

# Test 015

Instrument		Data Properties	
Model	DustTrak II	Start Date	27.10.2009
Instrument S/N	2147483647	Start Time	15:23:19
		Stop Date	28.10.2009
		Stop Time	15:22:19
		Total Time	0:23:59:00
		Logging Interval	60 seconds

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
1	27.10.2009	15:24:19	0.037
2	27.10.2009	15:25:19	0.028
3	27.10.2009	15:26:19	0.030
4	27.10.2009	15:27:19	0.027
5	27.10.2009	15:28:19	0.028
6	27.10.2009	15:29:19	0.036
7	27.10.2009	15:30:19	0.034
8	27.10.2009	15:31:19	0.032
9	27.10.2009	15:32:19	0.038
10	27.10.2009	15:33:19	0.039
11	27.10.2009	15:34:19	0.040
12	27.10.2009	15:35:19	0.046
13	27.10.2009	15:36:19	0.040
14	27.10.2009	15:37:19	0.042
15	27.10.2009	15:38:19	0.040
16	27.10.2009	15:39:19	0.044
17	27.10.2009	15:40:19	0.038
18	27.10.2009	15:41:19	0.047
19	27.10.2009	15:42:19	0.044
20	27.10.2009	15:43:19	0.044
21	27.10.2009	15:44:19	0.045
22	27.10.2009	15:45:19	0.043
23	27.10.2009	15:46:19	0.047
24	27.10.2009	15:47:19	0.042
25	27.10.2009	15:48:19	0.044
26	27.10.2009	15:49:19	0.040
27	27.10.2009	15:50:19	0.038
28	27.10.2009	15:51:19	0.044
29	27.10.2009	15:52:19	0.037
30	27.10.2009	15:53:19	0.036
31	27.10.2009	15:54:19	0.035
32	27.10.2009	15:55:19	0.034
33	27.10.2009	15:56:19	0.032
34	27.10.2009	15:57:19	0.032
35	27.10.2009	15:58:19	0.030
36	27.10.2009	15:59:19	0.030
37	27.10.2009	16:00:19	0.027
38	27.10.2009	16:01:19	0.028
39	27.10.2009	16:02:19	0.026
40	27.10.2009	16:03:19	0.022
41	27.10.2009	16:04:19	0.020
42	27.10.2009	16:05:19	0.022
43	27.10.2009	16:06:19	0.020
44	27.10.2009	16:07:19	0.017

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
45	27.10.2009	16:08:19	0.021
46	27.10.2009	16:09:19	0.015
47	27.10.2009	16:10:19	0.016
48	27.10.2009	16:11:19	0.016
49	27.10.2009	16:12:19	0.015
50	27.10.2009	16:13:19	0.017
51	27.10.2009	16:14:19	0.015
52	27.10.2009	16:15:19	0.015
53	27.10.2009	16:16:19	0.013
54	27.10.2009	16:17:19	0.015
55	27.10.2009	16:18:19	0.011
56	27.10.2009	16:19:19	0.011
57	27.10.2009	16:20:19	0.012
58	27.10.2009	16:21:19	0.011
59	27.10.2009	16:22:19	0.012
60	27.10.2009	16:23:19	0.010
61	27.10.2009	16:24:19	0.011
62	27.10.2009	16:25:19	0.010
63	27.10.2009	16:26:19	0.009
64	27.10.2009	16:27:19	0.009
65	27.10.2009	16:28:19	0.009
66	27.10.2009	16:29:19	0.009
67	27.10.2009	16:30:19	0.009
68	27.10.2009	16:31:19	0.009
69	27.10.2009	16:32:19	0.009
70	27.10.2009	16:33:19	0.009
71	27.10.2009	16:34:19	0.008
72	27.10.2009	16:35:19	0.008
73	27.10.2009	16:36:19	0.008
74	27.10.2009	16:37:19	0.009
75	27.10.2009	16:38:19	0.008
76	27.10.2009	16:39:19	0.008
77	27.10.2009	16:40:19	0.007
78	27.10.2009	16:41:19	0.007
79	27.10.2009	16:42:19	0.007
80	27.10.2009	16:43:19	0.007
81	27.10.2009	16:44:19	0.007
82	27.10.2009	16:45:19	0.006
83	27.10.2009	16:46:19	0.006
84	27.10.2009	16:47:19	0.006
85	27.10.2009	16:48:19	0.006
86	27.10.2009	16:49:19	0.006
87	27.10.2009	16:50:19	0.006
88	27.10.2009	16:51:19	0.006
89	27.10.2009	16:52:19	0.006
90	27.10.2009	16:53:19	0.005
91	27.10.2009	16:54:19	0.005
92	27.10.2009	16:55:19	0.006
93	27.10.2009	16:56:19	0.006
94	27.10.2009	16:57:19	0.006
95	27.10.2009	16:58:19	0.006
96	27.10.2009	16:59:19	0.006
97	27.10.2009	17:00:19	0.005
98	27.10.2009	17:01:19	0.005
99	27.10.2009	17:02:19	0.006

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
100	27.10.2009	17:03:19	0.005
101	27.10.2009	17:04:19	0.006
102	27.10.2009	17:05:19	0.005
103	27.10.2009	17:06:19	0.006
104	27.10.2009	17:07:19	0.005
105	27.10.2009	17:08:19	0.005
106	27.10.2009	17:09:19	0.005
107	27.10.2009	17:10:19	0.005
108	27.10.2009	17:11:19	0.005
109	27.10.2009	17:12:19	0.005
110	27.10.2009	17:13:19	0.005
111	27.10.2009	17:14:19	0.005
112	27.10.2009	17:15:19	0.005
113	27.10.2009	17:16:19	0.005
114	27.10.2009	17:17:19	0.005
115	27.10.2009	17:18:19	0.005
116	27.10.2009	17:19:19	0.005
117	27.10.2009	17:20:19	0.005
118	27.10.2009	17:21:19	0.005
119	27.10.2009	17:22:19	0.005
120	27.10.2009	17:23:19	0.005
121	27.10.2009	17:24:19	0.005
122	27.10.2009	17:25:19	0.005
123	27.10.2009	17:26:19	0.005
124	27.10.2009	17:27:19	0.005
125	27.10.2009	17:28:19	0.005
126	27.10.2009	17:29:19	0.005
127	27.10.2009	17:30:19	0.005
128	27.10.2009	17:31:19	0.005
129	27.10.2009	17:32:19	0.005
130	27.10.2009	17:33:19	0.005
131	27.10.2009	17:34:19	0.005
132	27.10.2009	17:35:19	0.005
133	27.10.2009	17:36:19	0.005
134	27.10.2009	17:37:19	0.005
135	27.10.2009	17:38:19	0.005
136	27.10.2009	17:39:19	0.005
137	27.10.2009	17:40:19	0.005
138	27.10.2009	17:41:19	0.005
139	27.10.2009	17:42:19	0.005
140	27.10.2009	17:43:19	0.005
141	27.10.2009	17:44:19	0.005
142	27.10.2009	17:45:19	0.005
143	27.10.2009	17:46:19	0.005
144	27.10.2009	17:47:19	0.005
145	27.10.2009	17:48:19	0.005
146	27.10.2009	17:49:19	0.005
147	27.10.2009	17:50:19	0.005
148	27.10.2009	17:51:19	0.005
149	27.10.2009	17:52:19	0.005
150	27.10.2009	17:53:19	0.005
151	27.10.2009	17:54:19	0.005
152	27.10.2009	17:55:19	0.005
153	27.10.2009	17:56:19	0.005
154	27.10.2009	17:57:19	0.005

