

Sample Spreadsheet Listing

Date/Time	U2_Load_MWe_1H		U2_NOx_LbPerMBtu_1H		U2_SO2_LbPerMBtu_1H		Value	SI Modc	V
	Value	SI Modc	Value	SI Modc	Value	SI Modc			
06/02/08 8:00	460.2		0.152		0.152				
06/02/08 9:00	460.5		0.144		0.153				
06/02/08 10:00	459.8		0.147		0.148				
06/02/08 11:00	459.3		0.148		0.149				
06/02/08 12:00	459.1		0.159		0.137				
06/02/08 13:00	457.6		0.142		0.132				
06/02/08 14:00	455.1		0.15		0.129				
06/02/08 15:00	454.7		0.155		0.129				
06/02/08 16:00	459.1		0.151		0.128				
06/02/08 17:00	459.4		0.149		0.126				
06/02/08 18:00	460.9		0.152		0.13				
06/02/08 19:00	459.8		0.152		0.137				
06/02/08 20:00	458.4		0.153		0.142				
06/02/08 21:00	461.3		0.151		0.147				
06/02/08 22:00	461.3		0.15		0.151				
06/02/08 23:00	455.4		0.15		0.156				
06/03/08 0:00	423.5		0.148		0.153				
06/03/08 1:00	397		0.147		0.142				
06/03/08 2:00	386.9		0.154		0.15				
06/03/08 3:00	386.6		0.148		0.139				
06/03/08 4:00	399.3		0.149		0.14				
06/03/08 5:00	452.1		0.151		0.155				
06/03/08 6:00	461		0.152		0.167				
06/03/08 7:00	460.2		0.151		0.169				

Sample Spreadsheet Listing

Date/Time	U2_Load_MWe_1H		U2_NOx_LbPerMBtu_1H		U2_SO2_LbPerMBtu_1H		Value	SI Modc	V
	Value	SI Modc	Value	SI Modc	Value	SI Modc			
06/03/08 8:00	460.4		0.152		0.169				
06/03/08 9:00	459.7		0.152		0.172				
06/03/08 10:00	459.9		0.152		0.174				
06/03/08 11:00	458.4		0.148		0.168				
06/03/08 12:00	459.6		0.155		0.17				
06/03/08 13:00	458.4		0.144		0.169				
06/03/08 14:00	458.3		0.151		0.157				
06/03/08 15:00	458.1		0.151		0.15				
06/03/08 16:00	457.8		0.15		0.149				
06/03/08 17:00	458.1		0.15		0.148				
06/03/08 18:00	458.1		0.149		0.143				
06/03/08 19:00	457.8		0.156		0.14				
06/03/08 20:00	459.6		0.187		0.135				
06/03/08 21:00	460.3		0.172		0.127				
06/03/08 22:00	457.1		0.161		0.126				
06/03/08 23:00	457.2		0.154		0.121				
06/04/08 0:00	457.6		0.152		0.118				
06/04/08 1:00	443.2		0.152		0.112				
06/04/08 2:00	426.5		0.163		0.123				
06/04/08 3:00	426.5		0.155		0.112				
06/04/08 4:00	451.8		0.155		0.117				
06/04/08 5:00	459.9		0.151		0.124				
06/04/08 6:00	459.5		0.15		0.131				
06/04/08 7:00	459.7		0.153		0.139				

