27/2011 9:47	252.7	766.6	9.65	89.12	89	74.9	7	10	8.5	0.276	0.275	0.167
7/27/2011 9:48	252.2	764.5	9.61	91.07	90.3	75.3	15.2	12	13.8	0.283	0.282	0.169
7/27/2011 9:49	252.6	765.1	9.68	92.04	91.3	73.5	8.5	9	8.8	0.285	0.282	0.164
7/27/2011 9:50	252.3	764.2	9.65	91.37	91.2	74.4	6.9	8.9	7.9	0.282	0.282	0.165
7/27/2011 9:51	252.4	763.3	9.65	89.65	89.5	73.6	11.9	10.6	11	0.278	0.277	0.165
7/27/2011 9:52	252.4	762.8	9.62	92.07	91.7	74.4	7.7	9.1	8.5	0.284	0.283	0.165
7/27/2011 9:53	252.1	763.8	9.63	91.77	91.8	74.5	6.7	9.7	8.4	0.286	0.287	0.166
7/27/2011 9:54	252.2	764.1	9.62	90.03	89.1	74.2	7.2	9.3	8.3	0.28	0.276	0.166
7/27/2011 9:55	252.6	764.6	9.68	90.37	91.1	74.2	10.3	12.2	12.9	0.278	0.28	0.165
7/27/2011 9:56	252.2	763.7	9.59	90.55	90.3	74.7	8.5	8.9	8.8	0.283	0.283	0.167
7/27/2011 9:57	252.6	762.9	9.69	89.89	89.8	75.1	6.9	9	7.9	0.276	0.276	0.167
7/27/2011 9:58	252.6	763.7	9.68	90.54	90.5	74.9	15.2	12.5	12.6	0.28	0.279	0.166
7/27/2011 9:59	252.6	762	9.7	92.51	90.9	74.6	7.9	8.7	8.2	0.284	0.281	0.166
7/27/2011 10:00	252.6	760.5	9.68	89.86	89.3	74.6	7	9.3	8.1	0.28	0.277	0.165
7/27/2011 10:01	252.7	760	9.85	86.1	86.6	74.8	7.9	10.3	8.6	0.268	0.268	0.168
7/27/2011 10:02	252.7	758	9.39	67.65	60.3	17.9	8.4	10.6	9.5	11.192	9.773	0.855
7/27/2011 10:03	252.6	756.3	1.66	15.43	13.5	2.8	7.8	9.1	8.4	15.088	11.651	0.126
7/27/2011 10:04	252.6	756.9	8.61	33.85	47	58.3	6.7	9.1	7.9	0.085	0.127	0.124
7/27/2011 10:05	252.2	758	9.32	73.66	75.8	73.2	12.7	11.7	12.8	0.228	0.238	0.168
7/27/2011 10:06	252.1	759.6	9.54	82.05	82.4	75.2	7.3	9.4	8.3	0.256	0.257	0.17
7/27/2011 10:07	252.4	760.3	9.56	84.96	86.1	77.1	6.9	9.3	8.2	0.264	0.269	0.173
7/27/2011 10:08	252.4	762.2	9.61	88.48	87.6	76.8	7	9.9	8.4	0.274	0.273	0.172
7/27/2011 10:09	252.4	762.7	9.64	88.1	87	77.6	25.8	15.5	16.8	0.273	0.269	0.173
7/27/2011 10:10	252.8	761.7	9.67	86.73	87	77.2	9.1	9.2	9.9	0.269	0.27	0.171
7/27/2011 10:11	253.1	761.7	9.64	85.64	86.2	78.1	7.5	9.4	8.4	0.265	0.266	0.174
7/27/2011 10:12	252.7	761.2	9.64	86.44	86.3	77.6	22.4	16.5	17.1	0.269	0.268	0.173
7/27/2011 10:13	252.6	762.8	9.66	85.47	85	77.1	7.5	9.8	8.8	0.265	0.264	0.172
7/27/2011 10:14	252.7	763.7	9.69	84.8	86.6	77.8	6.9	9.4	8.2	0.261	0.265	0.172
7/27/2011 10:15	252.7	761.5	9.69	87.85	87.8	77.4	8.6	10.6	9.2	0.27	0.27	0.172
7/27/2011 10:16	252.7	758.9	9.69	87.38	88.5	77.1	18.6	13.4	16.4	0.269	0.273	0.171
7/27/2011 10:17	252.6	757.5	9.7	92.27	92.7	75.6	9.2	9.1	9.2	0.281	0.283	0.168
7/27/2011 10:18	252.7	759.8	9.68	90.71	89.6	75.7	7.3	9	8	0.283	0.28	0.168
7/27/2011 10:19	252.7	761.1	9.61	88.26	88	75.3	11.5	10.4	13.1	0.274	0.274	0.167
7/27/2011 10:20	252.2	761.6	9.57	90.68	91.7	76.3	6.9	9.2	8.1	0.281	0.283	0.172
7/27/2011 10:21	252.2	760	9.56	90.21	89.4	77.5	6.3	9.2	7.8	0.283	0.281	0.174
7/27/2011 10:22	252.2	761.6	9.56	90.69	91	78.1	14.3	9.8	12.2	0.283	0.284	0.176
7/27/2011 10:23	252.5	762.4	9.55	88.94	88.5	79	10.2	11.3	11.8	0.28	0.278	0.178
7/27/2011 10:24	252.6	765.5	9.56	88.44	88.4	80.2	9.4	9.2	9.4	0.277	0.278	0.18
7/27/2011 10:25	252.6	766.8	9.59	92.17	93.9	80.4	7.3	9.2	8.3	0.284	0.288	0.18
7/27/2011 10:26	252.7	767.7	9.63	95.13	94	79.3	14.7	14.4	13	0.295	0.292	0.178
7/27/2011 10:27	252.6	764.8	9.68	93.18	92.1	77.9	7.4	9.5	8.5	0.288	0.286	0.173
7/27/2011 10:28	253.1	760.8	9.68	91.08	90.2	77.9	6.5	9.5	8	0.284	0.281	0.173
7/27/2011 10:29	252.2	760.5	9.7	86.14	86.3	77.7	8.7	12.9	10.6	0.266	0.266	0.172
7/27/2011 10:30	252.5	761.7	9.72	86.67	87.8	76.9	10.1	12.8	11.4	0.266	0.27	0.17
7/27/2011 10:31	252.4	762.1	9.68	88.89	89.4	78.6	9	10.3	10	0.273	0.275	0.174
7/27/2011 10:32	252.3	760.5	9.63	88.36	88.5	77.5	6.9	9.9	8.5	0.275	0.275	0.174
7/27/2011 10:33	252.6	759.2	9.62	88.08	88	78.2	8.4	10.2	9.1	0.273	0.272	0.173
7/27/2011 10:34	252.1	759.5	9.56	86.48	86.6	78.2	6.7	9.8	8.3	0.271	0.271	0.177