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
155	27.10.2009	17:58:19	0.005
156	27.10.2009	17:59:19	0.005
157	27.10.2009	18:00:19	0.005
158	27.10.2009	18:01:19	0.005
159	27.10.2009	18:02:19	0.005
160	27.10.2009	18:03:19	0.005
161	27.10.2009	18:04:19	0.005
162	27.10.2009	18:05:19	0.005
163	27.10.2009	18:06:19	0.005
164	27.10.2009	18:07:19	0.005
165	27.10.2009	18:08:19	0.005
166	27.10.2009	18:09:19	0.005
167	27.10.2009	18:10:19	0.005
168	27.10.2009	18:11:19	0.005
169	27.10.2009	18:12:19	0.005
170	27.10.2009	18:13:19	0.005
171	27.10.2009	18:14:19	0.005
172	27.10.2009	18:15:19	0.005
173	27.10.2009	18:16:19	0.005
174	27.10.2009	18:17:19	0.005
175	27.10.2009	18:18:19	0.005
176	27.10.2009	18:19:19	0.005
177	27.10.2009	18:20:19	0.005
178	27.10.2009	18:21:19	0.005
179	27.10.2009	18:22:19	0.005
180	27.10.2009	18:23:19	0.005
181	27.10.2009	18:24:19	0.005
182	27.10.2009	18:25:19	0.005
183	27.10.2009	18:26:19	0.005
184	27.10.2009	18:27:19	0.005
185	27.10.2009	18:28:19	0.006
186	27.10.2009	18:29:19	0.005
187	27.10.2009	18:30:19	0.006
188	27.10.2009	18:31:19	0.006
189	27.10.2009	18:32:19	0.006
190	27.10.2009	18:33:19	0.005
191	27.10.2009	18:34:19	0.006
192	27.10.2009	18:35:19	0.006
193	27.10.2009	18:36:19	0.005
194	27.10.2009	18:37:19	0.005
195	27.10.2009	18:38:19	0.006
196	27.10.2009	18:39:19	0.006
197	27.10.2009	18:40:19	0.006
198	27.10.2009	18:41:19	0.006
199	27.10.2009	18:42:19	0.006
200	27.10.2009	18:43:19	0.006
201	27.10.2009	18:44:19	0.006
202	27.10.2009	18:45:19	0.006
203	27.10.2009	18:46:19	0.006
204	27.10.2009	18:47:19	0.006
205	27.10.2009	18:48:19	0.006
206	27.10.2009	18:49:19	0.006
207	27.10.2009	18:50:19	0.006
208	27.10.2009	18:51:19	0.006
209	27.10.2009	18:52:19	0.006

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
210	27.10.2009	18:53:19	0.006
211	27.10.2009	18:54:19	0.006
212	27.10.2009	18:55:19	0.006
213	27.10.2009	18:56:19	0.006
214	27.10.2009	18:57:19	0.006
215	27.10.2009	18:58:19	0.006
216	27.10.2009	18:59:19	0.006
217	27.10.2009	19:00:19	0.006
218	27.10.2009	19:01:19	0.006
219	27.10.2009	19:02:19	0.006
220	27.10.2009	19:03:19	0.006
221	27.10.2009	19:04:19	0.006
222	27.10.2009	19:05:19	0.006
223	27.10.2009	19:06:19	0.006
224	27.10.2009	19:07:19	0.006
225	27.10.2009	19:08:19	0.006
226	27.10.2009	19:09:19	0.006
227	27.10.2009	19:10:19	0.006
228	27.10.2009	19:11:19	0.006
229	27.10.2009	19:12:19	0.006
230	27.10.2009	19:13:19	0.006
231	27.10.2009	19:14:19	0.006
232	27.10.2009	19:15:19	0.006
233	27.10.2009	19:16:19	0.007
234	27.10.2009	19:17:19	0.006
235	27.10.2009	19:18:19	0.006
236	27.10.2009	19:19:19	0.007
237	27.10.2009	19:20:19	0.007
238	27.10.2009	19:21:19	0.007
239	27.10.2009	19:22:19	0.007
240	27.10.2009	19:23:19	0.007
241	27.10.2009	19:24:19	0.007
242	27.10.2009	19:25:19	0.008
243	27.10.2009	19:26:19	0.008
244	27.10.2009	19:27:19	0.008
245	27.10.2009	19:28:19	0.008
246	27.10.2009	19:29:19	0.008
247	27.10.2009	19:30:19	0.008
248	27.10.2009	19:31:19	0.008
249	27.10.2009	19:32:19	0.008
250	27.10.2009	19:33:19	0.008
251	27.10.2009	19:34:19	0.008
252	27.10.2009	19:35:19	0.008
253	27.10.2009	19:36:19	0.008
254	27.10.2009	19:37:19	0.007
255	27.10.2009	19:38:19	0.007
256	27.10.2009	19:39:19	0.007
257	27.10.2009	19:40:19	0.007
258	27.10.2009	19:41:19	0.007
259	27.10.2009	19:42:19	0.007
260	27.10.2009	19:43:19	0.007
261	27.10.2009	19:44:19	0.007
262	27.10.2009	19:45:19	0.006
263	27.10.2009	19:46:19	0.006
264	27.10.2009	19:47:19	0.006

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
265	27.10.2009	19:48:19	0.006
266	27.10.2009	19:49:19	0.006
267	27.10.2009	19:50:19	0.006
268	27.10.2009	19:51:19	0.006
269	27.10.2009	19:52:19	0.006
270	27.10.2009	19:53:19	0.005
271	27.10.2009	19:54:19	0.005
272	27.10.2009	19:55:19	0.005
273	27.10.2009	19:56:19	0.005
274	27.10.2009	19:57:19	0.005
275	27.10.2009	19:58:19	0.005
276	27.10.2009	19:59:19	0.005
277	27.10.2009	20:00:19	0.005
278	27.10.2009	20:01:19	0.005
279	27.10.2009	20:02:19	0.005
280	27.10.2009	20:03:19	0.005
281	27.10.2009	20:04:19	0.005
282	27.10.2009	20:05:19	0.005
283	27.10.2009	20:06:19	0.005
284	27.10.2009	20:07:19	0.005
285	27.10.2009	20:08:19	0.005
286	27.10.2009	20:09:19	0.005
287	27.10.2009	20:10:19	0.005
288	27.10.2009	20:11:19	0.005
289	27.10.2009	20:12:19	0.005
290	27.10.2009	20:13:19	0.005
291	27.10.2009	20:14:19	0.005
292	27.10.2009	20:15:19	0.005
293	27.10.2009	20:16:19	0.005
294	27.10.2009	20:17:19	0.005
295	27.10.2009	20:18:19	0.005
296	27.10.2009	20:19:19	0.005
297	27.10.2009	20:20:19	0.005
298	27.10.2009	20:21:19	0.005
299	27.10.2009	20:22:19	0.005
300	27.10.2009	20:23:19	0.005
301	27.10.2009	20:24:19	0.005
302	27.10.2009	20:25:19	0.005
303	27.10.2009	20:26:19	0.005
304	27.10.2009	20:27:19	0.005
305	27.10.2009	20:28:19	0.005
306	27.10.2009	20:29:19	0.005
307	27.10.2009	20:30:19	0.005
308	27.10.2009	20:31:19	0.005
309	27.10.2009	20:32:19	0.005
310	27.10.2009	20:33:19	0.005
311	27.10.2009	20:34:19	0.005
312	27.10.2009	20:35:19	0.005
313	27.10.2009	20:36:19	0.005
314	27.10.2009	20:37:19	0.005
315	27.10.2009	20:38:19	0.005
316	27.10.2009	20:39:19	0.005
317	27.10.2009	20:40:19	0.005
318	27.10.2009	20:41:19	0.005
319	27.10.2009	20:42:19	0.005

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
320	27.10.2009	20:43:19	0.005
321	27.10.2009	20:44:19	0.005
322	27.10.2009	20:45:19	0.005
323	27.10.2009	20:46:19	0.005
324	27.10.2009	20:47:19	0.005
325	27.10.2009	20:48:19	0.005
326	27.10.2009	20:49:19	0.005
327	27.10.2009	20:50:19	0.005
328	27.10.2009	20:51:19	0.005
329	27.10.2009	20:52:19	0.005
330	27.10.2009	20:53:19	0.005
331	27.10.2009	20:54:19	0.005
332	27.10.2009	20:55:19	0.005
333	27.10.2009	20:56:19	0.005
334	27.10.2009	20:57:19	0.005
335	27.10.2009	20:58:19	0.005
336	27.10.2009	20:59:19	0.005
337	27.10.2009	21:00:19	0.005
338	27.10.2009	21:01:19	0.005
339	27.10.2009	21:02:19	0.004
340	27.10.2009	21:03:19	0.005
341	27.10.2009	21:04:19	0.005
342	27.10.2009	21:05:19	0.004
343	27.10.2009	21:06:19	0.005
344	27.10.2009	21:07:19	0.004
345	27.10.2009	21:08:19	0.005
346	27.10.2009	21:09:19	0.005
347	27.10.2009	21:10:19	0.004
348	27.10.2009	21:11:19	0.005
349	27.10.2009	21:12:19	0.004
350	27.10.2009	21:13:19	0.004
351	27.10.2009	21:14:19	0.004
352	27.10.2009	21:15:19	0.004
353	27.10.2009	21:16:19	0.005
354	27.10.2009	21:17:19	0.004
355	27.10.2009	21:18:19	0.005
356	27.10.2009	21:19:19	0.004
357	27.10.2009	21:20:19	0.004
358	27.10.2009	21:21:19	0.004
359	27.10.2009	21:22:19	0.004
360	27.10.2009	21:23:19	0.004
361	27.10.2009	21:24:19	0.004
362	27.10.2009	21:25:19	0.004
363	27.10.2009	21:26:19	0.004
364	27.10.2009	21:27:19	0.004
365	27.10.2009	21:28:19	0.004
366	27.10.2009	21:29:19	0.004
367	27.10.2009	21:30:19	0.004
368	27.10.2009	21:31:19	0.004
369	27.10.2009	21:32:19	0.004
370	27.10.2009	21:33:19	0.004
371	27.10.2009	21:34:19	0.004
372	27.10.2009	21:35:19	0.004
373	27.10.2009	21:36:19	0.004
374	27.10.2009	21:37:19	0.004

