

Test 016

Instrument		Data Properties	
Model	DustTrak II	Start Date	29.10.2009
Instrument S/N	2147483647	Start Time	13:50:22
		Stop Date	30.10.2009
		Stop Time	13:49:22
		Total Time	0:23:59:00
		Logging Interval	60 seconds

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m ³
1	29.10.2009	13:51:22	0.004
2	29.10.2009	13:52:22	0.003
3	29.10.2009	13:53:22	0.003
4	29.10.2009	13:54:22	0.003
5	29.10.2009	13:55:22	0.003
6	29.10.2009	13:56:22	0.003
7	29.10.2009	13:57:22	0.003
8	29.10.2009	13:58:22	0.003
9	29.10.2009	13:59:22	0.003
10	29.10.2009	14:00:22	0.003
11	29.10.2009	14:01:22	0.003
12	29.10.2009	14:02:22	0.003
13	29.10.2009	14:03:22	0.003
14	29.10.2009	14:04:22	0.003
15	29.10.2009	14:05:22	0.003
16	29.10.2009	14:06:22	0.002
17	29.10.2009	14:07:22	0.002
18	29.10.2009	14:08:22	0.002
19	29.10.2009	14:09:22	0.002
20	29.10.2009	14:10:22	0.002
21	29.10.2009	14:11:22	0.002
22	29.10.2009	14:12:22	0.002
23	29.10.2009	14:13:22	0.002
24	29.10.2009	14:14:22	0.002
25	29.10.2009	14:15:22	0.002
26	29.10.2009	14:16:22	0.002
27	29.10.2009	14:17:22	0.002
28	29.10.2009	14:18:22	0.002
29	29.10.2009	14:19:22	0.002
30	29.10.2009	14:20:22	0.002
31	29.10.2009	14:21:22	0.002
32	29.10.2009	14:22:22	0.002
33	29.10.2009	14:23:22	0.001
34	29.10.2009	14:24:22	0.002
35	29.10.2009	14:25:22	0.002
36	29.10.2009	14:26:22	0.001
37	29.10.2009	14:27:22	0.001
38	29.10.2009	14:28:22	0.001
39	29.10.2009	14:29:22	0.001
40	29.10.2009	14:30:22	0.001
41	29.10.2009	14:31:22	0.001
42	29.10.2009	14:32:22	0.001
43	29.10.2009	14:33:22	0.001
44	29.10.2009	14:34:22	0.001

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
45	29.10.2009	14:35:22	0.001
46	29.10.2009	14:36:22	0.001
47	29.10.2009	14:37:22	0.001
48	29.10.2009	14:38:22	0.001
49	29.10.2009	14:39:22	0.001
50	29.10.2009	14:40:22	0.001
51	29.10.2009	14:41:22	0.001
52	29.10.2009	14:42:22	0.001
53	29.10.2009	14:43:22	0.001
54	29.10.2009	14:44:22	0.001
55	29.10.2009	14:45:22	0.001
56	29.10.2009	14:46:22	0.001
57	29.10.2009	14:47:22	0.001
58	29.10.2009	14:48:22	0.001
59	29.10.2009	14:49:22	0.002
60	29.10.2009	14:50:22	0.001
61	29.10.2009	14:51:22	0.001
62	29.10.2009	14:52:22	0.001
63	29.10.2009	14:53:22	0.001
64	29.10.2009	14:54:22	0.001
65	29.10.2009	14:55:22	0.001
66	29.10.2009	14:56:22	0.001
67	29.10.2009	14:57:22	0.001
68	29.10.2009	14:58:22	0.001
69	29.10.2009	14:59:22	0.001
70	29.10.2009	15:00:22	0.001
71	29.10.2009	15:01:22	0.001
72	29.10.2009	15:02:22	0.001
73	29.10.2009	15:03:22	0.001
74	29.10.2009	15:04:22	0.001
75	29.10.2009	15:05:22	0.001
76	29.10.2009	15:06:22	0.001
77	29.10.2009	15:07:22	0.001
78	29.10.2009	15:08:22	0.001
79	29.10.2009	15:09:22	0.001
80	29.10.2009	15:10:22	0.001
81	29.10.2009	15:11:22	0.001
82	29.10.2009	15:12:22	0.001
83	29.10.2009	15:13:22	0.001
84	29.10.2009	15:14:22	0.001
85	29.10.2009	15:15:22	0.001
86	29.10.2009	15:16:22	0.001
87	29.10.2009	15:17:22	0.001
88	29.10.2009	15:18:22	0.001
89	29.10.2009	15:19:22	0.001
90	29.10.2009	15:20:22	0.001
91	29.10.2009	15:21:22	0.001
92	29.10.2009	15:22:22	0.001
93	29.10.2009	15:23:22	0.001
94	29.10.2009	15:24:22	0.001
95	29.10.2009	15:25:22	0.001
96	29.10.2009	15:26:22	0.000
97	29.10.2009	15:27:22	0.001
98	29.10.2009	15:28:22	0.000
99	29.10.2009	15:29:22	0.000

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
100	29.10.2009	15:30:22	0.000
101	29.10.2009	15:31:22	0.000
102	29.10.2009	15:32:22	0.000
103	29.10.2009	15:33:22	0.000
104	29.10.2009	15:34:22	0.000
105	29.10.2009	15:35:22	0.000
106	29.10.2009	15:36:22	0.000
107	29.10.2009	15:37:22	0.000
108	29.10.2009	15:38:22	0.000
109	29.10.2009	15:39:22	0.000
110	29.10.2009	15:40:22	0.000
111	29.10.2009	15:41:22	0.000
112	29.10.2009	15:42:22	0.001
113	29.10.2009	15:43:22	0.001
114	29.10.2009	15:44:22	0.001
115	29.10.2009	15:45:22	0.001
116	29.10.2009	15:46:22	0.001
117	29.10.2009	15:47:22	0.001
118	29.10.2009	15:48:22	0.001
119	29.10.2009	15:49:22	0.001
120	29.10.2009	15:50:22	0.001
121	29.10.2009	15:51:22	0.001
122	29.10.2009	15:52:22	0.001
123	29.10.2009	15:53:22	0.001
124	29.10.2009	15:54:22	0.001
125	29.10.2009	15:55:22	0.001
126	29.10.2009	15:56:22	0.001
127	29.10.2009	15:57:22	0.001
128	29.10.2009	15:58:22	0.001
129	29.10.2009	15:59:22	0.001
130	29.10.2009	16:00:22	0.002
131	29.10.2009	16:01:22	0.002
132	29.10.2009	16:02:22	0.002
133	29.10.2009	16:03:22	0.002
134	29.10.2009	16:04:22	0.002
135	29.10.2009	16:05:22	0.005
136	29.10.2009	16:06:22	0.003
137	29.10.2009	16:07:22	0.002
138	29.10.2009	16:08:22	0.003
139	29.10.2009	16:09:22	0.003
140	29.10.2009	16:10:22	0.002
141	29.10.2009	16:11:22	0.001
142	29.10.2009	16:12:22	0.002
143	29.10.2009	16:13:22	0.001
144	29.10.2009	16:14:22	0.001
145	29.10.2009	16:15:22	0.001
146	29.10.2009	16:16:22	0.001
147	29.10.2009	16:17:22	0.001
148	29.10.2009	16:18:22	0.001
149	29.10.2009	16:19:22	0.001
150	29.10.2009	16:20:22	0.001
151	29.10.2009	16:21:22	0.002
152	29.10.2009	16:22:22	0.002
153	29.10.2009	16:23:22	0.002
154	29.10.2009	16:24:22	0.002