Green Unit 1

Date Time	GEN1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 10:35	252.2	761.7	9.57	86.46	86.3	77.7	6.1	9.3	7.7	0.271	0.272	0.174
7/27/2011 10:36	252.6	762.4	9.52	83.56	84.1	78.2	8	9.9	9	0.263	0.264	0.176
7/27/2011 10:37	252.7	763.3	9.56	85.23	87.1	79.4	10.3	10.6	13	0.264	0.268	0.178
7/27/2011 10:38	252.7	763.7	9.57	88.46	88.5	80.5	9.1	9.4	9.5	0.275	0.278	0.181
7/27/2011 10:39	252.4	762.9	9.54	90.2	89.3	80.5	7	9.1	8	0.283	0.28	0.181
7/27/2011 10:40	252.4	763.8	9.58	87.65	86.9	79.3	19.8	15.2	17.9	0.274	0.273	0.178
7/27/2011 10:41	252.7	765.2	9.53	87.26	88.1	80.4	7.4	9.5	8.6	0.273	0.276	0.181
7/27/2011 10:42	252.7	766.6	9.52	86.7	85.3	80.4	7.3	9.2	8.3	0.274	0.271	0.183
7/27/2011 10:43	252.6	766.3	9.65	84.67	85.4	80	13.8	13.2	11.4	0.261	0.261	0.178
7/27/2011 10:44	252.7	764.7	9.65	89.38	88.9	79.9	16.7	13.9	15.6	0.275	0.274	0.178
7/27/2011 10:45	252.2	763.7	9.59	90.47	90.4	79.2	9.7	10.9	9.9	0.283	0.283	0.178
7/27/2011 10:46	252.2	759.2	9.62	86.95	85.6	79.8	9	10.4	9.6	0.272	0.268	0.177
7/27/2011 10:47	252.5	761.4	9.66	83.69	83.7	81.3	18.3	13.8	16.6	0.259	0.259	0.181
7/27/2011 10:48	252.6	762.1	9.62	84.61	83.8	82	9.1	10.6	9.9	0.263	0.262	0.183
7/27/2011 10:49	252.6	762.9	9.62	82.83	83.1	82.8	6.7	10.8	8.8	0.257	0.257	0.185
7/27/2011 10:50	252.6	761.4	9.64	80.86	81.1	81.6	10.3	11.7	11.1	0.252	0.253	0.183
7/27/2011 10:51	252.2	761.2	9.59	79.74	79.4	80.8	12.6	12.5	12.7	0.249	0.249	0.181
7/27/2011 10:52	252.6	763.5	9.61	79	80	80.5	9.1	10.3	9.8	0.245	0.247	0.18
7/27/2011 10:53	252.7	763.6	9.58	80.1	80.2	82.1	7	9.9	8.6	0.249	0.25	0.183
7/27/2011 10:54	252.6	761.9	9.55	81.97	81.7	83.1	13.8	14.7	14.4	0.255	0.255	0.187
7/27/2011 10:55	252.6	760.6	9.56	81.26	80.7	83.1	7.8	10	8.8	0.255	0.253	0.187
7/27/2011 10:56	252.5	760.1	9.52	81.84	80.9	82.6	6.7	9.9	8.3	0.256	0.255	0.187
7/27/2011 10:57	252.3	761.3	9.47	79.87	79.8	80.8	12.2	13.4	12	0.253	0.251	0.185
7/27/2011 10:58	252.7	761.2	9.6	80.5	81.4	80.3	8.5	12.2	11.2	0.25	0.252	0.18
7/27/2011 10:59	252.6	761.2	9.55	81.04	81.3	81.2	8.5	9.8	9.2	0.254	0.255	0.183
7/27/2011 11:00	252.7	763.8	9.55	79.33	78.3	81.1	6.8	9.3	8.1	0.249	0.247	0.182
7/27/2011 11:01	252.7	765.7	9.57	79.82	80.5	81.4	10	11	10.1	0.248	0.249	0.183
7/27/2011 11:02	252.6	764.4	9.54	82.8	83	81	6.9	9.1	8.1	0.258	0.259	0.183
7/27/2011 11:03	252.4	764.9	9.57	84.5	83.6	80.4	6.4	9	7.7	0.263	0.261	0.181
7/27/2011 11:04	252.3	762.4	9.56	81.74	81.1	79.6	8.6	10	9.3	0.259	0.257	0.179
7/27/2011 11:05	252.6	761.7	9.63	76.57	76.6	80	6.9	9.3	8.2	0.239	0.237	0.178
7/27/2011 11:06	252.7	761.5	9.55	75.66	75.5	81.3	7.4	9.2	8.3	0.238	0.238	0.183
7/27/2011 11:07	252.6	762.3	9.51	73.43	74	81.5	6.8	10.9	8.8	0.231	0.234	0.185
7/27/2011 11:08	252.6	763.8	9.57	72.74	73.4	80.8	14.4	13.8	14.1	0.228	0.231	0.182
7/27/2011 11:09	252.7	763.8	9.55	73.82	74.6	81.2	7.2	9.2	8.2	0.23	0.23	0.183
7/27/2011 11:10	252.6	764	9.54	73.69	74.3	81.1	6.3	9	7.7	0.232	0.236	0.183
7/27/2011 11:11	252.7	764.8	9.55	71.35	71	81.3	24.6	16.6	16.4	0.223	0.222	0.183
7/27/2011 11:12	252.6	764	9.57	71.14	72.8	81.1	10	9.9	10	0.222	0.227	0.183
7/27/2011 11:13	252.6	763.8	9.65	72.88	72.8	80.8	8.3	9.3	8.4	0.225	0.226	0.18
7/27/2011 11:14	252.2	765.6	9.57	73.55	72.8	80.3	6.7	9.4	8	0.23	0.227	0.18
7/27/2011 11:15	252.7	766.8	9.61	71.19	71.8	79.6	14.5	14.2	14.9	0.222	0.222	0.178
7/27/2011 11:16	252.2	766.1	9.59	71.76	72.6	80.5	8.1	10.2	9.2	0.224	0.227	0.18
7/27/2011 11:17	252.1	765.5	9.64	70.26	70.8	80.7	7	10	8.7	0.217	0.22	0.18
7/27/2011 11:18	252.5	765.8	9.64	70.8	71.5	82.1	8.6	10.7	15.8	0.22	0.222	0.183
7/27/2011 11:19	252.7	769.6	9.62	70.34	71	82.5	8.9	10.9	9.9	0.22	0.222	0.184
7/27/2011 11:20	252.8	774.6	9.61	72.14	73.7	82.5	8.2	10.4	9.8	0.222	0.227	0.185
7/27/2011 11:21	253	772.6	9.65	73.91	73.3	81.7	6.6	9.5	8.1	0.229	0.23	0.182
7/27/2011 11:22	252.6	770.5	9.61	72.97	74.2	81.2	11.6	12.4	15.9	0.227	0.229	0.181
7/27/2011 11:23	252.1	767.1	9.65	69.56	69.3	81.1	8.6	9.9	9.2	0.218	0.216	0.181

Green Unit 1

Date Time	GEN1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 11:24	252.1	764.4	9.61	67.17	67	81.4	6.9	9.4	8.2	0.21	0.21	0.182
7/27/2011 11:25	252.6	763.7	9.64	66.39	67.4	81	15.3	15	13.5	0.206	0.208	0.18
7/27/2011 11:26	252.3	767.3	9.57	66.07	66.2	81.7	7.8	9.9	8.8	0.207	0.208	0.183
7/27/2011 11:27	252.1	770.6	9.52	62.86	63.6	81.8	8.2	9.2	8.8	0.198	0.201	0.185
7/27/2011 11:28	252.1	770.8	9.47	61.63	62.9	82.6	6.7	9.3	8.1	0.195	0.197	0.186
7/27/2011 11:29	252.3	769.8	9.51	60.87	62.2	84.1	14.5	14.6	12.8	0.192	0.198	0.19
7/27/2011 11:30	252.6	771.3	9.51	60.89	62.6	82.7	8.3	9.5	9.1	0.192	0.196	0.187
7/27/2011 11:31	252.1	773	9.51	60.41	61.2	84.1	9.1	10.7	9.9	0.19	0.193	0.189
7/27/2011 11:32	252.1	771.9	9.54	60.85	62.9	84.9	10	13.1	11.6	0.19	0.195	0.192
7/27/2011 11:33	252.6	770.3	9.57	63.54	65	85.4	7.6	10.7	9.2	0.197	0.203	0.191
7/27/2011 11:34	252.6	770.2	9.56	62.68	63.3	84.8	8.5	9.3	9.1	0.196	0.199	0.191
7/27/2011 11:35	252.7	768.4	9.57	64.2	65.2	82.8	8.5	9.4	8.6	0.2	0.203	0.186
7/27/2011 11:36	252.5	767.6	9.6	63.56	65	81.7	10.4	10.7	10.6	0.198	0.201	0.184
7/27/2011 11:37	252.3	766.6	9.57	63.58	65.1	80.3	8.7	9.3	8.9	0.198	0.203	0.181
7/27/2011 11:38	252.7	764.5	9.58	65.98	67.5	80	6.6	9.2	8	0.203	0.21	0.179
7/27/2011 11:39	252.6	765.1	9.56	69.22	70.2	80.7	11.3	12	13.3	0.216	0.219	0.181
7/27/2011 11:40	252.6	763.7	9.5	67.87	67.8	80.5	7.3	9.6	8.5	0.214	0.214	0.182
7/27/2011 11:41	252.6	763.7	9.59	65.76	65.9	80.5	9	9.4	8.8	0.207	0.207	0.181
7/27/2011 11:42	252.6	765	9.55	63.26	63.9	80.6	6.7	9.3	8	0.199	0.2	0.181
7/27/2011 11:43	252.5	766.9	9.55	62.57	63.3	80.9	20.9	14.7	18.2	0.196	0.198	0.181
7/27/2011 11:44	252.3	766.5	9.51	61	62	82.9	7.7	9.3	8.6	0.193	0.196	0.187
7/27/2011 11:45	252.6	766.1	9.57	60.67	61.8	82.9	6.6	9.2	7.9	0.19	0.193	0.186
7/27/2011 11:46	252.7	766.1	9.52	60.6	61.8	83.7	15.8	11	13.7	0.19	0.191	0.189
7/27/2011 11:47	252.6	766.6	9.58	62.58	63.9	82.8	7.5	9.2	8.4	0.194	0.2	0.186
7/27/2011 11:48	252.7	766.7	9.56	61.89	63	82.6	8.4	8.9	8.6	0.194	0.198	0.186
7/27/2011 11:49	252.7	766.9	9.6	61.06	62.3	81.1	6.7	8.7	7.7	0.19	0.194	0.183
7/27/2011 11:50	252.7	764.2	9.63	60.98	62.5	81.2	18.7	13.9	16.6	0.189	0.194	0.181
7/27/2011 11:51	252.4	761.4	9.63	62	63.1	80.4	7.3	9.1	8.1	0.192	0.197	0.18
7/27/2011 11:52	252.2	761.9	9.53	61.44	62.2	80.4	6.6	9.1	7.9	0.193	0.194	0.181
7/27/2011 11:53	252.2	763.9	9.6	61.31	63	79.7	24.3	15.2	16.8	0.191	0.195	0.179
7/27/2011 11:54	252.1	767.7	9.61	61.53	62.6	81.2	7.6	9.8	8.8	0.192	0.197	0.181
7/27/2011 11:55	252.1	768.7	9.6	61.28	63.2	84.1	7.8	10.5	9.1	0.19	0.196	0.188
7/27/2011 11:56	252.6	772.8	9.61	61.86	63.3	85.5	7.6	9.3	8.4	0.192	0.196	0.191
7/27/2011 11:57	253	770.7	9.54	64.43	66	85.4	12	14.5	13.2	0.201	0.206	0.193
7/27/2011 11:58	252.8	768.6	9.6	66.28	67.5	83.7	6.5	9.1	8	0.206	0.209	0.187
7/27/2011 11:59	252.4	767.7	9.57	63.65	64.4	81.8	6.7	9.7	8.2	0.202	0.206	0.185
7/27/2011 12:00	252.4	767.2	9.63	58.19	59.2	82.4	10.5	12.9	11.4	0.182	0.183	0.183
7/27/2011 12:01	252.6	765.4	8.9	57.52	58.6	83.9	7.1	10.7	8.8	0.179	0.185	0.189
7/27/2011 12:02	252.6	764.3	0.37	43.15	39.6	20.8	7.8	9.6	8.7	7.259	6.615	1.063
7/27/2011 12:03	252.6	763.9	1.61	9.55	9.9	3	6.8	9.4	8.1	10.799	9.489	0.139
7/27/2011 12:04	252.4	764.4	8.48	22.79	31.5	64.4	8.2	10	10	0.058	0.089	0.14
7/27/2011 12:05	252.1	765.8	9.27	50.34	53.8	79	7.2	8.7	7.9	0.156	0.168	0.183
7/27/2011 12:06	252.2	765.8	9.45	55.23	57.2	81.5	6.1	8.5	7.3	0.174	0.18	0.185
7/27/2011 12:07	252.2	765.1	9.5	56.03	57.4	81.8	9.4	11	10.2	0.177	0.182	0.185
7/27/2011 12:08	252.1	764.8	9.49	54.75	55.7	81.4	7.1	9.3	8.2	0.173	0.176	0.185
7/27/2011 12:09	252.2	766.9	9.55	56.22	58.2	82.7	8.6	10	9.4	0.174	0.176	0.186
7/27/2011 12:10	252.2	768.9	9.57	57.99	59.8	83.6	10.3	11.2	9.4	0.181	0.186	0.187
7/27/2011 12:11	252.7	770.4	9.61	58.22	59.1	85.5	14.7	12	13.4	0.181	0.184	0.191
7/27/2011 12:12	252.7	770.5	9.61	58.34	59.6	84.8	8.8	9.6	9.2	0.181	0.185	0.19

