

JasIV History Log File

ATEDATE	WSINS (KT)	WDINS	WD2A	WS2A (KT)		WD10A	WS10A (KT)		WDGUST	WSGUST (KT)		WD10M
12-10-17 06:30:57	2.7	232	285	3.1	262	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:00	2.3	227	283	3.1	262	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:03	2.9	236	282	3.0	263	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:06	2.5	254	281	3.0	263	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:09	2.9	242	279	3.0	264	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:12	3.7	224	277	3.0	264	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:15	3.5	209	275	3.0	264	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:18	4.5	232	273	3.0	264	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:21	3.9	213	271	3.0	265	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:24	4.1	206	268	3.0	265	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:27	4.5	214	266	3.0	265	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:30	4.5	219	263	3.0	265	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:33	4.7	226	261	3.1	265	2.6	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:36	4.7	216	259	3.1	265	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:39	3.5	218	257	3.1	266	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:42	3.1	222	256	3.1	266	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:45	2.9	218	254	3.1	266	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:48	3.1	220	252	3.2	266	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:51	2.9	227	250	3.2	266	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:54	3.1	198	248	3.2	266	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:31:57	2.7	201	245	3.2	266	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:00	2.3	186	242	3.2	266	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:03	2.3	196	240	3.1	266	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:06	2.9	210	238	3.1	266	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:09	2.7	225	237	3.2	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:12	2.7	225	235	3.2	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:15	3.1	209	233	3.1	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:18	2.9	212	231	3.1	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:21	2.5	205	230	3.1	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:24	2.5	176	228	3.1	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1

12-10-17 06:32:30	3.7	221	225	3.1	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:33	4.5	223	224	3.2	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:36	4.3	224	223	3.2	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:39	4.1	225	222	3.2	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:42	4.1	226	221	3.3	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:45	3.5	235	221	3.3	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:48	4.1	222	219	3.3	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:51	3.9	216	218	3.4	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:54	4.3	220	218	3.4	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:32:57	3.7	211	217	3.4	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:00	3.1	209	217	3.4	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:03	2.3	211	216	3.4	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:06	2.3	198	215	3.4	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:09	2.1	201	214	3.4	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:12	1.7	200	213	3.4	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:15	1.9	198	213	3.3	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:18	1.9	198	212	3.3	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:21	2.3	192	212	3.2	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:24	2.1	191	211	3.2	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:27	1.9	187	210	3.1	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:30	1.9	193	210	3.0	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:33	1.7	194	209	3.0	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:36	2.1	211	209	2.9	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:39	2.5	207	209	2.9	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:42	2.5	211	208	2.9	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:45	2.5	214	208	2.9	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:48	1.2	198	208	2.8	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:51	0.4	229	208	2.7	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:54	1.0	194	208	2.7	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:33:57	1.2	163	207	2.6	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:00	1.4	217	207	2.6	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:03	1.6	194	207	2.6	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1

12-10-17 06:34:09	1.4	188	206	2.5	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:12	1.9	221	206	2.5	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:15	2.5	210	206	2.5	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:18	3.3	201	205	2.5	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:21	3.5	217	206	2.5	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:24	3.3	235	207	2.6	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:27	3.5	231	208	2.6	268	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:30	3.1	228	208	2.6	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:33	3.1	232	208	2.5	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:36	3.3	232	209	2.5	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:39	3.1	231	209	2.5	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:42	2.7	237	209	2.4	267	2.7	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:45	2.7	231	209	2.4	267	2.8	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:48	2.7	232	209	2.4	267	2.8	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:51	2.3	231	210	2.3	267	2.8	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:54	2.7	229	210	2.3	267	2.8	336	5.1	112	0.4	49	5.1
12-10-17 06:34:57	2.9	238	210	2.3	267	2.8	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:00	3.3	236	211	2.3	266	2.8	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:03	2.5	233	212	2.3	266	2.8	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:06	2.5	237	213	2.3	265	2.8	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:09	2.3	240	214	2.3	265	2.8	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:12	2.5	248	215	2.3	264	2.8	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:15	2.5	247	216	2.3	264	2.8	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:18	3.1	234	217	2.4	264	2.8	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:21	3.7	233	218	2.4	263	2.8	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:24	3.7	231	219	2.4	262	2.8	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:27	2.5	220	220	2.5	262	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:30	2.3	220	221	2.5	261	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:33	2.5	243	222	2.5	261	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:36	2.1	237	223	2.5	260	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:39	1.6	227	223	2.5	259	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:42	2.1	242	224	2.5	259	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1

