

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

Time (UTC)	Airport Wind (2min avg)			Network Avg		RS #1		RS #2		RS #3		RS #4		RS #5		RS #6		RS #7		RS
	Dir	Speed	Gust	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir
0:00:00	280	23	G33	272	16	283	25	277	19	282	17	292	11	311	12	298	12	288	13	287
0:00:10	280	23	G33	271	16	280	24	282	22	282	15	293	10	312	11	299	12	289	12	287
0:00:20	280	23	G33	271	16	283	23	280	20	282	17	294	10	311	11	299	12	288	13	287
0:00:30	280	22	G33	272	16	282	24	281	21	283	17	291	10	311	11	298	11	288	13	287
0:00:40	280	22	G33	271	15	282	24	285	24	283	17	296	11	311	11	298	11	287	13	288
0:00:50	280	23	G33	273	15	283	24	288	26	284	17	294	14	309	12	298	11	286	12	289
0:01:00	280	23	G33	272	15	278	22	286	25	282	17	294	13	309	13	297	11	287	13	288
0:01:10	280	23	G33	272	15	278	22	281	21	284	17	299	11	307	13	297	10	285	13	291
0:01:20	280	23	G33	272	15	279	21	280	21	285	17	296	13	306	12	299	10	286	13	289
0:01:30	280	22	G00	273	15	281	22	283	21	286	16	291	12	307	13	300	10	285	13	288
0:01:40	280	22	G00	272	15	281	21	281	21	286	17	292	12	306	13	300	10	286	13	288
0:01:50	280	22	G00	274	15	281	21	284	20	289	16	293	11	311	12	301	10	287	13	286
0:02:00	280	22	G00	273	15	280	21	286	20	287	16	286	10	308	12	302	10	286	13	288
0:02:10	280	22	G00	273	15	278	22	284	20	288	16	286	14	309	11	302	10	285	13	287
0:02:20	280	22	G00	273	15	279	21	288	24	288	15	288	13	309	12	301	11	284	13	288
0:02:30	290	23	G00	273	15	277	21	289	26	288	15	289	12	308	12	300	11	283	13	288
0:02:40	290	23	G00	274	15	278	21	289	26	288	15	288	13	310	13	300	11	284	13	287
0:02:50	290	23	G00	273	16	278	21	291	26	284	18	294	12	307	12	302	10	999	99	285
0:03:00	290	23	G00	273	15	276	21	285	26	285	17	294	12	308	12	302	10	284	13	286
0:03:10	290	23	G00	272	15	276	20	281	22	286	16	293	12	306	12	301	10	999	99	286
0:03:20	290	23	G00	273	15	277	20	279	26	287	15	294	14	309	10	299	10	285	13	286
0:03:30	290	24	G00	273	16	273	19	279	27	289	15	288	14	305	12	301	11	285	13	285
0:03:40	280	24	G00	272	16	275	19	280	26	288	14	285	12	304	12	301	11	286	13	284
0:03:50	280	25	G00	271	15	274	20	283	26	285	16	286	12	303	11	300	11	284	13	283
0:04:00	280	25	G00	270	15	271	20	279	23	281	15	287	12	303	11	301	11	999	99	283
0:04:10	280	25	G00	271	15	272	19	282	23	285	14	287	13	304	11	302	11	999	99	283
0:04:20	280	26	G00	272	15	272	19	281	26	280	15	287	13	304	10	302	10	284	13	285
0:04:30	280	26	G00	272	15	274	19	285	25	283	14	287	13	303	10	307	10	284	13	283
0:04:40	280	25	G00	272	16	269	18	282	24	285	14	286	14	305	10	301	11	285	13	284
0:04:50	280	25	G00	272	16	268	18	279	24	279	15	285	14	304	11	303	10	999	99	282
0:05:00	280	25	G00	273	16	269	19	280	23	281	17	284	14	306	11	299	10	286	13	283
0:05:10	280	25	G00	272	15	268	20	280	23	281	17	284	14	306	12	297	11	288	13	283
0:05:20	280	25	G00	271	15	269	19	283	25	279	17	288	13	301	14	294	13	289	13	284
0:05:30	280	25	G00	272	15	267	19	286	24	280	17	290	13	298	14	297	12	288	13	283
0:05:40	280	25	G00	273	15	267	19	289	26	282	17	288	13	301	13	295	10	288	13	283
0:05:50	280	25	G00	273	15	267	19	283	24	285	17	288	13	302	13	291	12	286	13	283

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

0:06:00	280	24 G00	271	15	268	20	280	20	280	17	287	13	297	12	293	11	284	12	282
0:06:10	280	24 G00	270	15	266	19	283	23	281	17	288	13	305	13	298	11	285	12	282
0:06:20	280	24 G00	271	16	270	18	280	24	285	17	289	12	302	13	294	10	999	99	282
0:06:30	280	24 G00	272	16	267	18	287	24	284	18	290	13	299	11	293	12	281	11	281
0:06:40	280	24 G00	273	15	268	18	285	22	284	18	294	12	303	13	292	10	282	12	282
0:06:50	280	24 G00	271	15	265	17	286	20	285	17	289	11	304	13	289	10	281	12	283
0:07:00	280	23 G00	271	15	267	17	278	21	286	16	286	12	300	14	292	11	282	12	283
0:07:10	280	23 G00	270	15	266	16	284	19	285	16	286	14	302	13	290	11	999	99	283
0:07:20	280	23 G00	270	15	265	16	287	24	285	15	290	12	301	13	288	11	285	11	282
0:07:30	280	23 G28	271	15	262	16	281	27	281	15	291	12	301	12	289	10	285	12	283
0:07:40	280	23 G28	272	15	259	18	283	24	282	15	295	11	301	13	288	10	285	12	283
0:07:50	280	23 G28	269	15	255	17	283	25	282	15	299	10	300	13	286	9	284	12	282
0:08:00	280	23 G28	269	15	255	16	281	27	281	17	298	11	298	13	286	9	284	12	282
0:08:10	280	24 G28	270	15	260	15	286	25	279	19	300	11	298	13	289	9	287	12	283
0:08:20	280	24 G28	268	15	252	13	287	26	279	18	299	11	297	13	292	10	285	13	281
0:08:30	280	24 G28	268	15	256	15	285	27	280	16	299	10	296	13	296	10	285	13	281
0:08:40	280	25 G00	268	15	251	16	287	26	278	16	297	10	300	14	296	9	282	13	278
0:08:50	280	25 G00	269	15	256	16	284	25	283	16	291	11	297	16	288	9	285	12	279
0:09:00	280	25 G00	267	15	250	15	281	23	284	17	300	11	290	15	290	10	283	13	279
0:09:10	280	25 G00	267	15	248	14	282	27	282	16	298	11	295	15	296	9	284	12	280
0:09:20	280	26 G00	267	15	248	13	280	27	281	16	295	12	297	15	295	9	286	12	282
0:09:30	280	26 G00	266	15	243	14	281	27	283	19	296	12	301	15	296	9	285	13	279
0:09:40	280	26 G00	265	15	238	13	282	25	286	18	298	15	290	16	297	9	999	99	280
0:09:50	280	26 G00	266	15	234	12	286	26	285	16	291	18	999	99	297	9	282	12	279
0:10:00	280	26 G00	265	15	246	14	288	25	288	15	284	19	298	14	295	11	282	12	280
0:10:10	280	26 G00	266	15	241	13	286	25	285	15	279	18	297	15	293	11	285	12	281
0:10:20	280	26 G00	266	15	234	11	284	27	287	17	284	18	298	15	291	12	287	12	283
0:10:30	280	26 G00	266	15	236	12	287	27	287	18	285	18	296	14	294	12	286	11	280
0:10:40	280	26 G00	266	15	234	12	285	26	285	18	291	20	297	14	294	11	287	12	283
0:10:50	280	26 G00	265	15	233	12	280	24	283	19	289	18	296	13	293	12	283	12	284
0:11:00	280	26 G00	266	15	235	14	276	23	286	18	291	20	297	14	288	12	282	11	283
0:11:10	280	26 G00	265	15	239	15	276	25	284	19	289	18	300	14	287	10	280	11	282
0:11:20	280	26 G00	265	15	243	14	277	25	286	20	291	19	298	14	285	11	999	99	282
0:11:30	280	26 G00	264	15	244	14	281	26	288	20	286	17	297	13	283	11	285	13	282
0:11:40	280	26 G00	265	15	242	12	280	23	288	19	287	17	297	13	287	11	288	12	282
0:11:50	280	26 G00	264	15	238	12	282	26	283	21	286	21	298	14	286	12	286	12	281
0:12:00	280	26 G00	264	15	238	12	285	27	283	20	288	19	299	14	288	10	285	12	281
0:12:10	280	26 G00	266	15	234	13	279	24	286	18	290	17	298	14	287	10	286	12	281
0:12:20	280	26 G00	265	15	231	14	283	26	286	17	290	16	297	14	287	9	287	12	281
0:12:30	280	26 G00	265	15	237	12	281	26	282	18	288	18	298	14	286	11	287	12	281
0:12:40	280	26 G00	265	14	242	12	282	26	288	18	289	18	298	13	289	9	286	12	281

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

0:12:50	280	25 G00	264	14	245	11	278	22	282	19	291	17	300	13	286	10	286	12	282
0:13:00	280	25 G00	262	14	249	13	279	23	284	19	291	16	298	12	286	10	285	11	282
0:13:10	280	25 G00	263	15	246	12	284	25	284	19	288	18	299	13	287	11	281	11	282
0:13:20	280	25 G00	262	15	246	13	283	24	284	18	289	20	296	12	288	11	281	11	283
0:13:30	280	26 G00	263	15	248	13	283	26	281	21	284	20	297	13	289	11	281	11	285
0:13:40	280	25 G00	263	15	250	12	280	25	280	22	281	19	297	14	285	11	280	11	285
0:13:50	280	25 G00	264	14	249	11	280	24	285	22	281	20	297	13	285	10	281	11	284
0:14:00	280	25 G00	264	15	244	12	275	22	284	23	284	19	296	13	284	10	282	10	285
0:14:10	280	25 G00	264	15	244	11	275	22	283	23	283	19	294	13	288	12	283	11	285
0:14:20	280	24 G28	264	15	247	10	275	21	286	22	283	19	295	12	291	11	281	11	285
0:14:30	280	24 G28	265	15	248	11	281	24	283	21	284	18	293	13	288	12	282	11	281
0:14:40	280	24 G28	265	15	248	10	283	21	283	22	283	19	293	15	285	11	285	11	283
0:14:51	280	24 G28	263	15	250	10	280	21	279	21	999	99	297	15	288	12	999	99	283
0:15:01	280	23 G28	265	15	999	99	281	21	281	19	286	17	294	14	287	12	284	11	285
0:15:10	280	24 G28	263	15	249	10	284	24	281	23	285	17	294	13	290	13	999	99	284
0:15:20	280	23 G28	264	15	247	9	281	23	280	24	286	20	293	12	288	13	280	11	287
0:15:30	280	23 G28	265	15	253	9	279	26	281	24	287	20	294	12	290	13	280	13	285
0:15:41	280	23 G28	263	15	999	99	279	24	280	25	284	19	294	12	291	12	280	12	281
0:15:50	280	23 G28	263	15	250	8	281	25	280	23	287	18	293	12	285	14	999	99	280
0:16:00	280	24 G28	262	15	249	9	282	26	275	21	287	19	292	12	287	14	279	10	276
0:16:10	280	24 G28	263	15	247	9	284	26	276	24	287	19	296	12	284	13	279	10	286
0:16:21	280	24 G28	263	15	248	9	283	24	278	23	289	18	296	12	288	13	278	11	290
0:16:31	280	24 G28	264	15	247	10	280	22	279	22	288	18	295	13	282	15	999	99	287
0:16:41	280	24 G28	263	15	248	9	273	21	280	23	289	18	295	13	284	13	999	99	284
0:16:51	280	24 G28	263	15	246	9	275	21	280	20	288	16	298	14	291	14	280	11	284
0:17:01	280	24 G28	262	15	245	8	277	20	278	23	291	17	295	13	286	15	278	11	283
0:17:10	280	24 G28	263	15	248	8	278	20	278	22	290	16	292	14	287	15	279	12	283
0:17:21	280	24 G28	263	15	248	8	277	22	278	23	291	16	297	14	284	16	281	12	287
0:17:31	280	23 G28	263	15	246	10	276	22	278	21	293	15	296	13	282	16	279	11	289
0:17:41	280	23 G28	264	15	246	9	278	24	278	21	293	16	297	14	283	18	281	11	290
0:17:51	280	23 G28	263	15	247	10	277	23	276	22	295	14	296	13	284	18	281	12	289
0:18:01	280	23 G00	264	15	246	10	282	25	277	24	294	15	298	13	277	20	279	12	292
0:18:11	280	23 G00	263	14	248	9	279	23	276	22	296	16	297	13	278	18	281	12	286
0:18:21	280	23 G00	263	14	246	9	276	21	280	21	298	14	298	14	278	17	999	99	285
0:18:31	280	22 G00	263	15	254	8	274	21	279	23	299	14	295	13	280	22	999	99	285
0:18:41	280	23 G00	263	15	255	9	282	25	281	22	298	14	294	14	281	20	283	12	280
0:18:51	280	23 G00	264	15	256	9	278	24	279	21	296	13	300	14	282	19	281	12	278
0:19:01	280	23 G00	264	15	253	9	277	24	276	21	302	13	301	14	278	19	283	13	281
0:19:11	280	24 G00	264	15	256	9	281	25	278	21	303	14	301	15	280	21	278	12	284
0:19:21	280	24 G00	264	15	253	9	278	25	276	23	305	14	302	14	282	21	279	12	282
0:19:31	280	24 G00	263	14	253	9	278	23	277	22	303	14	301	14	280	20	274	13	282