Sample Spreadsheet Listing

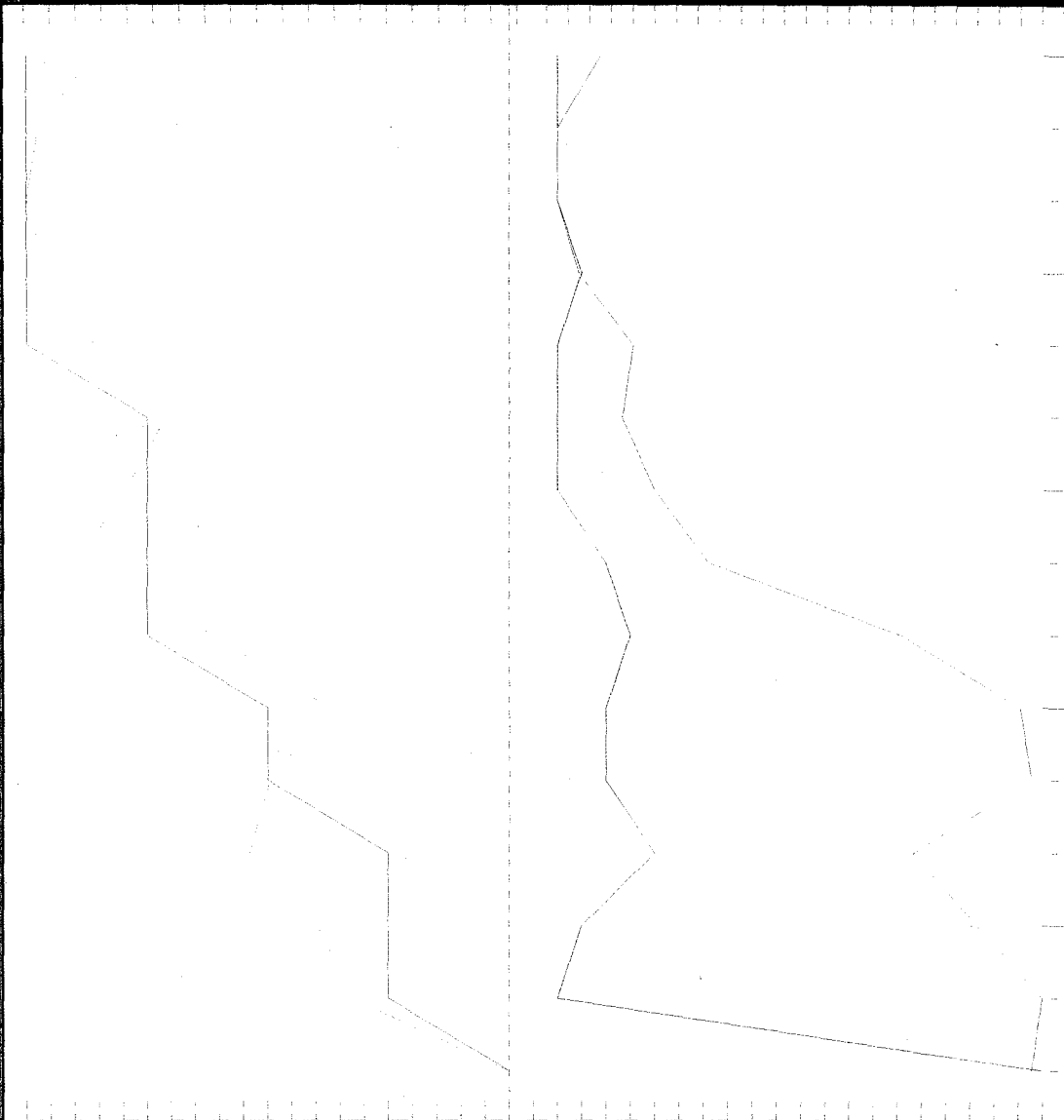
Date/Time	U2_Load_MWe_1H		U2_NOx_LbPerMBtu_1H		U2_SO2_LbPerMBtu_1H		Value	SI Modc	V
	Value	SI Modc	Value	SI Modc	Value	SI Modc			
06/04/08 8:00	459.4		0.148		0.136				
06/04/08 9:00	458.9		0.149		0.137				
06/04/08 10:00	458.1		0.148		0.136				
06/04/08 11:00	457.3		0.152		0.136				
06/04/08 12:00	458.8		0.151		0.137				
06/04/08 13:00	456.6		0.153		0.133				
06/04/08 14:00	457.8		0.149		0.131				
06/04/08 15:00	457.4		0.15		0.133				
06/04/08 16:00	458.1		0.152		0.136				
06/04/08 17:00	458.3		0.156		0.141				
06/04/08 18:00	455.7		0.153		0.145				
06/04/08 19:00	457.4		0.149		0.152				
06/04/08 20:00	456.9		0.149		0.155				
06/04/08 21:00	456.4		0.147		0.157				
06/04/08 22:00	456.2		0.15		0.158				
06/04/08 23:00	456.9		0.148		0.157				
06/05/08 0:00	457.6		0.148		0.161				
06/05/08 1:00	458.7		0.151		0.163				
06/05/08 2:00	457.8		0.155		0.178				
06/05/08 3:00	458.2		0.148		0.168				
06/05/08 4:00	458.3		0.15		0.168				
06/05/08 5:00	458.1		0.159		0.171				
06/05/08 6:00	457.9		0.153		0.17				
06/05/08 7:00	457.8		0.149		0.175				