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
155	29.10.2009	16:25:22	0.002
156	29.10.2009	16:26:22	0.002
157	29.10.2009	16:27:22	0.002
158	29.10.2009	16:28:22	0.001
159	29.10.2009	16:29:22	0.002
160	29.10.2009	16:30:22	0.002
161	29.10.2009	16:31:22	0.002
162	29.10.2009	16:32:22	0.003
163	29.10.2009	16:33:22	0.003
164	29.10.2009	16:34:22	0.002
165	29.10.2009	16:35:22	0.002
166	29.10.2009	16:36:22	0.002
167	29.10.2009	16:37:22	0.001
168	29.10.2009	16:38:22	0.001
169	29.10.2009	16:39:22	0.001
170	29.10.2009	16:40:22	0.001
171	29.10.2009	16:41:22	0.001
172	29.10.2009	16:42:22	0.001
173	29.10.2009	16:43:22	0.001
174	29.10.2009	16:44:22	0.001
175	29.10.2009	16:45:22	0.001
176	29.10.2009	16:46:22	0.002
177	29.10.2009	16:47:22	0.002
178	29.10.2009	16:48:22	0.001
179	29.10.2009	16:49:22	0.001
180	29.10.2009	16:50:22	0.001
181	29.10.2009	16:51:22	0.001
182	29.10.2009	16:52:22	0.001
183	29.10.2009	16:53:22	0.001
184	29.10.2009	16:54:22	0.001
185	29.10.2009	16:55:22	0.001
186	29.10.2009	16:56:22	0.001
187	29.10.2009	16:57:22	0.002
188	29.10.2009	16:58:22	0.002
189	29.10.2009	16:59:22	0.002
190	29.10.2009	17:00:22	0.002
191	29.10.2009	17:01:22	0.002
192	29.10.2009	17:02:22	0.002
193	29.10.2009	17:03:22	0.001
194	29.10.2009	17:04:22	0.002
195	29.10.2009	17:05:22	0.002
196	29.10.2009	17:06:22	0.001
197	29.10.2009	17:07:22	0.001
198	29.10.2009	17:08:22	0.001
199	29.10.2009	17:09:22	0.001
200	29.10.2009	17:10:22	0.001
201	29.10.2009	17:11:22	0.001
202	29.10.2009	17:12:22	0.001
203	29.10.2009	17:13:22	0.001
204	29.10.2009	17:14:22	0.001
205	29.10.2009	17:15:22	0.002
206	29.10.2009	17:16:22	0.002
207	29.10.2009	17:17:22	0.002
208	29.10.2009	17:18:22	0.002
209	29.10.2009	17:19:22	0.002

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
210	29.10.2009	17:20:22	0.002
211	29.10.2009	17:21:22	0.002
212	29.10.2009	17:22:22	0.002
213	29.10.2009	17:23:22	0.001
214	29.10.2009	17:24:22	0.002
215	29.10.2009	17:25:22	0.002
216	29.10.2009	17:26:22	0.002
217	29.10.2009	17:27:22	0.002
218	29.10.2009	17:28:22	0.002
219	29.10.2009	17:29:22	0.002
220	29.10.2009	17:30:22	0.003
221	29.10.2009	17:31:22	0.002
222	29.10.2009	17:32:22	0.002
223	29.10.2009	17:33:22	0.002
224	29.10.2009	17:34:22	0.002
225	29.10.2009	17:35:22	0.002
226	29.10.2009	17:36:22	0.002
227	29.10.2009	17:37:22	0.001
228	29.10.2009	17:38:22	0.002
229	29.10.2009	17:39:22	0.001
230	29.10.2009	17:40:22	0.001
231	29.10.2009	17:41:22	0.001
232	29.10.2009	17:42:22	0.001
233	29.10.2009	17:43:22	0.001
234	29.10.2009	17:44:22	0.001
235	29.10.2009	17:45:22	0.001
236	29.10.2009	17:46:22	0.001
237	29.10.2009	17:47:22	0.001
238	29.10.2009	17:48:22	0.001
239	29.10.2009	17:49:22	0.002
240	29.10.2009	17:50:22	0.002
241	29.10.2009	17:51:22	0.002
242	29.10.2009	17:52:22	0.002
243	29.10.2009	17:53:22	0.002
244	29.10.2009	17:54:22	0.002
245	29.10.2009	17:55:22	0.002
246	29.10.2009	17:56:22	0.002
247	29.10.2009	17:57:22	0.002
248	29.10.2009	17:58:22	0.002
249	29.10.2009	17:59:22	0.002
250	29.10.2009	18:00:22	0.002
251	29.10.2009	18:01:22	0.002
252	29.10.2009	18:02:22	0.002
253	29.10.2009	18:03:22	0.002
254	29.10.2009	18:04:22	0.002
255	29.10.2009	18:05:22	0.002
256	29.10.2009	18:06:22	0.002
257	29.10.2009	18:07:22	0.002
258	29.10.2009	18:08:22	0.002
259	29.10.2009	18:09:22	0.002
260	29.10.2009	18:10:22	0.002
261	29.10.2009	18:11:22	0.002
262	29.10.2009	18:12:22	0.002
263	29.10.2009	18:13:22	0.002
264	29.10.2009	18:14:22	0.002

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
265	29.10.2009	18:15:22	0.002
266	29.10.2009	18:16:22	0.002
267	29.10.2009	18:17:22	0.002
268	29.10.2009	18:18:22	0.002
269	29.10.2009	18:19:22	0.002
270	29.10.2009	18:20:22	0.003
271	29.10.2009	18:21:22	0.002
272	29.10.2009	18:22:22	0.002
273	29.10.2009	18:23:22	0.003
274	29.10.2009	18:24:22	0.003
275	29.10.2009	18:25:22	0.002
276	29.10.2009	18:26:22	0.003
277	29.10.2009	18:27:22	0.003
278	29.10.2009	18:28:22	0.003
279	29.10.2009	18:29:22	0.002
280	29.10.2009	18:30:22	0.002
281	29.10.2009	18:31:22	0.002
282	29.10.2009	18:32:22	0.002
283	29.10.2009	18:33:22	0.002
284	29.10.2009	18:34:22	0.002
285	29.10.2009	18:35:22	0.002
286	29.10.2009	18:36:22	0.003
287	29.10.2009	18:37:22	0.002
288	29.10.2009	18:38:22	0.002
289	29.10.2009	18:39:22	0.001
290	29.10.2009	18:40:22	0.001
291	29.10.2009	18:41:22	0.002
292	29.10.2009	18:42:22	0.001
293	29.10.2009	18:43:22	0.001
294	29.10.2009	18:44:22	0.001
295	29.10.2009	18:45:22	0.001
296	29.10.2009	18:46:22	0.001
297	29.10.2009	18:47:22	0.002
298	29.10.2009	18:48:22	0.003
299	29.10.2009	18:49:22	0.004
300	29.10.2009	18:50:22	0.004
301	29.10.2009	18:51:22	0.007
302	29.10.2009	18:52:22	0.006
303	29.10.2009	18:53:22	0.005
304	29.10.2009	18:54:22	0.004
305	29.10.2009	18:55:22	0.004
306	29.10.2009	18:56:22	0.003
307	29.10.2009	18:57:22	0.002
308	29.10.2009	18:58:22	0.003
309	29.10.2009	18:59:22	0.002
310	29.10.2009	19:00:22	0.002
311	29.10.2009	19:01:22	0.003
312	29.10.2009	19:02:22	0.003
313	29.10.2009	19:03:22	0.003
314	29.10.2009	19:04:22	0.003
315	29.10.2009	19:05:22	0.002
316	29.10.2009	19:06:22	0.003
317	29.10.2009	19:07:22	0.003
318	29.10.2009	19:08:22	0.002
319	29.10.2009	19:09:22	0.002

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
320	29.10.2009	19:10:22	0.002
321	29.10.2009	19:11:22	0.002
322	29.10.2009	19:12:22	0.002
323	29.10.2009	19:13:22	0.002
324	29.10.2009	19:14:22	0.002
325	29.10.2009	19:15:22	0.002
326	29.10.2009	19:16:22	0.002
327	29.10.2009	19:17:22	0.002
328	29.10.2009	19:18:22	0.003
329	29.10.2009	19:19:22	0.003
330	29.10.2009	19:20:22	0.003
331	29.10.2009	19:21:22	0.004
332	29.10.2009	19:22:22	0.006
333	29.10.2009	19:23:22	0.006
334	29.10.2009	19:24:22	0.009
335	29.10.2009	19:25:22	0.007
336	29.10.2009	19:26:22	0.008
337	29.10.2009	19:27:22	0.008
338	29.10.2009	19:28:22	0.010
339	29.10.2009	19:29:22	0.010
340	29.10.2009	19:30:22	0.014
341	29.10.2009	19:31:22	0.015
342	29.10.2009	19:32:22	0.016
343	29.10.2009	19:33:22	0.014
344	29.10.2009	19:34:22	0.018
345	29.10.2009	19:35:22	0.017
346	29.10.2009	19:36:22	0.017
347	29.10.2009	19:37:22	0.018
348	29.10.2009	19:38:22	0.018
349	29.10.2009	19:39:22	0.015
350	29.10.2009	19:40:22	0.017
351	29.10.2009	19:41:22	0.015
352	29.10.2009	19:42:22	0.015
353	29.10.2009	19:43:22	0.014
354	29.10.2009	19:44:22	0.013
355	29.10.2009	19:45:22	0.012
356	29.10.2009	19:46:22	0.010
357	29.10.2009	19:47:22	0.007
358	29.10.2009	19:48:22	0.006
359	29.10.2009	19:49:22	0.004
360	29.10.2009	19:50:22	0.004
361	29.10.2009	19:51:22	0.005
362	29.10.2009	19:52:22	0.005
363	29.10.2009	19:53:22	0.005
364	29.10.2009	19:54:22	0.008
365	29.10.2009	19:55:22	0.007
366	29.10.2009	19:56:22	0.007
367	29.10.2009	19:57:22	0.007
368	29.10.2009	19:58:22	0.006
369	29.10.2009	19:59:22	0.005
370	29.10.2009	20:00:22	0.004
371	29.10.2009	20:01:22	0.004
372	29.10.2009	20:02:22	0.003
373	29.10.2009	20:03:22	0.004
374	29.10.2009	20:04:22	0.004