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

0:19:41	280	24 G00	261	14	255	8	279	23	278	22	302	13	300	15	282	20	279	13	284
0:19:51	280	24 G00	261	14	255	8	276	26	279	19	302	14	299	14	280	19	279	14	284
0:20:01	280	24 G00	261	14	256	8	278	25	277	20	298	14	299	15	277	18	282	15	284
0:20:11	280	24 G00	261	14	253	8	279	26	279	21	299	16	299	13	278	19	279	15	284
0:20:21	280	25 G00	261	14	250	8	280	26	278	19	297	18	302	13	280	18	281	14	282
0:20:31	280	25 G00	264	14	246	9	282	26	280	21	297	16	301	15	280	16	281	14	281
0:20:41	280	25 G00	263	14	246	10	277	24	281	23	298	14	302	14	280	17	282	14	279
0:20:51	280	25 G00	262	15	246	10	279	26	279	23	296	15	299	14	279	17	278	14	279
0:21:01	280	25 G00	262	15	244	11	275	27	280	22	297	15	299	14	282	17	278	15	277
0:21:11	280	26 G00	262	15	247	10	277	25	281	21	295	16	299	14	279	20	278	16	278
0:21:21	280	26 G00	263	15	248	11	277	27	278	21	295	15	298	13	280	20	280	18	280
0:21:31	280	26 G00	261	15	246	9	275	26	275	22	294	16	298	15	277	18	279	17	281
0:21:41	280	26 G00	261	15	252	9	275	25	280	21	296	15	299	14	282	20	279	16	281
0:21:51	280	26 G00	261	15	248	8	273	24	277	22	291	16	298	14	284	20	280	15	281
0:22:01	280	26 G00	263	15	252	12	275	24	276	24	292	17	299	15	283	19	279	15	283
0:22:11	280	26 G00	261	15	254	12	273	24	280	23	295	15	298	15	281	18	278	15	283
0:22:21	280	26 G00	260	15	248	11	273	24	278	23	290	16	299	14	283	17	277	16	284
0:22:31	280	26 G00	260	14	249	10	269	24	278	21	291	14	296	14	281	16	277	16	284
0:22:41	270	25 G00	261	14	245	9	267	21	279	21	295	13	303	14	280	18	278	15	283
0:22:51	270	25 G00	260	14	243	9	268	21	280	24	292	15	296	13	280	18	281	15	283
0:23:01	270	25 G00	261	14	242	9	269	23	274	22	294	15	298	13	280	19	282	16	284
0:23:11	270	25 G00	262	14	245	9	270	23	276	21	290	16	298	14	278	18	286	16	284
0:23:21	270	24 G00	263	14	244	10	273	22	278	20	290	15	300	14	281	18	286	15	282
0:23:31	270	24 G00	263	14	243	9	274	20	277	21	286	14	296	13	281	17	288	14	283
0:23:41	270	23 G00	261	14	242	10	272	21	277	24	287	16	289	13	281	15	289	14	282
0:23:51	270	23 G00	261	14	239	10	274	22	277	23	285	15	293	12	282	16	288	13	282
0:24:01	270	23 G00	261	14	242	10	272	23	277	23	282	15	290	12	280	17	290	14	281
0:24:11	270	23 G00	260	14	242	11	271	21	278	22	284	15	297	14	278	18	291	13	283
0:24:21	270	23 G00	261	14	241	11	272	20	276	20	288	14	295	16	279	17	291	14	284
0:24:31	270	22 G00	260	14	236	10	277	22	278	22	283	16	291	15	276	16	291	14	285
0:24:41	270	22 G00	260	14	232	9	277	22	278	21	283	16	293	15	281	17	290	14	283
0:24:51	270	22 G00	258	14	234	9	274	20	281	21	284	12	293	16	283	17	289	14	283
0:25:01	270	22 G00	259	14	239	9	273	19	278	27	287	12	292	14	286	18	287	14	283
0:25:11	270	21 G00	259	14	240	9	280	17	276	26	286	14	289	13	285	21	287	14	283
0:25:21	270	21 G00	258	15	243	9	275	19	271	29	286	15	289	13	286	22	286	14	284
0:25:31	270	21 G00	258	15	236	10	273	20	270	28	289	17	289	13	285	23	286	14	284
0:25:41	270	21 G00	259	15	233	10	274	20	272	27	287	15	290	13	280	22	285	14	284
0:25:51	270	21 G00	259	15	227	11	275	20	270	24	288	16	293	13	284	20	282	14	284
0:26:01	280	21 G00	259	15	228	10	280	20	272	26	289	14	291	14	282	19	284	14	284
0:26:11	280	21 G00	261	14	230	10	276	21	277	25	292	15	287	13	282	19	285	14	285
0:26:21	280	21 G00	260	14	237	11	274	20	277	25	293	16	284	14	286	18	284	14	284

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

0:26:31	280	20 G00	260	15	235	11	276	19	275	24	292	14	285	12	283	20	283	14	283
0:26:41	280	20 G00	259	14	234	10	273	19	277	24	292	15	287	12	280	23	286	14	283
0:26:51	280	20 G00	260	14	242	11	273	20	276	24	289	15	289	13	284	21	285	15	286
0:27:01	280	20 G00	258	14	238	12	271	21	275	23	284	16	290	13	284	18	280	14	284
0:27:11	280	20 G00	259	14	230	10	272	20	273	23	287	16	291	14	281	19	283	15	284
0:27:21	270	21 G00	259	15	234	10	273	22	273	22	286	18	290	15	284	17	280	14	283
0:27:31	270	21 G00	258	15	234	9	278	23	274	22	284	19	291	15	280	20	280	14	282
0:27:41	280	21 G00	258	15	230	9	274	22	275	23	282	18	287	13	283	19	283	16	284
0:27:51	270	21 G00	258	14	223	10	272	20	277	24	286	17	284	13	281	20	284	16	282
0:28:01	270	21 G00	259	14	234	10	271	19	278	25	282	17	286	13	279	20	281	15	282
0:28:11	270	21 G00	259	14	230	10	272	20	276	25	281	17	288	13	279	21	281	14	283
0:28:21	270	21 G00	258	14	229	8	268	19	275	23	280	20	288	13	278	19	281	14	284
0:28:31	270	21 G00	258	14	230	8	270	20	278	23	274	21	291	13	279	19	280	15	281
0:28:41	270	21 G00	258	15	231	10	270	19	277	22	276	20	293	14	272	19	281	17	283
0:28:51	270	21 G00	257	14	232	9	271	20	276	22	278	18	296	14	277	19	281	17	280
0:29:01	270	21 G00	256	14	233	12	269	20	280	20	276	17	292	13	278	19	281	17	281
0:29:11	270	21 G00	255	15	229	11	269	19	278	20	275	19	293	15	278	19	281	16	281
0:29:21	270	21 G00	255	15	234	12	271	18	277	20	273	19	294	14	279	19	283	15	279
0:29:31	270	20 G00	254	15	234	14	274	17	278	22	275	23	296	14	281	18	284	16	281
0:29:41	270	20 G00	253	15	234	14	272	18	280	22	268	24	294	13	278	16	284	16	277
0:29:51	270	19 G00	253	15	231	13	267	19	280	22	269	25	296	12	280	16	283	16	276
0:30:01	270	19 G00	255	15	233	13	268	20	279	23	274	23	293	14	282	18	281	15	277
0:30:11	270	19 G00	255	14	237	13	269	18	283	21	274	24	295	14	277	18	280	17	278
0:30:21	270	19 G00	253	15	243	13	273	18	277	20	274	24	292	15	279	18	280	17	279
0:30:31	270	19 G00	253	14	242	13	269	18	278	19	274	23	292	14	277	17	281	16	279
0:30:41	270	19 G00	253	15	244	14	266	16	282	22	274	23	289	14	277	17	283	16	281
0:30:51	270	19 G00	254	15	236	15	266	16	279	23	270	25	291	15	282	19	282	16	278
0:31:01	270	18 G00	255	15	236	13	254	17	280	23	271	27	292	15	284	20	278	16	281
0:31:11	270	18 G00	254	15	231	14	249	17	281	22	273	25	288	15	282	18	277	17	283
0:31:21	270	18 G00	254	15	229	14	257	17	281	22	275	25	292	14	281	16	278	18	283
0:31:31	260	18 G00	254	15	225	13	246	16	282	22	273	24	294	16	282	19	279	19	282
0:31:41	260	17 G00	255	15	230	12	246	13	276	21	273	25	293	16	285	20	278	18	283
0:31:51	260	17 G00	254	15	231	11	243	14	279	24	271	28	290	15	284	20	277	18	283
0:32:01	260	17 G00	255	15	239	11	245	15	284	24	274	28	289	16	288	18	277	19	281
0:32:11	260	16 G00	255	14	239	10	243	14	282	24	272	28	287	17	287	18	278	19	281
0:32:21	250	16 G00	255	14	237	10	241	14	277	24	277	26	289	16	286	17	278	20	281
0:32:31	250	16 G00	254	14	257	11	240	12	279	23	271	29	291	14	281	17	277	19	281
0:32:41	250	15 G00	254	14	253	12	236	16	280	22	271	27	291	16	281	19	279	19	281
0:32:51	250	15 G00	254	15	247	11	233	17	280	22	271	28	999	99	283	21	279	20	281
0:33:01	240	16 G00	255	15	237	10	232	17	278	21	271	26	283	14	281	20	279	20	280
0:33:11	240	16 G00	254	14	241	10	236	16	279	22	271	25	286	15	283	20	280	20	282

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

0:33:21	240	16 G00	254	15	252	8	235	18	280	24	272	27	286	15	285	20	282	19	280
0:33:31	240	16 G00	254	14	261	7	240	17	280	23	268	24	287	16	284	18	285	19	280
0:33:41	240	16 G00	255	15	268	8	243	16	280	23	271	24	294	16	282	20	282	20	281
0:33:51	240	16 G00	255	14	271	9	239	17	278	21	270	25	297	16	282	20	283	19	280
0:34:01	240	16 G00	256	14	269	11	237	17	282	22	270	24	294	16	281	18	282	19	280
0:34:11	240	16 G00	256	14	271	10	239	16	281	22	270	24	287	16	278	18	279	18	280
0:34:21	240	17 G00	258	14	270	10	238	16	278	21	273	25	288	16	280	20	281	19	280
0:34:31	240	17 G00	257	14	269	10	236	18	278	22	275	24	293	16	280	22	279	19	281
0:34:41	240	17 G00	255	14	276	10	237	18	273	23	277	23	299	13	281	22	280	18	280
0:34:51	240	17 G00	256	14	277	11	236	18	280	22	275	23	295	13	282	21	281	19	282
0:35:01	240	17 G00	254	14	277	10	242	16	277	24	277	20	294	14	279	21	278	19	281
0:35:11	240	17 G00	256	14	279	9	242	17	277	25	274	20	292	16	278	22	279	19	281
0:35:21	240	17 G00	256	14	277	9	241	18	275	27	275	23	288	16	278	21	280	21	281
0:35:31	240	18 G00	256	14	276	9	240	18	278	27	275	23	290	15	279	19	279	20	280
0:35:41	240	18 G00	254	14	273	9	240	19	275	25	272	24	291	16	277	19	281	20	281
0:35:51	240	18 G00	253	14	271	9	241	18	277	26	272	24	284	15	278	19	279	19	279
0:36:01	240	18 G00	255	14	270	9	243	18	278	27	274	23	289	14	278	19	278	21	280
0:36:11	240	18 G00	254	14	268	9	247	17	277	27	274	23	285	14	278	19	279	20	277
0:36:21	240	18 G00	254	14	268	9	247	16	277	27	275	22	282	15	281	23	277	21	279
0:36:31	240	18 G00	253	14	263	9	245	16	276	27	277	21	284	14	277	20	999	99	280
0:36:41	240	18 G00	254	14	260	8	240	17	276	26	276	22	284	15	274	23	999	99	280
0:36:51	240	18 G00	254	15	257	7	240	17	277	25	273	22	285	15	277	20	277	21	278
0:37:01	240	18 G00	253	15	252	7	238	18	276	26	276	25	282	15	274	20	274	21	279
0:37:11	240	18 G00	252	15	248	7	235	17	277	25	274	24	283	15	276	22	276	21	279
0:37:21	240	18 G00	253	15	245	8	234	18	278	27	274	25	280	13	277	20	275	21	276
0:37:31	240	18 G00	253	15	239	8	236	15	280	25	275	24	280	12	278	21	276	20	278
0:37:41	240	17 G00	253	15	230	9	237	16	279	23	277	24	280	13	274	21	275	19	278
0:37:51	240	17 G00	253	15	219	10	241	16	278	24	272	21	279	14	276	19	275	21	278
0:38:01	240	17 G00	251	15	205	11	240	17	277	23	273	23	276	15	278	24	999	99	277
0:38:11	240	17 G00	252	15	222	8	241	18	278	24	275	24	284	14	276	23	999	99	277
0:38:21	240	17 G00	253	15	234	9	240	18	278	26	275	21	278	14	277	21	275	21	276
0:38:31	240	17 G00	252	15	233	12	239	18	278	25	272	20	280	14	276	21	999	99	276
0:38:41	240	18 G00	252	15	232	13	240	18	278	27	275	23	282	14	275	19	275	22	277
0:38:51	240	18 G00	253	15	239	12	239	17	279	25	275	20	282	13	276	22	273	22	275
0:39:01	240	17 G00	254	15	243	13	246	14	281	23	275	23	280	13	274	21	273	22	275
0:39:11	240	17 G00	253	15	242	14	240	15	281	21	271	24	283	14	277	20	272	22	278
0:39:21	240	17 G00	251	15	245	15	240	16	281	22	274	25	278	14	280	20	999	99	276
0:39:31	240	17 G00	253	15	241	12	241	18	279	23	275	25	275	15	275	20	272	22	276
0:39:41	240	17 G00	253	15	242	13	242	16	280	23	271	25	282	14	276	21	273	21	276
0:39:51	240	17 G00	253	15	238	13	242	17	279	21	274	23	282	13	276	19	272	22	273
0:40:01	240	17 G00	253	15	245	15	237	18	280	21	273	22	284	14	278	18	273	21	273