Date Time	GEN1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 12:13	252.6	770.3	9.62	59.77	61.3	83.8	6.8	9.5	8.2	0.185	0.191	0.187
7/27/2011 12:14	252.7	770.8	9.61	60.26	61.2	83.2	15.7	13.7	14.8	0.187	0.188	0.186
7/27/2011 12:15	252.6	767.3	9.59	61.7	63.5	82.3	7.1	9.7	8.4	0.191	0.197	0.184
7/27/2011 12:16	252.7	765.7	9.57	61.36	63.1	81.9	7.2	9.2	8.9	0.192	0.197	0.185
7/27/2011 12:17	252.6	765.6	9.58	60.45	62	80.2	8.6	9.3	8.6	0.189	0.195	0.18
7/27/2011 12:18	252.6	767	9.51	57.12	58.1	80.6	17.5	12.2	15.1	0.181	0.183	0.182
7/27/2011 12:19	252.2	767.2	9.5	54.82	55.9	80.6	7.3	8.9	8.1	0.173	0.178	0.183
7/27/2011 12:20	252.6	769.5	9.44	54.19	55.4	80.7	6.7	8.9	7.8	0.171	0.175	0.183
7/27/2011 12:21	252.3	770.3	9.47	52.82	53.8	82.4	11.9	12	16.4	0.167	0.17	0.187
7/27/2011 12:22	252.2	770.6	9.48	53.49	55.3	85.2	7.3	9.9	8.8	0.169	0.175	0.193
7/27/2011 12:23	252.4	774.8	9.54	53.82	54.9	85.9	8.7	9.2	9	0.169	0.171	0.194
7/27/2011 12:24	252.7	773.3	9.55	54.12	55	85.4	12.4	12.9	11.1	0.17	0.173	0.193
7/27/2011 12:25	252.7	772.6	9.6	53.12	55.1	83.7	18.8	14.4	17.1	0.166	0.17	0.188
7/27/2011 12:26	252.6	770	9.7	53.43	55.4	81.5	8	9.2	8.7	0.163	0.17	0.181
7/27/2011 12:27	252.6	767.9	9.62	55.15	55.8	82	6.9	9.8	8.4	0.172	0.173	0.183
7/27/2011 12:28	252.3	765.4	9.64	54.58	56	80.9	11.8	13.3	12.8	0.169	0.174	0.181
7/27/2011 12:29	252.5	765.2	9.66	54.35	55.6	79.6	7.7	10.2	9	0.168	0.174	0.177
7/27/2011 12:30	252.7	766.8	9.62	54.43	55.9	81	9	9.6	8.9	0.169	0.172	0.18
7/27/2011 12:31	252.6	768.6	9.56	54.29	55.3	82.6	7.6	9.9	8.8	0.17	0.174	0.186
7/27/2011 12:32	252.5	770.2	9.51	52.66	54.8	82.4	10.6	10.9	10.8	0.166	0.172	0.186
7/27/2011 12:33	252.2	771.3	9.43	54.27	56.3	83.2	7.6	9.2	8.4	0.171	0.177	0.19
7/27/2011 12:34	252.7	769.7	9.49	54.13	55.2	82.2	7.1	9.2	8.2	0.171	0.175	0.186
7/27/2011 12:35	252.2	768.6	9.49	55.05	57.5	83.4	9.7	13.1	11.2	0.171	0.178	0.188
7/27/2011 12:36	252.1	769.5	9.51	55.21	57.1	80.9	6.8	9.3	8.1	0.176	0.183	0.184
7/27/2011 12:37	252.5	769.5	9.52	51.18	51.9	80	9.3	9.2	9.3	0.162	0.163	0.181
7/27/2011 12:38	252.4	767.4	9.5	51	52.1	81.3	10.4	13	11	0.161	0.166	0.183
7/27/2011 12:39	252.1	767.8	9.49	49.79	51.2	81.3	8	10.3	9.3	0.157	0.161	0.184
7/27/2011 12:40	252.3	767.9	9.51	48.17	50.1	80.5	6.7	9.3	8.1	0.152	0.158	0.183
7/27/2011 12:41	252.6	769.2	9.53	49.18	50.8	80.2	7.2	9.2	8.6	0.153	0.158	0.181
7/27/2011 12:42	252.2	770.7	9.57	49.9	51.5	79.8	15.4	11.8	12.8	0.156	0.16	0.179
7/27/2011 12:43	252.6	771	9.54	49.46	50.6	79.1	6.8	9.3	8.1	0.156	0.16	0.178
7/27/2011 12:44	252.7	769.7	9.57	49.19	50.7	78.4	6.6	9.3	8	0.153	0.158	0.177
7/27/2011 12:45	252.7	767.6	9.57	49.9	52.5	77.7	13.2	11.2	12.3	0.156	0.163	0.175
7/27/2011 12:46	252.7	766.1	9.59	50.93	53.2	77.2	12	9.9	11.2	0.158	0.166	0.173
7/27/2011 12:47	252.7	764.5	9.56	51.31	52.8	77.8	6.3	9.2	7.9	0.161	0.166	0.175
7/27/2011 12:48	252.7	763.9	9.52	50.61	52	77.5	6.9	9.2	8.1	0.159	0.163	0.175
7/27/2011 12:49	252.7	765.1	9.6	50.98	52.6	77.7	22.9	14	14.9	0.159	0.164	0.174
7/27/2011 12:50	252.7	766.5	9.56	50.68	52.4	77.9	6.8	9.5	8.1	0.158	0.164	0.175
7/27/2011 12:51	252.2	765.7	9.6	52.52	54.3	77.8	6.2	9.1	7.7	0.162	0.168	0.174
7/27/2011 12:52	252.2	764.5	9.51	54.75	56.5	77.6	14.7	13.7	14.4	0.171	0.177	0.176
7/27/2011 12:53	252.6	764	9.58	53.23	54.5	78.1	11.1	10.7	11.2	0.167	0.171	0.175
7/27/2011 12:54	252.7	764.2	9.57	51.73	53.7	79.6	6.8	9.6	8.2	0.162	0.168	0.179
7/27/2011 12:55	252.6	767.4	9.56	49.66	51.9	80.2	8.9	9.4	9.1	0.156	0.163	0.18
7/27/2011 12:56	252.6	769.2	9.51	48.61	50.3	82.1	17.6	13.9	16	0.153	0.159	0.184
7/27/2011 12:57	252.2	769.6	9.51	48.49	50.3	82.9	6.7	9.6	8.2	0.153	0.158	0.188
7/27/2011 12:58	252.7	768	9.57	48.52	50.3	81.7	6.6	9.4	8.1	0.151	0.156	0.184
7/27/2011 12:59	252.7	769.1	9.55	48.85	50.8	81.1	9.4	11.5	10.5	0.153	0.159	0.183
7/27/2011 13:00	252.6	769.2	9.62	49.2	51.3	79.2	7.2	10.7	9	0.153	0.159	0.177
7/27/2011 13:01	252.3	767.2	7.93	49.21	52	78.9	7.8	9.5	8.5	0.158	0.166	0.186