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
375	29.10.2009	20:05:22	0.003
376	29.10.2009	20:06:22	0.003
377	29.10.2009	20:07:22	0.004
378	29.10.2009	20:08:22	0.005
379	29.10.2009	20:09:22	0.005
380	29.10.2009	20:10:22	0.007
381	29.10.2009	20:11:22	0.007
382	29.10.2009	20:12:22	0.007
383	29.10.2009	20:13:22	0.007
384	29.10.2009	20:14:22	0.007
385	29.10.2009	20:15:22	0.007
386	29.10.2009	20:16:22	0.009
387	29.10.2009	20:17:22	0.013
388	29.10.2009	20:18:22	0.009
389	29.10.2009	20:19:22	0.009
390	29.10.2009	20:20:22	0.008
391	29.10.2009	20:21:22	0.006
392	29.10.2009	20:22:22	0.005
393	29.10.2009	20:23:22	0.006
394	29.10.2009	20:24:22	0.005
395	29.10.2009	20:25:22	0.010
396	29.10.2009	20:26:22	0.019
397	29.10.2009	20:27:22	0.031
398	29.10.2009	20:28:22	0.007
399	29.10.2009	20:29:22	0.005
400	29.10.2009	20:30:22	0.003
401	29.10.2009	20:31:22	0.004
402	29.10.2009	20:32:22	0.011
403	29.10.2009	20:33:22	0.013
404	29.10.2009	20:34:22	0.041
405	29.10.2009	20:35:22	0.070
406	29.10.2009	20:36:22	0.017
407	29.10.2009	20:37:22	0.006
408	29.10.2009	20:38:22	0.021
409	29.10.2009	20:39:22	0.038
410	29.10.2009	20:40:22	0.008
411	29.10.2009	20:41:22	0.019
412	29.10.2009	20:42:22	0.011
413	29.10.2009	20:43:22	0.006
414	29.10.2009	20:44:22	0.005
415	29.10.2009	20:45:22	0.005
416	29.10.2009	20:46:22	0.005
417	29.10.2009	20:47:22	0.004
418	29.10.2009	20:48:22	0.003
419	29.10.2009	20:49:22	0.003
420	29.10.2009	20:50:22	0.003
421	29.10.2009	20:51:22	0.003
422	29.10.2009	20:52:22	0.003
423	29.10.2009	20:53:22	0.003
424	29.10.2009	20:54:22	0.003
425	29.10.2009	20:55:22	0.003
426	29.10.2009	20:56:22	0.003
427	29.10.2009	20:57:22	0.004
428	29.10.2009	20:58:22	0.005
429	29.10.2009	20:59:22	0.004

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
430	29.10.2009	21:00:22	0.004
431	29.10.2009	21:01:22	0.006
432	29.10.2009	21:02:22	0.005
433	29.10.2009	21:03:22	0.008
434	29.10.2009	21:04:22	0.006
435	29.10.2009	21:05:22	0.006
436	29.10.2009	21:06:22	0.004
437	29.10.2009	21:07:22	0.003
438	29.10.2009	21:08:22	0.003
439	29.10.2009	21:09:22	0.003
440	29.10.2009	21:10:22	0.003
441	29.10.2009	21:11:22	0.003
442	29.10.2009	21:12:22	0.003
443	29.10.2009	21:13:22	0.003
444	29.10.2009	21:14:22	0.003
445	29.10.2009	21:15:22	0.003
446	29.10.2009	21:16:22	0.003
447	29.10.2009	21:17:22	0.004
448	29.10.2009	21:18:22	0.005
449	29.10.2009	21:19:22	0.004
450	29.10.2009	21:20:22	0.004
451	29.10.2009	21:21:22	0.004
452	29.10.2009	21:22:22	0.003
453	29.10.2009	21:23:22	0.003
454	29.10.2009	21:24:22	0.004
455	29.10.2009	21:25:22	0.004
456	29.10.2009	21:26:22	0.004
457	29.10.2009	21:27:22	0.005
458	29.10.2009	21:28:22	0.006
459	29.10.2009	21:29:22	0.009
460	29.10.2009	21:30:22	0.007
461	29.10.2009	21:31:22	0.005
462	29.10.2009	21:32:22	0.005
463	29.10.2009	21:33:22	0.005
464	29.10.2009	21:34:22	0.004
465	29.10.2009	21:35:22	0.004
466	29.10.2009	21:36:22	0.004
467	29.10.2009	21:37:22	0.003
468	29.10.2009	21:38:22	0.003
469	29.10.2009	21:39:22	0.003
470	29.10.2009	21:40:22	0.004
471	29.10.2009	21:41:22	0.003
472	29.10.2009	21:42:22	0.003
473	29.10.2009	21:43:22	0.003
474	29.10.2009	21:44:22	0.003
475	29.10.2009	21:45:22	0.003
476	29.10.2009	21:46:22	0.003
477	29.10.2009	21:47:22	0.003
478	29.10.2009	21:48:22	0.004
479	29.10.2009	21:49:22	0.005
480	29.10.2009	21:50:22	0.004
481	29.10.2009	21:51:22	0.004
482	29.10.2009	21:52:22	0.003
483	29.10.2009	21:53:22	0.003
484	29.10.2009	21:54:22	0.003

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
485	29.10.2009	21:55:22	0.003
486	29.10.2009	21:56:22	0.006
487	29.10.2009	21:57:22	0.003
488	29.10.2009	21:58:22	0.003
489	29.10.2009	21:59:22	0.003
490	29.10.2009	22:00:22	0.003
491	29.10.2009	22:01:22	0.003
492	29.10.2009	22:02:22	0.005
493	29.10.2009	22:03:22	0.007
494	29.10.2009	22:04:22	0.009
495	29.10.2009	22:05:22	0.026
496	29.10.2009	22:06:22	0.107
497	29.10.2009	22:07:22	0.131
498	29.10.2009	22:08:22	0.163
499	29.10.2009	22:09:22	0.047
500	29.10.2009	22:10:22	0.127
501	29.10.2009	22:11:22	0.172
502	29.10.2009	22:12:22	0.026
503	29.10.2009	22:13:22	0.012
504	29.10.2009	22:14:22	0.024
505	29.10.2009	22:15:22	0.014
506	29.10.2009	22:16:22	0.089
507	29.10.2009	22:17:22	0.025
508	29.10.2009	22:18:22	0.025
509	29.10.2009	22:19:22	0.009
510	29.10.2009	22:20:22	0.008
511	29.10.2009	22:21:22	0.009
512	29.10.2009	22:22:22	0.011
513	29.10.2009	22:23:22	0.009
514	29.10.2009	22:24:22	0.008
515	29.10.2009	22:25:22	0.007
516	29.10.2009	22:26:22	0.006
517	29.10.2009	22:27:22	0.006
518	29.10.2009	22:28:22	0.008
519	29.10.2009	22:29:22	0.008
520	29.10.2009	22:30:22	0.004
521	29.10.2009	22:31:22	0.004
522	29.10.2009	22:32:22	0.004
523	29.10.2009	22:33:22	0.005
524	29.10.2009	22:34:22	0.004
525	29.10.2009	22:35:22	0.004
526	29.10.2009	22:36:22	0.004
527	29.10.2009	22:37:22	0.003
528	29.10.2009	22:38:22	0.004
529	29.10.2009	22:39:22	0.003
530	29.10.2009	22:40:22	0.003
531	29.10.2009	22:41:22	0.003
532	29.10.2009	22:42:22	0.003
533	29.10.2009	22:43:22	0.003
534	29.10.2009	22:44:22	0.003
535	29.10.2009	22:45:22	0.003
536	29.10.2009	22:46:22	0.003
537	29.10.2009	22:47:22	0.004
538	29.10.2009	22:48:22	0.003
539	29.10.2009	22:49:22	0.004