RegPerfect

Trend

UI_CO2_Pol_1H UI_HIEMBU_1H UI_Load_MW_1H

UI_NoX_LbPerMBtu_1H UI_SO2_LbPerMBtu_1H



9AM 12PM 3PM 6PM 9PM

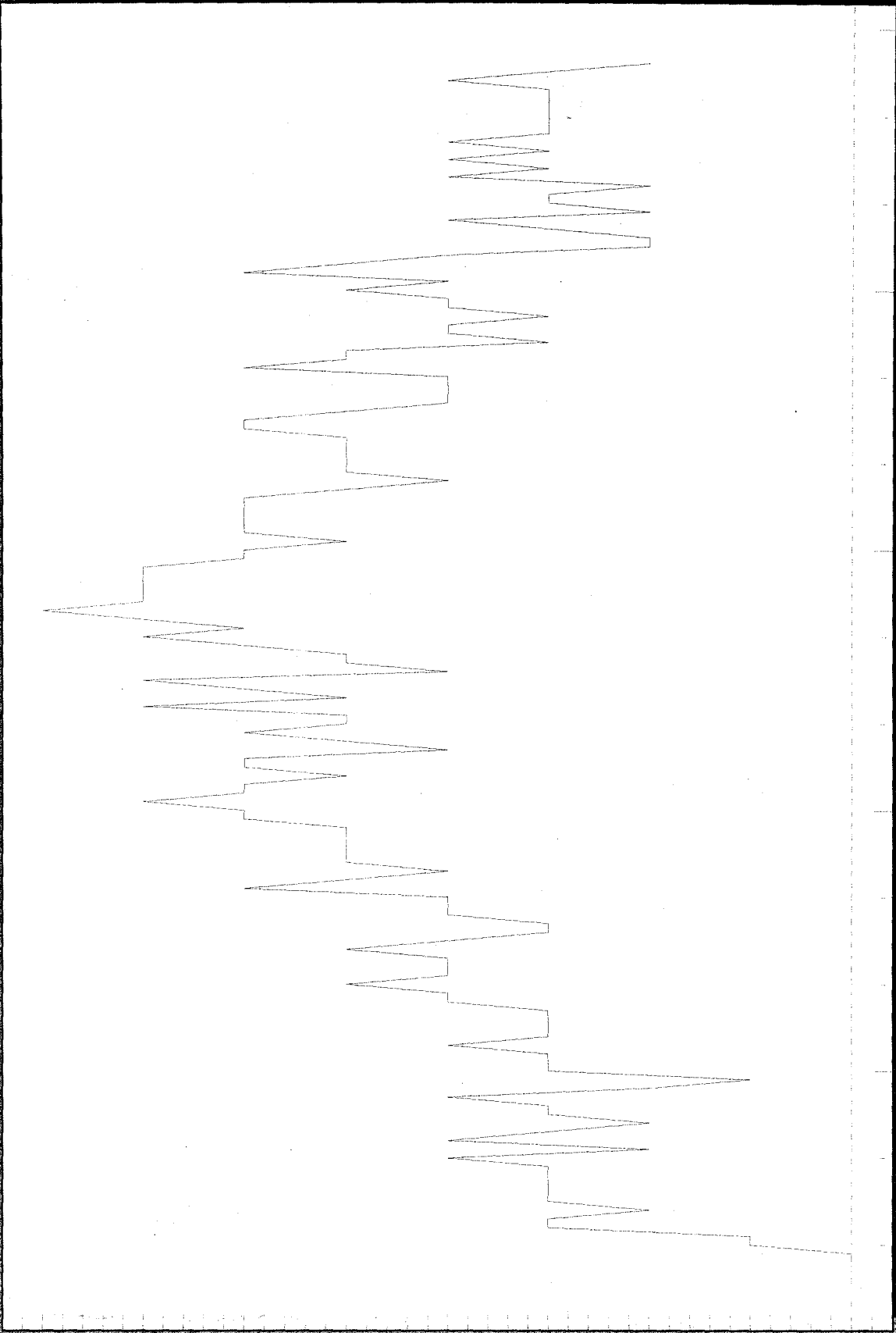
Time

10 Tue Jun 2008

RegPerfect
Trend

U1_CompOpacInlet_Pct_6M

2.9
2.8
2.7
2.6
2.5
2.4
2.3
2.2
2.1



9AM 12PM 3PM 6PM 9PM
Time
10 Tue Jun 2008

Sample Spreadsheet Listing

Date/Time	U1_Load_MWe_1H		U1_Nox_LbPerMBtu_1H		U1_SO2_LbPerMBtu_1H		Value	SI Mode	Value	SI Mode	Value	SI Mode
	Value	SI Mode	Value	SI Mode	Value	SI Mode						
06/09/08 8:00	441		0.425	1	0.292							
06/09/08 9:00	435		0.422	1	0.297							
06/09/08 10:00	434		0.412	1	0.3							
06/09/08 11:00	444		0.422	1	0.314							
06/09/08 12:00	444		0.427	1	0.317							
06/09/08 13:00	444		0.42	1	0.316							
06/09/08 14:00	446		0.424	1	0.316							
06/09/08 15:00	446		0.428	1	0.305							
06/09/08 16:00	445		0.431	1	0.305							
06/09/08 17:00	446		0.42	1	0.308							
06/09/08 18:00	443		0.414	1	0.328							
06/09/08 19:00	445		0.415	1	0.362							
06/09/08 20:00	445		0.421	1	0.372							
06/09/08 21:00	435		0.414	1	0.378							
06/09/08 22:00	406		0.395	1	0.375							
06/09/08 23:00	410		0.393	1	0.37							
06/10/08 0:00	388		0.379	1	0.357							
06/10/08 1:00	351		0.319	1	0.343							