12-10-17 06:35:48	2.9	242	226	2.5	258	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:51	2.7	256	226	2.5	258	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:54	2.9	260	228	2.6	258	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:35:57	3.5	258	230	2.7	258	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:36:00	3.7	259	231	2.7	258	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:36:03	2.9	257	233	2.7	258	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:36:06	1.9	243	234	2.8	258	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:36:09	2.1	216	235	2.8	259	2.9	336	5.1	112	0.4	4	5.1
12-10-17 06:36:12	2.3	220	235	2.8	259	2.9	336	5.1	163	0.4	4	5.1
12-10-17 06:36:15	2.3	222	235	2.8	259	2.9	336	5.1	163	0.4	4	5.1
12-10-17 06:36:18	2.5	225	236	2.8	258	2.9	336	5.1	163	0.4	352	5.1
12-10-17 06:36:21	2.3	226	236	2.7	257	2.9	336	5.1	163	0.4	347	5.1
12-10-17 06:36:24	1.7	201	235	2.7	257	2.9	336	5.1	163	0.4	347	5.1
12-10-17 06:36:27	2.7	211	234	2.7	256	2.9	336	5.1	163	0.4	347	5.1
12-10-17 06:36:30	2.3	226	234	2.7	256	2.9	336	5.1	163	0.4	347	5.1
12-10-17 06:36:33	2.3	204	234	2.6	255	2.9	336	5.1	163	0.4	347	5.1
12-10-17 06:36:36	2.5	199	233	2.6	254	2.9	336	5.1	163	0.4	347	5.1
12-10-17 06:36:39	2.3	205	232	2.6	254	2.9	336	5.1	163	0.4	347	5.1
12-10-17 06:36:42	1.9	199	231	2.6	253	2.9	336	5.1	163	0.4	347	5.1
12-10-17 06:36:45	1.7	200	231	2.6	252	2.9	336	5.1	163	0.4	347	5.1
12-10-17 06:36:48	1.6	204	230	2.5	251	2.9	336	5.1	163	0.4	347	5.1
12-10-17 06:36:51	1.7	204	229	2.5	251	2.9	336	5.1	163	0.4	347	5.1
12-10-17 06:36:54	1.7	209	229	2.5	250	2.9	336	5.1	163	0.4	347	5.1
12-10-17 06:36:57	2.1	211	228	2.5	249	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:00	1.6	227	228	2.4	249	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:03	1.6	223	227	2.4	248	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:06	1.9	215	227	2.4	248	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:09	1.4	201	226	2.4	247	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:12	2.3	209	225	2.4	246	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:15	2.3	206	224	2.4	246	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:18	2.5	207	223	2.3	245	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:21	2.5	209	222	2.3	244	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1