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
540	29.10.2009	22:50:22	0.004
541	29.10.2009	22:51:22	0.004
542	29.10.2009	22:52:22	0.003
543	29.10.2009	22:53:22	0.004
544	29.10.2009	22:54:22	0.004
545	29.10.2009	22:55:22	0.003
546	29.10.2009	22:56:22	0.004
547	29.10.2009	22:57:22	0.003
548	29.10.2009	22:58:22	0.003
549	29.10.2009	22:59:22	0.003
550	29.10.2009	23:00:22	0.003
551	29.10.2009	23:01:22	0.003
552	29.10.2009	23:02:22	0.002
553	29.10.2009	23:03:22	0.003
554	29.10.2009	23:04:22	0.003
555	29.10.2009	23:05:22	0.003
556	29.10.2009	23:06:22	0.002
557	29.10.2009	23:07:22	0.003
558	29.10.2009	23:08:22	0.002
559	29.10.2009	23:09:22	0.002
560	29.10.2009	23:10:22	0.002
561	29.10.2009	23:11:22	0.002
562	29.10.2009	23:12:22	0.002
563	29.10.2009	23:13:22	0.002
564	29.10.2009	23:14:22	0.002
565	29.10.2009	23:15:22	0.003
566	29.10.2009	23:16:22	0.003
567	29.10.2009	23:17:22	0.003
568	29.10.2009	23:18:22	0.002
569	29.10.2009	23:19:22	0.003
570	29.10.2009	23:20:22	0.002
571	29.10.2009	23:21:22	0.002
572	29.10.2009	23:22:22	0.002
573	29.10.2009	23:23:22	0.002
574	29.10.2009	23:24:22	0.002
575	29.10.2009	23:25:22	0.002
576	29.10.2009	23:26:22	0.002
577	29.10.2009	23:27:22	0.002
578	29.10.2009	23:28:22	0.002
579	29.10.2009	23:29:22	0.002
580	29.10.2009	23:30:22	0.002
581	29.10.2009	23:31:22	0.002
582	29.10.2009	23:32:22	0.002
583	29.10.2009	23:33:22	0.002
584	29.10.2009	23:34:22	0.002
585	29.10.2009	23:35:22	0.002
586	29.10.2009	23:36:22	0.002
587	29.10.2009	23:37:22	0.002
588	29.10.2009	23:38:22	0.002
589	29.10.2009	23:39:22	0.002
590	29.10.2009	23:40:22	0.002
591	29.10.2009	23:41:22	0.002
592	29.10.2009	23:42:22	0.002
593	29.10.2009	23:43:22	0.002
594	29.10.2009	23:44:22	0.002

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
595	29.10.2009	23:45:22	0.002
596	29.10.2009	23:46:22	0.002
597	29.10.2009	23:47:22	0.002
598	29.10.2009	23:48:22	0.002
599	29.10.2009	23:49:22	0.002
600	29.10.2009	23:50:22	0.002
601	29.10.2009	23:51:22	0.002
602	29.10.2009	23:52:22	0.002
603	29.10.2009	23:53:22	0.002
604	29.10.2009	23:54:22	0.002
605	29.10.2009	23:55:22	0.002
606	29.10.2009	23:56:22	0.002
607	29.10.2009	23:57:22	0.002
608	29.10.2009	23:58:22	0.002
609	29.10.2009	23:59:22	0.002
610	30.10.2009	00:00:22	0.002
611	30.10.2009	00:01:22	0.002
612	30.10.2009	00:02:22	0.002
613	30.10.2009	00:03:22	0.002
614	30.10.2009	00:04:22	0.002
615	30.10.2009	00:05:22	0.002
616	30.10.2009	00:06:22	0.002
617	30.10.2009	00:07:22	0.002
618	30.10.2009	00:08:22	0.002
619	30.10.2009	00:09:22	0.002
620	30.10.2009	00:10:22	0.002
621	30.10.2009	00:11:22	0.002
622	30.10.2009	00:12:22	0.002
623	30.10.2009	00:13:22	0.002
624	30.10.2009	00:14:22	0.002
625	30.10.2009	00:15:22	0.002
626	30.10.2009	00:16:22	0.002
627	30.10.2009	00:17:22	0.002
628	30.10.2009	00:18:22	0.002
629	30.10.2009	00:19:22	0.002
630	30.10.2009	00:20:22	0.002
631	30.10.2009	00:21:22	0.002
632	30.10.2009	00:22:22	0.002
633	30.10.2009	00:23:22	0.002
634	30.10.2009	00:24:22	0.002
635	30.10.2009	00:25:22	0.002
636	30.10.2009	00:26:22	0.002
637	30.10.2009	00:27:22	0.002
638	30.10.2009	00:28:22	0.002
639	30.10.2009	00:29:22	0.002
640	30.10.2009	00:30:22	0.002
641	30.10.2009	00:31:22	0.003
642	30.10.2009	00:32:22	0.003
643	30.10.2009	00:33:22	0.004
644	30.10.2009	00:34:22	0.005
645	30.10.2009	00:35:22	0.006
646	30.10.2009	00:36:22	0.006
647	30.10.2009	00:37:22	0.006
648	30.10.2009	00:38:22	0.006
649	30.10.2009	00:39:22	0.006

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
650	30.10.2009	00:40:22	0.006
651	30.10.2009	00:41:22	0.006
652	30.10.2009	00:42:22	0.005
653	30.10.2009	00:43:22	0.005
654	30.10.2009	00:44:22	0.005
655	30.10.2009	00:45:22	0.004
656	30.10.2009	00:46:22	0.004
657	30.10.2009	00:47:22	0.004
658	30.10.2009	00:48:22	0.004
659	30.10.2009	00:49:22	0.004
660	30.10.2009	00:50:22	0.004
661	30.10.2009	00:51:22	0.004
662	30.10.2009	00:52:22	0.004
663	30.10.2009	00:53:22	0.004
664	30.10.2009	00:54:22	0.004
665	30.10.2009	00:55:22	0.004
666	30.10.2009	00:56:22	0.004
667	30.10.2009	00:57:22	0.003
668	30.10.2009	00:58:22	0.003
669	30.10.2009	00:59:22	0.003
670	30.10.2009	01:00:22	0.003
671	30.10.2009	01:01:22	0.003
672	30.10.2009	01:02:22	0.003
673	30.10.2009	01:03:22	0.003
674	30.10.2009	01:04:22	0.003
675	30.10.2009	01:05:22	0.002
676	30.10.2009	01:06:22	0.002
677	30.10.2009	01:07:22	0.003
678	30.10.2009	01:08:22	0.003
679	30.10.2009	01:09:22	0.003
680	30.10.2009	01:10:22	0.003
681	30.10.2009	01:11:22	0.002
682	30.10.2009	01:12:22	0.002
683	30.10.2009	01:13:22	0.002
684	30.10.2009	01:14:22	0.002
685	30.10.2009	01:15:22	0.002
686	30.10.2009	01:16:22	0.002
687	30.10.2009	01:17:22	0.002
688	30.10.2009	01:18:22	0.002
689	30.10.2009	01:19:22	0.002
690	30.10.2009	01:20:22	0.002
691	30.10.2009	01:21:22	0.002
692	30.10.2009	01:22:22	0.002
693	30.10.2009	01:23:22	0.003
694	30.10.2009	01:24:22	0.003
695	30.10.2009	01:25:22	0.002
696	30.10.2009	01:26:22	0.002
697	30.10.2009	01:27:22	0.002
698	30.10.2009	01:28:22	0.002
699	30.10.2009	01:29:22	0.002
700	30.10.2009	01:30:22	0.002
701	30.10.2009	01:31:22	0.002
702	30.10.2009	01:32:22	0.002
703	30.10.2009	01:33:22	0.002
704	30.10.2009	01:34:22	0.002