Date Time	GEM1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 13:02	252.4	766.7	6.37	32.88	32.5	41.6	7.3	9.2	8.3	1.212	1.212	0.82
7/27/2011 13:03	252.6	770.4	9.63	42.88	47.7	80.6	10.7	11.6	10.9	0.122	0.142	0.178
7/27/2011 13:04	252.5	769.7	9.53	49.85	52.3	81.6	6.2	9.3	7.8	0.155	0.161	0.183
7/27/2011 13:05	252.2	768.5	9.53	51.07	52.7	81.6	6.9	9.4	8.2	0.16	0.166	0.184
7/27/2011 13:06	252.1	769.8	9.53	51.38	52.7	81.4	9.6	12.9	11.3	0.161	0.166	0.183
7/27/2011 13:07	252.6	770.5	9.52	52.14	53.1	83.7	6.5	9.8	8.3	0.163	0.167	0.189
7/27/2011 13:08	252.2	770.4	9.51	52.03	54.1	84	6.2	9.5	7.9	0.164	0.169	0.189
7/27/2011 13:09	252.1	769.9	9.49	50.32	52.8	83.8	8.6	9.4	8.9	0.159	0.166	0.19
7/27/2011 13:10	252.4	768.2	9.54	53.51	55.4	84.2	11.2	11.7	11.5	0.166	0.173	0.19
7/27/2011 13:11	252.7	764.4	9.57	54.82	56.2	83.7	6.3	9.3	7.9	0.171	0.176	0.188
7/27/2011 13:12	252.6	765.2	9.52	53.72	54.9	82.4	6.6	9.2	8	0.169	0.173	0.187
7/27/2011 13:13	252.5	765.2	9.58	50.48	52.4	81.2	12.8	10	10.6	0.158	0.164	0.183
7/27/2011 13:14	252.2	762.7	9.51	48.12	49.7	80.1	7	9.4	8.2	0.153	0.158	0.182
7/27/2011 13:15	252.7	764.5	9.56	47.83	50	80.2	6.5	9.2	7.8	0.149	0.156	0.18
7/27/2011 13:16	252.2	765.5	9.53	47.09	49.3	81.6	7.9	9.1	8.6	0.148	0.155	0.183
7/27/2011 13:17	252.2	766.9	9.51	47.46	49.4	81.3	17	11.7	14.6	0.149	0.155	0.184
7/27/2011 13:18	252.4	765.1	9.56	47.93	49.4	81.2	7	9.8	8.4	0.15	0.154	0.183
7/27/2011 13:19	252.6	765.3	9.62	48.64	51	80.1	7.2	9.2	8.2	0.15	0.15	0.179
7/27/2011 13:20	252.7	766	9.6	48.35	50	79.8	14.1	12.2	15.5	0.151	0.155	0.179
7/27/2011 13:21	252.6	764.2	9.56	47.1	49	80.1	8.2	9.9	9.1	0.147	0.153	0.18
7/27/2011 13:22	252.1	761.7	9.56	47.41	49.8	79.8	6.8	9.8	8.3	0.148	0.155	0.18
7/27/2011 13:23	252.2	760.7	9.53	47.03	48.9	80.4	11	9.4	9.7	0.148	0.154	0.181
7/27/2011 13:24	252.6	762.9	9.57	47.36	49.7	80.6	21.8	13.7	18.3	0.148	0.156	0.181
7/27/2011 13:25	252.7	765	9.6	48.09	50.9	80.9	7.5	9.9	8.6	0.148	0.157	0.181
7/27/2011 13:26	252.6	763.8	9.55	47.39	48.6	80.6	7.1	9.7	8.5	0.149	0.154	0.182
7/27/2011 13:27	252.7	764.1	9.57	47.01	49.3	79.6	19.6	16.6	15.5	0.147	0.155	0.179
7/27/2011 13:28	252.5	766.6	9.58	49.03	51.6	79.5	7.3	10.4	8.9	0.151	0.157	0.178
7/27/2011 13:29	252.1	765.4	9.54	50.51	52.1	80.5	6.6	9.8	8.2	0.158	0.165	0.181
7/27/2011 13:30	252.2	765.6	9.49	49.42	51.7	81	8.4	9.7	9.7	0.155	0.162	0.183
7/27/2011 13:31	252.7	767.5	9.59	47.56	49.4	80.8	9.4	13.9	11	0.15	0.156	0.182
7/27/2011 13:32	252.6	766.9	9.57	46.52	48.2	81.4	6.6	9.7	8.2	0.145	0.151	0.182
7/27/2011 13:33	252.6	764.5	9.58	46.7	48.3	80.5	6.6	9.1	7.9	0.145	0.15	0.182
7/27/2011 13:34	252.7	761.8	9.52	47.28	49.2	80.9	12.9	15.2	14	0.149	0.154	0.182
7/27/2011 13:35	252.7	763.1	9.57	45.75	47	81.4	6.6	9.8	8.4	0.144	0.147	0.183
7/27/2011 13:36	252.5	765.1	9.55	46.24	48.7	81.2	6.8	9.7	9.3	0.144	0.152	0.183
7/27/2011 13:37	252.3	764.9	9.55	46.34	48.8	81	10.6	9.5	8.3	0.144	0.153	0.182
7/27/2011 13:38	252.6	766.1	9.62	46.94	49.7	81.2	8.6	11.5	11.5	0.145	0.153	0.182
7/27/2011 13:39	252.6	764.3	9.62	47.92	49.2	80.4	6.1	9.4	7.8	0.149	0.154	0.18
7/27/2011 13:40	252.2	760.9	9.59	48.4	49.8	78.8	6.7	9.1	8	0.151	0.154	0.177
7/27/2011 13:41	252.6	761.3	9.6	48.73	51	78.6	9.8	11.9	11.9	0.151	0.159	0.176
7/27/2011 13:42	252.3	762.4	9.6	49	51.3	79.5	6.9	9.7	8.5	0.153	0.16	0.178
7/27/2011 13:43	252.5	762.4	9.58	49.59	51.1	79.4	6.9	9.1	8.1	0.154	0.158	0.178
7/27/2011 13:44	252.5	761.3	9.59	49.83	52.1	78.8	8.7	9.3	8.7	0.155	0.163	0.177
7/27/2011 13:45	252.2	761.4	9.59	50.23	53.4	77.9	7.8	9.3	8.7	0.156	0.167	0.175
7/27/2011 13:46	252.2	761.8	9.57	49.03	50.5	78.1	6.4	8.9	7.7	0.153	0.157	0.175
7/27/2011 13:47	252.1	761.7	9.58	50.64	52.8	79.2	6.9	8.8	7.9	0.158	0.164	0.177
7/27/2011 13:48	252.1	760.3	9.58	50.5	53.1	79.1	14.2	10.9	11.1	0.157	0.166	0.179
7/27/2011 13:49	252.1	761.2	9.58	48.96	51	78.2	7.3	9.5	8.4	0.154	0.159	0.175
7/27/2011 13:50	252.5	761.1	9.63	46.55	48.2	79.6	6.6	9.9	7.8	0.146	0.152	0.177