12-10-17 06:37:27	2.9	215	221	2.3	243	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:30	2.9	220	221	2.3	242	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:33	3.7	214	221	2.3	242	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:36	3.5	205	220	2.4	241	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:39	3.5	196	219	2.4	241	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:42	3.5	225	219	2.5	240	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:45	3.1	224	218	2.5	240	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:48	3.9	230	218	2.5	240	2.9	336	5.1	163	0.4	339	5.1
12-10-17 06:37:51	3.7	240	218	2.5	239	2.9	336	5.1	163	0.4	337	5.1
12-10-17 06:37:54	3.7	240	217	2.5	239	2.9	336	5.1	163	0.4	337	5.1
12-10-17 06:37:57	2.9	244	217	2.5	238	2.9	336	5.1	163	0.4	337	5.1
12-10-17 06:38:00	2.7	232	216	2.5	238	2.9	336	5.1	163	0.4	337	5.1
12-10-17 06:38:03	3.1	228	216	2.5	238	2.9	336	5.1	163	0.4	337	5.1
12-10-17 06:38:06	3.5	227	215	2.6	238	2.9	336	5.1	163	0.4	337	5.1
12-10-17 06:38:09	3.1	222	215	2.6	237	2.9	336	5.1	163	0.4	337	5.1
12-10-17 06:38:12	3.3	237	216	2.6	237	2.9	336	5.1	163	0.4	337	5.1
12-10-17 06:38:15	2.7	240	216	2.6	236	2.9	336	5.1	163	0.4	337	5.1
12-10-17 06:38:18	2.3	251	217	2.6	236	2.9	336	5.1	163	0.4	337	5.1
12-10-17 06:38:21	1.9	246	217	2.6	236	2.9	336	5.1	163	0.4	337	5.1
12-10-17 06:38:24	2.1	249	219	2.6	236	2.9	336	5.1	163	0.4	336	5.1
12-10-17 06:38:27	2.5	247	220	2.6	235	2.9	336	5.1	163	0.4	336	5.1
12-10-17 06:38:30	2.7	231	220	2.6	235	2.9	336	5.1	163	0.4	336	5.1
12-10-17 06:38:33	2.5	227	220	2.6	234	2.9	336	5.1	163	0.4	336	5.1
12-10-17 06:38:36	2.1	219	221	2.6	234	2.9	336	5.1	163	0.4	336	5.1
12-10-17 06:38:39	1.9	234	222	2.6	234	2.8	336	5.1	163	0.4	336	5.1
12-10-17 06:38:42	1.7	249	223	2.6	233	2.8	336	5.1	163	0.4	336	5.1
12-10-17 06:38:45	1.6	243	224	2.6	233	2.8	320	4.9	163	0.4	328	4.9
12-10-17 06:38:48	1.7	233	225	2.6	233	2.8	320	4.9	163	0.4	320	4.9
12-10-17 06:38:51	1.6	241	226	2.6	233	2.8	320	4.9	163	0.4	320	4.9
12-10-17 06:38:54	1.6	253	227	2.6	232	2.8	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:38:57	1.4	291	228	2.6	232	2.8	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:39:00	1.4	313	230	2.6	232	2.8	216	4.7	163	0.4	317	4.7

12-10-17 06:39:06	2.3	222	230	2.6	232	2.7	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:39:09	1.9	230	231	2.6	231	2.7	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:39:12	1.2	214	231	2.6	231	2.7	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:39:15	1.0	294	233	2.6	231	2.7	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:39:18	1.7	313	235	2.5	231	2.7	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:39:21	1.7	298	237	2.5	231	2.7	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:39:24	2.1	269	239	2.5	231	2.7	216	4.7	163	0.4	316	4.7
12-10-17 06:39:27	2.9	264	241	2.5	231	2.7	216	4.7	163	0.4	313	4.7
12-10-17 06:39:30	3.3	257	242	2.5	230	2.7	216	4.7	163	0.4	313	4.7
12-10-17 06:39:33	1.9	270	243	2.5	230	2.7	216	4.7	163	0.4	313	4.7
12-10-17 06:39:36	1.7	304	245	2.4	230	2.7	216	4.7	163	0.4	313	4.7
12-10-17 06:39:39	1.7	315	248	2.4	230	2.6	216	4.7	163	0.4	315	4.7
12-10-17 06:39:42	1.7	317	250	2.3	230	2.6	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:39:45	1.6	293	252	2.3	231	2.6	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:39:48	1.6	309	254	2.2	231	2.6	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:39:51	1.4	302	256	2.2	231	2.6	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:39:54	1.0	291	257	2.1	230	2.6	216	4.7	163	0.4	317	4.7
12-10-17 06:39:57	1.6	318	259	2.1	231	2.6	216	4.7	163	0.4	318	4.7
12-10-17 06:40:00	1.4	340	262	2.0	231	2.6	216	4.7	163	0.4	340	4.7
12-10-17 06:40:03	1.2	345	265	2.0	231	2.6	216	4.7	163	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:06	1.0	326	267	1.9	231	2.6	216	4.7	163	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:09	1.2	294	269	1.9	231	2.6	216	4.7	163	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:12	0.8	216	269	1.8	230	2.6	216	4.7	163	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:15	1.2	160	268	1.8	230	2.6	216	4.7	160	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:18	1.0	172	267	1.7	229	2.6	216	4.7	160	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:21	2.3	183	265	1.8	229	2.5	216	4.7	160	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:24	1.7	150	264	1.7	228	2.5	216	4.7	150	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:27	1.6	186	263	1.7	228	2.5	216	4.7	150	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:30	2.3	159	262	1.7	227	2.5	216	4.7	150	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:33	2.3	149	261	1.7	227	2.5	216	4.7	149	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:36	2.7	162	260	1.7	226	2.5	216	4.7	149	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:39	2.5	162	258	1.7	226	2.5	216	4.7	149	0.4	345	4.7