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

0:40:11	240	17 G00	254	15	250	14	239	15	280	19	273	24	280	14	277	20	274	21	276
0:40:21	240	17 G00	254	15	250	14	243	14	278	23	273	23	282	13	279	21	274	22	273
0:40:31	240	17 G00	254	15	249	15	241	16	279	24	275	22	282	12	278	21	273	21	273
0:40:41	240	17 G00	253	15	250	14	237	15	279	23	272	21	283	12	278	20	999	99	273
0:40:51	240	17 G00	254	15	247	14	240	17	282	21	273	23	278	14	277	20	276	20	272
0:41:01	240	16 G00	254	14	245	14	245	13	280	23	270	22	281	13	278	21	275	19	271
0:41:11	240	16 G00	252	14	242	15	251	11	281	25	272	25	281	13	276	22	272	21	274
0:41:21	240	16 G00	251	14	243	14	254	11	278	25	273	23	281	13	277	22	272	20	273
0:41:31	240	15 G00	253	15	247	13	262	12	279	26	273	26	280	13	279	22	274	22	274
0:41:41	240	15 G00	253	15	250	12	257	11	279	25	273	27	279	14	281	21	273	23	273
0:41:51	250	14 G00	251	15	248	13	255	11	279	26	272	25	278	14	284	21	274	22	273
0:42:01	250	14 G00	251	15	255	11	256	11	278	23	271	23	271	12	280	22	276	23	271
0:42:11	250	14 G00	251	15	253	11	250	13	277	27	271	25	272	11	283	21	273	21	275
0:42:21	250	13 G00	252	15	252	13	259	11	279	27	272	25	272	11	279	19	276	21	272
0:42:31	250	13 G00	254	15	253	13	262	11	279	27	274	30	271	11	278	20	276	21	272
0:42:41	250	13 G00	255	15	258	14	258	13	277	26	275	28	275	10	282	21	277	25	271
0:42:51	250	13 G00	256	15	257	13	262	12	280	25	275	25	275	11	279	19	276	22	275
0:43:01	260	12 G00	256	15	257	12	261	11	277	26	273	24	281	13	277	22	276	22	272
0:43:11	260	12 G00	255	14	258	11	255	11	278	26	272	24	275	11	279	22	275	21	273
0:43:21	260	12 G00	255	14	260	11	257	11	278	24	271	25	276	11	280	21	276	23	274
0:43:31	260	12 G00	255	15	257	11	260	11	276	23	270	26	280	14	277	24	277	24	274
0:43:41	260	12 G00	255	15	258	10	261	12	278	26	273	26	282	11	278	24	276	23	276
0:43:51	260	12 G00	255	15	261	10	260	12	276	27	274	25	286	10	279	24	277	23	275
0:44:01	260	12 G00	254	15	265	10	272	14	277	25	273	22	281	10	280	23	275	24	276
0:44:11	260	13 G00	255	15	270	12	280	14	278	24	273	27	275	10	278	22	277	22	275
0:44:21	260	13 G00	255	15	269	13	273	14	278	25	274	28	269	10	275	25	277	23	277
0:44:31	270	13 G00	254	15	268	14	274	14	279	24	272	27	272	11	275	27	274	22	277
0:44:41	270	13 G00	254	15	266	12	269	13	278	24	273	26	275	11	278	25	271	23	277
0:44:51	270	13 G00	253	15	262	12	275	15	280	24	273	24	275	11	277	24	271	21	276
0:45:01	270	13 G00	253	15	258	12	273	15	280	26	271	23	275	12	277	26	270	24	278
0:45:11	270	14 G00	252	14	248	10	275	16	279	25	274	24	268	11	999	99	274	25	278
0:45:21	270	14 G00	253	15	238	9	279	16	277	27	273	24	268	11	277	25	274	24	278
0:45:31	270	15 G00	254	15	237	10	269	16	278	26	275	26	274	10	277	23	276	24	278
0:45:41	270	15 G00	254	15	225	14	274	15	281	25	272	24	276	10	280	22	276	24	276
0:45:51	270	15 G00	253	15	238	15	263	15	281	26	272	26	276	12	279	21	275	24	278
0:46:01	270	15 G00	253	15	248	12	269	16	277	27	276	24	280	10	276	22	276	24	277
0:46:11	270	16 G00	256	15	277	9	272	16	277	27	273	24	280	12	279	22	273	24	277
0:46:21	270	16 G00	257	14	276	8	269	16	276	28	274	23	279	12	284	23	274	21	277
0:46:31	270	16 G00	256	14	276	10	265	18	278	25	273	24	276	12	279	21	276	24	277
0:46:41	270	16 G00	256	15	264	10	262	19	275	23	272	22	276	14	282	23	271	25	277
0:46:51	270	16 G00	257	14	273	12	271	16	277	21	272	23	273	14	279	22	275	22	275

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data

December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

0:47:01	270	17 G00	258	14	267	11	264	18	274	20	272	23	275	13	278	22	275	20	276
0:47:11	270	17 G00	255	14	263	10	264	19	274	21	270	20	273	13	279	21	275	22	274
0:47:21	270	17 G00	254	15	256	9	270	19	275	26	271	23	274	14	281	23	277	24	277
0:47:31	270	18 G00	254	15	258	10	266	19	275	27	275	24	276	13	278	22	277	23	275
0:47:41	270	18 G00	251	15	263	11	268	19	272	25	271	24	274	14	274	22	277	24	274
0:47:51	270	18 G00	253	15	270	11	271	18	276	25	272	24	268	13	278	25	275	24	274
0:48:01	270	18 G00	254	15	278	11	262	19	278	24	272	25	269	15	281	25	275	23	276
0:48:11	270	19 G00	254	15	274	12	265	20	280	24	273	24	272	14	282	26	277	22	277
0:48:21	270	19 G00	254	15	279	11	266	19	278	25	270	25	274	13	277	22	274	23	278
0:48:31	270	19 G00	255	15	281	10	266	18	279	25	275	24	276	12	278	21	278	22	275
0:48:41	270	19 G00	255	15	278	10	266	20	281	25	275	24	276	12	279	20	277	22	275
0:48:51	270	19 G00	254	15	282	10	267	19	279	23	271	22	277	13	278	22	275	22	274
0:49:01	270	20 G00	252	15	281	9	272	21	279	24	272	21	276	14	279	22	274	22	276
0:49:11	270	20 G00	253	15	283	8	274	21	278	24	273	21	278	12	274	22	275	22	275
0:49:21	270	20 G00	253	15	282	8	271	21	277	25	273	20	281	11	273	22	275	24	275
0:49:31	270	20 G00	253	15	286	8	271	21	281	25	272	22	275	11	277	22	275	26	277
0:49:41	270	20 G00	254	15	288	8	269	19	278	23	274	24	275	11	279	21	275	25	278
0:49:51	270	20 G00	254	15	275	9	270	21	280	22	271	25	274	11	274	20	274	22	277
0:50:01	270	21 G00	254	15	264	7	271	23	279	23	270	26	272	11	275	19	276	23	277
0:50:12	270	21 G00	254	15	262	7	275	21	278	23	274	24	999	99	277	21	276	22	276
0:50:21	270	21 G00	255	15	265	7	274	19	277	25	274	20	272	11	277	21	276	23	278
0:50:32	270	21 G00	254	15	268	8	272	21	279	25	270	22	273	10	280	20	275	21	277
0:50:42	270	21 G00	254	15	263	9	274	23	277	23	270	24	277	11	279	23	273	22	276
0:50:51	270	22 G00	255	15	262	8	277	23	275	20	272	22	278	12	275	23	276	23	277
0:51:01	270	22 G00	254	15	261	9	269	21	277	23	266	21	271	13	278	25	277	24	277
0:51:11	270	22 G00	254	15	258	9	271	22	278	24	270	24	273	13	278	24	276	24	275
0:51:21	270	22 G00	254	15	258	9	274	22	280	24	272	24	275	12	280	24	274	24	276
0:51:32	270	22 G00	253	15	259	9	274	22	279	24	267	22	277	14	279	23	276	21	275
0:51:41	270	22 G00	254	15	260	9	273	22	278	25	272	20	269	14	280	22	276	21	276
0:51:52	270	22 G00	253	15	266	10	274	22	278	25	272	20	269	13	280	21	276	23	276
0:52:01	270	22 G00	254	15	263	10	270	21	277	26	272	22	276	12	280	19	276	23	275
0:52:11	270	22 G00	254	15	254	9	274	21	277	26	272	23	278	13	278	19	277	24	276
0:52:21	270	22 G00	255	15	261	8	271	21	278	25	274	22	281	13	278	19	274	24	276
0:52:31	270	22 G00	254	15	265	9	275	21	277	25	273	22	276	13	278	21	275	21	278
0:52:41	270	22 G00	256	15	259	9	281	24	277	23	273	23	273	12	277	21	276	20	277
0:52:51	270	22 G00	255	15	258	10	270	22	278	23	270	24	270	13	276	21	276	21	277
0:53:02	270	22 G00	256	15	255	11	273	20	275	26	271	21	274	12	276	20	274	22	278
0:53:11	270	22 G00	256	15	254	11	281	23	277	24	270	22	276	12	279	20	277	22	277
0:53:22	270	22 G00	254	15	255	11	274	22	278	26	269	23	275	13	279	21	277	20	279
0:53:31	280	22 G00	254	15	253	12	280	23	279	24	268	26	276	13	277	21	275	21	278
0:53:42	280	23 G00	253	15	250	12	283	25	281	23	270	24	273	13	279	22	275	21	275

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data

December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

0:53:52	280	23 G00	253	15	249	12	275	21	278	25	274	21	278	13	278	20	274	21	276
0:54:02	280	23 G00	254	15	254	11	277	22	279	26	272	24	277	13	279	20	277	23	276
0:54:12	280	23 G00	253	16	254	11	283	25	279	25	271	23	277	12	277	20	277	23	278
0:54:22	280	23 G00	253	15	258	11	283	24	277	24	271	22	277	12	278	19	278	22	275
0:54:32	280	23 G00	252	16	250	11	282	23	276	27	271	21	277	13	279	22	278	21	276
0:54:42	280	23 G00	252	16	255	10	277	23	277	26	272	23	275	14	278	22	277	21	279
0:54:52	280	23 G00	253	15	262	10	274	22	281	24	272	23	274	12	277	24	277	23	277
0:55:02	280	23 G00	255	15	263	10	277	22	282	22	272	22	277	13	278	22	274	23	278
0:55:12	280	23 G00	254	15	265	10	274	21	275	23	275	22	280	13	279	20	275	21	277
0:55:22	280	23 G00	254	15	263	9	281	21	275	22	274	22	273	12	283	19	277	21	278
0:55:32	280	23 G00	254	15	263	9	282	23	278	23	275	22	277	13	278	19	277	22	278
0:55:42	280	23 G00	254	16	260	9	274	22	278	25	276	22	277	13	281	20	278	24	278
0:55:52	280	23 G00	252	15	257	9	275	21	274	23	280	21	277	13	282	22	278	21	278
0:56:02	280	23 G00	253	16	252	9	280	24	279	27	275	21	278	13	279	22	278	23	280
0:56:12	280	23 G00	254	16	250	8	276	22	281	25	270	21	282	12	276	21	279	23	280
0:56:22	280	23 G00	254	16	243	8	282	25	276	29	272	23	281	12	274	22	276	22	278
0:56:32	280	23 G00	255	16	250	8	280	25	278	28	270	24	280	12	275	23	277	21	279
0:56:42	280	23 G00	254	16	251	8	280	24	283	23	271	24	281	13	276	25	277	21	281
0:56:52	280	23 G00	254	15	254	8	281	23	276	24	270	24	277	12	279	25	277	21	278
0:57:02	280	23 G00	253	15	256	8	278	24	280	24	272	22	273	12	279	22	279	21	278
0:57:12	280	24 G00	252	15	253	8	283	25	275	26	274	23	278	14	278	23	275	21	279
0:57:22	280	24 G00	252	16	252	9	281	24	275	26	274	25	273	13	273	23	276	20	278
0:57:32	280	24 G00	251	16	247	9	283	25	273	25	273	23	269	14	276	23	275	22	278
0:57:42	280	25 G00	252	15	243	9	280	28	278	25	272	21	270	13	278	23	277	23	278
0:57:52	280	25 G00	253	15	249	9	281	27	280	24	271	22	276	11	276	27	275	21	278
0:58:02	280	25 G00	253	15	250	8	284	26	275	27	270	23	269	16	278	25	278	24	280
0:58:12	280	25 G00	254	15	252	9	285	25	277	27	275	22	270	18	277	25	277	22	280
0:58:22	280	26 G00	255	15	253	9	286	26	274	27	274	21	270	15	278	24	275	21	279
0:58:32	280	26 G00	253	15	252	9	282	26	277	25	272	21	276	14	279	25	277	22	279
0:58:42	280	26 G00	253	15	250	9	283	23	278	27	270	22	275	13	277	26	279	23	279
0:58:52	280	26 G00	252	15	250	8	283	24	276	27	269	22	276	12	276	26	275	22	280
0:59:02	280	25 G00	252	15	250	8	277	22	275	27	272	22	275	13	278	27	273	23	277
0:59:12	280	25 G00	252	15	247	8	276	22	275	28	273	20	277	14	276	26	275	23	277
0:59:22	280	25 G00	252	16	256	10	283	24	274	29	274	21	274	13	275	27	277	25	275
0:59:32	280	25 G00	252	15	259	11	277	21	275	27	276	21	275	13	276	25	274	23	275
0:59:42	280	25 G00	253	15	262	11	279	23	279	27	272	23	273	14	273	24	273	24	279
0:59:52	280	24 G00	255	15	257	12	274	22	274	24	273	22	272	14	275	23	271	25	278
1:00:02	280	24 G00	256	15	255	11	274	21	277	25	271	22	278	13	275	21	271	22	281
1:00:12	280	24 G00	254	16	257	11	272	23	277	25	272	20	274	14	279	21	274	22	278
1:00:22	280	24 G00	253	16	256	10	281	26	275	22	270	21	273	15	278	24	275	22	277
1:00:32	280	24 G00	254	16	259	10	283	25	276	26	271	23	274	13	278	24	276	24	277

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

1:00:42	280	24 G00	254	16	256	10	278	22	275	26	273	23	276	12	275	24	275	24	276
1:00:52	280	24 G00	256	16	254	10	281	25	279	24	274	23	272	14	277	23	275	26	276
1:01:02	280	24 G00	256	16	257	10	278	27	278	24	272	22	274	12	275	23	277	26	277
1:01:12	280	24 G00	256	16	248	9	278	26	275	23	275	24	278	12	277	22	274	24	277
1:01:22	280	24 G00	255	16	245	8	282	26	273	24	273	23	280	14	276	23	275	23	277
1:01:32	280	25 G00	254	16	247	8	277	26	273	25	273	23	282	13	275	22	276	24	275
1:01:42	280	25 G00	254	15	238	7	283	25	276	24	275	21	280	13	278	23	273	24	277
1:01:52	280	25 G00	255	16	243	7	282	26	277	23	274	20	277	14	275	22	272	24	276
1:02:02	280	25 G00	257	15	247	6	285	27	276	23	275	20	278	14	278	21	274	24	275
1:02:12	280	26 G00	258	15	241	6	281	25	277	21	270	19	278	13	278	20	278	26	276
1:02:22	280	26 G00	259	15	253	7	281	26	276	23	273	21	278	13	277	20	279	27	275
1:02:32	280	26 G00	258	16	264	7	279	25	278	24	272	21	277	12	273	22	273	23	275
1:02:42	280	26 G00	257	15	259	8	281	25	275	23	272	21	280	13	278	22	274	22	277
1:02:52	280	26 G00	256	16	253	9	284	26	274	24	275	20	278	14	277	21	272	22	277
1:03:02	280	26 G00	256	15	268	7	280	25	276	24	276	19	278	14	276	21	276	23	275
1:03:12	280	26 G00	255	15	272	8	277	24	276	24	274	18	278	11	275	23	273	22	276
1:03:22	280	26 G00	255	16	265	7	279	25	278	25	274	18	278	12	277	23	275	24	273
1:03:32	280	25 G00	255	16	264	7	276	22	280	24	277	22	279	12	276	24	275	23	274
1:03:42	280	25 G00	256	16	267	8	279	23	277	26	278	23	276	11	276	21	276	24	273
1:03:52	280	25 G00	257	16	267	11	283	25	278	25	275	21	275	12	279	20	274	23	276
1:04:02	280	25 G00	259	16	269	11	279	22	277	25	276	20	274	11	280	20	275	22	276
1:04:12	280	25 G00	258	16	274	11	276	22	278	23	274	19	276	11	276	22	272	23	276
1:04:22	280	25 G00	258	16	267	11	275	24	275	26	275	21	278	12	279	22	274	23	275
1:04:32	280	24 G00	259	16	265	12	280	24	275	26	273	23	278	12	275	22	275	22	277
1:04:42	280	24 G00	258	16	268	13	273	21	279	26	271	21	276	12	276	25	276	21	277
1:04:52	280	24 G00	259	16	265	14	275	21	278	25	271	22	278	12	277	24	275	20	278
1:05:02	280	24 G00	260	16	262	11	276	23	275	25	272	19	277	12	283	25	276	22	277
1:05:12	280	24 G00	261	16	268	11	282	26	275	24	274	20	277	12	274	25	275	21	275
1:05:22	280	24 G00	262	16	276	11	275	23	276	25	277	20	278	13	282	23	272	23	275
1:05:32	280	23 G00	262	16	283	12	279	24	275	28	282	22	280	13	281	23	276	24	273
1:05:42	280	24 G00	262	16	279	13	281	25	276	27	270	20	282	12	276	22	277	21	276
1:05:52	280	24 G00	260	16	274	15	284	27	276	27	269	19	279	13	277	26	275	21	276
1:06:02	280	24 G00	261	16	275	14	280	25	276	26	270	21	279	13	276	22	272	20	275
1:06:12	280	24 G00	260	16	263	16	281	24	277	24	269	21	279	12	277	22	272	20	276
1:06:22	280	24 G00	260	17	259	13	281	26	278	26	270	20	281	12	278	22	279	22	277
1:06:32	280	25 G00	259	17	252	12	278	27	279	27	265	23	282	12	278	21	277	24	275
1:06:42	280	25 G00	258	17	249	12	281	29	278	28	272	26	278	10	276	22	279	25	275
1:06:52	280	26 G00	257	17	247	12	276	30	275	30	269	26	280	11	274	21	274	26	273
1:07:02	280	26 G00	259	17	247	12	284	28	277	29	275	23	280	11	275	22	275	27	275
1:07:12	280	26 G00	260	17	241	11	283	25	275	29	265	24	282	11	277	22	273	24	275
1:07:22	280	27 G00	261	17	237	9	284	26	279	28	264	26	281	11	277	22	275	23	277