Green Unit 1

Date Time	GEN1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 13:51	252.7	762.2	9.66	46.77	49.9	79.6	14.9	10.7	12.5	0.144	0.152	0.178
7/27/2011 13:52	252.5	761.7	9.64	46.67	49.2	78.8	18	13.7	16.4	0.145	0.154	0.175
7/27/2011 13:53	252.3	762.5	9.65	46.22	48.2	77.9	6.9	9.7	8.3	0.143	0.15	0.174
7/27/2011 13:54	252.6	762.2	9.62	47.3	48.7	79	7	9.3	8.1	0.146	0.151	0.176
7/27/2011 13:55	252.7	759.6	9.64	46.75	48.9	78.7	24.9	13.6	20	0.145	0.152	0.176
7/27/2011 13:56	252.6	758.5	9.62	45.8	47.3	77.4	7.7	9.8	8.8	0.142	0.148	0.173
7/27/2011 13:57	252.6	760.5	9.61	44.75	46.4	77	6.7	9.8	8.1	0.139	0.143	0.173
7/27/2011 13:58	252.4	760.3	9.6	45.62	46.6	77	11.6	9.9	10.8	0.141	0.145	0.172
7/27/2011 13:59	252.2	758.8	9.61	45.69	49.3	78.2	12.7	11.9	14.5	0.142	0.153	0.174
7/27/2011 14:00	252.1	758.5	9.62	46.57	48.4	78.7	7	9.8	8.4	0.144	0.151	0.176
7/27/2011 14:01	252.2	758.7	8.91	47.58	49.2	78.1	6.6	9.2	7.9	0.147	0.153	0.176
7/27/2011 14:02	252.1	760.2	0.2	34.5	30.7	14.6	7.8	11.5	9.7	6.724	5.854	1.001
7/27/2011 14:03	252.7	761.3	1.81	7.26	9.4	6.6	6.8	10.1	8.4	6.044	5.538	0.147
7/27/2011 14:04	252.6	761.6	8.51	19.9	28.9	61.7	6.5	9.5	8.1	0.051	0.085	0.142
7/27/2011 14:05	252.6	760	9.34	44.51	48.6	75.9	9	11.5	9.4	0.136	0.152	0.174
7/27/2011 14:06	252.4	759.7	9.5	48.98	50.9	78.5	8	10.8	9.4	0.154	0.161	0.178
7/27/2011 14:07	252.4	760.8	9.63	48.23	49.6	78.2	7.3	9.4	8.4	0.15	0.154	0.175
7/27/2011 14:08	252.6	759.6	9.63	46.4	48	78	6.8	9.2	8	0.144	0.148	0.174
7/27/2011 14:09	252.7	758.7	9.67	46.08	48	78	12.2	13.1	13	0.142	0.14	0.173
7/27/2011 14:10	252.6	756.9	9.62	45.16	47	77.6	6.5	9.7	8.1	0.14	0.146	0.173
7/27/2011 14:11	252.6	758.4	9.65	44.77	46.7	77	7.2	9.4	8.3	0.139	0.144	0.172
7/27/2011 14:12	252.7	761.1	9.67	45.74	48.1	77.2	11.1	10.7	10.1	0.141	0.148	0.171
7/27/2011 14:13	252.2	759.8	9.6	45.78	47.8	77.7	10.2	10.7	10.4	0.143	0.149	0.174
7/27/2011 14:14	252.5	761.6	9.64	45.82	46.8	76.2	8.1	9.6	8.9	0.142	0.144	0.17
7/27/2011 14:15	252.4	763	9.68	48.01	51.2	77.1	8.1	9.3	8.8	0.147	0.157	0.171
7/27/2011 14:16	252.2	764.1	9.61	48.63	50.3	78.6	13.3	9.8	10.4	0.152	0.158	0.176
7/27/2011 14:17	252.3	765.2	9.6	50.14	52	79.2	7.6	9.8	8.7	0.155	0.16	0.177
7/27/2011 14:18	252.6	764.6	9.62	50.47	51.2	79.1	7.6	9.4	8.5	0.157	0.159	0.177
7/27/2011 14:19	252.7	763.4	9.64	51.35	52.9	78.1	20.7	10.9	16.4	0.159	0.163	0.174
7/27/2011 14:20	252.7	762.3	9.62	51.16	53.1	78.1	18.9	11.2	16.1	0.159	0.164	0.174
7/27/2011 14:21	252.7	761.9	9.65	51.62	53.3	77.7	7.6	9.3	8.6	0.159	0.165	0.174
7/27/2011 14:22	252.6	760.8	9.69	53.02	54.4	77.6	7.2	9.1	8.2	0.162	0.167	0.172
7/27/2011 14:23	252.6	761.2	9.65	55.47	56.8	77.4	16.4	12.1	17.4	0.172	0.177	0.173
7/27/2011 14:24	252.6	762	9.63	54.64	56.6	77.5	8.2	10.3	9.3	0.169	0.174	0.172
7/27/2011 14:25	252.5	766.2	9.67	56.46	57.5	79.4	7.7	9.7	8.9	0.174	0.179	0.176
7/27/2011 14:26	252.2	766.9	9.62	53.66	53.9	80.9	13.8	16.2	15.1	0.168	0.169	0.181
7/27/2011 14:27	252.7	764.4	9.71	52.7	53.3	80.1	11.4	10.1	15.5	0.162	0.163	0.178
7/27/2011 14:28	252.6	764.2	9.66	52.86	53.5	79.6	7.8	9.1	8.5	0.164	0.167	0.178
7/27/2011 14:29	252.6	764	9.64	52.16	54.7	79.1	7.6	9	8.3	0.162	0.166	0.176
7/27/2011 14:30	252.4	765.1	9.64	52.68	55.5	79.6	16.2	15.6	13.5	0.163	0.173	0.177
7/27/2011 14:31	252.5	762.2	9.6	52.29	54.3	80.1	8.2	10.1	9.2	0.163	0.171	0.179
7/27/2011 14:32	252.6	765.3	9.62	51.78	53.9	80.1	7.8	9.2	8.5	0.161	0.166	0.179
7/27/2011 14:33	252.6	765.7	9.62	52.44	54	80.3	12.3	13.8	11.6	0.163	0.169	0.179
7/27/2011 14:34	252.6	765.5	9.63	52.47	54.3	81.2	7.9	9.9	9	0.163	0.169	0.181
7/27/2011 14:35	252.6	765	9.67	52.98	55.7	81.1	7	9.2	8.2	0.162	0.167	0.18
7/27/2011 14:36	252.2	763.9	9.6	53.35	54.5	80.7	7	8.9	7.8	0.167	0.172	0.182
7/27/2011 14:37	252.7	763.7	9.66	53.65	55.1	78.3	13.5	13.8	13.8	0.165	0.169	0.174
7/27/2011 14:38	252.3	765.5	9.65	54.24	55.3	79.2	7.1	9.3	8.3	0.168	0.172	0.177
7/27/2011 14:39	252.4	763.1	9.6	54.1	56	78.5	7.3	9.1	8.2	0.169	0.174	0.176