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
705	30.10.2009	01:35:22	0.002
706	30.10.2009	01:36:22	0.002
707	30.10.2009	01:37:22	0.002
708	30.10.2009	01:38:22	0.002
709	30.10.2009	01:39:22	0.002
710	30.10.2009	01:40:22	0.002
711	30.10.2009	01:41:22	0.002
712	30.10.2009	01:42:22	0.002
713	30.10.2009	01:43:22	0.002
714	30.10.2009	01:44:22	0.002
715	30.10.2009	01:45:22	0.002
716	30.10.2009	01:46:22	0.002
717	30.10.2009	01:47:22	0.002
718	30.10.2009	01:48:22	0.002
719	30.10.2009	01:49:22	0.002
720	30.10.2009	01:50:22	0.002
721	30.10.2009	01:51:22	0.002
722	30.10.2009	01:52:22	0.002
723	30.10.2009	01:53:22	0.002
724	30.10.2009	01:54:22	0.002
725	30.10.2009	01:55:22	0.002
726	30.10.2009	01:56:22	0.002
727	30.10.2009	01:57:22	0.002
728	30.10.2009	01:58:22	0.002
729	30.10.2009	01:59:22	0.002
730	30.10.2009	02:00:22	0.002
731	30.10.2009	02:01:22	0.002
732	30.10.2009	02:02:22	0.002
733	30.10.2009	02:03:22	0.002
734	30.10.2009	02:04:22	0.002
735	30.10.2009	02:05:22	0.002
736	30.10.2009	02:06:22	0.002
737	30.10.2009	02:07:22	0.002
738	30.10.2009	02:08:22	0.002
739	30.10.2009	02:09:22	0.002
740	30.10.2009	02:10:22	0.002
741	30.10.2009	02:11:22	0.002
742	30.10.2009	02:12:22	0.002
743	30.10.2009	02:13:22	0.002
744	30.10.2009	02:14:22	0.002
745	30.10.2009	02:15:22	0.002
746	30.10.2009	02:16:22	0.002
747	30.10.2009	02:17:22	0.002
748	30.10.2009	02:18:22	0.002
749	30.10.2009	02:19:22	0.002
750	30.10.2009	02:20:22	0.002
751	30.10.2009	02:21:22	0.002
752	30.10.2009	02:22:22	0.002
753	30.10.2009	02:23:22	0.002
754	30.10.2009	02:24:22	0.002
755	30.10.2009	02:25:22	0.002
756	30.10.2009	02:26:22	0.002
757	30.10.2009	02:27:22	0.002
758	30.10.2009	02:28:22	0.002
759	30.10.2009	02:29:22	0.002

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
760	30.10.2009	02:30:22	0.002
761	30.10.2009	02:31:22	0.002
762	30.10.2009	02:32:22	0.002
763	30.10.2009	02:33:22	0.002
764	30.10.2009	02:34:22	0.002
765	30.10.2009	02:35:22	0.002
766	30.10.2009	02:36:22	0.001
767	30.10.2009	02:37:22	0.002
768	30.10.2009	02:38:22	0.001
769	30.10.2009	02:39:22	0.002
770	30.10.2009	02:40:22	0.002
771	30.10.2009	02:41:22	0.002
772	30.10.2009	02:42:22	0.002
773	30.10.2009	02:43:22	0.002
774	30.10.2009	02:44:22	0.002
775	30.10.2009	02:45:22	0.002
776	30.10.2009	02:46:22	0.002
777	30.10.2009	02:47:22	0.002
778	30.10.2009	02:48:22	0.002
779	30.10.2009	02:49:22	0.002
780	30.10.2009	02:50:22	0.002
781	30.10.2009	02:51:22	0.002
782	30.10.2009	02:52:22	0.002
783	30.10.2009	02:53:22	0.001
784	30.10.2009	02:54:22	0.002
785	30.10.2009	02:55:22	0.001
786	30.10.2009	02:56:22	0.002
787	30.10.2009	02:57:22	0.002
788	30.10.2009	02:58:22	0.002
789	30.10.2009	02:59:22	0.001
790	30.10.2009	03:00:22	0.001
791	30.10.2009	03:01:22	0.001
792	30.10.2009	03:02:22	0.002
793	30.10.2009	03:03:22	0.002
794	30.10.2009	03:04:22	0.002
795	30.10.2009	03:05:22	0.002
796	30.10.2009	03:06:22	0.002
797	30.10.2009	03:07:22	0.001
798	30.10.2009	03:08:22	0.001
799	30.10.2009	03:09:22	0.002
800	30.10.2009	03:10:22	0.002
801	30.10.2009	03:11:22	0.002
802	30.10.2009	03:12:22	0.002
803	30.10.2009	03:13:22	0.001
804	30.10.2009	03:14:22	0.002
805	30.10.2009	03:15:22	0.001
806	30.10.2009	03:16:22	0.002
807	30.10.2009	03:17:22	0.002
808	30.10.2009	03:18:22	0.001
809	30.10.2009	03:19:22	0.002
810	30.10.2009	03:20:22	0.002
811	30.10.2009	03:21:22	0.002
812	30.10.2009	03:22:22	0.002
813	30.10.2009	03:23:22	0.002
814	30.10.2009	03:24:22	0.002

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
815	30.10.2009	03:25:22	0.002
816	30.10.2009	03:26:22	0.002
817	30.10.2009	03:27:22	0.002
818	30.10.2009	03:28:22	0.002
819	30.10.2009	03:29:22	0.002
820	30.10.2009	03:30:22	0.002
821	30.10.2009	03:31:22	0.002
822	30.10.2009	03:32:22	0.002
823	30.10.2009	03:33:22	0.002
824	30.10.2009	03:34:22	0.002
825	30.10.2009	03:35:22	0.002
826	30.10.2009	03:36:22	0.002
827	30.10.2009	03:37:22	0.002
828	30.10.2009	03:38:22	0.002
829	30.10.2009	03:39:22	0.002
830	30.10.2009	03:40:22	0.002
831	30.10.2009	03:41:22	0.002
832	30.10.2009	03:42:22	0.002
833	30.10.2009	03:43:22	0.002
834	30.10.2009	03:44:22	0.002
835	30.10.2009	03:45:22	0.002
836	30.10.2009	03:46:22	0.002
837	30.10.2009	03:47:22	0.002
838	30.10.2009	03:48:22	0.002
839	30.10.2009	03:49:22	0.002
840	30.10.2009	03:50:22	0.002
841	30.10.2009	03:51:22	0.002
842	30.10.2009	03:52:22	0.002
843	30.10.2009	03:53:22	0.002
844	30.10.2009	03:54:22	0.002
845	30.10.2009	03:55:22	0.002
846	30.10.2009	03:56:22	0.002
847	30.10.2009	03:57:22	0.002
848	30.10.2009	03:58:22	0.002
849	30.10.2009	03:59:22	0.002
850	30.10.2009	04:00:22	0.002
851	30.10.2009	04:01:22	0.002
852	30.10.2009	04:02:22	0.002
853	30.10.2009	04:03:22	0.002
854	30.10.2009	04:04:22	0.002
855	30.10.2009	04:05:22	0.002
856	30.10.2009	04:06:22	0.002
857	30.10.2009	04:07:22	0.002
858	30.10.2009	04:08:22	0.002
859	30.10.2009	04:09:22	0.002
860	30.10.2009	04:10:22	0.002
861	30.10.2009	04:11:22	0.002
862	30.10.2009	04:12:22	0.002
863	30.10.2009	04:13:22	0.002
864	30.10.2009	04:14:22	0.002
865	30.10.2009	04:15:22	0.002
866	30.10.2009	04:16:22	0.002
867	30.10.2009	04:17:22	0.002
868	30.10.2009	04:18:22	0.002
869	30.10.2009	04:19:22	0.002

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
870	30.10.2009	04:20:22	0.002
871	30.10.2009	04:21:22	0.002
872	30.10.2009	04:22:22	0.002
873	30.10.2009	04:23:22	0.002
874	30.10.2009	04:24:22	0.002
875	30.10.2009	04:25:22	0.002
876	30.10.2009	04:26:22	0.002
877	30.10.2009	04:27:22	0.002
878	30.10.2009	04:28:22	0.002
879	30.10.2009	04:29:22	0.002
880	30.10.2009	04:30:22	0.002
881	30.10.2009	04:31:22	0.002
882	30.10.2009	04:32:22	0.002
883	30.10.2009	04:33:22	0.002
884	30.10.2009	04:34:22	0.002
885	30.10.2009	04:35:22	0.002
886	30.10.2009	04:36:22	0.002
887	30.10.2009	04:37:22	0.002
888	30.10.2009	04:38:22	0.002
889	30.10.2009	04:39:22	0.002
890	30.10.2009	04:40:22	0.002
891	30.10.2009	04:41:22	0.002
892	30.10.2009	04:42:22	0.002
893	30.10.2009	04:43:22	0.002
894	30.10.2009	04:44:22	0.002
895	30.10.2009	04:45:22	0.002
896	30.10.2009	04:46:22	0.002
897	30.10.2009	04:47:22	0.002
898	30.10.2009	04:48:22	0.002
899	30.10.2009	04:49:22	0.002
900	30.10.2009	04:50:22	0.002
901	30.10.2009	04:51:22	0.002
902	30.10.2009	04:52:22	0.002
903	30.10.2009	04:53:22	0.002
904	30.10.2009	04:54:22	0.002
905	30.10.2009	04:55:22	0.002
906	30.10.2009	04:56:22	0.002
907	30.10.2009	04:57:22	0.002
908	30.10.2009	04:58:22	0.002
909	30.10.2009	04:59:22	0.002
910	30.10.2009	05:00:22	0.002
911	30.10.2009	05:01:22	0.002
912	30.10.2009	05:02:22	0.002
913	30.10.2009	05:03:22	0.002
914	30.10.2009	05:04:22	0.002
915	30.10.2009	05:05:22	0.002
916	30.10.2009	05:06:22	0.002
917	30.10.2009	05:07:22	0.002
918	30.10.2009	05:08:22	0.002
919	30.10.2009	05:09:22	0.002
920	30.10.2009	05:10:22	0.002
921	30.10.2009	05:11:22	0.002
922	30.10.2009	05:12:22	0.002
923	30.10.2009	05:13:22	0.002
924	30.10.2009	05:14:22	0.002