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

1:07:32	280	27 G00	262	16	244	9	283	27	278	26	264	24	283	12	273	22	277	22	273
1:07:42	280	27 G00	262	17	243	10	286	27	277	28	269	22	282	12	278	25	275	22	276
1:07:52	280	27 G00	261	17	243	10	282	27	278	28	266	23	284	12	278	24	271	21	274
1:08:02	280	27 G00	261	17	243	9	283	27	277	28	264	25	285	11	279	21	275	20	276
1:08:12	280	27 G00	261	17	243	10	285	27	284	29	266	28	285	12	278	23	277	20	276
1:08:22	280	28 G00	261	17	251	10	283	27	275	26	267	25	286	12	276	23	276	23	276
1:08:32	280	28 G00	262	17	260	12	282	27	279	26	268	26	284	11	278	23	274	27	278
1:08:42	280	28 G00	264	17	261	13	280	27	279	26	265	25	286	11	275	22	280	26	279
1:08:52	280	28 G00	264	17	249	11	283	27	278	24	268	22	286	11	274	26	285	25	278
1:09:02	280	27 G00	265	17	248	9	285	28	272	25	272	21	286	11	273	26	278	24	274
1:09:12	280	27 G00	265	17	253	10	283	27	276	26	267	21	288	11	279	23	277	25	277
1:09:22	280	27 G00	265	17	245	11	280	27	274	28	271	22	287	11	278	23	276	26	279
1:09:32	280	27 G00	265	18	249	10	282	27	275	27	269	24	286	11	278	23	275	26	279
1:09:42	280	27 G00	263	17	249	8	281	23	279	30	270	23	285	12	278	22	277	25	277
1:09:52	280	27 G00	263	17	249	7	278	22	276	28	269	24	285	12	283	22	274	26	279
1:10:02	280	27 G00	263	17	255	7	280	27	273	32	268	24	285	12	283	25	275	27	277
1:10:12	280	27 G00	264	17	260	7	277	27	274	32	271	21	283	12	280	24	276	26	274
1:10:22	280	27 G00	265	18	259	8	280	28	276	30	269	24	286	12	280	26	274	24	277
1:10:32	280	27 G00	265	18	257	9	280	27	277	30	269	22	284	12	277	26	276	23	275
1:10:42	280	27 G00	264	18	264	10	277	29	271	32	269	22	282	12	277	25	275	23	275
1:10:52	280	27 G00	265	17	261	11	276	29	273	31	267	22	284	13	277	23	275	25	278
1:11:02	280	27 G00	265	18	260	10	274	26	272	31	269	22	284	12	274	23	274	24	275
1:11:12	280	27 G00	266	18	260	10	274	28	270	29	271	22	284	12	275	25	273	27	271
1:11:22	280	27 G00	266	18	259	10	279	27	273	32	276	23	285	11	273	27	272	28	271
1:11:32	280	27 G00	264	18	265	12	273	30	272	30	269	20	283	11	272	27	274	26	271
1:11:42	280	27 G00	264	17	268	13	276	28	270	29	266	17	282	11	270	27	273	22	277
1:11:52	280	28 G00	264	18	271	11	275	27	272	31	267	19	282	11	269	27	273	24	275
1:12:02	280	28 G00	264	18	270	11	276	26	273	31	269	23	285	11	270	25	272	25	277
1:12:12	280	28 G00	265	18	276	12	282	27	272	29	268	22	285	11	272	25	270	23	280
1:12:22	280	28 G00	264	18	267	11	280	27	268	29	269	22	284	11	275	25	273	22	276
1:12:32	280	28 G00	262	18	272	11	278	25	270	27	277	21	285	11	272	25	273	27	275
1:12:42	280	28 G00	263	17	276	10	277	24	266	27	268	22	290	10	273	25	277	28	277
1:12:52	280	27 G00	265	18	278	11	273	23	265	29	270	23	292	10	274	26	275	25	278
1:13:02	280	27 G00	265	17	271	10	273	24	267	28	269	22	288	10	272	25	275	24	274
1:13:12	280	27 G00	265	17	999	99	277	27	272	25	273	21	288	10	271	23	275	24	274
1:13:22	280	27 G00	266	17	278	11	277	28	271	26	271	22	288	12	273	22	273	26	274
1:13:32	280	27 G00	266	18	270	10	279	29	266	27	271	20	288	13	272	23	272	26	273
1:13:42	280	27 G00	266	18	273	13	271	30	272	27	270	22	288	14	271	20	271	26	274
1:13:52	280	27 G00	266	18	271	14	278	30	276	26	272	21	285	15	273	22	272	26	274
1:14:02	280	27 G00	266	18	272	15	276	30	271	25	272	22	286	14	272	23	269	26	271
1:14:12	280	28 G00	265	18	275	16	276	29	274	23	271	22	288	13	272	25	270	23	274

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

1:14:22	280	28 G00	264	18	277	16	276	30	273	23	267	22	284	13	270	24	270	25	274
1:14:32	280	28 G00	265	18	273	19	276	27	269	25	266	19	286	13	273	23	272	27	273
1:14:42	280	28 G00	265	18	279	26	273	29	272	25	265	19	288	13	272	22	273	26	274
1:14:52	280	29 G00	266	18	281	27	272	30	274	24	270	21	286	13	271	24	271	25	275
1:15:02	280	29 G00	265	18	275	31	276	30	276	26	273	23	282	12	270	24	271	27	274
1:15:12	280	30 G35	265	19	275	28	277	34	273	22	264	26	280	12	269	22	269	26	272
1:15:22	280	30 G35	266	18	275	24	278	29	268	24	264	26	279	11	272	21	269	23	271
1:15:32	280	30 G35	265	19	279	25	281	26	267	23	265	22	281	13	274	22	266	25	271
1:15:42	280	30 G35	266	19	276	23	281	30	273	25	268	25	279	12	278	23	267	23	272
1:15:52	280	30 G35	265	19	275	23	280	29	269	23	267	24	281	13	279	24	268	22	272
1:16:02	280	30 G35	265	20	274	25	280	30	266	24	263	23	282	13	279	25	269	25	275
1:16:12	280	30 G37	265	20	276	24	286	36	268	25	260	23	280	12	277	21	271	24	273
1:16:22	280	31 G40	266	20	275	26	282	40	268	23	264	22	280	11	274	22	268	23	272
1:16:32	280	32 G40	267	20	275	24	280	38	269	25	271	24	278	12	271	25	268	23	269
1:16:42	280	33 G40	269	20	274	26	278	38	268	26	271	24	280	12	275	27	266	22	271
1:16:52	280	33 G40	268	20	275	30	278	35	267	28	266	21	281	14	270	25	266	22	271
1:17:02	280	33 G40	266	19	276	30	273	32	265	27	267	23	279	14	267	22	265	21	271
1:17:12	280	34 G40	265	20	271	28	276	35	268	26	265	22	279	14	268	21	265	22	270
1:17:23	280	34 G40	266	20	269	25	270	33	270	25	263	22	278	13	271	22	267	22	270
1:17:32	280	34 G40	266	20	274	25	272	33	268	27	263	21	277	14	272	22	266	22	270
1:17:42	280	34 G40	267	20	277	23	281	32	270	28	265	22	278	13	270	22	264	24	271
1:17:52	280	34 G40	267	20	277	25	273	32	265	27	268	22	281	13	269	21	270	27	270
1:18:02	280	35 G40	267	20	273	25	269	37	266	26	270	22	280	14	268	21	268	26	272
1:18:12	280	35 G40	268	20	276	27	270	34	264	24	268	21	280	13	268	21	264	29	270
1:18:22	280	35 G40	269	20	276	28	268	35	265	23	266	20	276	13	266	21	265	28	272
1:18:32	270	35 G40	269	20	281	28	272	36	268	26	265	23	277	13	269	20	267	29	270
1:18:43	270	35 G40	269	21	278	29	271	36	269	27	268	25	277	14	271	19	266	29	270
1:18:53	270	35 G40	269	21	277	31	269	37	268	27	271	18	274	12	267	20	268	29	270
1:19:03	270	35 G40	268	21	282	28	268	36	270	27	261	19	272	13	265	23	267	27	270
1:19:13	270	35 G40	269	20	280	30	272	35	268	25	262	20	271	12	263	22	266	25	267
1:19:23	270	35 G40	269	21	277	32	273	33	267	26	268	22	274	12	264	21	265	22	267
1:19:33	270	35 G40	269	21	275	31	271	31	270	23	267	21	273	13	265	22	267	23	266
1:19:43	270	35 G40	269	21	278	31	274	31	268	24	267	23	274	13	267	22	268	24	270
1:19:53	270	35 G40	267	21	272	28	271	32	268	24	268	23	275	13	266	21	267	24	267
1:20:03	270	34 G40	268	21	275	29	274	30	267	25	263	20	278	13	268	20	264	23	266
1:20:13	270	34 G40	269	21	276	31	274	30	267	24	263	25	280	14	267	22	262	24	266
1:20:23	270	34 G40	269	21	276	29	274	32	269	23	260	21	274	13	270	24	263	25	268
1:20:33	270	33 G40	269	21	276	30	274	31	267	25	264	21	276	13	270	23	264	24	269
1:20:43	270	33 G40	269	21	277	30	270	32	267	25	265	25	274	12	266	22	263	23	269
1:20:53	270	33 G40	269	21	277	29	270	31	268	26	268	23	276	12	268	20	265	25	268
1:21:03	270	32 G40	268	21	276	31	270	31	274	24	267	24	274	11	269	18	268	23	271

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

1:21:13	270	32 G40	269	21	275	30	272	32	270	27	265	21	276	12	270	23	267	23	267
1:21:23	270	32 G40	269	21	273	30	269	30	264	26	264	20	276	11	268	26	266	22	269
1:21:33	270	32 G40	270	21	276	30	269	31	265	27	266	20	278	12	267	23	265	22	267
1:21:43	270	32 G40	270	21	277	27	269	34	266	24	266	22	275	11	268	24	265	22	267
1:21:53	270	32 G40	270	21	274	30	270	33	271	23	269	20	276	13	267	24	265	19	267
1:22:03	270	32 G40	269	20	277	32	269	34	272	23	267	19	278	13	267	22	265	22	269
1:22:13	270	32 G40	269	21	273	30	268	32	271	23	259	19	274	12	268	21	267	22	271
1:22:23	270	32 G40	268	21	272	29	272	33	268	23	262	20	275	11	273	22	267	23	267
1:22:33	270	32 G40	268	21	274	28	268	30	269	25	268	21	272	12	268	20	265	23	270
1:22:43	270	32 G40	268	21	272	28	269	33	266	26	265	22	277	12	269	23	267	23	269
1:22:53	270	32 G40	268	21	272	27	271	31	270	26	265	22	281	12	268	23	269	21	270
1:23:03	270	32 G40	268	21	274	28	271	32	271	25	268	25	278	12	272	23	267	20	268
1:23:13	270	32 G40	268	22	275	32	269	32	272	28	269	22	279	14	270	21	267	19	269
1:23:23	270	33 G40	268	22	273	34	272	34	270	28	269	22	277	11	270	22	266	20	269
1:23:33	270	33 G40	268	22	275	32	271	32	273	28	269	22	277	13	272	21	265	21	269
1:23:43	270	33 G40	268	21	275	30	272	32	270	28	269	22	275	12	270	20	269	21	271
1:23:53	270	33 G40	269	21	274	33	273	30	270	26	267	22	273	13	271	21	270	22	270
1:24:03	270	32 G40	269	21	275	32	276	28	272	24	267	22	277	14	269	20	268	22	269
1:24:13	270	32 G40	269	22	275	31	278	27	271	24	272	21	276	16	268	20	265	21	273
1:24:23	270	31 G40	268	21	275	30	278	28	272	23	273	18	279	14	274	25	270	21	269
1:24:33	270	31 G40	268	21	276	30	281	27	273	22	273	20	280	13	278	23	270	22	271
1:24:43	270	31 G40	269	21	276	29	277	28	272	24	276	22	280	13	272	21	267	23	268
1:24:53	270	31 G40	269	21	277	28	275	28	271	24	275	20	279	12	275	22	268	21	271
1:25:03	280	30 G40	270	21	276	28	280	28	272	24	277	19	280	12	274	24	267	23	271
1:25:13	280	30 G40	269	21	275	27	275	29	272	24	274	19	278	13	271	24	266	21	271
1:25:23	280	30 G40	269	22	276	30	273	30	270	24	275	20	276	14	270	22	266	22	272
1:25:33	280	29 G40	270	22	276	32	281	28	274	24	277	20	281	14	270	20	268	22	271
1:25:43	280	29 G40	269	22	273	31	276	28	273	23	275	20	999	99	270	21	265	21	273
1:25:53	280	29 G40	270	22	276	29	275	27	274	23	277	19	999	99	273	21	265	23	275
1:26:03	280	29 G40	270	21	277	28	274	31	273	24	278	18	280	12	272	21	268	22	272
1:26:13	280	29 G40	270	21	272	31	273	30	274	25	279	17	277	12	273	21	271	23	271
1:26:23	280	29 G40	271	21	276	32	275	31	272	24	283	17	277	12	274	22	267	23	270
1:26:33	280	29 G40	271	21	277	31	277	32	272	25	289	15	280	12	272	22	270	22	267
1:26:43	280	30 G40	271	21	279	32	277	31	274	24	291	15	280	11	269	23	273	21	270
1:26:53	280	30 G40	271	21	275	31	276	28	276	25	293	15	280	12	272	20	270	20	271
1:27:03	280	30 G40	271	21	278	35	277	28	274	23	293	15	279	11	270	22	269	21	270
1:27:13	280	30 G00	271	21	277	35	276	31	274	23	295	15	278	11	271	21	268	22	271
1:27:23	280	30 G00	270	21	277	32	275	30	273	24	295	14	278	11	272	19	271	23	269
1:27:33	280	30 G00	271	21	277	29	272	33	275	26	295	15	277	12	272	19	269	21	271
1:27:43	280	31 G00	272	21	273	27	271	32	273	24	294	14	277	12	273	19	269	19	272
1:27:53	280	31 G00	272	21	274	29	275	31	274	23	293	14	275	11	274	19	269	20	272