Date Time	GEN1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 14:40	252.5	763.6	9.59	53.89	56.3	78.4	10.3	10.7	11.2	0.167	0.175	0.176
7/27/2011 14:41	252.3	764.5	9.59	54.33	55.9	77.7	7.4	9.7	8.6	0.169	0.173	0.174
7/27/2011 14:42	252.8	765.8	9.61	56.67	58.3	77.9	6.7	8.9	7.8	0.176	0.181	0.179
7/27/2011 14:43	252.6	765.4	9.56	56.42	57.1	79.6	6.2	8.7	7.6	0.177	0.181	0.179
7/27/2011 14:44	252.6	766.7	9.56	51.57	52.8	78.3	7.1	9.9	9.5	0.164	0.165	0.177
7/27/2011 14:45	252.6	766.5	9.64	48.72	51	77.7	6.2	9	7.6	0.152	0.16	0.173
7/27/2011 14:46	252.6	764.6	9.64	48.51	51.4	77.7	6.9	8.8	7.9	0.15	0.159	0.173
7/27/2011 14:47	252.6	763.1	9.6	49.2	51	78.2	7.8	9.5	8.7	0.153	0.158	0.175
7/27/2011 14:48	252.6	761.7	9.61	48.71	50.3	77.7	7.3	8.9	8.1	0.152	0.159	0.175
7/27/2011 14:49	252.6	759.5	9.62	49.89	51.8	75.8	6.4	8.7	7.7	0.154	0.16	0.17
7/27/2011 14:50	252.7	759.3	9.65	52.01	53.1	76.8	6.6	8.6	7.7	0.16	0.164	0.171
7/27/2011 14:51	252.7	761.5	9.61	53.27	55.5	76.3	11.2	11.1	10.1	0.165	0.171	0.17
7/27/2011 14:52	252.6	762.8	9.63	53.62	55.7	77.4	6.3	9.2	8	0.167	0.173	0.173
7/27/2011 14:53	252.2	760	9.63	53.25	54.6	76.4	6.3	9.2	7.9	0.165	0.169	0.17
7/27/2011 14:54	252.5	761.7	9.58	52.37	52.6	76.2	18.7	14.5	16.9	0.164	0.166	0.171
7/27/2011 14:55	252.6	762	9.68	51.88	53.6	76	7.3	10.3	9.1	0.16	0.165	0.169
7/27/2011 14:56	252.5	760.4	9.65	52.88	53.5	77	6.7	9.5	8.2	0.163	0.166	0.171
7/27/2011 14:57	252.1	760.6	9.63	52.38	53.5	77	6.6	9	7.8	0.163	0.166	0.172
7/27/2011 14:58	252.2	762.9	9.6	53.12	55.2	77.4	20.4	12.2	16.9	0.164	0.17	0.173
7/27/2011 14:59	252.6	764.1	9.6	54.52	55.8	78.1	7.4	9.7	8.6	0.168	0.174	0.175
7/27/2011 15:00	252.6	765.4	9.59	55.13	56	78	7.2	9.1	8.2	0.172	0.175	0.175
7/27/2011 15:01	252.6	763.1	9.59	56.66	57.7	78.8	17.3	12	13.4	0.176	0.179	0.177
7/27/2011 15:02	252.7	759.8	9.62	54.16	55.3	78.6	7	9.9	8.5	0.17	0.173	0.176
7/27/2011 15:03	253	758.2	9.62	52.62	54.7	77.9	6.3	9.4	7.9	0.164	0.17	0.175
7/27/2011 15:04	252.7	749.7	9.57	53.06	54.8	78.5	6.7	9	7.9	0.166	0.171	0.175
7/27/2011 15:05	252.1	755	9.64	50.37	52.4	75.3	8.7	11.7	10.4	0.158	0.163	0.171
7/27/2011 15:06	252.6	757.7	9.63	54.38	55.6	76.6	6.5	9.3	7.9	0.166	0.171	0.169
7/27/2011 15:07	252.7	759.6	9.67	56.45	56.6	77.6	7.9	9.3	8.6	0.174	0.174	0.173
7/27/2011 15:08	252.6	760	9.66	56.96	58.2	78.5	12.9	11.8	11.5	0.176	0.18	0.174
7/27/2011 15:09	252.6	759.8	9.69	57.4	58.7	79.6	8.2	9.6	8.9	0.177	0.18	0.177
7/27/2011 15:10	252.6	758.8	9.7	58.51	60.8	78.8	7.1	9	8.1	0.18	0.188	0.174
7/27/2011 15:11	252.4	756.9	9.61	58.91	59.8	78	8.6	8.9	8.8	0.183	0.185	0.175
7/27/2011 15:12	252.3	756.3	9.65	56.75	57.9	75.7	10.1	10.4	10.5	0.177	0.18	0.17
7/27/2011 15:13	252.6	758.3	9.61	56.41	57.9	75.2	7.2	9.5	8.3	0.175	0.18	0.168
7/27/2011 15:14	252.7	759.8	9.62	57.75	59.4	75.9	8.5	8.6	8.6	0.178	0.184	0.17
7/27/2011 15:15	252.2	760.3	9.61	59.69	61.2	76.2	9.1	10.4	9.9	0.184	0.189	0.169
7/27/2011 15:16	252.6	762	9.62	60.03	60.8	76.9	7.1	9.2	8.1	0.187	0.19	0.172
7/27/2011 15:17	252.6	763.6	9.6	60.39	61.9	77.4	6.8	8.8	7.8	0.187	0.193	0.173
7/27/2011 15:18	252.7	763.9	9.64	61.99	63.9	77.8	7.2	8.8	8	0.191	0.196	0.174
7/27/2011 15:19	252.7	762.2	9.66	62.82	63.7	77.5	15.9	11.2	12.8	0.194	0.197	0.173
7/27/2011 15:20	252.6	758.7	9.66	61.67	62.4	77.6	7.3	8.7	8	0.192	0.195	0.173
7/27/2011 15:21	252.5	759.2	9.67	58.38	58.9	76.8	6.7	8.1	7.5	0.182	0.182	0.17
7/27/2011 15:22	252.3	759.6	9.67	55.79	57.1	76.8	22.9	10	17.2	0.173	0.178	0.171
7/27/2011 15:23	252.6	760.6	9.67	57.3	59.4	76.5	7.3	8.3	8	0.176	0.182	0.17
7/27/2011 15:24	252.6	759.3	9.65	57.85	59.2	77.3	6.8	7.9	7.3	0.179	0.183	0.172
7/27/2011 15:25	252.2	760.5	9.56	55.91	56.8	76.6	7	8.1	7.5	0.176	0.179	0.172
7/27/2011 15:26	252.2	761.3	9.61	55.9	57	76.5	23.7	11	18.3	0.173	0.177	0.171
7/27/2011 15:27	252.1	761	9.6	56.91	57.8	76.4	6.9	8.2	8.9	0.177	0.18	0.171
7/27/2011 15:28	252.1	760.5	9.62	57.94	59	77.4	7.1	8.1	7.8	0.179	0.182	0.172

Date Time	GEM1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 15:29	252.5	760.7	9.6	57.78	59.3	78.3	11.1	9.2	13.8	0.181	0.185	0.176
7/27/2011 15:30	253.1	761.6	9.66	58.12	59.6	78.4	7.4	8.6	8	0.179	0.184	0.174
7/27/2011 15:31	252.6	761.2	9.65	59.08	60.6	77.6	6.7	8	7.4	0.183	0.188	0.174
7/27/2011 15:32	252.6	759.3	9.67	57.63	58.2	76.9	8.7	8	8.3	0.179	0.181	0.171
7/27/2011 15:33	252.6	757.6	9.63	56.52	58	76.8	11.5	10.4	11.1	0.176	0.181	0.171
7/27/2011 15:34	252.4	758.7	9.64	55.99	57.3	76.8	6.8	8.4	7.6	0.174	0.178	0.172
7/27/2011 15:35	252.4	759	9.61	55.62	58	77.6	7.1	8.2	7.8	0.173	0.179	0.173
7/27/2011 15:36	252.6	759.7	9.64	57.04	59.4	77.7	10.9	11.2	10.1	0.175	0.184	0.173
7/27/2011 15:37	252.6	763	9.6	56.8	58.3	77.7	7.2	8.5	7.9	0.178	0.182	0.174
7/27/2011 15:38	252.6	762.2	9.61	56.31	57.1	77.8	6.8	8	7.4	0.175	0.179	0.174
7/27/2011 15:39	252.6	762.2	9.65	54.52	55.2	78.1	9.3	9.1	9.2	0.17	0.172	0.173
7/27/2011 15:40	252.6	762.9	9.62	52.88	54.2	79.2	10.7	10.9	10.8	0.164	0.169	0.176
7/27/2011 15:41	252.7	760.7	9.64	52.12	53.5	79.3	6.4	8.6	7.6	0.163	0.166	0.177
7/27/2011 15:42	252.6	759.9	9.62	52.57	53.2	79.1	6.8	8.6	7.6	0.163	0.166	0.177
7/27/2011 15:43	252.5	761.2	9.6	53.44	55.1	79.2	10.4	11.4	11	0.165	0.169	0.177
7/27/2011 15:44	252.1	761.3	9.67	55.16	55.5	78.5	6.8	9	7.9	0.17	0.171	0.175
7/27/2011 15:45	252.1	760.2	9.66	56.13	58.4	78.5	6.4	8.7	7.6	0.173	0.181	0.175
7/27/2011 15:46	252.2	761	9.67	56.07	58	77.6	7.1	9	10.1	0.174	0.18	0.173
7/27/2011 15:47	252.7	763.1	9.65	55.59	56.5	77.8	7.7	10.6	10.1	0.172	0.174	0.173
7/27/2011 15:48	252.6	764.7	9.64	56.13	57.8	78.8	6.6	9.9	8.2	0.173	0.18	0.176
7/27/2011 15:49	252.6	764	9.64	58.5	58.6	78.9	6.6	8.8	7.8	0.18	0.181	0.176
7/27/2011 15:50	252.6	763.6	9.65	59.27	60.8	78.8	11.4	9.8	10.6	0.183	0.186	0.176
7/27/2011 15:51	252.6	761.7	9.6	59.71	60.3	78.3	6.7	9.2	8.1	0.186	0.189	0.176
7/27/2011 15:52	252.6	759.1	9.63	59.29	61.4	77.6	6.5	8.9	7.7	0.184	0.189	0.172
7/27/2011 15:53	252.7	758.3	9.7	58.32	59.2	77.6	9.6	9.9	9.1	0.18	0.184	0.173
7/27/2011 15:54	252.7	758.3	9.7	60.13	62.5	77.7	9.2	9.1	9.2	0.184	0.191	0.172
7/27/2011 15:55	252.6	757.1	9.73	62.39	63.5	78	6.9	9.3	8.2	0.191	0.194	0.172
7/27/2011 15:56	252.6	755.3	9.71	62.54	63.5	77.5	6.6	8.8	7.6	0.193	0.196	0.172
7/27/2011 15:57	252.3	757	9.67	59.14	59.6	77.4	19.2	12.9	17	0.184	0.188	0.172
7/27/2011 15:58	252.1	756	9.67	56.41	57.4	77	7.3	9.7	8.5	0.175	0.177	0.172
7/27/2011 15:59	252.5	754.6	9.68	56.22	57.4	77.1	6.6	8.4	7.5	0.174	0.176	0.171
7/27/2011 16:00	252.6	754.7	9.7	56.28	57.4	77.3	9.2	8.6	9	0.173	0.178	0.171
7/27/2011 16:01	252.7	756.4	9.01	57.53	58.7	77.7	17.5	8.8	13.4	0.177	0.18	0.173
7/27/2011 16:02	252.6	756.1	0.21	39.74	34.8	14.4	7.7	8.7	8.2	8.089	6.773	1.03
7/27/2011 16:03	252.2	756.4	1.82	7.89	10.4	6.6	8.3	8.8	8.5	4.148	4.01	0.072
7/27/2011 16:04	252.7	756.7	8.55	23.43	33.3	61.1	21.1	11.5	14.5	0.06	0.097	0.141
7/27/2011 16:05	252.2	757.1	9.34	51.66	55.1	75.4	7.8	9.6	8.8	0.158	0.171	0.173
7/27/2011 16:06	252.4	758.3	9.56	57.33	58.5	77.2	7.3	10.2	8.8	0.177	0.181	0.174
7/27/2011 16:07	252.6	757.2	9.62	61.29	62.3	78.1	8.6	10.6	9.7	0.19	0.192	0.174
7/27/2011 16:08	252.6	755.9	9.66	62.11	63.3	77.9	8.3	10.5	9.4	0.191	0.197	0.174
7/27/2011 16:09	252.6	756.6	9.64	62.6	63.2	78.2	7.3	9.3	8.3	0.195	0.197	0.174
7/27/2011 16:10	252.5	758	9.74	61.56	63.2	77.6	7.9	8.9	8.4	0.188	0.193	0.171
7/27/2011 16:11	252.2	757.7	9.68	62.83	64.2	77.8	12.7	11.2	11.7	0.195	0.198	0.173
7/27/2011 16:12	252.6	756.1	9.67	62.22	62.9	76.9	7.1	9.2	8.2	0.191	0.194	0.171
7/27/2011 16:13	252.6	754.6	9.71	63.96	64.5	76.9	7.3	8.5	7.9	0.197	0.198	0.17
7/27/2011 16:14	252.4	753.1	9.67	64.89	65.4	77	8.9	9.2	9	0.201	0.202	0.171
7/27/2011 16:15	252.5	752.9	9.63	62.69	63.1	77.1	7.8	9.4	9.1	0.196	0.197	0.171
7/27/2011 16:16	252.6	752	9.68	58.55	58.9	77.7	7	9	8.1	0.181	0.184	0.172
7/27/2011 16:17	252.5	753.7	9.67	57.71	58.5	77.5	6.6	8.4	7.6	0.179	0.18	0.173