12-10-17 06:40:45	2.5	178	254	1.8	225	2.5	216	4.7	149	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:48	2.5	168	252	1.8	224	2.5	216	4.7	149	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:51	2.5	178	250	1.8	224	2.5	216	4.7	149	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:54	2.9	155	247	1.9	223	2.5	216	4.7	149	0.4	345	4.7
12-10-17 06:40:57	3.1	142	241	1.9	223	2.5	216	4.7	142	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:00	2.9	129	235	1.9	223	2.5	216	4.7	129	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:03	2.7	121	232	1.9	222	2.5	216	4.7	121	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:06	2.7	136	229	1.9	222	2.5	216	4.7	121	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:09	2.5	144	225	2.0	221	2.5	216	4.7	121	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:12	2.5	140	221	2.0	221	2.5	216	4.7	121	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:15	2.7	140	212	2.0	221	2.5	216	4.7	121	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:18	2.7	128	203	2.1	220	2.5	216	4.7	121	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:21	2.7	131	195	2.1	220	2.5	216	4.7	121	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:24	2.3	141	187	2.1	220	2.5	216	4.7	121	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:27	2.3	158	182	2.1	219	2.5	216	4.7	121	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:30	2.3	162	177	2.1	219	2.5	216	4.7	121	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:33	2.1	167	173	2.1	219	2.5	216	4.7	121	0.4	345	4.7
12-10-17 06:41:36	1.2	164	170	2.0	218	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:41:39	1.0	154	167	2.0	218	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:41:42	1.7	166	166	2.0	218	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:41:45	1.7	169	164	2.0	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:41:48	1.9	175	163	2.0	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:41:51	1.9	187	163	2.1	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:41:54	1.9	185	162	2.1	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:41:57	2.1	194	162	2.1	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:42:00	1.9	196	163	2.1	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:42:03	2.1	203	164	2.1	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:42:06	1.9	204	165	2.2	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:42:09	2.1	204	164	2.2	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:42:12	2.3	204	164	2.2	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:42:15	2.7	198	165	2.3	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:42:18	2.9	206	166	2.3	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5

12-10-17 06:42:24	2.7	196	168	2.3	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:42:27	2.5	196	168	2.4	217	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:42:30	2.7	193	169	2.4	216	2.4	223	4.5	121	0.4	345	4.5
12-10-17 06:42:33	2.3	176	170	2.4	216	2.4	220	4.3	121	0.4	345	4.3
12-10-17 06:42:36	2.7	190	170	2.4	216	2.4	220	4.3	121	0.4	345	4.3
12-10-17 06:42:39	2.1	196	171	2.4	216	2.4	220	4.3	121	0.4	345	4.3
12-10-17 06:42:42	2.1	198	172	2.4	216	2.3	220	4.3	121	0.4	345	4.3
12-10-17 06:42:45	2.1	192	173	2.4	215	2.3	220	4.3	121	0.4	345	4.3
12-10-17 06:42:48	2.3	187	173	2.3	215	2.3	220	4.3	121	0.4	345	4.3
12-10-17 06:42:51	2.1	184	173	2.3	215	2.3	220	4.3	121	0.4	345	4.3
12-10-17 06:42:54	1.9	194	174	2.3	215	2.3	230	3.9	121	0.4	345	3.9
12-10-17 06:42:57	1.9	175	175	2.3	215	2.3	230	3.9	121	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:00	1.9	152	176	2.3	214	2.3	230	3.9	121	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:03	2.3	135	176	2.3	214	2.3	230	3.9	121	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:06	2.1	145	176	2.2	214	2.3	230	3.9	121	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:09	1.9	137	176	2.2	213	2.3	230	3.9	121	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:12	1.6	115	176	2.2	213	2.3	230	3.9	115	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:15	1.6	133	175	2.2	213	2.3	230	3.9	115	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:18	1.7	133	176	2.1	213	2.3	230	3.9	115	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:21	1.6	138	176	2.1	212	2.3	230	3.9	115	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:24	1.7	164	176	2.1	212	2.3	230	3.9	115	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:27	1.9	134	176	2.1	212	2.3	230	3.9	115	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:30	1.9	132	175	2.1	212	2.3	230	3.9	115	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:33	1.9	127	174	2.1	211	2.3	230	3.9	115	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:36	2.9	133	173	2.1	211	2.3	230	3.9	115	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:39	3.1	96	172	2.2	211	2.3	230	3.9	96	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:42	2.5	115	171	2.2	210	2.3	230	3.9	96	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:45	2.5	117	170	2.2	210	2.3	230	3.9	96	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:48	3.1	108	168	2.2	210	2.3	230	3.9	96	0.4	345	3.9
12-10-17 06:43:51	3.3	94	166	2.3	209	2.3	230	3.9	94	0.8	345	3.9
12-10-17 06:43:54	2.3	92	163	2.3	209	2.3	230	3.9	92	0.8	345	3.9
12-10-17 06:43:57	2.9	69	161	2.3	209	2.3	230	3.9	69	0.8	345	3.9