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data

December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

1:28:03	280	31 G00	272	22	272	30	275	30	274	23	294	14	273	11	274	19	269	19	270
1:28:13	280	31 G00	273	22	271	31	275	28	276	23	296	13	278	11	272	21	270	22	270
1:28:23	280	31 G00	273	21	270	31	281	28	274	23	298	14	276	12	273	21	271	22	271
1:28:33	280	31 G00	274	21	272	34	278	30	276	23	295	14	277	12	273	21	272	24	272
1:28:43	280	30 G00	274	21	276	33	276	29	274	24	295	14	277	11	275	20	274	24	273
1:28:53	280	30 G00	274	22	275	34	278	29	274	23	295	12	276	10	277	19	272	21	272
1:29:03	280	30 G00	274	22	277	36	279	29	273	22	295	13	274	11	277	19	272	20	271
1:29:13	280	31 G00	273	22	275	33	277	30	271	22	291	14	276	11	270	20	270	21	273
1:29:23	280	31 G00	274	21	275	33	276	31	272	22	293	13	275	11	274	19	272	21	272
1:29:33	280	31 G00	273	21	275	30	277	30	273	21	292	13	277	11	276	18	272	21	272
1:29:43	280	30 G00	273	21	276	31	276	30	276	21	292	14	276	12	275	20	271	21	273
1:29:53	280	30 G00	273	21	274	29	278	29	276	22	291	13	275	12	280	19	274	20	271
1:30:03	280	30 G00	272	21	274	28	276	29	277	21	288	15	278	12	277	20	270	19	273
1:30:13	280	30 G00	272	21	278	29	278	29	276	22	285	15	277	11	276	18	275	19	275
1:30:23	280	30 G00	272	21	279	30	278	28	278	21	285	14	277	11	277	18	274	20	272
1:30:33	280	30 G00	272	21	278	31	276	30	277	21	285	12	279	11	278	17	275	21	274
1:30:43	280	30 G00	272	21	278	31	277	30	277	21	286	13	279	12	278	19	273	22	274
1:30:53	280	30 G00	272	21	277	30	275	30	276	22	282	15	277	12	278	20	274	20	273
1:31:03	280	30 G00	273	21	276	30	277	28	277	22	280	14	283	13	278	19	276	18	275
1:31:13	280	30 G00	273	21	276	31	275	29	277	23	285	13	280	12	277	20	277	19	275
1:31:23	280	30 G00	275	21	278	29	277	28	277	22	284	13	280	12	281	20	277	20	273
1:31:33	280	30 G00	275	21	279	27	281	27	277	21	284	14	282	12	278	18	276	19	274
1:31:43	280	29 G00	275	21	277	32	279	26	277	21	282	15	286	12	280	19	275	18	277
1:31:53	280	29 G00	274	21	277	31	277	28	277	20	282	15	279	13	281	19	274	18	278
1:32:03	280	29 G00	274	21	277	28	285	27	279	21	284	15	283	14	278	20	276	16	277
1:32:13	280	29 G00	274	20	278	28	282	27	281	20	284	14	285	14	279	22	277	17	277
1:32:23	280	29 G00	273	20	277	28	282	27	278	21	283	13	279	14	279	21	276	17	278
1:32:33	280	28 G00	273	20	278	27	280	27	279	20	280	12	284	13	277	20	277	17	279
1:32:43	280	28 G00	274	20	276	28	277	27	279	21	279	15	284	12	278	20	275	17	278
1:32:53	280	28 G00	274	20	278	27	283	27	279	19	279	15	283	11	278	21	274	17	279
1:33:03	280	28 G00	274	20	277	27	278	28	279	19	282	13	279	13	280	18	278	17	279
1:33:13	280	28 G00	275	20	277	27	281	27	280	19	282	14	280	12	282	18	279	17	283
1:33:23	280	28 G00	275	19	276	27	282	28	279	21	280	14	281	12	283	17	282	18	287
1:33:33	280	28 G00	274	19	277	27	279	27	281	20	283	13	280	12	285	16	283	17	285
1:33:43	280	28 G00	277	20	277	26	277	28	280	20	283	14	280	11	288	17	282	16	287
1:33:53	280	28 G00	277	20	277	26	274	25	280	19	284	15	283	12	285	18	283	17	289
1:34:03	280	27 G00	277	20	277	25	278	27	281	19	287	15	284	11	289	17	282	17	291
1:34:13	280	27 G00	277	20	277	25	277	26	280	19	286	14	283	11	290	17	284	18	290
1:34:23	280	27 G00	277	20	275	24	278	26	280	19	285	14	281	10	292	17	284	17	291
1:34:33	280	27 G00	277	20	276	23	278	24	280	19	287	15	284	10	292	16	284	17	290
1:34:43	280	27 G00	277	20	277	23	275	24	281	19	287	15	281	10	292	16	283	16	290

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data

December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

1:34:53	280	27 G00	277	19	276	23	276	24	281	18	286	15	280	11	292	16	284	16	289
1:35:03	280	27 G00	277	19	276	23	275	24	282	18	286	15	281	11	291	16	282	16	289
1:35:13	280	26 G00	277	20	275	23	276	25	285	18	287	15	279	11	290	15	282	16	290
1:35:23	280	26 G00	276	19	272	23	280	27	286	18	287	14	281	11	288	16	284	15	290
1:35:33	280	26 G00	277	20	275	22	278	27	286	18	288	14	279	11	288	16	284	16	289
1:35:43	280	26 G00	277	19	274	24	277	26	289	18	288	15	279	10	288	16	284	16	288
1:35:53	280	26 G00	277	19	275	26	278	26	290	17	286	14	279	10	290	15	284	15	288
1:36:03	280	26 G00	277	19	276	25	274	24	293	14	285	17	279	10	292	15	284	14	288
1:36:13	280	26 G00	278	19	277	26	276	25	294	14	286	17	278	11	289	14	284	15	286
1:36:23	280	26 G00	278	19	275	26	279	25	295	16	287	15	277	10	291	15	284	14	288
1:36:33	280	25 G00	278	19	276	29	278	24	295	16	285	15	278	10	289	14	284	14	287
1:36:43	280	26 G00	279	19	278	29	281	26	291	16	285	15	279	10	292	14	283	14	289
1:36:53	280	26 G00	279	19	278	28	280	24	291	16	288	16	279	10	293	15	284	14	290
1:37:03	280	26 G00	278	19	274	33	278	23	294	15	287	14	278	10	292	15	284	16	293
1:37:13	280	25 G00	279	19	282	30	280	24	296	16	285	14	280	9	291	14	288	15	292
1:37:23	280	25 G00	279	19	278	28	282	25	293	17	286	15	279	10	292	13	288	16	290
1:37:33	280	25 G00	280	18	277	31	281	24	293	15	285	15	281	10	291	13	288	16	291
1:37:43	280	25 G00	280	19	276	32	283	25	293	17	287	15	283	10	290	15	286	17	290
1:37:53	280	25 G00	279	19	279	30	280	24	287	16	287	15	281	10	287	14	287	17	291
1:38:03	280	25 G00	279	19	280	30	283	26	287	16	288	14	284	9	288	14	284	16	289
1:38:13	280	25 G00	279	19	279	30	283	27	285	18	287	14	285	9	288	15	283	15	289
1:38:23	280	25 G00	279	19	278	29	284	26	285	18	285	13	288	10	286	16	287	13	288
1:38:33	280	25 G00	280	19	278	29	282	24	286	17	284	12	287	9	284	15	289	14	290
1:38:43	280	25 G00	280	18	279	26	283	25	284	18	284	13	287	10	283	14	287	14	290
1:38:53	280	25 G00	280	19	281	29	286	26	280	21	281	12	288	10	282	16	286	14	288
1:39:03	280	25 G00	280	18	282	30	275	22	285	18	284	13	287	10	284	16	284	13	286
1:39:13	280	25 G00	280	18	282	28	282	25	291	15	285	13	287	10	286	16	284	13	288
1:39:23	280	25 G00	280	19	280	28	285	26	292	15	285	14	286	10	286	16	284	11	288
1:39:33	280	25 G00	280	18	283	26	282	23	290	16	284	13	285	10	287	16	284	12	283
1:39:43	280	25 G00	279	19	282	26	279	25	287	16	284	15	284	10	286	15	282	13	286
1:39:53	280	25 G00	280	19	282	26	278	22	285	18	286	15	283	11	284	14	285	14	288
1:40:03	280	25 G00	280	19	283	26	278	22	285	18	284	14	282	11	286	14	285	15	288
1:40:13	280	25 G00	281	19	280	25	282	23	284	18	285	15	279	11	288	15	289	15	287
1:40:23	280	24 G00	281	18	282	25	273	21	282	19	284	15	278	11	287	15	287	15	288
1:40:33	280	24 G00	281	18	282	25	277	20	281	19	285	15	278	11	283	14	287	15	288
1:40:43	280	24 G00	282	18	280	25	280	22	282	17	286	14	278	11	284	15	285	14	291
1:40:53	280	23 G00	282	18	281	23	275	21	283	17	286	14	278	12	286	14	284	15	291
1:41:03	280	23 G00	282	18	282	21	278	20	282	16	285	13	278	11	283	14	283	16	287
1:41:13	280	23 G00	282	19	282	24	281	22	284	16	287	14	278	11	285	13	286	15	286
1:41:23	280	23 G00	283	18	279	25	277	21	286	17	286	14	277	10	285	14	285	15	292
1:41:33	280	22 G00	283	18	280	26	276	21	285	15	287	14	279	10	287	14	285	14	291

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

1:41:43	280	22 G00	284	18	279	27	279	20	285	15	288	14	282	10	286	13	284	14	291
1:41:53	280	22 G00	284	18	282	24	279	19	287	16	289	13	283	10	284	13	285	13	291
1:42:03	280	21 G00	284	18	282	23	278	20	287	16	289	13	283	9	283	12	285	13	292
1:42:13	280	21 G00	284	18	279	21	275	21	286	17	286	12	286	9	281	12	284	13	290
1:42:23	280	21 G00	284	18	281	20	277	20	288	16	284	13	287	10	282	12	282	13	291
1:42:33	280	21 G00	284	18	280	23	278	20	289	16	284	13	287	10	282	13	282	12	290
1:42:43	280	21 G00	283	18	277	27	275	20	288	16	286	13	287	9	284	13	999	99	290
1:42:53	280	21 G00	284	18	277	27	274	20	290	15	289	12	287	9	285	13	280	12	289
1:43:03	280	21 G00	283	17	276	26	280	20	288	16	289	13	284	10	283	13	278	12	287
1:43:13	280	21 G00	284	17	280	26	281	19	290	15	290	13	283	9	284	13	278	11	289
1:43:23	280	21 G00	284	17	276	29	280	20	289	16	289	13	285	9	285	13	278	12	289
1:43:33	280	20 G00	284	17	275	29	280	20	291	16	286	13	287	8	287	13	275	12	287
1:43:43	280	20 G00	284	18	271	28	283	19	287	16	283	12	288	9	287	13	275	12	288
1:43:53	280	20 G00	285	18	275	29	284	19	286	17	285	12	290	10	287	13	276	12	288
1:44:03	280	20 G00	285	18	278	31	286	19	288	15	284	12	290	11	286	12	277	12	288
1:44:13	280	20 G00	285	17	280	30	285	18	291	15	279	12	289	10	287	13	277	11	289
1:44:23	280	20 G00	286	18	284	29	286	18	290	15	276	13	289	10	288	12	279	12	289
1:44:33	280	20 G00	286	18	285	27	286	18	291	16	273	12	287	10	287	12	281	13	290
1:44:43	280	19 G00	286	18	286	26	287	17	293	15	274	12	287	10	287	12	280	12	291
1:44:53	280	19 G00	286	18	288	25	286	17	293	15	275	13	284	10	287	12	281	13	293
1:45:03	280	19 G00	287	18	287	26	286	17	292	15	278	13	287	11	288	12	282	13	293
1:45:13	280	19 G00	286	18	285	25	285	17	292	15	281	14	285	11	287	12	282	12	294
1:45:23	280	19 G00	287	18	286	24	285	17	292	15	281	14	285	12	287	12	280	12	294
1:45:33	290	18 G00	286	18	283	24	284	16	294	15	281	14	286	11	286	11	282	12	294
1:45:43	290	18 G00	287	18	284	25	284	16	295	15	280	14	286	12	288	11	281	12	294
1:45:53	290	18 G00	287	18	286	23	284	16	296	15	281	13	287	11	288	12	280	12	293
1:46:03	290	18 G00	287	18	287	24	284	16	296	15	283	13	286	11	286	12	281	12	296
1:46:13	290	17 G00	286	19	285	25	284	16	296	14	284	14	999	99	286	12	281	11	297
1:46:23	290	17 G00	286	18	285	25	285	17	296	15	283	13	278	10	286	11	281	12	295
1:46:33	290	17 G00	286	18	287	24	285	17	296	15	283	14	278	9	286	12	282	12	297
1:46:43	290	17 G00	287	18	286	24	285	17	296	15	281	14	282	9	286	12	283	12	297
1:46:53	290	17 G00	287	18	287	24	286	17	296	15	278	13	282	10	288	12	281	11	298
1:47:03	290	17 G00	287	18	286	25	286	17	294	15	280	13	283	10	289	12	281	11	299
1:47:13	290	17 G00	287	18	286	25	287	17	294	15	282	14	999	99	289	13	280	11	300
1:47:23	290	17 G00	287	18	286	24	287	17	293	16	281	13	278	9	288	14	280	10	297
1:47:33	290	17 G00	287	18	286	23	287	17	291	16	281	14	279	9	291	14	280	10	297
1:47:43	290	17 G00	287	18	288	24	288	17	293	16	280	14	281	9	288	13	279	11	296
1:47:53	290	17 G00	287	18	286	25	288	17	293	17	283	14	279	9	289	13	281	10	298
1:48:03	290	17 G00	287	18	286	24	289	16	294	16	284	13	279	10	290	14	280	10	298
1:48:13	290	17 G00	287	18	288	25	288	16	295	17	280	13	280	10	290	13	281	11	296
1:48:23	290	17 G00	287	18	289	25	289	16	291	18	280	15	279	10	288	13	280	11	295