Date Time	GEN1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 16:18	252.2	755.9	9.68	58.76	60.9	77.9	9.6	10.8	10.6	0.179	0.186	0.172
7/27/2011 16:19	252.6	758.2	9.66	61.68	63.4	78.9	6.9	8.9	8	0.191	0.196	0.176
7/27/2011 16:20	252.6	758.9	9.61	61.97	62.3	79.3	6.6	8.7	7.7	0.192	0.193	0.177
7/27/2011 16:21	252.2	757.4	9.64	62.4	63.3	78.5	11.5	12	10.9	0.193	0.197	0.176
7/27/2011 16:22	252.5	757.6	9.62	63.57	63.6	78.8	7.4	9.1	8.5	0.197	0.198	0.176
7/27/2011 16:23	252.7	759.2	9.62	63.23	63.6	78.6	6.9	8.9	7.9	0.197	0.198	0.175
7/27/2011 16:24	252.5	757.9	9.61	61.62	61.6	79.4	6.8	8.7	7.9	0.192	0.191	0.177
7/27/2011 16:25	252.4	758.3	9.58	61.64	63.7	79.8	27.8	9.1	15.6	0.193	0.198	0.18
7/27/2011 16:26	252.7	759.3	9.67	63.87	64.4	78.6	7.9	8.9	8.5	0.196	0.198	0.175
7/27/2011 16:27	252.7	760.6	9.63	64.94	65.1	80	7	8.5	7.8	0.202	0.202	0.178
7/27/2011 16:28	252.7	759.6	9.62	64.16	65.2	79.1	25	10.9	19.4	0.2	0.202	0.178
7/27/2011 16:29	252.7	759.9	9.64	65.13	65.8	78.5	9.2	9.5	9.5	0.2	0.203	0.175
7/27/2011 16:30	252.6	761.9	9.63	67.83	68.9	78.4	7.1	9.1	8.1	0.21	0.214	0.174
7/27/2011 16:31	252.6	760	9.66	69.19	69	78.7	9.1	8.6	8	0.213	0.213	0.175
7/27/2011 16:32	252.7	758.4	9.7	69.66	69.1	78.6	14.7	10	16.8	0.215	0.213	0.174
7/27/2011 16:33	252.7	756.4	9.67	68.56	68.8	78.8	7.7	9.2	8.6	0.213	0.213	0.176
7/27/2011 16:34	252.6	752.7	9.67	62.93	63.6	77.8	7.2	8.6	7.9	0.197	0.199	0.173
7/27/2011 16:35	252.2	753.4	9.64	61	61.6	78	10.1	9.9	13.8	0.19	0.192	0.173
7/27/2011 16:36	252.6	756.4	9.67	60.66	62.2	77.7	8.9	9.7	9.3	0.186	0.191	0.173
7/27/2011 16:37	252.6	757.8	9.68	63.13	65.1	78.3	7.1	9.1	8.1	0.194	0.201	0.173
7/27/2011 16:38	252.4	756.1	9.62	63.73	64.4	79.1	7.4	8.4	7.9	0.198	0.2	0.176
7/27/2011 16:39	252.2	756.1	9.64	63.39	64.6	77.9	10.6	11.2	10.4	0.196	0.199	0.174
7/27/2011 16:40	252.3	755.2	9.64	63.91	65.1	78.3	7	9	8.1	0.199	0.203	0.175
7/27/2011 16:41	252.5	755.4	9.65	65.26	66.2	78.5	6.8	8	8	0.201	0.204	0.175
7/27/2011 16:42	252.1	756.3	9.68	65.44	66.1	77.4	11.9	10.8	10.9	0.202	0.204	0.172
7/27/2011 16:43	252.6	756	9.68	66.69	67	78.6	7.5	9.7	8.7	0.205	0.205	0.174
7/27/2011 16:44	252.6	754	9.7	67.48	67.7	78.6	6.8	9.1	7.9	0.208	0.21	0.174
7/27/2011 16:45	252.2	754.6	9.65	65.1	66.8	78.7	7.1	8.9	7.9	0.203	0.208	0.175
7/27/2011 16:46	252.5	756.9	9.63	64.51	65.3	79.5	11	12.5	11.9	0.2	0.201	0.177
7/27/2011 16:47	252.6	755.8	9.66	66.07	67.3	79.1	7.1	9.4	8.3	0.204	0.208	0.176
7/27/2011 16:48	252.6	754.1	9.64	66.73	69.1	79.1	6.9	8.8	7.9	0.206	0.212	0.176
7/27/2011 16:49	252.6	756.3	9.59	69.24	70	79.4	8.6	10.1	10.3	0.213	0.218	0.178
7/27/2011 16:50	252.7	757.6	9.67	73.55	74.5	79.9	7.5	9.4	8.5	0.225	0.226	0.177
7/27/2011 16:51	252.7	756.4	9.64	77.58	79.3	81.3	7.1	9.1	8.2	0.24	0.246	0.181
7/27/2011 16:52	252.6	756.5	9.65	75.94	75.6	81.6	7.9	8.5	8.2	0.237	0.236	0.182
7/27/2011 16:53	252.6	757.7	9.64	73.98	74.2	80.5	11	10.4	11.8	0.229	0.229	0.18
7/27/2011 16:54	252.6	758.8	9.61	76.14	76.5	80.9	7.2	9.1	8.2	0.235	0.237	0.181
7/27/2011 16:55	252.6	756.9	9.67	78.73	79.3	80.7	7.1	8.5	7.9	0.242	0.245	0.18
7/27/2011 16:56	252.7	754.3	9.65	80.81	81.7	79.6	13	9	11.1	0.25	0.25	0.178
7/27/2011 16:57	252.6	755.4	9.65	81.64	82.4	79.1	9	9.6	9.4	0.252	0.254	0.176
7/27/2011 16:58	252.1	757.4	9.63	83.89	83.5	79.2	7.7	9.1	8.4	0.259	0.259	0.176
7/27/2011 16:59	252.6	758.1	9.61	85.4	85.3	79.3	9.1	9	8.4	0.265	0.264	0.177
7/27/2011 17:00	252.3	758.3	9.63	85.75	85.4	81.1	20.5	10.5	17	0.266	0.266	0.181
7/27/2011 17:01	252.6	758.3	7.94	87.82	88.6	79.2	7.6	9.3	8.4	0.28	0.281	0.187
7/27/2011 17:02	252.4	758.9	6.93	57.69	52.1	36.7	7.5	8.7	8.1	0.835	0.756	0.312
7/27/2011 17:03	252.2	758	9.66	80.32	85.5	80.9	21.6	11.6	19.1	0.227	0.249	0.179
7/27/2011 17:04	252.3	756.9	9.63	91.06	91.5	79.9	10.9	10.2	10.6	0.282	0.283	0.179
7/27/2011 17:05	252.7	756.1	9.68	93.4	92.6	79.1	8.1	9.3	8.7	0.287	0.286	0.175
7/27/2011 17:06	252.6	755.7	9.7	95.48	95.1	79.4	8.8	9.1	8.9	0.293	0.291	0.176