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
925	30.10.2009	05:15:22	0.002
926	30.10.2009	05:16:22	0.002
927	30.10.2009	05:17:22	0.002
928	30.10.2009	05:18:22	0.002
929	30.10.2009	05:19:22	0.002
930	30.10.2009	05:20:22	0.002
931	30.10.2009	05:21:22	0.002
932	30.10.2009	05:22:22	0.002
933	30.10.2009	05:23:22	0.002
934	30.10.2009	05:24:22	0.002
935	30.10.2009	05:25:22	0.002
936	30.10.2009	05:26:22	0.002
937	30.10.2009	05:27:22	0.002
938	30.10.2009	05:28:22	0.002
939	30.10.2009	05:29:22	0.002
940	30.10.2009	05:30:22	0.002
941	30.10.2009	05:31:22	0.002
942	30.10.2009	05:32:22	0.002
943	30.10.2009	05:33:22	0.002
944	30.10.2009	05:34:22	0.002
945	30.10.2009	05:35:22	0.002
946	30.10.2009	05:36:22	0.002
947	30.10.2009	05:37:22	0.002
948	30.10.2009	05:38:22	0.002
949	30.10.2009	05:39:22	0.002
950	30.10.2009	05:40:22	0.002
951	30.10.2009	05:41:22	0.002
952	30.10.2009	05:42:22	0.002
953	30.10.2009	05:43:22	0.002
954	30.10.2009	05:44:22	0.002
955	30.10.2009	05:45:22	0.002
956	30.10.2009	05:46:22	0.002
957	30.10.2009	05:47:22	0.003
958	30.10.2009	05:48:22	0.004
959	30.10.2009	05:49:22	0.004
960	30.10.2009	05:50:22	0.004
961	30.10.2009	05:51:22	0.004
962	30.10.2009	05:52:22	0.004
963	30.10.2009	05:53:22	0.004
964	30.10.2009	05:54:22	0.004
965	30.10.2009	05:55:22	0.004
966	30.10.2009	05:56:22	0.004
967	30.10.2009	05:57:22	0.004
968	30.10.2009	05:58:22	0.004
969	30.10.2009	05:59:22	0.004
970	30.10.2009	06:00:22	0.004
971	30.10.2009	06:01:22	0.004
972	30.10.2009	06:02:22	0.004
973	30.10.2009	06:03:22	0.004
974	30.10.2009	06:04:22	0.003
975	30.10.2009	06:05:22	0.003
976	30.10.2009	06:06:22	0.003
977	30.10.2009	06:07:22	0.003
978	30.10.2009	06:08:22	0.003
979	30.10.2009	06:09:22	0.003

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
980	30.10.2009	06:10:22	0.003
981	30.10.2009	06:11:22	0.003
982	30.10.2009	06:12:22	0.002
983	30.10.2009	06:13:22	0.002
984	30.10.2009	06:14:22	0.002
985	30.10.2009	06:15:22	0.002
986	30.10.2009	06:16:22	0.002
987	30.10.2009	06:17:22	0.002
988	30.10.2009	06:18:22	0.002
989	30.10.2009	06:19:22	0.002
990	30.10.2009	06:20:22	0.002
991	30.10.2009	06:21:22	0.002
992	30.10.2009	06:22:22	0.002
993	30.10.2009	06:23:22	0.002
994	30.10.2009	06:24:22	0.002
995	30.10.2009	06:25:22	0.002
996	30.10.2009	06:26:22	0.002
997	30.10.2009	06:27:22	0.002
998	30.10.2009	06:28:22	0.002
999	30.10.2009	06:29:22	0.002
1000	30.10.2009	06:30:22	0.002
1001	30.10.2009	06:31:22	0.002
1002	30.10.2009	06:32:22	0.002
1003	30.10.2009	06:33:22	0.002
1004	30.10.2009	06:34:22	0.002
1005	30.10.2009	06:35:22	0.002
1006	30.10.2009	06:36:22	0.002
1007	30.10.2009	06:37:22	0.002
1008	30.10.2009	06:38:22	0.002
1009	30.10.2009	06:39:22	0.002
1010	30.10.2009	06:40:22	0.002
1011	30.10.2009	06:41:22	0.002
1012	30.10.2009	06:42:22	0.002
1013	30.10.2009	06:43:22	0.003
1014	30.10.2009	06:44:22	0.003
1015	30.10.2009	06:45:22	0.002
1016	30.10.2009	06:46:22	0.002
1017	30.10.2009	06:47:22	0.002
1018	30.10.2009	06:48:22	0.002
1019	30.10.2009	06:49:22	0.003
1020	30.10.2009	06:50:22	0.002
1021	30.10.2009	06:51:22	0.003
1022	30.10.2009	06:52:22	0.002
1023	30.10.2009	06:53:22	0.002
1024	30.10.2009	06:54:22	0.002
1025	30.10.2009	06:55:22	0.002
1026	30.10.2009	06:56:22	0.002
1027	30.10.2009	06:57:22	0.002
1028	30.10.2009	06:58:22	0.002
1029	30.10.2009	06:59:22	0.002
1030	30.10.2009	07:00:22	0.002
1031	30.10.2009	07:01:22	0.002
1032	30.10.2009	07:02:22	0.002
1033	30.10.2009	07:03:22	0.002
1034	30.10.2009	07:04:22	0.002

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
1035	30.10.2009	07:05:22	0.002
1036	30.10.2009	07:06:22	0.002
1037	30.10.2009	07:07:22	0.002
1038	30.10.2009	07:08:22	0.002
1039	30.10.2009	07:09:22	0.002
1040	30.10.2009	07:10:22	0.002
1041	30.10.2009	07:11:22	0.002
1042	30.10.2009	07:12:22	0.002
1043	30.10.2009	07:13:22	0.002
1044	30.10.2009	07:14:22	0.002
1045	30.10.2009	07:15:22	0.002
1046	30.10.2009	07:16:22	0.003
1047	30.10.2009	07:17:22	0.003
1048	30.10.2009	07:18:22	0.002
1049	30.10.2009	07:19:22	0.002
1050	30.10.2009	07:20:22	0.002
1051	30.10.2009	07:21:22	0.002
1052	30.10.2009	07:22:22	0.003
1053	30.10.2009	07:23:22	0.003
1054	30.10.2009	07:24:22	0.003
1055	30.10.2009	07:25:22	0.003
1056	30.10.2009	07:26:22	0.003
1057	30.10.2009	07:27:22	0.004
1058	30.10.2009	07:28:22	0.020
1059	30.10.2009	07:29:22	0.053
1060	30.10.2009	07:30:22	0.080
1061	30.10.2009	07:31:22	0.115
1062	30.10.2009	07:32:22	0.081
1063	30.10.2009	07:33:22	0.046
1064	30.10.2009	07:34:22	0.021
1065	30.10.2009	07:35:22	0.013
1066	30.10.2009	07:36:22	0.012
1067	30.10.2009	07:37:22	0.007
1068	30.10.2009	07:38:22	0.005
1069	30.10.2009	07:39:22	0.005
1070	30.10.2009	07:40:22	0.005
1071	30.10.2009	07:41:22	0.005
1072	30.10.2009	07:42:22	0.005
1073	30.10.2009	07:43:22	0.005
1074	30.10.2009	07:44:22	0.005
1075	30.10.2009	07:45:22	0.005
1076	30.10.2009	07:46:22	0.005
1077	30.10.2009	07:47:22	0.005
1078	30.10.2009	07:48:22	0.005
1079	30.10.2009	07:49:22	0.005
1080	30.10.2009	07:50:22	0.004
1081	30.10.2009	07:51:22	0.004
1082	30.10.2009	07:52:22	0.004
1083	30.10.2009	07:53:22	0.005
1084	30.10.2009	07:54:22	0.004
1085	30.10.2009	07:55:22	0.004
1086	30.10.2009	07:56:22	0.004
1087	30.10.2009	07:57:22	0.005
1088	30.10.2009	07:58:22	0.006
1089	30.10.2009	07:59:22	0.006