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

1:48:33	290	17 G00	286	18	287	25	289	16	291	19	280	13	276	10	288	13	282	12	295
1:48:43	290	17 G00	287	18	289	25	288	16	292	17	283	14	277	10	289	13	284	11	298
1:48:53	290	17 G00	287	18	290	26	288	16	292	18	280	13	276	10	287	12	282	12	294
1:49:03	290	17 G00	287	18	289	25	286	16	291	18	283	14	273	9	288	12	283	11	292
1:49:13	290	17 G00	287	18	289	27	286	16	289	18	283	13	274	9	290	14	283	12	291
1:49:23	290	17 G00	287	18	289	26	287	16	291	18	282	14	277	9	289	14	281	12	290
1:49:33	290	17 G00	287	18	290	25	288	16	291	18	281	14	279	9	282	14	284	11	292
1:49:43	290	17 G00	287	18	290	24	288	16	290	18	282	14	277	10	288	13	282	12	293
1:49:53	290	17 G00	287	18	288	23	288	16	291	17	282	13	279	10	287	13	284	12	293
1:50:03	290	17 G00	288	18	287	23	288	16	290	19	282	14	280	9	290	14	286	12	295
1:50:13	290	16 G00	287	18	286	23	287	15	290	19	280	13	282	9	289	14	286	12	294
1:50:23	290	16 G00	287	17	287	23	287	16	288	21	278	13	280	9	292	14	286	13	292
1:50:33	290	16 G00	288	17	286	23	286	15	291	19	279	13	282	9	289	14	285	14	290
1:50:43	290	16 G00	287	17	286	23	286	16	292	17	278	12	278	9	293	14	286	13	288
1:50:53	290	16 G00	288	17	287	24	289	16	291	18	278	12	282	9	292	13	285	13	288
1:51:04	290	17 G22	288	18	287	24	292	21	291	18	277	12	999	99	292	14	284	13	288
1:51:13	290	17 G22	288	17	287	23	287	21	295	18	272	12	282	10	291	14	287	13	289
1:51:23	290	17 G22	288	17	288	22	291	16	294	18	269	12	280	9	293	14	287	13	290
1:51:33	290	17 G22	289	17	289	22	295	15	293	18	269	13	283	9	294	14	287	13	290
1:51:43	290	17 G22	288	17	288	22	293	14	295	18	269	13	285	11	293	15	285	13	289
1:51:53	290	17 G22	288	17	290	22	293	15	294	19	271	13	285	11	288	15	285	13	288
1:52:03	290	17 G22	288	17	289	22	293	15	293	17	271	13	285	12	289	13	284	13	288
1:52:13	290	17 G22	289	17	290	22	293	15	294	16	273	13	286	12	293	14	285	13	288
1:52:23	290	17 G22	289	17	288	22	292	15	295	15	274	13	286	10	292	16	285	13	288
1:52:33	290	17 G22	289	17	289	21	292	16	294	16	274	13	287	11	292	15	284	13	288
1:52:43	290	17 G22	290	17	289	21	291	16	292	16	278	14	287	11	291	15	286	13	288
1:52:53	290	17 G22	289	17	288	20	290	16	293	16	279	14	283	12	293	15	285	15	287
1:53:04	290	17 G22	290	17	290	19	290	16	294	16	279	14	999	99	289	16	287	15	288
1:53:13	290	16 G22	290	16	290	20	291	16	293	16	279	13	284	11	290	16	286	14	287
1:53:23	290	16 G22	290	17	291	21	290	16	293	16	278	12	284	12	291	16	288	14	285
1:53:33	290	16 G22	290	17	290	21	291	16	294	16	277	13	289	13	289	16	286	15	284
1:53:43	290	16 G22	290	17	290	21	292	16	295	16	277	12	291	11	289	15	286	14	284
1:53:53	290	16 G22	290	16	290	22	291	16	292	16	278	13	286	12	291	14	286	15	283
1:54:03	290	16 G22	290	17	288	21	290	15	291	16	279	13	289	11	290	14	287	14	285
1:54:13	290	16 G22	290	17	291	22	290	14	292	17	281	14	289	11	291	16	287	13	285
1:54:23	290	16 G22	290	16	291	21	292	14	292	17	282	14	287	12	288	15	286	14	285
1:54:34	290	16 G22	290	16	291	20	296	14	291	17	281	14	286	12	291	14	286	14	287
1:54:43	290	16 G22	290	16	290	21	297	13	290	17	282	14	286	12	289	14	287	13	287
1:54:53	290	15 G22	291	17	290	21	299	13	289	17	283	15	287	13	291	14	287	13	288
1:55:03	290	15 G22	290	16	289	20	299	13	289	17	283	14	288	12	290	13	289	13	289
1:55:13	290	15 G22	291	16	291	19	302	13	287	17	283	14	286	11	292	13	289	13	289

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data

December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

1:55:24	300	15 G22	290	16	290	22	302	14	286	17	282	14	286	11	292	13	289	13	290
1:55:33	300	15 G22	290	16	290	21	300	13	286	17	282	14	287	11	290	13	287	12	289
1:55:43	300	14 G22	290	17	291	17	297	12	285	17	282	15	290	11	291	13	286	12	289
1:55:53	300	14 G22	290	16	289	18	299	13	285	17	282	14	287	11	292	13	286	12	289
1:56:03	300	14 G22	290	16	290	21	298	13	284	18	280	15	288	12	291	13	286	12	290
1:56:14	300	14 G22	290	16	289	20	295	13	285	17	282	15	287	12	292	14	285	11	290
1:56:23	300	14 G22	289	16	290	21	296	13	284	17	281	15	288	11	292	13	285	11	289
1:56:34	300	14 G22	290	16	289	20	297	13	284	18	282	15	287	12	288	13	287	11	288
1:56:44	300	14 G22	290	16	287	19	297	13	286	17	285	16	288	12	288	12	284	12	287
1:56:54	300	14 G22	290	16	287	19	296	14	287	18	294	14	286	11	286	12	283	12	287
1:57:04	300	14 G22	290	16	285	19	295	14	287	18	282	14	287	12	283	12	284	11	287
1:57:14	300	14 G22	290	16	288	20	294	14	288	17	279	13	285	12	281	11	283	11	288
1:57:24	300	14 G22	289	16	288	18	294	14	288	18	280	13	284	12	279	13	284	11	287
1:57:34	300	14 G22	290	16	290	19	294	14	287	18	280	14	286	13	277	12	286	12	287
1:57:44	300	14 G22	290	16	289	19	295	14	287	17	282	14	999	99	278	12	287	12	287
1:57:54	300	14 G22	290	17	288	21	298	15	287	17	281	14	999	99	280	12	287	12	289
1:58:04	300	14 G22	289	16	283	20	294	14	287	17	282	14	281	11	281	13	287	12	289
1:58:14	300	14 G22	290	16	285	19	299	16	287	17	282	15	281	11	282	13	290	12	288
1:58:24	300	15 G22	289	16	285	21	296	15	287	17	282	15	283	11	282	12	290	12	289
1:58:34	300	15 G22	289	16	283	18	292	14	289	17	284	15	279	12	282	13	291	11	290
1:58:44	300	15 G22	289	16	285	19	293	14	289	17	285	15	279	11	280	12	290	12	290
1:58:54	300	15 G22	290	16	289	17	295	14	290	17	285	15	281	12	281	13	291	12	291
1:59:04	300	15 G22	290	16	292	19	298	15	288	17	285	15	282	11	282	12	290	12	292
1:59:14	300	15 G22	290	16	290	21	299	16	288	17	285	14	280	12	284	11	287	12	293
1:59:24	300	15 G22	289	16	290	20	298	16	288	18	286	14	279	11	284	12	999	99	293
1:59:34	300	15 G22	290	16	295	17	295	15	289	17	286	14	280	11	284	13	285	11	292
1:59:44	300	15 G22	290	16	293	16	295	16	289	16	285	14	283	11	283	12	286	11	292
1:59:54	300	15 G22	290	16	290	17	291	15	288	16	284	14	279	11	286	13	287	11	291
2:00:04	300	15 G22	290	16	297	15	288	14	288	17	283	14	283	11	286	12	287	11	292
2:00:14	300	15 G22	289	16	295	17	289	14	288	16	284	13	279	11	286	12	289	11	294
2:00:24	290	15 G22	289	16	289	16	289	15	289	16	283	14	280	11	286	13	289	11	297
2:00:34	290	15 G22	289	16	285	17	290	15	289	16	284	14	280	11	287	13	290	12	296
2:00:44	290	15 G22	290	16	292	18	291	15	287	16	284	13	279	11	288	13	999	99	296
2:00:54	290	15 G22	290	16	295	22	289	15	287	17	283	14	279	10	289	13	292	12	296
2:01:04	290	15 G22	289	16	291	25	290	15	287	16	283	14	281	11	290	14	999	99	296
2:01:14	290	16 G22	290	16	290	26	289	15	287	16	283	13	278	11	290	13	291	12	295
2:01:24	290	15 G22	289	16	279	24	288	15	287	16	282	14	276	10	289	14	293	11	292
2:01:34	290	15 G22	289	16	277	19	287	15	286	16	282	13	278	11	291	14	290	11	288
2:01:44	290	15 G22	290	16	279	20	288	15	286	15	283	14	280	11	292	14	999	99	290
2:01:54	290	15 G22	289	16	282	23	282	15	285	15	282	13	279	11	292	14	287	11	293
2:02:04	290	15 G00	289	16	287	20	282	15	284	16	282	13	282	10	291	14	284	11	293

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

2:02:14	290	15 G00	289	16	282	18	284	15	284	16	282	14	282	11	292	14	284	11	292
2:02:24	290	16 G00	289	16	289	17	285	15	283	16	282	14	282	10	291	14	286	11	291
2:02:34	290	15 G00	289	16	287	17	286	15	283	16	282	14	278	11	290	14	999	99	292
2:02:44	290	15 G00	288	16	285	20	285	15	282	16	281	14	279	10	289	15	999	99	293
2:02:54	290	16 G00	288	16	288	21	285	15	282	16	283	14	279	10	288	14	290	10	296
2:03:04	290	16 G00	288	16	288	22	284	15	282	17	282	14	278	10	288	13	290	10	296
2:03:14	290	15 G00	289	16	290	20	284	15	281	16	281	14	280	11	289	13	290	10	297
2:03:24	290	15 G00	289	16	290	19	284	15	281	16	281	14	278	10	288	13	290	10	296
2:03:34	290	15 G00	289	16	288	20	283	15	281	17	282	14	278	11	288	12	291	11	297
2:03:44	280	15 G00	289	16	291	19	282	15	282	16	282	14	275	10	291	13	999	99	297
2:03:54	280	15 G00	290	16	290	19	283	15	283	16	282	13	273	10	291	13	289	11	297
2:04:04	280	15 G00	289	16	291	19	285	15	283	16	282	13	273	10	291	13	288	10	297
2:04:14	280	15 G00	288	16	293	20	285	16	282	16	281	13	266	9	291	12	289	10	297
2:04:24	280	15 G00	289	16	293	21	281	15	283	16	281	14	259	7	292	12	999	99	299
2:04:34	280	15 G00	288	16	290	20	280	15	283	16	283	13	262	7	291	13	288	10	298
2:04:44	280	15 G00	289	16	294	19	282	15	283	16	284	13	258	7	291	13	289	9	298
2:04:54	280	15 G00	289	16	294	20	282	15	283	16	284	14	256	7	291	12	289	10	297
2:05:04	280	16 G00	289	16	295	20	284	15	281	16	285	13	259	8	290	12	289	10	297
2:05:14	280	15 G00	289	16	291	21	285	14	278	15	286	14	261	8	288	13	289	10	295
2:05:24	280	15 G00	289	16	293	20	285	14	278	15	284	14	264	9	288	12	287	10	295
2:05:34	280	15 G00	290	16	293	19	285	15	280	15	285	14	267	9	286	11	288	10	295
2:05:44	280	15 G00	289	16	289	19	284	15	282	15	286	14	263	9	286	12	287	10	295
2:05:54	280	15 G00	289	16	292	20	290	16	284	14	287	14	267	8	286	11	286	10	296
2:06:04	280	16 G00	289	15	291	21	288	16	282	14	287	15	265	8	287	11	285	9	295
2:06:14	280	16 G00	289	16	290	21	283	15	281	15	284	16	262	8	288	11	282	9	295
2:06:24	280	16 G00	288	16	290	20	275	17	281	14	283	15	259	9	288	11	280	8	294
2:06:34	280	16 G00	288	16	289	19	286	15	282	15	282	15	260	8	287	11	282	8	292
2:06:44	280	16 G00	289	16	291	18	288	15	282	15	283	15	258	9	288	11	284	9	293
2:06:54	290	16 G00	288	16	289	18	286	17	281	16	281	15	258	9	287	11	287	9	295
2:07:04	290	16 G00	289	15	290	18	284	16	282	16	280	15	260	9	287	11	288	10	294
2:07:14	290	16 G00	288	15	290	18	288	15	281	16	279	15	260	9	288	11	287	10	296
2:07:24	290	16 G00	288	16	292	20	279	18	280	16	280	14	257	9	287	11	286	10	295
2:07:34	290	17 G00	289	16	291	19	289	20	279	16	279	16	259	10	288	12	287	11	295
2:07:44	290	17 G00	288	16	289	19	287	20	279	16	283	16	260	9	288	11	287	10	294
2:07:54	290	17 G00	288	16	290	19	283	17	276	16	284	15	260	10	289	12	290	10	292
2:08:04	280	17 G00	288	16	295	20	280	19	275	16	285	16	259	10	291	12	289	10	294
2:08:14	280	18 G00	289	16	294	20	289	19	276	16	283	15	258	9	290	12	999	99	296
2:08:24	290	18 G00	289	17	295	21	285	20	276	16	280	15	257	9	289	12	999	99	294
2:08:34	290	18 G00	289	16	293	20	284	18	277	16	280	14	257	9	291	12	289	10	291
2:08:44	290	19 G00	288	16	291	20	283	23	277	16	282	14	255	9	288	12	290	10	295
2:08:54	280	19 G25	287	16	289	19	280	25	277	17	280	14	255	9	288	12	288	10	294