12-10-17 06:44:03	3.5	56	154	2.4	208	2.4	230	3.9	56	0.8	345	3.9
12-10-17 06:44:06	3.1	28	151	2.4	209	2.4	230	3.9	56	0.8	28	3.9
12-10-17 06:44:09	3.9	54	148	2.5	208	2.4	230	3.9	28	0.8	345	3.9
12-10-17 06:44:12	3.1	64	144	2.5	208	2.4	230	3.9	28	0.8	345	3.9
12-10-17 06:44:15	4.3	51	140	2.5	208	2.4	51	4.3	28	0.8	345	4.3
12-10-17 06:44:18	3.9	70	136	2.5	208	2.4	51	4.3	28	0.8	345	4.3
12-10-17 06:44:21	5.4	76	132	2.6	207	2.4	76	5.4	28	0.8	345	5.4
12-10-17 06:44:24	6.0	49	128	2.7	207	2.4	49	6.0	28	0.8	345	6.0
12-10-17 06:44:27	7.0	51	124	2.8	206	2.4	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:44:30	6.2	54	120	2.9	206	2.4	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:44:33	5.8	51	116	3.0	206	2.5	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:44:36	6.0	49	112	3.1	205	2.5	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:44:39	5.1	50	108	3.1	205	2.5	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:44:42	3.9	41	104	3.2	204	2.5	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:44:45	3.7	52	101	3.2	204	2.5	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:44:48	4.7	59	97	3.3	203	2.5	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:44:51	5.6	51	94	3.4	203	2.5	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:44:54	6.2	42	91	3.5	202	2.5	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:44:57	5.8	39	87	3.6	202	2.6	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:00	5.2	34	84	3.6	201	2.6	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:03	6.4	43	82	3.7	201	2.6	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:06	5.6	28	79	3.8	200	2.6	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:09	6.6	29	76	3.9	200	2.6	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:12	5.6	28	73	4.0	199	2.6	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:15	5.4	29	70	4.1	199	2.7	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:18	5.2	35	68	4.2	198	2.7	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:21	5.2	36	65	4.3	198	2.7	51	7.0	28	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:24	6.0	26	63	4.4	197	2.7	51	7.0	26	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:27	4.9	31	60	4.5	197	2.7	51	7.0	26	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:30	5.1	24	58	4.6	196	2.7	51	7.0	24	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:33	4.7	26	55	4.7	196	2.7	51	7.0	24	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:36	4.1	30	53	4.7	195	2.7	51	7.0	24	0.8	345	7.0