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
375	27.10.2009	21:38:19	0.004
376	27.10.2009	21:39:19	0.004
377	27.10.2009	21:40:19	0.004
378	27.10.2009	21:41:19	0.004
379	27.10.2009	21:42:19	0.004
380	27.10.2009	21:43:19	0.004
381	27.10.2009	21:44:19	0.004
382	27.10.2009	21:45:19	0.004
383	27.10.2009	21:46:19	0.004
384	27.10.2009	21:47:19	0.004
385	27.10.2009	21:48:19	0.004
386	27.10.2009	21:49:19	0.004
387	27.10.2009	21:50:19	0.004
388	27.10.2009	21:51:19	0.004
389	27.10.2009	21:52:19	0.004
390	27.10.2009	21:53:19	0.004
391	27.10.2009	21:54:19	0.004
392	27.10.2009	21:55:19	0.004
393	27.10.2009	21:56:19	0.004
394	27.10.2009	21:57:19	0.004
395	27.10.2009	21:58:19	0.004
396	27.10.2009	21:59:19	0.004
397	27.10.2009	22:00:19	0.004
398	27.10.2009	22:01:19	0.004
399	27.10.2009	22:02:19	0.004
400	27.10.2009	22:03:19	0.004
401	27.10.2009	22:04:19	0.004
402	27.10.2009	22:05:19	0.004
403	27.10.2009	22:06:19	0.004
404	27.10.2009	22:07:19	0.004
405	27.10.2009	22:08:19	0.004
406	27.10.2009	22:09:19	0.004
407	27.10.2009	22:10:19	0.004
408	27.10.2009	22:11:19	0.004
409	27.10.2009	22:12:19	0.004
410	27.10.2009	22:13:19	0.004
411	27.10.2009	22:14:19	0.004
412	27.10.2009	22:15:19	0.004
413	27.10.2009	22:16:19	0.004
414	27.10.2009	22:17:19	0.004
415	27.10.2009	22:18:19	0.004
416	27.10.2009	22:19:19	0.004
417	27.10.2009	22:20:19	0.004
418	27.10.2009	22:21:19	0.004
419	27.10.2009	22:22:19	0.004
420	27.10.2009	22:23:19	0.004
421	27.10.2009	22:24:19	0.004
422	27.10.2009	22:25:19	0.004
423	27.10.2009	22:26:19	0.004
424	27.10.2009	22:27:19	0.004
425	27.10.2009	22:28:19	0.004
426	27.10.2009	22:29:19	0.004
427	27.10.2009	22:30:19	0.004
428	27.10.2009	22:31:19	0.004
429	27.10.2009	22:32:19	0.004



Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
430	27.10.2009	22:33:19	0.004
431	27.10.2009	22:34:19	0.004
432	27.10.2009	22:35:19	0.004
433	27.10.2009	22:36:19	0.004
434	27.10.2009	22:37:19	0.004
435	27.10.2009	22:38:19	0.004
436	27.10.2009	22:39:19	0.004
437	27.10.2009	22:40:19	0.004
438	27.10.2009	22:41:19	0.004
439	27.10.2009	22:42:19	0.004
440	27.10.2009	22:43:19	0.004
441	27.10.2009	22:44:19	0.004
442	27.10.2009	22:45:19	0.004
443	27.10.2009	22:46:19	0.004
444	27.10.2009	22:47:19	0.004
445	27.10.2009	22:48:19	0.004
446	27.10.2009	22:49:19	0.004
447	27.10.2009	22:50:19	0.004
448	27.10.2009	22:51:19	0.004
449	27.10.2009	22:52:19	0.004
450	27.10.2009	22:53:19	0.004
451	27.10.2009	22:54:19	0.004
452	27.10.2009	22:55:19	0.004
453	27.10.2009	22:56:19	0.004
454	27.10.2009	22:57:19	0.004
455	27.10.2009	22:58:19	0.004
456	27.10.2009	22:59:19	0.004
457	27.10.2009	23:00:19	0.004
458	27.10.2009	23:01:19	0.004
459	27.10.2009	23:02:19	0.004
460	27.10.2009	23:03:19	0.004
461	27.10.2009	23:04:19	0.003
462	27.10.2009	23:05:19	0.004
463	27.10.2009	23:06:19	0.004
464	27.10.2009	23:07:19	0.004
465	27.10.2009	23:08:19	0.004
466	27.10.2009	23:09:19	0.004
467	27.10.2009	23:10:19	0.004
468	27.10.2009	23:11:19	0.003
469	27.10.2009	23:12:19	0.003
470	27.10.2009	23:13:19	0.004
471	27.10.2009	23:14:19	0.004
472	27.10.2009	23:15:19	0.003
473	27.10.2009	23:16:19	0.003
474	27.10.2009	23:17:19	0.004
475	27.10.2009	23:18:19	0.004
476	27.10.2009	23:19:19	0.004
477	27.10.2009	23:20:19	0.003
478	27.10.2009	23:21:19	0.003
479	27.10.2009	23:22:19	0.003
480	27.10.2009	23:23:19	0.003
481	27.10.2009	23:24:19	0.003
482	27.10.2009	23:25:19	0.003
483	27.10.2009	23:26:19	0.003
484	27.10.2009	23:27:19	0.003

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
485	27.10.2009	23:28:19	0.003
486	27.10.2009	23:29:19	0.003
487	27.10.2009	23:30:19	0.003
488	27.10.2009	23:31:19	0.003
489	27.10.2009	23:32:19	0.003
490	27.10.2009	23:33:19	0.003
491	27.10.2009	23:34:19	0.003
492	27.10.2009	23:35:19	0.003
493	27.10.2009	23:36:19	0.003
494	27.10.2009	23:37:19	0.003
495	27.10.2009	23:38:19	0.003
496	27.10.2009	23:39:19	0.003
497	27.10.2009	23:40:19	0.003
498	27.10.2009	23:41:19	0.003
499	27.10.2009	23:42:19	0.003
500	27.10.2009	23:43:19	0.003
501	27.10.2009	23:44:19	0.003
502	27.10.2009	23:45:19	0.003
503	27.10.2009	23:46:19	0.003
504	27.10.2009	23:47:19	0.003
505	27.10.2009	23:48:19	0.003
506	27.10.2009	23:49:19	0.003
507	27.10.2009	23:50:19	0.003
508	27.10.2009	23:51:19	0.003
509	27.10.2009	23:52:19	0.003
510	27.10.2009	23:53:19	0.003
511	27.10.2009	23:54:19	0.003
512	27.10.2009	23:55:19	0.003
513	27.10.2009	23:56:19	0.003
514	27.10.2009	23:57:19	0.003
515	27.10.2009	23:58:19	0.003
516	27.10.2009	23:59:19	0.003
517	28.10.2009	00:00:19	0.003
518	28.10.2009	00:01:19	0.003
519	28.10.2009	00:02:19	0.003
520	28.10.2009	00:03:19	0.003
521	28.10.2009	00:04:19	0.003
522	28.10.2009	00:05:19	0.003
523	28.10.2009	00:06:19	0.003
524	28.10.2009	00:07:19	0.003
525	28.10.2009	00:08:19	0.003
526	28.10.2009	00:09:19	0.003
527	28.10.2009	00:10:19	0.003
528	28.10.2009	00:11:19	0.003
529	28.10.2009	00:12:19	0.003
530	28.10.2009	00:13:19	0.003
531	28.10.2009	00:14:19	0.003
532	28.10.2009	00:15:19	0.003
533	28.10.2009	00:16:19	0.003
534	28.10.2009	00:17:19	0.003
535	28.10.2009	00:18:19	0.003
536	28.10.2009	00:19:19	0.003
537	28.10.2009	00:20:19	0.003
538	28.10.2009	00:21:19	0.003
539	28.10.2009	00:22:19	0.003