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

2:09:04	280	20 G26	288	16	288	19	281	25	276	17	280	13	256	9	289	12	288	11	294
2:09:14	280	21 G26	288	16	288	22	276	25	275	17	280	13	258	10	288	12	290	11	295
2:09:24	280	22 G28	288	17	285	24	277	28	275	17	276	14	257	9	290	12	289	11	295
2:09:34	280	22 G28	288	17	290	21	281	28	274	17	280	13	258	10	290	11	289	11	296
2:09:44	280	23 G28	289	16	288	19	283	26	274	17	283	14	258	10	288	12	289	11	298
2:09:54	280	23 G28	288	16	287	18	279	23	272	17	284	12	260	10	289	12	289	11	299
2:10:04	280	23 G28	288	16	287	17	274	21	273	18	281	14	262	10	291	12	289	11	295
2:10:14	280	23 G28	288	16	289	19	277	21	273	17	282	14	261	10	290	15	290	11	292
2:10:24	280	24 G28	288	16	288	19	274	21	271	17	283	15	262	9	287	12	289	11	294
2:10:34	280	24 G28	287	16	286	19	268	20	271	17	281	14	263	9	285	12	289	11	293
2:10:44	280	24 G28	287	16	288	18	274	20	270	17	282	14	264	9	282	11	290	11	293
2:10:54	280	24 G28	288	16	287	21	280	21	271	17	282	14	264	9	286	11	290	11	295
2:11:04	280	24 G28	288	17	285	24	286	25	271	17	283	13	264	9	290	12	290	11	293
2:11:14	280	24 G28	287	16	284	23	286	25	271	17	283	13	264	9	285	12	290	11	294
2:11:24	280	24 G28	288	16	291	19	282	25	272	18	284	15	263	9	282	14	291	11	288
2:11:34	280	23 G28	287	16	291	19	284	25	274	18	290	15	265	9	282	12	289	11	292
2:11:44	280	23 G28	287	16	293	21	281	26	272	18	285	14	266	9	289	12	289	11	292
2:11:54	280	23 G28	287	16	290	21	284	26	272	18	286	15	265	8	287	13	999	99	296
2:12:04	280	24 G28	287	16	290	22	291	26	272	19	285	15	265	9	285	11	287	12	298
2:12:14	280	24 G28	288	16	999	99	296	26	272	17	287	15	267	9	286	12	999	99	294
2:12:24	280	24 G28	287	16	287	25	293	25	273	16	286	15	269	8	282	13	288	11	290
2:12:34	290	25 G00	288	16	288	24	300	26	274	17	284	15	268	8	284	12	285	11	293
2:12:44	290	25 G00	289	16	286	21	299	24	275	17	284	16	267	8	284	12	999	99	293
2:12:54	290	25 G00	288	16	285	21	291	22	274	19	283	16	268	8	283	13	284	10	292
2:13:04	290	25 G00	287	16	283	21	283	22	273	19	282	16	267	8	279	13	285	11	290
2:13:15	290	25 G00	288	16	284	20	278	20	272	19	283	16	268	7	279	11	285	11	288
2:13:24	290	25 G00	287	16	283	20	284	21	273	18	284	15	267	9	278	10	282	11	288
2:13:34	290	24 G28	286	16	285	19	277	20	276	17	283	15	269	8	274	10	283	10	284
2:13:45	290	24 G28	286	16	283	21	279	20	276	17	281	15	274	9	264	10	283	10	288
2:13:54	290	23 G28	285	16	287	22	273	20	271	17	280	15	273	8	258	8	999	99	288
2:14:05	290	23 G28	286	16	285	22	277	21	999	99	281	15	275	8	261	8	283	11	289
2:14:14	290	22 G28	284	16	286	21	276	18	269	19	280	14	274	8	267	8	283	11	289
2:14:24	280	22 G28	285	16	285	20	277	17	269	18	281	14	269	8	273	9	283	11	288
2:14:34	280	21 G28	284	16	285	19	271	18	266	20	278	14	273	8	275	10	282	11	286
2:14:44	280	20 G28	285	16	284	19	274	17	263	24	279	13	274	7	279	11	280	10	289
2:14:54	280	20 G28	285	16	284	19	275	17	267	24	276	12	272	9	281	11	999	99	285
2:15:04	280	20 G28	285	16	283	20	277	17	277	22	276	13	272	10	280	12	999	99	285
2:15:14	280	19 G28	285	16	284	20	278	17	277	24	274	13	272	9	280	12	278	11	284
2:15:24	280	19 G28	285	16	282	22	275	17	273	20	271	13	272	8	280	12	282	11	286
2:15:35	280	19 G28	284	16	285	19	273	18	271	25	268	12	274	9	283	11	284	11	287
2:15:44	280	19 G28	285	16	286	18	273	18	272	26	265	12	273	10	283	11	283	11	285

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

2:15:55	280	18 G28	284	16	283	18	277	17	276	25	260	11	275	11	283	12	284	11	284
2:16:04	280	18 G28	284	16	284	18	278	18	273	24	256	11	275	10	283	11	282	11	285
2:16:14	280	18 G28	284	16	285	19	269	20	275	23	255	10	275	10	283	12	283	11	285
2:16:24	280	18 G28	285	16	286	19	274	19	278	22	257	11	277	9	283	12	284	11	286
2:16:35	280	18 G28	284	16	286	21	277	18	277	21	258	11	277	9	284	14	285	11	284
2:16:45	280	18 G28	286	16	286	20	281	18	277	20	260	11	284	10	284	11	287	11	285
2:16:55	280	18 G28	286	17	285	20	276	19	277	19	261	11	282	11	287	11	286	10	283
2:17:04	280	19 G28	285	17	286	20	273	20	277	20	263	11	280	11	276	9	999	99	283
2:17:15	280	19 G28	285	16	286	20	282	19	275	21	265	11	285	11	280	8	282	10	283
2:17:24	280	19 G28	284	16	286	20	269	21	275	22	266	12	280	10	278	10	282	10	283
2:17:35	280	19 G28	284	17	285	20	278	18	275	22	266	12	282	11	274	9	284	10	284
2:17:45	280	19 G28	284	16	285	20	269	20	275	21	267	12	283	11	280	10	282	10	285
2:17:55	280	19 G28	285	16	284	20	275	19	272	22	267	11	286	11	281	11	281	10	286
2:18:05	280	19 G28	283	16	285	20	274	18	273	22	267	12	284	11	283	11	279	10	285
2:18:15	280	19 G28	283	16	289	20	271	19	272	21	267	12	283	11	281	12	277	10	286
2:18:25	280	19 G28	283	16	282	21	272	19	262	25	271	12	287	10	279	11	277	10	285
2:18:35	280	19 G28	283	17	284	23	274	18	259	26	271	12	285	10	276	11	278	11	284
2:18:45	270	19 G28	283	17	285	23	271	18	277	23	271	12	281	10	278	11	277	11	284
2:18:55	270	19 G28	284	17	289	24	270	18	279	21	272	12	281	9	280	11	278	12	283
2:19:05	270	19 G28	283	17	286	24	268	18	279	20	272	13	283	10	278	12	280	12	283
2:19:15	270	19 G28	284	17	283	24	267	18	280	20	271	12	281	10	282	13	281	12	283
2:19:25	270	19 G28	283	17	282	24	272	17	280	20	273	12	281	10	279	10	283	12	284
2:19:35	270	19 G28	283	17	282	20	275	17	281	21	273	13	282	9	280	10	282	12	282
2:19:45	270	19 G28	283	16	282	19	275	18	280	20	273	13	281	10	283	10	282	12	281
2:19:55	270	19 G28	283	16	285	18	274	19	279	20	275	13	280	8	283	10	280	12	280
2:20:05	270	19 G28	283	16	286	19	275	18	279	21	276	13	280	7	283	10	279	12	278
2:20:15	270	19 G00	283	17	283	19	269	20	279	22	275	12	280	9	278	11	280	11	278
2:20:25	270	19 G00	283	17	287	19	271	18	280	22	275	12	284	8	284	11	279	11	276
2:20:35	270	19 G00	282	17	286	20	271	18	281	23	275	12	285	9	285	11	277	11	273
2:20:45	270	19 G00	283	17	292	22	270	19	279	21	273	13	282	9	285	11	277	10	272
2:20:55	270	19 G00	282	17	289	22	265	19	276	19	275	13	280	8	284	11	276	10	272
2:21:05	270	19 G00	283	17	292	23	271	20	280	20	275	12	999	99	284	12	275	9	274
2:21:15	270	19 G00	283	17	276	18	270	19	278	20	275	13	280	8	286	13	277	9	274
2:21:25	270	19 G00	282	17	277	19	270	18	274	23	275	12	280	8	286	14	279	10	275
2:21:35	270	19 G00	282	17	275	21	270	20	271	23	273	13	282	9	283	14	279	10	277
2:21:45	270	19 G00	283	17	280	21	270	19	270	24	273	12	285	9	289	14	279	10	278
2:21:55	270	19 G00	282	17	283	20	272	18	270	23	274	12	285	8	285	13	280	10	278
2:22:05	270	19 G00	283	17	285	21	278	17	269	23	274	12	999	99	287	13	280	11	279
2:22:15	270	19 G00	282	17	282	23	280	16	269	23	275	11	278	8	285	13	999	99	280
2:22:25	270	19 G00	281	17	289	20	275	17	263	21	272	12	278	8	285	12	278	11	280
2:22:35	270	19 G00	281	17	287	21	274	18	261	20	272	13	277	8	289	12	279	11	281

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data

December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

2:22:45	270	19 G00	281	17	282	21	271	20	265	24	271	12	277	7	286	12	280	11	280
2:22:55	270	19 G00	281	17	283	21	270	21	267	23	272	12	277	8	284	13	280	10	280
2:23:05	270	19 G00	281	17	284	23	271	20	266	20	272	10	279	8	282	11	279	11	280
2:23:15	270	19 G00	281	17	280	21	272	22	271	21	271	11	276	8	282	11	278	10	280
2:23:25	270	20 G00	281	17	279	21	272	22	270	22	272	11	277	8	282	12	278	10	281
2:23:35	270	20 G00	282	17	284	20	271	21	268	21	270	12	277	8	285	12	999	99	281
2:23:45	270	20 G00	281	17	284	21	271	21	265	20	272	11	275	8	282	13	280	10	283
2:23:55	270	20 G00	281	17	284	20	269	21	266	21	271	10	273	8	279	13	282	11	284
2:24:05	270	20 G00	281	17	287	21	267	22	264	20	272	10	273	7	277	12	999	99	285
2:24:15	270	21 G00	281	17	283	22	269	22	263	20	269	11	269	8	281	14	284	11	286
2:24:25	270	21 G00	281	17	284	22	269	22	266	21	269	11	271	7	282	14	284	11	286
2:24:35	270	22 G00	281	17	285	23	269	22	264	21	268	11	269	7	275	16	999	99	285
2:24:45	270	22 G00	281	18	288	23	271	24	263	21	268	11	269	7	280	14	999	99	285
2:24:55	270	22 G00	280	17	287	24	263	24	263	21	267	10	269	7	276	13	287	11	283
2:25:05	270	22 G00	280	17	285	24	267	22	264	21	267	11	268	7	273	14	286	11	283
2:25:15	270	23 G00	280	18	287	24	267	23	266	21	267	11	265	7	277	14	999	99	282
2:25:25	270	23 G00	280	17	290	21	267	24	266	20	268	11	267	7	273	16	288	10	281
2:25:35	270	23 G00	279	17	288	20	268	24	269	21	269	11	269	7	281	14	999	99	280
2:25:45	270	23 G00	280	17	289	25	273	24	269	20	270	12	270	7	284	12	285	10	278
2:25:55	270	23 G00	280	17	287	24	273	24	271	20	272	12	266	6	282	12	999	99	278
2:26:05	270	23 G00	279	17	282	20	269	21	271	20	273	12	269	6	281	11	284	9	277
2:26:15	270	23 G00	280	17	285	21	270	20	273	20	272	11	271	6	280	13	281	10	278
2:26:25	270	23 G00	279	17	283	22	268	19	273	19	271	12	272	7	277	14	282	12	278
2:26:35	270	23 G00	279	18	282	21	271	19	272	20	275	12	272	6	273	13	282	11	278
2:26:45	270	23 G00	279	18	281	23	270	21	272	19	278	12	271	6	275	13	279	12	278
2:26:55	270	22 G00	279	17	285	20	269	21	271	19	275	12	271	7	276	12	279	12	279
2:27:05	270	23 G00	279	17	288	19	269	24	270	18	276	11	274	6	276	13	276	11	279
2:27:15	270	23 G00	279	17	285	21	266	23	269	18	272	11	278	6	277	12	278	12	280
2:27:25	270	23 G00	279	18	285	20	269	24	269	17	272	12	279	6	276	12	277	11	280
2:27:35	270	22 G00	280	18	283	20	271	23	269	18	275	13	276	6	276	13	999	99	279
2:27:45	270	22 G00	280	17	281	21	270	20	270	19	274	13	282	6	275	12	277	12	279
2:27:55	270	22 G00	280	18	282	21	271	22	274	18	281	13	280	6	277	11	277	12	281
2:28:05	270	22 G00	280	18	284	20	273	23	277	17	278	14	279	5	278	13	276	12	282
2:28:15	270	22 G00	280	18	281	22	271	22	270	18	277	12	282	5	280	13	275	12	282
2:28:25	270	22 G00	280	18	284	22	272	21	264	21	277	14	280	5	279	12	999	99	282
2:28:35	270	22 G00	280	18	287	25	274	21	261	26	279	14	283	6	279	12	276	13	281
2:28:45	270	22 G00	280	18	287	24	272	21	264	28	280	12	282	7	281	12	276	13	281
2:28:55	270	22 G00	280	18	284	25	274	20	267	29	279	13	285	5	280	10	277	13	282
2:29:05	270	22 G00	280	18	285	23	272	22	269	27	279	13	279	6	278	11	278	13	282
2:29:15	270	22 G00	280	18	277	22	273	21	271	26	278	14	281	5	276	12	999	99	282
2:29:25	270	22 G00	280	17	277	21	274	21	271	22	279	13	285	6	273	12	277	13	281