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
1090	30.10.2009	08:00:22	0.005
1091	30.10.2009	08:01:22	0.004
1092	30.10.2009	08:02:22	0.005
1093	30.10.2009	08:03:22	0.005
1094	30.10.2009	08:04:22	0.004
1095	30.10.2009	08:05:22	0.004
1096	30.10.2009	08:06:22	0.005
1097	30.10.2009	08:07:22	0.005
1098	30.10.2009	08:08:22	0.004
1099	30.10.2009	08:09:22	0.005
1100	30.10.2009	08:10:22	0.005
1101	30.10.2009	08:11:22	0.007
1102	30.10.2009	08:12:22	0.006
1103	30.10.2009	08:13:22	0.006
1104	30.10.2009	08:14:22	0.005
1105	30.10.2009	08:15:22	0.005
1106	30.10.2009	08:16:22	0.005
1107	30.10.2009	08:17:22	0.005
1108	30.10.2009	08:18:22	0.005
1109	30.10.2009	08:19:22	0.005
1110	30.10.2009	08:20:22	0.005
1111	30.10.2009	08:21:22	0.005
1112	30.10.2009	08:22:22	0.005
1113	30.10.2009	08:23:22	0.005
1114	30.10.2009	08:24:22	0.006
1115	30.10.2009	08:25:22	0.005
1116	30.10.2009	08:26:22	0.006
1117	30.10.2009	08:27:22	0.006
1118	30.10.2009	08:28:22	0.007
1119	30.10.2009	08:29:22	0.009
1120	30.10.2009	08:30:22	0.011
1121	30.10.2009	08:31:22	0.011
1122	30.10.2009	08:32:22	0.011
1123	30.10.2009	08:33:22	0.010
1124	30.10.2009	08:34:22	0.009
1125	30.10.2009	08:35:22	0.010
1126	30.10.2009	08:36:22	0.011
1127	30.10.2009	08:37:22	0.012
1128	30.10.2009	08:38:22	0.010
1129	30.10.2009	08:39:22	0.010
1130	30.10.2009	08:40:22	0.010
1131	30.10.2009	08:41:22	0.010
1132	30.10.2009	08:42:22	0.010
1133	30.10.2009	08:43:22	0.010
1134	30.10.2009	08:44:22	0.009
1135	30.10.2009	08:45:22	0.009
1136	30.10.2009	08:46:22	0.009
1137	30.10.2009	08:47:22	0.009
1138	30.10.2009	08:48:22	0.009
1139	30.10.2009	08:49:22	0.014
1140	30.10.2009	08:50:22	0.017
1141	30.10.2009	08:51:22	0.015
1142	30.10.2009	08:52:22	0.014
1143	30.10.2009	08:53:22	0.012
1144	30.10.2009	08:54:22	0.011

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
1145	30.10.2009	08:55:22	0.010
1146	30.10.2009	08:56:22	0.009
1147	30.10.2009	08:57:22	0.010
1148	30.10.2009	08:58:22	0.009
1149	30.10.2009	08:59:22	0.010
1150	30.10.2009	09:00:22	0.010
1151	30.10.2009	09:01:22	0.010
1152	30.10.2009	09:02:22	0.010
1153	30.10.2009	09:03:22	0.011
1154	30.10.2009	09:04:22	0.011
1155	30.10.2009	09:05:22	0.010
1156	30.10.2009	09:06:22	0.010
1157	30.10.2009	09:07:22	0.010
1158	30.10.2009	09:08:22	0.010
1159	30.10.2009	09:09:22	0.011
1160	30.10.2009	09:10:22	0.011
1161	30.10.2009	09:11:22	0.012
1162	30.10.2009	09:12:22	0.012
1163	30.10.2009	09:13:22	0.012
1164	30.10.2009	09:14:22	0.011
1165	30.10.2009	09:15:22	0.014
1166	30.10.2009	09:16:22	0.013
1167	30.10.2009	09:17:22	0.012
1168	30.10.2009	09:18:22	0.014
1169	30.10.2009	09:19:22	0.014
1170	30.10.2009	09:20:22	0.014
1171	30.10.2009	09:21:22	0.018
1172	30.10.2009	09:22:22	0.018
1173	30.10.2009	09:23:22	0.021
1174	30.10.2009	09:24:22	0.023
1175	30.10.2009	09:25:22	0.038
1176	30.10.2009	09:26:22	0.040
1177	30.10.2009	09:27:22	0.034
1178	30.10.2009	09:28:22	0.031
1179	30.10.2009	09:29:22	0.029
1180	30.10.2009	09:30:22	0.027
1181	30.10.2009	09:31:22	0.030
1182	30.10.2009	09:32:22	0.030
1183	30.10.2009	09:33:22	0.028
1184	30.10.2009	09:34:22	0.027
1185	30.10.2009	09:35:22	0.025
1186	30.10.2009	09:36:22	0.022
1187	30.10.2009	09:37:22	0.026
1188	30.10.2009	09:38:22	0.023
1189	30.10.2009	09:39:22	0.020
1190	30.10.2009	09:40:22	0.019
1191	30.10.2009	09:41:22	0.021
1192	30.10.2009	09:42:22	0.020
1193	30.10.2009	09:43:22	0.017
1194	30.10.2009	09:44:22	0.015
1195	30.10.2009	09:45:22	0.013
1196	30.10.2009	09:46:22	0.012
1197	30.10.2009	09:47:22	0.010
1198	30.10.2009	09:48:22	0.012
1199	30.10.2009	09:49:22	0.011

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
1200	30.10.2009	09:50:22	0.008
1201	30.10.2009	09:51:22	0.008
1202	30.10.2009	09:52:22	0.007
1203	30.10.2009	09:53:22	0.007
1204	30.10.2009	09:54:22	0.007
1205	30.10.2009	09:55:22	0.007
1206	30.10.2009	09:56:22	0.007
1207	30.10.2009	09:57:22	0.006
1208	30.10.2009	09:58:22	0.006
1209	30.10.2009	09:59:22	0.006
1210	30.10.2009	10:00:22	0.006
1211	30.10.2009	10:01:22	0.006
1212	30.10.2009	10:02:22	0.006
1213	30.10.2009	10:03:22	0.006
1214	30.10.2009	10:04:22	0.006
1215	30.10.2009	10:05:22	0.006
1216	30.10.2009	10:06:22	0.006
1217	30.10.2009	10:07:22	0.006
1218	30.10.2009	10:08:22	0.006
1219	30.10.2009	10:09:22	0.006
1220	30.10.2009	10:10:22	0.006
1221	30.10.2009	10:11:22	0.006
1222	30.10.2009	10:12:22	0.006
1223	30.10.2009	10:13:22	0.006
1224	30.10.2009	10:14:22	0.006
1225	30.10.2009	10:15:22	0.006
1226	30.10.2009	10:16:22	0.006
1227	30.10.2009	10:17:22	0.006
1228	30.10.2009	10:18:22	0.005
1229	30.10.2009	10:19:22	0.005
1230	30.10.2009	10:20:22	0.005
1231	30.10.2009	10:21:22	0.006
1232	30.10.2009	10:22:22	0.006
1233	30.10.2009	10:23:22	0.006
1234	30.10.2009	10:24:22	0.005
1235	30.10.2009	10:25:22	0.005
1236	30.10.2009	10:26:22	0.005
1237	30.10.2009	10:27:22	0.005
1238	30.10.2009	10:28:22	0.005
1239	30.10.2009	10:29:22	0.005
1240	30.10.2009	10:30:22	0.005
1241	30.10.2009	10:31:22	0.005
1242	30.10.2009	10:32:22	0.005
1243	30.10.2009	10:33:22	0.005
1244	30.10.2009	10:34:22	0.005
1245	30.10.2009	10:35:22	0.006
1246	30.10.2009	10:36:22	0.006
1247	30.10.2009	10:37:22	0.006
1248	30.10.2009	10:38:22	0.006
1249	30.10.2009	10:39:22	0.006
1250	30.10.2009	10:40:22	0.005
1251	30.10.2009	10:41:22	0.006
1252	30.10.2009	10:42:22	0.005
1253	30.10.2009	10:43:22	0.005
1254	30.10.2009	10:44:22	0.005