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
540	28.10.2009	00:23:19	0.003
541	28.10.2009	00:24:19	0.003
542	28.10.2009	00:25:19	0.003
543	28.10.2009	00:26:19	0.003
544	28.10.2009	00:27:19	0.003
545	28.10.2009	00:28:19	0.003
546	28.10.2009	00:29:19	0.003
547	28.10.2009	00:30:19	0.003
548	28.10.2009	00:31:19	0.003
549	28.10.2009	00:32:19	0.003
550	28.10.2009	00:33:19	0.003
551	28.10.2009	00:34:19	0.003
552	28.10.2009	00:35:19	0.003
553	28.10.2009	00:36:19	0.003
554	28.10.2009	00:37:19	0.003
555	28.10.2009	00:38:19	0.003
556	28.10.2009	00:39:19	0.003
557	28.10.2009	00:40:19	0.003
558	28.10.2009	00:41:19	0.003
559	28.10.2009	00:42:19	0.003
560	28.10.2009	00:43:19	0.003
561	28.10.2009	00:44:19	0.003
562	28.10.2009	00:45:19	0.003
563	28.10.2009	00:46:19	0.003
564	28.10.2009	00:47:19	0.003
565	28.10.2009	00:48:19	0.003
566	28.10.2009	00:49:19	0.003
567	28.10.2009	00:50:19	0.003
568	28.10.2009	00:51:19	0.003
569	28.10.2009	00:52:19	0.003
570	28.10.2009	00:53:19	0.003
571	28.10.2009	00:54:19	0.003
572	28.10.2009	00:55:19	0.003
573	28.10.2009	00:56:19	0.003
574	28.10.2009	00:57:19	0.003
575	28.10.2009	00:58:19	0.003
576	28.10.2009	00:59:19	0.003
577	28.10.2009	01:00:19	0.003
578	28.10.2009	01:01:19	0.003
579	28.10.2009	01:02:19	0.003
580	28.10.2009	01:03:19	0.003
581	28.10.2009	01:04:19	0.003
582	28.10.2009	01:05:19	0.003
583	28.10.2009	01:06:19	0.003
584	28.10.2009	01:07:19	0.003
585	28.10.2009	01:08:19	0.003
586	28.10.2009	01:09:19	0.003
587	28.10.2009	01:10:19	0.003
588	28.10.2009	01:11:19	0.003
589	28.10.2009	01:12:19	0.003
590	28.10.2009	01:13:19	0.003
591	28.10.2009	01:14:19	0.003
592	28.10.2009	01:15:19	0.003
593	28.10.2009	01:16:19	0.003
594	28.10.2009	01:17:19	0.003

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
595	28.10.2009	01:18:19	0.003
596	28.10.2009	01:19:19	0.003
597	28.10.2009	01:20:19	0.003
598	28.10.2009	01:21:19	0.003
599	28.10.2009	01:22:19	0.003
600	28.10.2009	01:23:19	0.003
601	28.10.2009	01:24:19	0.003
602	28.10.2009	01:25:19	0.003
603	28.10.2009	01:26:19	0.003
604	28.10.2009	01:27:19	0.003
605	28.10.2009	01:28:19	0.003
606	28.10.2009	01:29:19	0.003
607	28.10.2009	01:30:19	0.003
608	28.10.2009	01:31:19	0.003
609	28.10.2009	01:32:19	0.003
610	28.10.2009	01:33:19	0.003
611	28.10.2009	01:34:19	0.003
612	28.10.2009	01:35:19	0.003
613	28.10.2009	01:36:19	0.003
614	28.10.2009	01:37:19	0.003
615	28.10.2009	01:38:19	0.003
616	28.10.2009	01:39:19	0.003
617	28.10.2009	01:40:19	0.003
618	28.10.2009	01:41:19	0.003
619	28.10.2009	01:42:19	0.003
620	28.10.2009	01:43:19	0.003
621	28.10.2009	01:44:19	0.003
622	28.10.2009	01:45:19	0.003
623	28.10.2009	01:46:19	0.003
624	28.10.2009	01:47:19	0.003
625	28.10.2009	01:48:19	0.003
626	28.10.2009	01:49:19	0.003
627	28.10.2009	01:50:19	0.003
628	28.10.2009	01:51:19	0.003
629	28.10.2009	01:52:19	0.003
630	28.10.2009	01:53:19	0.003
631	28.10.2009	01:54:19	0.003
632	28.10.2009	01:55:19	0.003
633	28.10.2009	01:56:19	0.002
634	28.10.2009	01:57:19	0.002
635	28.10.2009	01:58:19	0.003
636	28.10.2009	01:59:19	0.003
637	28.10.2009	02:00:19	0.003
638	28.10.2009	02:01:19	0.003
639	28.10.2009	02:02:19	0.002
640	28.10.2009	02:03:19	0.002
641	28.10.2009	02:04:19	0.002
642	28.10.2009	02:05:19	0.003
643	28.10.2009	02:06:19	0.003
644	28.10.2009	02:07:19	0.002
645	28.10.2009	02:08:19	0.002
646	28.10.2009	02:09:19	0.002
647	28.10.2009	02:10:19	0.002
648	28.10.2009	02:11:19	0.002
649	28.10.2009	02:12:19	0.002

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
650	28.10.2009	02:13:19	0.002
651	28.10.2009	02:14:19	0.002
652	28.10.2009	02:15:19	0.002
653	28.10.2009	02:16:19	0.002
654	28.10.2009	02:17:19	0.002
655	28.10.2009	02:18:19	0.002
656	28.10.2009	02:19:19	0.002
657	28.10.2009	02:20:19	0.002
658	28.10.2009	02:21:19	0.002
659	28.10.2009	02:22:19	0.002
660	28.10.2009	02:23:19	0.002
661	28.10.2009	02:24:19	0.002
662	28.10.2009	02:25:19	0.002
663	28.10.2009	02:26:19	0.002
664	28.10.2009	02:27:19	0.002
665	28.10.2009	02:28:19	0.002
666	28.10.2009	02:29:19	0.002
667	28.10.2009	02:30:19	0.002
668	28.10.2009	02:31:19	0.002
669	28.10.2009	02:32:19	0.002
670	28.10.2009	02:33:19	0.002
671	28.10.2009	02:34:19	0.002
672	28.10.2009	02:35:19	0.002
673	28.10.2009	02:36:19	0.002
674	28.10.2009	02:37:19	0.002
675	28.10.2009	02:38:19	0.002
676	28.10.2009	02:39:19	0.002
677	28.10.2009	02:40:19	0.002
678	28.10.2009	02:41:19	0.002
679	28.10.2009	02:42:19	0.002
680	28.10.2009	02:43:19	0.002
681	28.10.2009	02:44:19	0.002
682	28.10.2009	02:45:19	0.002
683	28.10.2009	02:46:19	0.002
684	28.10.2009	02:47:19	0.002
685	28.10.2009	02:48:19	0.002
686	28.10.2009	02:49:19	0.002
687	28.10.2009	02:50:19	0.002
688	28.10.2009	02:51:19	0.002
689	28.10.2009	02:52:19	0.002
690	28.10.2009	02:53:19	0.002
691	28.10.2009	02:54:19	0.002
692	28.10.2009	02:55:19	0.002
693	28.10.2009	02:56:19	0.002
694	28.10.2009	02:57:19	0.002
695	28.10.2009	02:58:19	0.002
696	28.10.2009	02:59:19	0.002
697	28.10.2009	03:00:19	0.002
698	28.10.2009	03:01:19	0.002
699	28.10.2009	03:02:19	0.002
700	28.10.2009	03:03:19	0.002
701	28.10.2009	03:04:19	0.002
702	28.10.2009	03:05:19	0.002
703	28.10.2009	03:06:19	0.002
704	28.10.2009	03:07:19	0.002