12-10-17 06:45:42	5.2	39	50	4.8	193	2.8	51	7.0	24	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:45	4.5	30	48	4.9	193	2.8	51	7.0	24	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:48	4.9	44	47	4.9	192	2.8	51	7.0	24	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:51	4.7	45	46	4.9	191	2.8	51	7.0	24	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:54	4.5	58	45	5.0	189	2.8	51	7.0	24	0.8	345	7.0
12-10-17 06:45:57	4.1	52	44	5.0	188	2.8	51	7.0	24	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:00	3.1	53	44	5.0	186	2.8	51	7.0	24	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:03	3.1	53	44	5.0	186	2.8	51	7.0	24	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:06	3.9	45	44	5.1	184	2.8	51	7.0	24	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:09	4.3	34	43	5.1	183	2.8	51	7.0	24	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:12	3.1	23	42	5.1	182	2.8	51	7.0	23	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:15	4.1	51	42	5.1	181	2.8	51	7.0	23	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:18	4.1	31	41	5.1	180	2.8	51	7.0	23	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:21	4.9	35	40	5.1	179	2.9	51	7.0	23	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:24	3.5	24	40	5.0	178	2.9	51	7.0	23	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:27	2.7	23	39	4.9	177	2.9	51	7.0	23	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:30	2.7	32	38	4.8	175	2.9	51	7.0	23	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:33	2.7	27	38	4.7	174	2.9	51	7.0	23	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:36	2.3	24	37	4.6	173	2.9	51	7.0	23	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:39	1.7	44	37	4.5	172	2.9	51	7.0	23	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:42	1.6	47	37	4.5	170	2.9	51	7.0	23	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:45	1.9	38	37	4.4	168	2.9	51	7.0	23	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:48	3.1	13	36	4.4	167	2.9	51	7.0	13	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:51	2.9	12	35	4.3	166	2.9	51	7.0	12	0.8	345	7.0
12-10-17 06:46:54	3.7	14	34	4.3	164	2.9	51	7.0	345	0.8	340	7.0
12-10-17 06:46:57	4.3	4	33	4.2	162	2.9	51	7.0	345	0.8	340	7.0
12-10-17 06:47:00	4.1	13	32	4.2	160	2.9	51	7.0	345	0.8	340	7.0
12-10-17 06:47:03	3.3	5	31	4.1	158	2.9	51	7.0	340	0.8	326	7.0
12-10-17 06:47:06	2.7	3	31	4.0	156	2.9	51	7.0	340	0.8	326	7.0
12-10-17 06:47:09	2.5	14	30	3.9	154	2.9	51	7.0	340	0.8	326	7.0
12-10-17 06:47:12	2.3	3	30	3.8	151	2.9	51	7.0	340	0.8	326	7.0
12-10-17 06:47:15	1.6	19	30	3.7	148	2.9	51	7.0	340	0.8	326	7.0

12-10-17 06:47:21	1.7	52	30	3.5	141	2.9	51	7.0	326	0.8	318	7.0
12-10-17 06:47:24	1.6	74	31	3.4	137	2.9	51	7.0	318	0.8	317	7.0
12-10-17 06:47:27	1.6	102	32	3.3	134	2.9	51	7.0	315	0.8	313	7.0
12-10-17 06:47:30	1.2	136	34	3.2	132	2.9	51	7.0	313	0.8	309	7.0
12-10-17 06:47:33	1.4	133	36	3.2	131	2.9	51	7.0	313	0.8	309	7.0
12-10-17 06:47:36	0.8	188	37	3.1	130	2.9	51	7.0	313	0.8	309	7.0
12-10-17 06:47:39	0.8	79	38	3.0	127	2.9	51	7.0	309	0.8	304	7.0
12-10-17 06:47:42	1.2	82	39	2.9	124	2.8	51	7.0	309	0.8	304	7.0
12-10-17 06:47:45	1.2	66	40	2.8	121	2.8	51	7.0	302	0.8	298	7.0
12-10-17 06:47:48	1.4	76	41	2.7	118	2.8	51	7.0	302	0.8	298	7.0
12-10-17 06:47:51	1.6	58	41	2.6	115	2.8	51	7.0	298	0.8	294	7.0
12-10-17 06:47:54	1.6	39	41	2.5	112	2.8	51	7.0	293	0.8	291	7.0
12-10-17 06:47:57	1.7	62	41	2.5	110	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:00	1.2	93	42	2.4	108	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:03	1.2	49	42	2.4	106	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:06	1.7	113	44	2.3	105	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:09	2.1	124	46	2.3	104	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:12	2.9	137	49	2.3	104	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:15	4.1	113	51	2.3	103	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:18	3.3	68	52	2.3	102	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:21	4.3	74	53	2.2	101	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:24	4.9	81	55	2.3	100	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:27	5.1	93	57	2.3	99	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:30	4.7	95	59	2.4	98	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:33	5.6	87	61	2.4	97	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:36	5.2	90	63	2.5	96	2.8	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:39	5.6	82	65	2.6	95	2.9	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:42	4.9	87	66	2.7	95	2.9	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:45	5.4	86	67	2.8	94	2.9	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:48	5.4	82	69	2.8	93	2.9	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:51	6.2	84	72	2.9	93	2.9	51	7.0	291	0.8	270	7.0
12-10-17 06:48:54	7.2	79	73	3.0	92	3.0	79	7.2	291	0.8	270	7.2