Green Unit 1

Date Time	GEM1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 17:07	252.7	755.2	9.66	96.99	97.1	79.9	26.7	12.6	16.7	0.299	0.297	0.177
7/27/2011 17:08	252.3	755.9	9.64	100.57	99.7	79.4	7.6	9.4	8.5	0.31	0.31	0.177
7/27/2011 17:09	252.6	755.9	9.61	100.04	98.3	80.1	8.6	8.6	8.5	0.312	0.306	0.179
7/27/2011 17:10	252.6	757.4	9.67	99.05	98.8	79.9	9.7	14	10.9	0.306	0.305	0.178
7/27/2011 17:11	252.7	759.7	9.61	96.86	95.3	79.9	8.1	9.8	8.9	0.303	0.299	0.179
7/27/2011 17:12	252.7	759.6	9.6	94.88	93.5	80.3	7.6	9.4	8.5	0.296	0.292	0.179
7/27/2011 17:13	252.6	758.3	9.63	96.35	96.3	81.5	7.5	9.3	8.3	0.298	0.297	0.182
7/27/2011 17:14	252.7	759	9.67	99.58	99.3	81.9	11.7	12	11.9	0.306	0.306	0.182
7/27/2011 17:15	252.6	760.5	9.62	101.04	101.2	82.6	9.7	9.7	8.5	0.313	0.312	0.185
7/27/2011 17:16	252.6	759.7	9.64	102.13	101	80.4	7.6	9	8.3	0.316	0.314	0.18
7/27/2011 17:17	252.6	757.9	9.67	104.09	104	79.8	11	11	11.8	0.32	0.321	0.177
7/27/2011 17:18	252.7	757.5	9.69	104.72	104.2	80.3	7.8	9.7	8.8	0.323	0.321	0.178
7/27/2011 17:19	252.6	760.2	9.6	107.17	105.3	80.6	6.7	9.6	8.3	0.333	0.329	0.181
7/27/2011 17:20	252.7	760.6	9.67	107.48	106.7	79.9	8.1	9.5	8.8	0.332	0.328	0.178
7/27/2011 17:21	252.6	758.7	9.7	107.68	106.6	80	10.1	10.8	10.9	0.331	0.328	0.177
7/27/2011 17:22	252.6	758.7	9.68	105.39	104.8	80.8	6.7	9.6	8.2	0.327	0.324	0.18
7/27/2011 17:23	252.6	757.3	9.63	102.85	103.9	79.5	6.9	8.9	7.9	0.321	0.324	0.178
7/27/2011 17:24	252.6	756.6	9.65	101.8	100.3	78.3	11	10.4	10.5	0.315	0.312	0.174
7/27/2011 17:25	252.2	756.5	9.66	100.24	100.1	78	7.9	9.9	9	0.309	0.307	0.174
7/27/2011 17:26	252.1	758.9	9.62	104.19	103.5	79.2	7.1	9	8.1	0.322	0.319	0.177
7/27/2011 17:27	252.2	759.5	9.62	105.72	105.1	79.5	14.5	8.5	8.1	0.328	0.327	0.178
7/27/2011 17:28	252.4	760	9.61	101.77	100	79.9	18.1	9.2	14.2	0.32	0.315	0.178
7/27/2011 17:29	252.6	759.5	9.61	96.36	95	80.7	7.4	9.2	8.4	0.301	0.297	0.18
7/27/2011 17:30	252.7	759.2	9.68	94.98	93.8	79.4	7.4	8.8	8.1	0.293	0.289	0.177
7/27/2011 17:31	252.2	759.7	9.69	96.49	96	78.7	23.2	11.7	18.3	0.296	0.294	0.175
7/27/2011 17:32	252.5	758.6	9.64	96.04	95.1	78.9	7.5	9.6	8.5	0.299	0.296	0.176
7/27/2011 17:33	252.6	757.2	9.64	95.88	95.8	79.7	6.8	8.9	8	0.296	0.296	0.177
7/27/2011 17:34	252.7	759.2	9.67	95.13	93.8	78.8	9.5	9.3	9.1	0.295	0.291	0.176
7/27/2011 17:35	252.7	760.9	9.7	97.69	98.3	78.6	12	9.6	14.5	0.299	0.301	0.174
7/27/2011 17:36	252.5	757.5	9.64	99.35	99.1	78.8	7.3	9.4	8.5	0.308	0.307	0.176
7/27/2011 17:37	252.1	758.2	9.62	98.11	97.2	78.2	7.5	8.8	8.2	0.304	0.301	0.174
7/27/2011 17:38	252.2	757.7	9.6	98.72	98.6	79.3	13.2	11.1	16.6	0.307	0.307	0.177
7/27/2011 17:39	252.2	757.3	9.63	100.65	100.8	79	7.8	9.7	9	0.311	0.311	0.176
7/27/2011 17:40	252.5	759	9.6	100.98	100.3	79.7	7.4	9.3	8.4	0.315	0.314	0.178
7/27/2011 17:41	252.7	763	9.59	99.65	99.7	80.9	8.6	8.7	8.5	0.312	0.31	0.181
7/27/2011 17:42	252.7	763.2	9.7	98.52	98.2	81.3	8.4	9.8	9.1	0.303	0.303	0.18
7/27/2011 17:43	252.4	762	9.63	102.31	103	80.7	7	9.1	8	0.315	0.316	0.18
7/27/2011 17:44	252.3	761.8	9.62	103.47	103.1	80	7.1	8.7	7.9	0.321	0.321	0.179
7/27/2011 17:45	252.6	761.7	9.66	103.52	103.9	79.4	15.8	13.8	13.7	0.321	0.324	0.177
7/27/2011 17:46	252.6	762.8	9.64	102.41	101	79.6	7.8	10.2	9	0.318	0.314	0.177
7/27/2011 17:47	252.6	762.2	9.64	96.7	96.1	79.5	6.9	9.4	8.1	0.303	0.3	0.177
7/27/2011 17:48	252.6	761.4	9.65	96.07	95.9	79.2	10.2	11	10.5	0.297	0.296	0.176
7/27/2011 17:49	252.6	761.3	9.61	95.36	94.6	79.2	9.5	10.5	10.2	0.297	0.294	0.177
7/27/2011 17:50	252.4	760.8	9.62	97.33	96.5	79	7.8	9.4	8.7	0.301	0.301	0.177
7/27/2011 17:51	252.4	761.2	9.65	97.25	97.9	78.5	7.5	9	8.3	0.301	0.302	0.175
7/27/2011 17:52	252.6	761.9	9.63	99.92	99.2	79.8	10.3	11.1	11.5	0.309	0.307	0.177
7/27/2011 17:53	252.7	761.3	9.66	102.27	102.4	78.5	7.7	9.8	8.8	0.315	0.316	0.175
7/27/2011 17:54	252.6	759	9.68	105.59	103.9	77.7	7	9.1	8.1	0.326	0.321	0.173
7/27/2011 17:55	252.7	757.4	9.69	104.53	104	77.6	9.7	9.8	9.3	0.323	0.321	0.172

Green Unit 1

Date Time	GEN1	FLOW1	CO2P1	SO2(low)	SO2(high)	NOXP1	Duct Opacity1	Duct Opacity2	Stack Opacity	SO2 rate(low)	SO2 rate(high)	NOx rate
7/27/2011 17:56	252.7	759.4	9.65	102.04	101.7	77.2	9.2	10.1	9.7	0.317	0.315	0.172
7/27/2011 17:57	252.6	759.6	9.64	100.56	98.5	78.7	7.2	9.6	8.4	0.312	0.309	0.175
7/27/2011 17:58	252.6	761.6	9.6	104.61	104.7	79.2	7.1	9.1	8.1	0.323	0.323	0.177
7/27/2011 17:59	252.7	761.6	9.65	104.06	102.8	79.8	16.3	10.2	13.4	0.323	0.32	0.178
7/27/2011 18:00	252.6	760.5	9.65	104.23	104.9	79.1	7.8	9.6	8.8	0.323	0.323	0.177