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
705	28.10.2009	03:08:19	0.002
706	28.10.2009	03:09:19	0.002
707	28.10.2009	03:10:19	0.002
708	28.10.2009	03:11:19	0.002
709	28.10.2009	03:12:19	0.002
710	28.10.2009	03:13:19	0.002
711	28.10.2009	03:14:19	0.002
712	28.10.2009	03:15:19	0.002
713	28.10.2009	03:16:19	0.002
714	28.10.2009	03:17:19	0.002
715	28.10.2009	03:18:19	0.002
716	28.10.2009	03:19:19	0.002
717	28.10.2009	03:20:19	0.002
718	28.10.2009	03:21:19	0.002
719	28.10.2009	03:22:19	0.002
720	28.10.2009	03:23:19	0.002
721	28.10.2009	03:24:19	0.002
722	28.10.2009	03:25:19	0.002
723	28.10.2009	03:26:19	0.002
724	28.10.2009	03:27:19	0.002
725	28.10.2009	03:28:19	0.002
726	28.10.2009	03:29:19	0.002
727	28.10.2009	03:30:19	0.002
728	28.10.2009	03:31:19	0.002
729	28.10.2009	03:32:19	0.002
730	28.10.2009	03:33:19	0.002
731	28.10.2009	03:34:19	0.002
732	28.10.2009	03:35:19	0.002
733	28.10.2009	03:36:19	0.002
734	28.10.2009	03:37:19	0.002
735	28.10.2009	03:38:19	0.002
736	28.10.2009	03:39:19	0.002
737	28.10.2009	03:40:19	0.002
738	28.10.2009	03:41:19	0.002
739	28.10.2009	03:42:19	0.002
740	28.10.2009	03:43:19	0.002
741	28.10.2009	03:44:19	0.002
742	28.10.2009	03:45:19	0.002
743	28.10.2009	03:46:19	0.002
744	28.10.2009	03:47:19	0.002
745	28.10.2009	03:48:19	0.002
746	28.10.2009	03:49:19	0.002
747	28.10.2009	03:50:19	0.002
748	28.10.2009	03:51:19	0.002
749	28.10.2009	03:52:19	0.002
750	28.10.2009	03:53:19	0.002
751	28.10.2009	03:54:19	0.002
752	28.10.2009	03:55:19	0.002
753	28.10.2009	03:56:19	0.002
754	28.10.2009	03:57:19	0.002
755	28.10.2009	03:58:19	0.002
756	28.10.2009	03:59:19	0.002
757	28.10.2009	04:00:19	0.002
758	28.10.2009	04:01:19	0.002
759	28.10.2009	04:02:19	0.002

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
760	28.10.2009	04:03:19	0.002
761	28.10.2009	04:04:19	0.002
762	28.10.2009	04:05:19	0.002
763	28.10.2009	04:06:19	0.002
764	28.10.2009	04:07:19	0.002
765	28.10.2009	04:08:19	0.002
766	28.10.2009	04:09:19	0.002
767	28.10.2009	04:10:19	0.002
768	28.10.2009	04:11:19	0.002
769	28.10.2009	04:12:19	0.002
770	28.10.2009	04:13:19	0.002
771	28.10.2009	04:14:19	0.002
772	28.10.2009	04:15:19	0.002
773	28.10.2009	04:16:19	0.002
774	28.10.2009	04:17:19	0.002
775	28.10.2009	04:18:19	0.002
776	28.10.2009	04:19:19	0.002
777	28.10.2009	04:20:19	0.002
778	28.10.2009	04:21:19	0.002
779	28.10.2009	04:22:19	0.002
780	28.10.2009	04:23:19	0.002
781	28.10.2009	04:24:19	0.002
782	28.10.2009	04:25:19	0.002
783	28.10.2009	04:26:19	0.002
784	28.10.2009	04:27:19	0.002
785	28.10.2009	04:28:19	0.002
786	28.10.2009	04:29:19	0.002
787	28.10.2009	04:30:19	0.002
788	28.10.2009	04:31:19	0.002
789	28.10.2009	04:32:19	0.002
790	28.10.2009	04:33:19	0.002
791	28.10.2009	04:34:19	0.002
792	28.10.2009	04:35:19	0.002
793	28.10.2009	04:36:19	0.002
794	28.10.2009	04:37:19	0.002
795	28.10.2009	04:38:19	0.002
796	28.10.2009	04:39:19	0.002
797	28.10.2009	04:40:19	0.002
798	28.10.2009	04:41:19	0.002
799	28.10.2009	04:42:19	0.002
800	28.10.2009	04:43:19	0.002
801	28.10.2009	04:44:19	0.002
802	28.10.2009	04:45:19	0.002
803	28.10.2009	04:46:19	0.002
804	28.10.2009	04:47:19	0.002
805	28.10.2009	04:48:19	0.002
806	28.10.2009	04:49:19	0.002
807	28.10.2009	04:50:19	0.002
808	28.10.2009	04:51:19	0.002
809	28.10.2009	04:52:19	0.002
810	28.10.2009	04:53:19	0.002
811	28.10.2009	04:54:19	0.002
812	28.10.2009	04:55:19	0.002
813	28.10.2009	04:56:19	0.002
814	28.10.2009	04:57:19	0.002

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
815	28.10.2009	04:58:19	0.002
816	28.10.2009	04:59:19	0.002
817	28.10.2009	05:00:19	0.002
818	28.10.2009	05:01:19	0.002
819	28.10.2009	05:02:19	0.002
820	28.10.2009	05:03:19	0.002
821	28.10.2009	05:04:19	0.002
822	28.10.2009	05:05:19	0.002
823	28.10.2009	05:06:19	0.002
824	28.10.2009	05:07:19	0.002
825	28.10.2009	05:08:19	0.002
826	28.10.2009	05:09:19	0.002
827	28.10.2009	05:10:19	0.002
828	28.10.2009	05:11:19	0.002
829	28.10.2009	05:12:19	0.002
830	28.10.2009	05:13:19	0.002
831	28.10.2009	05:14:19	0.002
832	28.10.2009	05:15:19	0.002
833	28.10.2009	05:16:19	0.002
834	28.10.2009	05:17:19	0.002
835	28.10.2009	05:18:19	0.002
836	28.10.2009	05:19:19	0.002
837	28.10.2009	05:20:19	0.002
838	28.10.2009	05:21:19	0.002
839	28.10.2009	05:22:19	0.002
840	28.10.2009	05:23:19	0.002
841	28.10.2009	05:24:19	0.002
842	28.10.2009	05:25:19	0.002
843	28.10.2009	05:26:19	0.002
844	28.10.2009	05:27:19	0.002
845	28.10.2009	05:28:19	0.002
846	28.10.2009	05:29:19	0.002
847	28.10.2009	05:30:19	0.002
848	28.10.2009	05:31:19	0.002
849	28.10.2009	05:32:19	0.002
850	28.10.2009	05:33:19	0.002
851	28.10.2009	05:34:19	0.002
852	28.10.2009	05:35:19	0.002
853	28.10.2009	05:36:19	0.002
854	28.10.2009	05:37:19	0.002
855	28.10.2009	05:38:19	0.002
856	28.10.2009	05:39:19	0.002
857	28.10.2009	05:40:19	0.002
858	28.10.2009	05:41:19	0.002
859	28.10.2009	05:42:19	0.002
860	28.10.2009	05:43:19	0.002
861	28.10.2009	05:44:19	0.002
862	28.10.2009	05:45:19	0.002
863	28.10.2009	05:46:19	0.002
864	28.10.2009	05:47:19	0.002
865	28.10.2009	05:48:19	0.002
866	28.10.2009	05:49:19	0.002
867	28.10.2009	05:50:19	0.002
868	28.10.2009	05:51:19	0.002
869	28.10.2009	05:52:19	0.002



Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
870	28.10.2009	05:53:19	0.002
871	28.10.2009	05:54:19	0.002
872	28.10.2009	05:55:19	0.002
873	28.10.2009	05:56:19	0.002
874	28.10.2009	05:57:19	0.002
875	28.10.2009	05:58:19	0.002
876	28.10.2009	05:59:19	0.002
877	28.10.2009	06:00:19	0.002
878	28.10.2009	06:01:19	0.002
879	28.10.2009	06:02:19	0.002
880	28.10.2009	06:03:19	0.002
881	28.10.2009	06:04:19	0.002
882	28.10.2009	06:05:19	0.002
883	28.10.2009	06:06:19	0.002
884	28.10.2009	06:07:19	0.002
885	28.10.2009	06:08:19	0.001
886	28.10.2009	06:09:19	0.002
887	28.10.2009	06:10:19	0.002
888	28.10.2009	06:11:19	0.002
889	28.10.2009	06:12:19	0.002
890	28.10.2009	06:13:19	0.001
891	28.10.2009	06:14:19	0.002
892	28.10.2009	06:15:19	0.002
893	28.10.2009	06:16:19	0.002
894	28.10.2009	06:17:19	0.002
895	28.10.2009	06:18:19	0.002
896	28.10.2009	06:19:19	0.002
897	28.10.2009	06:20:19	0.002
898	28.10.2009	06:21:19	0.002
899	28.10.2009	06:22:19	0.001
900	28.10.2009	06:23:19	0.001
901	28.10.2009	06:24:19	0.001
902	28.10.2009	06:25:19	0.002
903	28.10.2009	06:26:19	0.001
904	28.10.2009	06:27:19	0.001
905	28.10.2009	06:28:19	0.001
906	28.10.2009	06:29:19	0.001
907	28.10.2009	06:30:19	0.001
908	28.10.2009	06:31:19	0.001
909	28.10.2009	06:32:19	0.001
910	28.10.2009	06:33:19	0.001
911	28.10.2009	06:34:19	0.001
912	28.10.2009	06:35:19	0.001
913	28.10.2009	06:36:19	0.001
914	28.10.2009	06:37:19	0.001
915	28.10.2009	06:38:19	0.001
916	28.10.2009	06:39:19	0.002
917	28.10.2009	06:40:19	0.001
918	28.10.2009	06:41:19	0.001
919	28.10.2009	06:42:19	0.001
920	28.10.2009	06:43:19	0.001
921	28.10.2009	06:44:19	0.001
922	28.10.2009	06:45:19	0.001
923	28.10.2009	06:46:19	0.001
924	28.10.2009	06:47:19	0.001