06/10/08 2:00	359		0.332	1	0.387							
06/10/08 3:00	364		0.332	1	0.367							
06/10/08 4:00	404		0.336	1	0.389							
06/10/08 5:00	406		0.326	1	0.412							
06/10/08 6:00	408		0.325	1	0.451							

Sample Spreadsheet Listing

Date/Time	U1_Load_MWe_1H		U1_Nox_LbPerMBtu_1H		U1_SO2_LbPerMBtu_1H		Value	SI Modc	V
	Value	SI Modc	Value	SI Modc	Value	SI Modc			
06/10/08 7:00	427		0.329	1	0.514				
06/10/08 8:00	447		0.328	1	0.59				
06/10/08 9:00	446		0.334	1	0.598				
06/10/08 10:00	443		0.34	1	0.59				
06/10/08 11:00	445		0.329	1	0.596				
06/10/08 12:00	445		0.33	1	0.611				
06/10/08 13:00	444		0.341	1	0.53				
06/10/08 14:00	445		0.359	1	0.424				
06/10/08 15:00	447		0.364	1	0.352				
06/10/08 16:00	447		0.367	1	0.283				
06/10/08 17:00	447		0.366	1	0.216				
06/10/08 18:00	446		0.371	1	0.187				
06/10/08 19:00	447		0.373	1	0.171				
06/10/08 20:00	447		0.373	1	0.166				
06/10/08 21:00	447		0.369	1	0.169				
06/10/08 22:00	414		0.353	1	0.162				
06/10/08 23:00	365		0.343	1	0.145				
06/11/08 0:00	299		0.33	1	0.135				
06/11/08 1:00	281		0.314	1	0.112				
06/11/08 2:00	295		0.339	1	0.134				
06/11/08 3:00	307		0.337	1	0.122				
06/11/08 4:00	352		0.362	1	0.128				
06/11/08 5:00	435		0.391	1	0.164				
06/11/08 6:00	422		0.37	1	0.174				