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
1255	30.10.2009	10:45:22	0.005
1256	30.10.2009	10:46:22	0.005
1257	30.10.2009	10:47:22	0.005
1258	30.10.2009	10:48:22	0.005
1259	30.10.2009	10:49:22	0.004
1260	30.10.2009	10:50:22	0.004
1261	30.10.2009	10:51:22	0.004
1262	30.10.2009	10:52:22	0.004
1263	30.10.2009	10:53:22	0.004
1264	30.10.2009	10:54:22	0.004
1265	30.10.2009	10:55:22	0.004
1266	30.10.2009	10:56:22	0.004
1267	30.10.2009	10:57:22	0.005
1268	30.10.2009	10:58:22	0.005
1269	30.10.2009	10:59:22	0.005
1270	30.10.2009	11:00:22	0.005
1271	30.10.2009	11:01:22	0.005
1272	30.10.2009	11:02:22	0.005
1273	30.10.2009	11:03:22	0.005
1274	30.10.2009	11:04:22	0.005
1275	30.10.2009	11:05:22	0.004
1276	30.10.2009	11:06:22	0.004
1277	30.10.2009	11:07:22	0.004
1278	30.10.2009	11:08:22	0.004
1279	30.10.2009	11:09:22	0.004
1280	30.10.2009	11:10:22	0.004
1281	30.10.2009	11:11:22	0.004
1282	30.10.2009	11:12:22	0.004
1283	30.10.2009	11:13:22	0.004
1284	30.10.2009	11:14:22	0.004
1285	30.10.2009	11:15:22	0.004
1286	30.10.2009	11:16:22	0.004
1287	30.10.2009	11:17:22	0.005
1288	30.10.2009	11:18:22	0.005
1289	30.10.2009	11:19:22	0.005
1290	30.10.2009	11:20:22	0.005
1291	30.10.2009	11:21:22	0.008
1292	30.10.2009	11:22:22	0.010
1293	30.10.2009	11:23:22	0.009
1294	30.10.2009	11:24:22	0.008
1295	30.10.2009	11:25:22	0.008
1296	30.10.2009	11:26:22	0.009
1297	30.10.2009	11:27:22	0.008
1298	30.10.2009	11:28:22	0.008
1299	30.10.2009	11:29:22	0.009
1300	30.10.2009	11:30:22	0.007
1301	30.10.2009	11:31:22	0.006
1302	30.10.2009	11:32:22	0.005
1303	30.10.2009	11:33:22	0.005
1304	30.10.2009	11:34:22	0.004
1305	30.10.2009	11:35:22	0.004
1306	30.10.2009	11:36:22	0.004
1307	30.10.2009	11:37:22	0.004
1308	30.10.2009	11:38:22	0.004
1309	30.10.2009	11:39:22	0.004

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
1310	30.10.2009	11:40:22	0.005
1311	30.10.2009	11:41:22	0.005
1312	30.10.2009	11:42:22	0.006
1313	30.10.2009	11:43:22	0.005
1314	30.10.2009	11:44:22	0.004
1315	30.10.2009	11:45:22	0.004
1316	30.10.2009	11:46:22	0.004
1317	30.10.2009	11:47:22	0.004
1318	30.10.2009	11:48:22	0.003
1319	30.10.2009	11:49:22	0.004
1320	30.10.2009	11:50:22	0.004
1321	30.10.2009	11:51:22	0.004
1322	30.10.2009	11:52:22	0.004
1323	30.10.2009	11:53:22	0.003
1324	30.10.2009	11:54:22	0.003
1325	30.10.2009	11:55:22	0.003
1326	30.10.2009	11:56:22	0.003
1327	30.10.2009	11:57:22	0.003
1328	30.10.2009	11:58:22	0.003
1329	30.10.2009	11:59:22	0.003
1330	30.10.2009	12:00:22	0.003
1331	30.10.2009	12:01:22	0.003
1332	30.10.2009	12:02:22	0.003
1333	30.10.2009	12:03:22	0.003
1334	30.10.2009	12:04:22	0.003
1335	30.10.2009	12:05:22	0.003
1336	30.10.2009	12:06:22	0.003
1337	30.10.2009	12:07:22	0.003
1338	30.10.2009	12:08:22	0.003
1339	30.10.2009	12:09:22	0.003
1340	30.10.2009	12:10:22	0.003
1341	30.10.2009	12:11:22	0.003
1342	30.10.2009	12:12:22	0.003
1343	30.10.2009	12:13:22	0.003
1344	30.10.2009	12:14:22	0.003
1345	30.10.2009	12:15:22	0.003
1346	30.10.2009	12:16:22	0.003
1347	30.10.2009	12:17:22	0.003
1348	30.10.2009	12:18:22	0.003
1349	30.10.2009	12:19:22	0.003
1350	30.10.2009	12:20:22	0.003
1351	30.10.2009	12:21:22	0.003
1352	30.10.2009	12:22:22	0.004
1353	30.10.2009	12:23:22	0.003
1354	30.10.2009	12:24:22	0.003
1355	30.10.2009	12:25:22	0.003
1356	30.10.2009	12:26:22	0.003
1357	30.10.2009	12:27:22	0.003
1358	30.10.2009	12:28:22	0.003
1359	30.10.2009	12:29:22	0.003
1360	30.10.2009	12:30:22	0.003
1361	30.10.2009	12:31:22	0.003
1362	30.10.2009	12:32:22	0.003
1363	30.10.2009	12:33:22	0.003
1364	30.10.2009	12:34:22	0.003

Test Data

Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
1365	30.10.2009	12:35:22	0.003
1366	30.10.2009	12:36:22	0.003
1367	30.10.2009	12:37:22	0.003
1368	30.10.2009	12:38:22	0.003
1369	30.10.2009	12:39:22	0.003
1370	30.10.2009	12:40:22	0.003
1371	30.10.2009	12:41:22	0.003
1372	30.10.2009	12:42:22	0.003
1373	30.10.2009	12:43:22	0.003
1374	30.10.2009	12:44:22	0.003
1375	30.10.2009	12:45:22	0.003
1376	30.10.2009	12:46:22	0.003
1377	30.10.2009	12:47:22	0.003
1378	30.10.2009	12:48:22	0.003
1379	30.10.2009	12:49:22	0.003
1380	30.10.2009	12:50:22	0.003
1381	30.10.2009	12:51:22	0.003
1382	30.10.2009	12:52:22	0.003
1383	30.10.2009	12:53:22	0.003
1384	30.10.2009	12:54:22	0.003
1385	30.10.2009	12:55:22	0.003
1386	30.10.2009	12:56:22	0.003
1387	30.10.2009	12:57:22	0.003
1388	30.10.2009	12:58:22	0.003
1389	30.10.2009	12:59:22	0.003
1390	30.10.2009	13:00:22	0.003
1391	30.10.2009	13:01:22	0.004
1392	30.10.2009	13:02:22	0.004
1393	30.10.2009	13:03:22	0.004
1394	30.10.2009	13:04:22	0.004
1395	30.10.2009	13:05:22	0.004
1396	30.10.2009	13:06:22	0.003
1397	30.10.2009	13:07:22	0.003
1398	30.10.2009	13:08:22	0.003
1399	30.10.2009	13:09:22	0.004
1400	30.10.2009	13:10:22	0.004
1401	30.10.2009	13:11:22	0.003
1402	30.10.2009	13:12:22	0.003
1403	30.10.2009	13:13:22	0.003
1404	30.10.2009	13:14:22	0.003
1405	30.10.2009	13:15:22	0.003
1406	30.10.2009	13:16:22	0.003
1407	30.10.2009	13:17:22	0.003
1408	30.10.2009	13:18:22	0.003
1409	30.10.2009	13:19:22	0.003
1410	30.10.2009	13:20:22	0.003
1411	30.10.2009	13:21:22	0.003
1412	30.10.2009	13:22:22	0.003
1413	30.10.2009	13:23:22	0.003
1414	30.10.2009	13:24:22	0.003
1415	30.10.2009	13:25:22	0.003
1416	30.10.2009	13:26:22	0.003
1417	30.10.2009	13:27:22	0.003
1418	30.10.2009	13:28:22	0.003
1419	30.10.2009	13:29:22	0.003

Test Data			
Data Point	Date	Time	AEROSOL mg/m³
1420	30.10.2009	13:30:22	0.003
1421	30.10.2009	13:31:22	0.003
1422	30.10.2009	13:32:22	0.003
1423	30.10.2009	13:33:22	0.004
1424	30.10.2009	13:34:22	0.003
1425	30.10.2009	13:35:22	0.005
1426	30.10.2009	13:36:22	0.008
1427	30.10.2009	13:37:22	0.009
1428	30.10.2009	13:38:22	0.009
1429	30.10.2009	13:39:22	0.006
1430	30.10.2009	13:40:22	0.006
1431	30.10.2009	13:41:22	0.004
1432	30.10.2009	13:42:22	0.004
1433	30.10.2009	13:43:22	0.003
1434	30.10.2009	13:44:22	0.003
1435	30.10.2009	13:45:22	0.003
1436	30.10.2009	13:46:22	0.002
1437	30.10.2009	13:47:22	0.002
1438	30.10.2009	13:48:22	0.003
1439	30.10.2009	13:49:22	0.003