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
925	28.10.2009	06:48:19	0.001
926	28.10.2009	06:49:19	0.001
927	28.10.2009	06:50:19	0.001
928	28.10.2009	06:51:19	0.001
929	28.10.2009	06:52:19	0.001
930	28.10.2009	06:53:19	0.001
931	28.10.2009	06:54:19	0.001
932	28.10.2009	06:55:19	0.001
933	28.10.2009	06:56:19	0.001
934	28.10.2009	06:57:19	0.002
935	28.10.2009	06:58:19	0.002
936	28.10.2009	06:59:19	0.002
937	28.10.2009	07:00:19	0.001
938	28.10.2009	07:01:19	0.001
939	28.10.2009	07:02:19	0.001
940	28.10.2009	07:03:19	0.001
941	28.10.2009	07:04:19	0.001
942	28.10.2009	07:05:19	0.001
943	28.10.2009	07:06:19	0.001
944	28.10.2009	07:07:19	0.001
945	28.10.2009	07:08:19	0.001
946	28.10.2009	07:09:19	0.001
947	28.10.2009	07:10:19	0.001
948	28.10.2009	07:11:19	0.001
949	28.10.2009	07:12:19	0.001
950	28.10.2009	07:13:19	0.001
951	28.10.2009	07:14:19	0.001
952	28.10.2009	07:15:19	0.001
953	28.10.2009	07:16:19	0.001
954	28.10.2009	07:17:19	0.001
955	28.10.2009	07:18:19	0.001
956	28.10.2009	07:19:19	0.001
957	28.10.2009	07:20:19	0.001
958	28.10.2009	07:21:19	0.001
959	28.10.2009	07:22:19	0.001
960	28.10.2009	07:23:19	0.001
961	28.10.2009	07:24:19	0.001
962	28.10.2009	07:25:19	0.001
963	28.10.2009	07:26:19	0.001
964	28.10.2009	07:27:19	0.001
965	28.10.2009	07:28:19	0.001
966	28.10.2009	07:29:19	0.001
967	28.10.2009	07:30:19	0.001
968	28.10.2009	07:31:19	0.001
969	28.10.2009	07:32:19	0.001
970	28.10.2009	07:33:19	0.001
971	28.10.2009	07:34:19	0.001
972	28.10.2009	07:35:19	0.001
973	28.10.2009	07:36:19	0.001
974	28.10.2009	07:37:19	0.001
975	28.10.2009	07:38:19	0.001
976	28.10.2009	07:39:19	0.001
977	28.10.2009	07:40:19	0.001
978	28.10.2009	07:41:19	0.001
979	28.10.2009	07:42:19	0.001

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
980	28.10.2009	07:43:19	0.001
981	28.10.2009	07:44:19	0.001
982	28.10.2009	07:45:19	0.001
983	28.10.2009	07:46:19	0.001
984	28.10.2009	07:47:19	0.001
985	28.10.2009	07:48:19	0.001
986	28.10.2009	07:49:19	0.001
987	28.10.2009	07:50:19	0.001
988	28.10.2009	07:51:19	0.001
989	28.10.2009	07:52:19	0.001
990	28.10.2009	07:53:19	0.001
991	28.10.2009	07:54:19	0.001
992	28.10.2009	07:55:19	0.001
993	28.10.2009	07:56:19	0.001
994	28.10.2009	07:57:19	0.002
995	28.10.2009	07:58:19	0.001
996	28.10.2009	07:59:19	0.001
997	28.10.2009	08:00:19	0.001
998	28.10.2009	08:01:19	0.001
999	28.10.2009	08:02:19	0.001
1000	28.10.2009	08:03:19	0.001
1001	28.10.2009	08:04:19	0.001
1002	28.10.2009	08:05:19	0.001
1003	28.10.2009	08:06:19	0.001
1004	28.10.2009	08:07:19	0.002
1005	28.10.2009	08:08:19	0.001
1006	28.10.2009	08:09:19	0.001
1007	28.10.2009	08:10:19	0.001
1008	28.10.2009	08:11:19	0.001
1009	28.10.2009	08:12:19	0.001
1010	28.10.2009	08:13:19	0.001
1011	28.10.2009	08:14:19	0.001
1012	28.10.2009	08:15:19	0.001
1013	28.10.2009	08:16:19	0.001
1014	28.10.2009	08:17:19	0.001
1015	28.10.2009	08:18:19	0.001
1016	28.10.2009	08:19:19	0.001
1017	28.10.2009	08:20:19	0.001
1018	28.10.2009	08:21:19	0.001
1019	28.10.2009	08:22:19	0.001
1020	28.10.2009	08:23:19	0.001
1021	28.10.2009	08:24:19	0.001
1022	28.10.2009	08:25:19	0.001
1023	28.10.2009	08:26:19	0.001
1024	28.10.2009	08:27:19	0.001
1025	28.10.2009	08:28:19	0.002
1026	28.10.2009	08:29:19	0.004
1027	28.10.2009	08:30:19	0.005
1028	28.10.2009	08:31:19	0.006
1029	28.10.2009	08:32:19	0.005
1030	28.10.2009	08:33:19	0.005
1031	28.10.2009	08:34:19	0.006
1032	28.10.2009	08:35:19	0.005
1033	28.10.2009	08:36:19	0.006
1034	28.10.2009	08:37:19	0.005

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
1035	28.10.2009	08:38:19	0.008
1036	28.10.2009	08:39:19	0.006
1037	28.10.2009	08:40:19	0.005
1038	28.10.2009	08:41:19	0.004
1039	28.10.2009	08:42:19	0.006
1040	28.10.2009	08:43:19	0.006
1041	28.10.2009	08:44:19	0.005
1042	28.10.2009	08:45:19	0.006
1043	28.10.2009	08:46:19	0.005
1044	28.10.2009	08:47:19	0.004
1045	28.10.2009	08:48:19	0.005
1046	28.10.2009	08:49:19	0.005
1047	28.10.2009	08:50:19	0.004
1048	28.10.2009	08:51:19	0.004
1049	28.10.2009	08:52:19	0.005
1050	28.10.2009	08:53:19	0.007
1051	28.10.2009	08:54:19	0.005
1052	28.10.2009	08:55:19	0.007
1053	28.10.2009	08:56:19	0.005
1054	28.10.2009	08:57:19	0.007
1055	28.10.2009	08:58:19	0.008
1056	28.10.2009	08:59:19	0.007
1057	28.10.2009	09:00:19	0.007
1058	28.10.2009	09:01:19	0.007
1059	28.10.2009	09:02:19	0.007
1060	28.10.2009	09:03:19	0.006
1061	28.10.2009	09:04:19	0.005
1062	28.10.2009	09:05:19	0.006
1063	28.10.2009	09:06:19	0.005
1064	28.10.2009	09:07:19	0.006
1065	28.10.2009	09:08:19	0.005
1066	28.10.2009	09:09:19	0.005
1067	28.10.2009	09:10:19	0.005
1068	28.10.2009	09:11:19	0.005
1069	28.10.2009	09:12:19	0.005
1070	28.10.2009	09:13:19	0.005
1071	28.10.2009	09:14:19	0.005
1072	28.10.2009	09:15:19	0.005
1073	28.10.2009	09:16:19	0.007
1074	28.10.2009	09:17:19	0.006
1075	28.10.2009	09:18:19	0.006
1076	28.10.2009	09:19:19	0.007
1077	28.10.2009	09:20:19	0.006
1078	28.10.2009	09:21:19	0.008
1079	28.10.2009	09:22:19	0.008
1080	28.10.2009	09:23:19	0.016
1081	28.10.2009	09:24:19	0.018
1082	28.10.2009	09:25:19	0.017
1083	28.10.2009	09:26:19	0.019
1084	28.10.2009	09:27:19	0.023
1085	28.10.2009	09:28:19	0.023
1086	28.10.2009	09:29:19	0.027
1087	28.10.2009	09:30:19	0.024
1088	28.10.2009	09:31:19	0.031
1089	28.10.2009	09:32:19	0.031