Sample Spreadsheet Listing

Date/Time	U1_Load_MWe_1H		U1_Nox_LbPerMBtu_1H		U1_SO2_LbPerMBtu_1H		Value	SI Modc	Value	SI Modc	Value	SI Modc
	Value	SI Modc	Value	SI Modc	Value	SI Modc						
06/11/08 7:00	436		0.367	1	0.211							
06/11/08 8:00	427		0.357	1	0.208							
06/11/08 9:00	447		0.376	1	0.228							
06/11/08 10:00	448		0.372	1	0.244							
06/11/08 11:00	446		0.373	1	0.236							
06/11/08 12:00	443		0.377	1	0.237							
06/11/08 13:00	444		0.37	1	0.244							
06/11/08 14:00	444		0.366	1	0.253							
06/11/08 15:00	443		0.348	1	0.254							
06/11/08 16:00	444		0.35	1	0.285							
06/11/08 17:00	445		0.349	1	0.28							
06/11/08 18:00	446		0.345	1	0.299							
06/11/08 19:00	445		0.34	1	0.294							
06/11/08 20:00	444		0.352	1	0.283							
06/11/08 21:00	446		0.333	1	0.258							
06/11/08 22:00	445		0.338	1	0.241							
06/11/08 23:00	444		0.337	1	0.222							
06/12/08 0:00	426		0.32	1	0.202							
06/12/08 1:00	442		0.355	1	0.186							
06/12/08 2:00	421		0.449	1	0.212							
06/12/08 3:00	414		0.434	1	0.198							
06/12/08 4:00	434		0.44	1	0.204							
06/12/08 5:00	448		0.448	1	0.199							
06/12/08 6:00	447		0.438	1	0.209							

Sample Spreadsheet Listing

Date/Time	U1_Load_MWe_1H		U1_Nox_LbPerMBtu_1H		U1_SO2_LbPerMBtu_1H		Value	SI Modc	Value	SI Modc
	Value	SI Modc	Value	SI Modc	Value	SI Modc				
06/12/08 7:00	446		0.43	1	0.202					
06/12/08 8:00	446		0.433	1	0.219					
06/12/08 9:00	445		0.425	1	0.227					
06/12/08 10:00	444		0.428	1	0.239					
06/12/08 11:00	444		0.433	1	0.237					
06/12/08 12:00	441		0.425	1	0.226					
06/12/08 13:00	445		0.429	1	0.218					
06/12/08 14:00	447		0.423	1	0.228					
06/12/08 15:00	447		0.425	1	0.225					
06/12/08 16:00	448		0.423	1	0.205					
06/12/08 17:00	447		0.421	1	0.195					
06/12/08 18:00	445		0.413	1	0.203					
06/12/08 19:00	445		0.417	1	0.201					
06/12/08 20:00	447		0.417	1	0.175					
06/12/08 21:00	443		0.416	1	0.168					
06/12/08 22:00	367		0.355	1	0.146					
06/12/08 23:00	261		0.283	1	0.112					
06/13/08 0:00	251		0.274	1	0.109					
06/13/08 1:00	251		0.273	1	0.123					
06/13/08 2:00	221		0.28	1	0.168					
06/13/08 3:00	265		0.308	1	0.176					
06/13/08 4:00	366		0.342	1	0.216					
06/13/08 5:00	431		0.363	1	0.265					
06/13/08 6:00	447		0.432	1	0.313					

RegPerfect

Trend

U2_H1_Mbtu_1H

U2_Load_MMWe_1H

U2_NOx_LbPerMbtu_1H

U2_SO2_LbPerMbtu_1H



4250

4200

4150

4100

0.18

0.17

0.16

0.15

Mbtu

LbPerMbtu

9AM

12PM

3PM

6PM

3 Tue Jun 2008

Time

RegPerfect Trend

U2 CombOpacInlet Pct 6M



1.60

1.55

1.50

1.45

1.40

1.35

1.30

1.25

1.20

1.15

1.10

Pct

9AM

12PM

3PM

6PM

9PM

3 Tue Jun 2008

Time