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
1090	28.10.2009	09:33:19	0.029
1091	28.10.2009	09:34:19	0.037
1092	28.10.2009	09:35:19	0.039
1093	28.10.2009	09:36:19	0.043
1094	28.10.2009	09:37:19	0.047
1095	28.10.2009	09:38:19	0.045
1096	28.10.2009	09:39:19	0.043
1097	28.10.2009	09:40:19	0.035
1098	28.10.2009	09:41:19	0.036
1099	28.10.2009	09:42:19	0.030
1100	28.10.2009	09:43:19	0.029
1101	28.10.2009	09:44:19	0.028
1102	28.10.2009	09:45:19	0.028
1103	28.10.2009	09:46:19	0.026
1104	28.10.2009	09:47:19	0.025
1105	28.10.2009	09:48:19	0.023
1106	28.10.2009	09:49:19	0.021
1107	28.10.2009	09:50:19	0.019
1108	28.10.2009	09:51:19	0.023
1109	28.10.2009	09:52:19	0.020
1110	28.10.2009	09:53:19	0.020
1111	28.10.2009	09:54:19	0.017
1112	28.10.2009	09:55:19	0.016
1113	28.10.2009	09:56:19	0.017
1114	28.10.2009	09:57:19	0.015
1115	28.10.2009	09:58:19	0.014
1116	28.10.2009	09:59:19	0.014
1117	28.10.2009	10:00:19	0.012
1118	28.10.2009	10:01:19	0.012
1119	28.10.2009	10:02:19	0.011
1120	28.10.2009	10:03:19	0.012
1121	28.10.2009	10:04:19	0.012
1122	28.10.2009	10:05:19	0.011
1123	28.10.2009	10:06:19	0.011
1124	28.10.2009	10:07:19	0.009
1125	28.10.2009	10:08:19	0.009
1126	28.10.2009	10:09:19	0.009
1127	28.10.2009	10:10:19	0.009
1128	28.10.2009	10:11:19	0.007
1129	28.10.2009	10:12:19	0.008
1130	28.10.2009	10:13:19	0.007
1131	28.10.2009	10:14:19	0.007
1132	28.10.2009	10:15:19	0.008
1133	28.10.2009	10:16:19	0.007
1134	28.10.2009	10:17:19	0.007
1135	28.10.2009	10:18:19	0.006
1136	28.10.2009	10:19:19	0.007
1137	28.10.2009	10:20:19	0.007
1138	28.10.2009	10:21:19	0.006
1139	28.10.2009	10:22:19	0.006
1140	28.10.2009	10:23:19	0.006
1141	28.10.2009	10:24:19	0.005
1142	28.10.2009	10:25:19	0.005
1143	28.10.2009	10:26:19	0.006
1144	28.10.2009	10:27:19	0.006

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
1145	28.10.2009	10:28:19	0.005
1146	28.10.2009	10:29:19	0.005
1147	28.10.2009	10:30:19	0.006
1148	28.10.2009	10:31:19	0.005
1149	28.10.2009	10:32:19	0.005
1150	28.10.2009	10:33:19	0.005
1151	28.10.2009	10:34:19	0.005
1152	28.10.2009	10:35:19	0.005
1153	28.10.2009	10:36:19	0.005
1154	28.10.2009	10:37:19	0.004
1155	28.10.2009	10:38:19	0.004
1156	28.10.2009	10:39:19	0.004
1157	28.10.2009	10:40:19	0.005
1158	28.10.2009	10:41:19	0.004
1159	28.10.2009	10:42:19	0.004
1160	28.10.2009	10:43:19	0.004
1161	28.10.2009	10:44:19	0.004
1162	28.10.2009	10:45:19	0.004
1163	28.10.2009	10:46:19	0.004
1164	28.10.2009	10:47:19	0.005
1165	28.10.2009	10:48:19	0.004
1166	28.10.2009	10:49:19	0.004
1167	28.10.2009	10:50:19	0.004
1168	28.10.2009	10:51:19	0.003
1169	28.10.2009	10:52:19	0.003
1170	28.10.2009	10:53:19	0.003
1171	28.10.2009	10:54:19	0.003
1172	28.10.2009	10:55:19	0.003
1173	28.10.2009	10:56:19	0.004
1174	28.10.2009	10:57:19	0.004
1175	28.10.2009	10:58:19	0.004
1176	28.10.2009	10:59:19	0.004
1177	28.10.2009	11:00:19	0.004
1178	28.10.2009	11:01:19	0.004
1179	28.10.2009	11:02:19	0.004
1180	28.10.2009	11:03:19	0.004
1181	28.10.2009	11:04:19	0.004
1182	28.10.2009	11:05:19	0.004
1183	28.10.2009	11:06:19	0.006
1184	28.10.2009	11:07:19	0.005
1185	28.10.2009	11:08:19	0.004
1186	28.10.2009	11:09:19	0.004
1187	28.10.2009	11:10:19	0.004
1188	28.10.2009	11:11:19	0.004
1189	28.10.2009	11:12:19	0.004
1190	28.10.2009	11:13:19	0.004
1191	28.10.2009	11:14:19	0.004
1192	28.10.2009	11:15:19	0.004
1193	28.10.2009	11:16:19	0.004
1194	28.10.2009	11:17:19	0.004
1195	28.10.2009	11:18:19	0.004
1196	28.10.2009	11:19:19	0.005
1197	28.10.2009	11:20:19	0.005
1198	28.10.2009	11:21:19	0.006
1199	28.10.2009	11:22:19	0.008

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
1200	28.10.2009	11:23:19	0.009
1201	28.10.2009	11:24:19	0.010
1202	28.10.2009	11:25:19	0.007
1203	28.10.2009	11:26:19	0.007
1204	28.10.2009	11:27:19	0.008
1205	28.10.2009	11:28:19	0.006
1206	28.10.2009	11:29:19	0.008
1207	28.10.2009	11:30:19	0.007
1208	28.10.2009	11:31:19	0.007
1209	28.10.2009	11:32:19	0.007
1210	28.10.2009	11:33:19	0.008
1211	28.10.2009	11:34:19	0.006
1212	28.10.2009	11:35:19	0.006
1213	28.10.2009	11:36:19	0.007
1214	28.10.2009	11:37:19	0.007
1215	28.10.2009	11:38:19	0.005
1216	28.10.2009	11:39:19	0.008
1217	28.10.2009	11:40:19	0.011
1218	28.10.2009	11:41:19	0.010
1219	28.10.2009	11:42:19	0.012
1220	28.10.2009	11:43:19	0.017
1221	28.10.2009	11:44:19	0.020
1222	28.10.2009	11:45:19	0.020
1223	28.10.2009	11:46:19	0.016
1224	28.10.2009	11:47:19	0.016
1225	28.10.2009	11:48:19	0.013
1226	28.10.2009	11:49:19	0.016
1227	28.10.2009	11:50:19	0.012
1228	28.10.2009	11:51:19	0.014
1229	28.10.2009	11:52:19	0.011
1230	28.10.2009	11:53:19	0.013
1231	28.10.2009	11:54:19	0.010
1232	28.10.2009	11:55:19	0.012
1233	28.10.2009	11:56:19	0.009
1234	28.10.2009	11:57:19	0.009
1235	28.10.2009	11:58:19	0.009
1236	28.10.2009	11:59:19	0.009
1237	28.10.2009	12:00:19	0.009
1238	28.10.2009	12:01:19	0.007
1239	28.10.2009	12:02:19	0.007
1240	28.10.2009	12:03:19	0.007
1241	28.10.2009	12:04:19	0.007
1242	28.10.2009	12:05:19	0.007
1243	28.10.2009	12:06:19	0.006
1244	28.10.2009	12:07:19	0.007
1245	28.10.2009	12:08:19	0.009
1246	28.10.2009	12:09:19	0.012
1247	28.10.2009	12:10:19	0.010
1248	28.10.2009	12:11:19	0.014
1249	28.10.2009	12:12:19	0.013
1250	28.10.2009	12:13:19	0.013
1251	28.10.2009	12:14:19	0.014
1252	28.10.2009	12:15:19	0.015
1253	28.10.2009	12:16:19	0.017
1254	28.10.2009	12:17:19	0.015

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
1255	28.10.2009	12:18:19	0.015
1256	28.10.2009	12:19:19	0.016
1257	28.10.2009	12:20:19	0.017
1258	28.10.2009	12:21:19	0.014
1259	28.10.2009	12:22:19	0.013
1260	28.10.2009	12:23:19	0.014
1261	28.10.2009	12:24:19	0.012
1262	28.10.2009	12:25:19	0.011
1263	28.10.2009	12:26:19	0.009
1264	28.10.2009	12:27:19	0.009
1265	28.10.2009	12:28:19	0.010
1266	28.10.2009	12:29:19	0.009
1267	28.10.2009	12:30:19	0.009
1268	28.10.2009	12:31:19	0.011
1269	28.10.2009	12:32:19	0.013
1270	28.10.2009	12:33:19	0.008
1271	28.10.2009	12:34:19	0.010
1272	28.10.2009	12:35:19	0.007
1273	28.10.2009	12:36:19	0.011
1274	28.10.2009	12:37:19	0.009
1275	28.10.2009	12:38:19	0.009
1276	28.10.2009	12:39:19	0.008
1277	28.10.2009	12:40:19	0.008
1278	28.10.2009	12:41:19	0.009
1279	28.10.2009	12:42:19	0.008
1280	28.10.2009	12:43:19	0.007
1281	28.10.2009	12:44:19	0.009
1282	28.10.2009	12:45:19	0.008
1283	28.10.2009	12:46:19	0.007
1284	28.10.2009	12:47:19	0.007
1285	28.10.2009	12:48:19	0.006
1286	28.10.2009	12:49:19	0.006
1287	28.10.2009	12:50:19	0.008
1288	28.10.2009	12:51:19	0.007
1289	28.10.2009	12:52:19	0.008
1290	28.10.2009	12:53:19	0.009
1291	28.10.2009	12:54:19	0.012
1292	28.10.2009	12:55:19	0.017
1293	28.10.2009	12:56:19	0.023
1294	28.10.2009	12:57:19	0.016
1295	28.10.2009	12:58:19	0.017
1296	28.10.2009	12:59:19	0.017
1297	28.10.2009	13:00:19	0.021
1298	28.10.2009	13:01:19	0.024
1299	28.10.2009	13:02:19	0.022
1300	28.10.2009	13:03:19	0.023
1301	28.10.2009	13:04:19	0.023
1302	28.10.2009	13:05:19	0.026
1303	28.10.2009	13:06:19	0.036
1304	28.10.2009	13:07:19	0.028
1305	28.10.2009	13:08:19	0.025
1306	28.10.2009	13:09:19	0.022
1307	28.10.2009	13:10:19	0.028
1308	28.10.2009	13:11:19	0.023
1309	28.10.2009	13:12:19	0.027



Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
1310	28.10.2009	13:13:19	0.023
1311	28.10.2009	13:14:19	0.024
1312	28.10.2009	13:15:19	0.024
1313	28.10.2009	13:16:19	0.024
1314	28.10.2009	13:17:19	0.022
1315	28.10.2009	13:18:19	0.021
1316	28.10.2009	13:19:19	0.021
1317	28.10.2009	13:20:19	0.024
1318	28.10.2009	13:21:19	0.020
1319	28.10.2009	13:22:19	0.018
1320	28.10.2009	13:23:19	0.018
1321	28.10.2009	13:24:19	0.019
1322	28.10.2009	13:25:19	0.020
1323	28.10.2009	13:26:19	0.021
1324	28.10.2009	13:27:19	0.018
1325	28.10.2009	13:28:19	0.018
1326	28.10.2009	13:29:19	0.017
1327	28.10.2009	13:30:19	0.015
1328	28.10.2009	13:31:19	0.018
1329	28.10.2009	13:32:19	0.016
1330	28.10.2009	13:33:19	0.014
1331	28.10.2009	13:34:19	0.017
1332	28.10.2009	13:35:19	0.015
1333	28.10.2009	13:36:19	0.012
1334	28.10.2009	13:37:19	0.013
1335	28.10.2009	13:38:19	0.011
1336	28.10.2009	13:39:19	0.013
1337	28.10.2009	13:40:19	0.012
1338	28.10.2009	13:41:19	0.014
1339	28.10.2009	13:42:19	0.016
1340	28.10.2009	13:43:19	0.011
1341	28.10.2009	13:44:19	0.011
1342	28.10.2009	13:45:19	0.011
1343	28.10.2009	13:46:19	0.011
1344	28.10.2009	13:47:19	0.009
1345	28.10.2009	13:48:19	0.009
1346	28.10.2009	13:49:19	0.009
1347	28.10.2009	13:50:19	0.010
1348	28.10.2009	13:51:19	0.008
1349	28.10.2009	13:52:19	0.008
1350	28.10.2009	13:53:19	0.008
1351	28.10.2009	13:54:19	0.008
1352	28.10.2009	13:55:19	0.008
1353	28.10.2009	13:56:19	0.008
1354	28.10.2009	13:57:19	0.008
1355	28.10.2009	13:58:19	0.007
1356	28.10.2009	13:59:19	0.008
1357	28.10.2009	14:00:19	0.008
1358	28.10.2009	14:01:19	0.007
1359	28.10.2009	14:02:19	0.009
1360	28.10.2009	14:03:19	0.007
1361	28.10.2009	14:04:19	0.007
1362	28.10.2009	14:05:19	0.006
1363	28.10.2009	14:06:19	0.007
1364	28.10.2009	14:07:19	0.006

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
1365	28.10.2009	14:08:19	0.008
1366	28.10.2009	14:09:19	0.008
1367	28.10.2009	14:10:19	0.007
1368	28.10.2009	14:11:19	0.007
1369	28.10.2009	14:12:19	0.006
1370	28.10.2009	14:13:19	0.007
1371	28.10.2009	14:14:19	0.006
1372	28.10.2009	14:15:19	0.006
1373	28.10.2009	14:16:19	0.006
1374	28.10.2009	14:17:19	0.006
1375	28.10.2009	14:18:19	0.008
1376	28.10.2009	14:19:19	0.007
1377	28.10.2009	14:20:19	0.006
1378	28.10.2009	14:21:19	0.006
1379	28.10.2009	14:22:19	0.007
1380	28.10.2009	14:23:19	0.008
1381	28.10.2009	14:24:19	0.007
1382	28.10.2009	14:25:19	0.007
1383	28.10.2009	14:26:19	0.009
1384	28.10.2009	14:27:19	0.009
1385	28.10.2009	14:28:19	0.009
1386	28.10.2009	14:29:19	0.011
1387	28.10.2009	14:30:19	0.010
1388	28.10.2009	14:31:19	0.009
1389	28.10.2009	14:32:19	0.008
1390	28.10.2009	14:33:19	0.008
1391	28.10.2009	14:34:19	0.009
1392	28.10.2009	14:35:19	0.008
1393	28.10.2009	14:36:19	0.008
1394	28.10.2009	14:37:19	0.006
1395	28.10.2009	14:38:19	0.007
1396	28.10.2009	14:39:19	0.006
1397	28.10.2009	14:40:19	0.007
1398	28.10.2009	14:41:19	0.006
1399	28.10.2009	14:42:19	0.006
1400	28.10.2009	14:43:19	0.005
1401	28.10.2009	14:44:19	0.005
1402	28.10.2009	14:45:19	0.007
1403	28.10.2009	14:46:19	0.007
1404	28.10.2009	14:47:19	0.005
1405	28.10.2009	14:48:19	0.018
1406	28.10.2009	14:49:19	0.015
1407	28.10.2009	14:50:19	0.015
1408	28.10.2009	14:51:19	0.014
1409	28.10.2009	14:52:19	0.013
1410	28.10.2009	14:53:19	0.010
1411	28.10.2009	14:54:19	0.013
1412	28.10.2009	14:55:19	0.008
1413	28.10.2009	14:56:19	0.009
1414	28.10.2009	14:57:19	0.009
1415	28.10.2009	14:58:19	0.011
1416	28.10.2009	14:59:19	0.009
1417	28.10.2009	15:00:19	0.011
1418	28.10.2009	15:01:19	0.010
1419	28.10.2009	15:02:19	0.008

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m <sup>3</sup>
1420	28.10.2009	15:03:19	0.009
1421	28.10.2009	15:04:19	0.009
1422	28.10.2009	15:05:19	0.008
1423	28.10.2009	15:06:19	0.008
1424	28.10.2009	15:07:19	0.009
1425	28.10.2009	15:08:19	0.015
1426	28.10.2009	15:09:19	0.009
1427	28.10.2009	15:10:19	0.009
1428	28.10.2009	15:11:19	0.007
1429	28.10.2009	15:12:19	0.009
1430	28.10.2009	15:13:19	0.009
1431	28.10.2009	15:14:19	0.010
1432	28.10.2009	15:15:19	0.008
1433	28.10.2009	15:16:19	0.009
1434	28.10.2009	15:17:19	0.008
1435	28.10.2009	15:18:19	0.010
1436	28.10.2009	15:19:19	0.008
1437	28.10.2009	15:20:19	0.009
1438	28.10.2009	15:21:19	0.010
1439	28.10.2009	15:22:19	0.014