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data

December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

2:29:35	270	22 G00	281	18	285	22	273	22	283	21	278	13	277	7	273	13	277	12	281
2:29:45	270	22 G00	280	18	285	25	275	21	283	22	278	13	284	7	273	13	276	11	282
2:29:55	270	22 G00	280	18	281	27	273	20	282	25	277	13	285	7	272	12	999	99	281
2:30:05	270	22 G00	279	18	282	24	273	21	283	24	275	12	286	7	271	12	999	99	281
2:30:15	270	22 G00	278	18	279	24	272	21	273	25	273	12	281	8	271	13	276	11	280
2:30:25	270	22 G00	279	18	279	24	272	22	265	23	273	12	282	8	274	12	999	99	280
2:30:35	270	22 G00	279	18	276	25	279	24	264	21	271	10	286	7	276	11	999	99	280
2:30:45	270	22 G00	279	18	277	24	274	22	263	20	271	10	284	8	277	11	278	11	280
2:30:55	270	22 G00	279	18	278	24	274	23	265	19	270	11	280	7	274	11	279	11	280
2:31:05	270	22 G00	278	18	280	26	279	25	266	19	271	11	999	99	271	11	279	11	279
2:31:15	270	23 G00	279	18	275	26	276	25	268	20	271	12	282	7	272	11	280	12	280
2:31:25	280	23 G00	279	18	281	25	281	26	266	19	271	12	283	8	275	12	281	12	279
2:31:35	280	23 G00	279	17	279	26	276	22	268	20	273	11	281	8	275	12	281	12	278
2:31:45	280	23 G00	278	17	276	25	272	23	270	23	271	12	279	7	272	12	280	12	278
2:31:55	280	23 G00	279	17	283	23	276	23	267	22	272	12	279	7	275	12	277	11	277
2:32:05	280	24 G00	279	18	284	23	281	25	271	23	275	11	280	7	284	16	276	12	277
2:32:15	280	24 G00	279	18	281	22	279	23	270	21	274	12	279	7	280	19	275	12	277
2:32:25	280	24 G00	279	18	281	22	277	22	267	20	275	12	280	7	269	15	273	12	277
2:32:35	280	24 G00	278	18	281	22	275	21	267	20	275	12	280	8	271	12	273	12	276
2:32:45	280	24 G00	278	18	278	23	276	23	270	21	274	12	279	7	274	14	274	12	274
2:32:55	280	24 G00	278	18	278	20	274	21	270	21	271	12	276	7	265	14	275	12	274
2:33:05	280	24 G00	279	18	278	20	272	21	271	22	271	12	999	99	263	19	999	99	275
2:33:15	280	23 G00	278	18	279	20	271	20	270	21	269	11	277	8	262	20	999	99	274
2:33:25	280	23 G00	278	18	280	21	276	23	270	24	268	12	280	8	260	20	999	99	277
2:33:35	280	23 G00	278	18	278	21	277	23	271	23	269	12	285	7	258	19	281	12	277
2:33:45	280	23 G00	278	18	280	21	275	22	272	21	269	12	280	7	264	21	277	12	277
2:33:55	280	23 G00	278	18	280	23	272	21	274	22	269	13	284	7	266	18	280	12	276
2:34:05	280	22 G00	278	18	274	21	272	21	272	21	269	13	281	7	266	18	279	12	277
2:34:15	270	22 G00	278	17	275	21	270	20	272	21	270	13	287	7	278	17	277	11	278
2:34:25	270	22 G00	279	17	279	18	270	22	271	23	270	13	288	7	282	14	279	11	279
2:34:35	270	22 G00	279	18	281	20	273	21	270	23	271	13	288	7	281	13	279	11	282
2:34:45	270	22 G00	279	18	279	23	278	24	272	22	271	13	287	7	275	15	280	12	278
2:34:55	270	22 G27	279	18	278	24	282	27	273	24	271	13	291	8	276	15	999	99	274
2:35:05	280	23 G27	279	18	276	22	280	26	272	24	271	13	292	7	272	18	276	12	283
2:35:15	280	23 G27	279	18	274	23	275	26	271	24	272	13	288	7	269	16	272	13	278
2:35:25	280	24 G00	279	18	274	21	273	26	271	24	273	12	287	8	273	18	273	12	282
2:35:35	280	23 G27	280	18	277	19	270	20	269	23	273	12	286	8	274	19	999	99	285
2:35:45	270	23 G27	279	18	279	19	272	20	270	22	272	13	284	8	273	18	278	12	279
2:35:55	270	23 G27	279	18	282	19	274	22	270	22	274	13	284	8	272	17	279	13	281
2:36:05	270	23 G27	279	19	281	18	274	22	267	22	274	13	284	8	272	19	281	14	277
2:36:15	270	23 G27	279	18	282	19	273	22	266	22	274	12	286	8	274	17	280	13	276

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

2:36:25	270	23 G27	279	18	282	19	270	21	268	22	275	12	283	8	274	17	999	99	275
2:36:35	280	23 G27	279	18	282	19	271	21	271	22	275	12	285	8	276	19	279	13	279
2:36:45	270	23 G27	279	18	281	19	271	20	274	22	276	12	284	8	281	19	999	99	277
2:36:55	270	23 G27	279	18	282	19	272	20	274	22	276	12	286	8	280	18	282	15	278
2:37:05	270	22 G27	280	18	283	19	273	20	273	21	276	12	285	8	279	16	284	15	276
2:37:15	270	22 G27	280	18	282	19	272	20	275	20	276	12	286	8	278	16	285	14	279
2:37:25	270	22 G27	280	18	281	20	274	20	276	19	276	12	283	7	282	15	285	14	281
2:37:35	270	21 G27	280	18	281	21	272	21	275	19	277	12	283	9	278	16	287	15	283
2:37:45	270	21 G27	279	18	279	19	271	19	278	17	277	12	284	8	280	16	999	99	281
2:37:55	270	21 G27	279	18	279	19	271	19	277	19	276	12	284	8	287	15	999	99	284
2:38:05	270	21 G27	280	18	279	20	270	22	277	19	275	13	283	7	288	15	999	99	284
2:38:15	270	21 G27	280	18	277	19	270	22	278	20	274	12	286	8	291	14	999	99	289
2:38:25	270	21 G27	281	18	279	19	275	25	279	21	273	12	289	7	294	15	300	13	288
2:38:35	270	22 G27	280	18	277	19	274	27	278	20	273	12	289	7	292	15	302	13	288
2:38:45	270	22 G31	280	18	280	19	271	31	277	20	274	12	288	7	292	15	999	99	287
2:38:55	270	23 G31	280	18	280	20	273	30	276	20	274	13	291	7	291	15	999	99	288
2:39:05	270	24 G31	281	18	281	20	270	29	278	19	276	13	290	8	289	15	295	13	290
2:39:15	270	25 G31	280	18	281	19	271	30	279	20	276	12	292	8	287	15	292	13	288
2:39:25	270	25 G31	281	18	282	19	273	29	280	19	277	12	292	8	287	14	292	14	288
2:39:35	270	26 G31	281	18	281	19	276	28	281	19	277	12	292	8	287	15	291	14	286
2:39:45	270	26 G31	281	18	281	18	273	25	281	19	278	12	291	8	288	15	289	13	285
2:39:55	270	27 G31	281	18	281	18	270	25	281	19	276	12	290	8	287	15	287	13	285
2:40:05	270	27 G31	281	18	281	18	272	24	282	19	275	13	290	8	287	15	290	13	285
2:40:15	270	27 G31	280	18	281	18	273	23	283	19	273	12	290	8	288	15	999	99	283
2:40:25	270	27 G31	280	18	282	18	271	23	282	19	272	13	289	8	287	15	290	13	282
2:40:35	270	27 G31	280	18	281	18	275	26	283	18	271	12	289	7	287	14	289	13	281
2:40:45	270	27 G31	280	18	280	18	273	23	283	18	271	13	289	8	288	15	999	99	280
2:40:55	270	27 G31	281	18	281	18	274	24	282	18	273	13	289	8	289	14	288	14	280
2:41:05	270	26 G31	281	18	280	19	277	24	282	18	276	13	288	8	289	13	999	99	279
2:41:15	270	26 G31	281	17	280	19	277	23	282	17	275	13	290	9	289	13	288	14	279
2:41:25	270	25 G31	281	17	282	19	272	22	282	17	278	13	290	9	287	14	999	99	280
2:41:35	270	24 G31	282	18	282	18	271	21	283	18	281	13	293	9	287	13	288	14	280
2:41:45	270	24 G31	281	18	283	18	272	23	282	18	279	15	290	9	287	13	288	14	281
2:41:55	270	24 G31	282	18	284	18	275	22	280	18	279	15	289	8	287	13	289	14	281
2:42:05	270	24 G31	282	18	285	19	274	22	279	18	278	14	287	9	288	14	290	14	282
2:42:15	270	24 G31	282	18	285	19	278	24	280	18	280	13	288	9	289	13	999	99	283
2:42:25	270	23 G31	282	18	285	18	277	22	279	19	278	12	288	9	285	12	999	99	284
2:42:35	280	23 G31	282	18	286	19	277	22	999	99	277	13	287	9	287	12	287	14	286
2:42:45	280	23 G31	282	18	287	19	274	22	278	19	278	13	286	9	284	12	999	99	287
2:42:55	280	23 G31	282	18	287	20	276	21	279	19	277	13	285	9	282	13	999	99	288
2:43:05	280	23 G31	282	18	287	19	276	21	279	18	277	12	286	9	282	12	285	12	288

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

2:43:15	280	22 G31	282	18	287	19	275	21	278	19	276	12	287	10	284	13	285	12	289
2:43:25	280	22 G31	282	18	286	20	274	19	277	19	278	12	286	10	280	12	999	99	290
2:43:35	280	22 G31	282	18	286	20	275	20	276	19	280	12	284	10	284	11	285	12	290
2:43:45	280	22 G31	283	18	285	19	278	20	277	19	281	12	283	9	286	12	999	99	289
2:43:55	280	22 G31	283	18	285	19	276	19	277	19	280	12	283	9	283	15	286	12	289
2:44:05	280	22 G31	283	18	286	20	276	21	277	19	280	13	282	10	288	15	999	99	288
2:44:15	280	21 G31	283	18	284	20	274	20	276	18	281	13	281	10	290	15	999	99	287
2:44:25	280	21 G31	284	17	281	20	276	21	280	16	281	13	282	9	288	14	287	10	286
2:44:35	280	21 G31	284	17	282	20	276	20	282	17	281	13	284	9	286	14	287	11	285
2:44:45	280	21 G31	284	17	287	20	277	20	286	19	280	13	282	9	291	14	289	11	284
2:44:55	280	21 G31	285	17	288	21	277	21	285	17	281	13	281	9	291	14	999	99	284
2:45:05	280	21 G31	285	17	289	20	277	20	281	17	281	13	285	10	290	14	294	11	284
2:45:15	280	21 G31	284	17	289	19	275	21	278	17	282	13	282	8	291	12	292	11	283
2:45:25	280	21 G31	285	17	288	20	277	21	282	17	281	13	285	9	293	13	293	11	283
2:45:35	280	21 G31	285	17	289	22	277	21	280	17	281	13	285	9	294	13	999	99	284
2:45:45	280	21 G31	285	17	288	21	278	22	278	16	282	13	287	9	294	13	294	11	284
2:45:55	280	21 G31	284	17	285	21	283	23	279	17	283	14	282	9	292	12	999	99	284
2:46:05	280	21 G31	285	17	284	21	281	22	281	18	282	13	283	9	293	12	292	12	284
2:46:15	280	22 G31	284	17	283	22	281	23	280	18	280	14	282	10	295	12	999	99	284
2:46:25	280	22 G31	284	17	283	23	282	22	282	18	279	14	283	9	292	12	999	99	283
2:46:35	280	22 G31	284	17	281	23	279	22	278	16	279	13	284	9	291	12	999	99	283
2:46:45	280	22 G31	283	17	282	21	274	21	275	17	279	14	277	10	290	11	999	99	283
2:46:55	280	22 G31	283	17	287	19	274	21	277	17	278	13	277	11	288	11	999	99	282
2:47:05	280	22 G31	284	17	287	19	275	20	278	17	279	13	282	10	290	12	290	12	282
2:47:15	280	22 G31	284	17	288	19	276	19	282	16	281	13	278	10	288	12	290	13	282
2:47:25	280	22 G31	284	17	287	19	274	20	279	18	282	13	276	10	288	12	999	99	285
2:47:35	280	22 G31	285	16	286	20	273	20	279	19	281	13	280	11	287	12	292	12	286
2:47:45	280	22 G31	285	17	287	20	275	20	279	20	282	13	274	12	284	12	999	99	286
2:47:55	280	21 G31	285	17	287	20	272	20	277	21	283	13	271	11	283	12	999	99	286
2:48:05	280	21 G31	284	17	285	20	274	20	275	19	284	13	269	11	286	12	290	12	287
2:48:15	280	21 G31	285	17	287	20	273	20	278	18	283	13	273	11	284	11	288	13	288
2:48:25	280	21 G31	285	17	287	20	278	21	278	18	282	13	280	11	283	11	287	12	289
2:48:35	280	21 G31	285	17	288	21	276	23	276	18	282	13	276	9	284	13	287	12	290
2:48:45	270	21 G31	285	17	288	20	274	22	277	18	282	13	270	9	287	13	290	12	291
2:48:55	280	21 G31	285	17	288	20	277	20	277	19	281	13	270	9	286	14	291	12	290
2:49:05	280	21 G31	286	17	289	20	279	19	276	20	280	13	275	9	286	13	999	99	999
2:49:15	280	20 G31	286	17	288	20	281	17	276	20	279	13	275	12	289	13	293	12	288
2:49:25	280	20 G31	286	17	289	20	277	19	276	19	280	13	272	11	289	13	294	12	287
2:49:36	280	20 G31	285	16	289	19	280	19	277	20	281	13	277	14	289	14	999	99	999
2:49:45	280	20 G31	287	17	289	19	283	21	278	20	285	15	281	13	289	11	295	11	287
2:49:55	280	20 G00	287	17	289	19	279	20	276	20	283	15	278	14	290	11	293	11	287

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

2:50:05	280	21 G00	287	17	289	18	281	23	274	20	285	13	275	15	291	11	292	12	287
2:50:15	280	21 G00	287	17	289	18	284	23	276	19	281	13	275	15	290	10	291	12	288
2:50:25	280	21 G00	287	17	289	19	279	21	276	19	276	13	283	14	291	10	291	12	289
2:50:35	280	21 G00	287	17	289	19	280	20	277	19	277	13	278	14	295	11	291	12	290
2:50:45	280	21 G00	287	17	288	19	283	21	277	20	279	12	279	15	295	11	291	12	289
2:50:55	280	21 G00	288	17	288	19	285	22	277	20	276	13	281	15	298	11	999	99	291
2:51:05	280	21 G00	288	17	289	20	287	24	279	19	279	15	280	15	296	11	291	12	291
2:51:15	280	21 G00	288	17	289	19	276	21	277	19	278	15	279	17	296	10	999	99	289
2:51:25	280	22 G00	288	17	289	20	277	20	282	19	272	18	279	17	294	10	291	12	289
2:51:35	280	22 G00	288	17	289	19	279	20	280	19	280	16	275	13	293	11	999	99	288
2:51:45	280	22 G00	288	16	290	20	281	22	281	19	282	15	278	14	291	11	291	12	288
2:51:55	280	22 G00	287	17	291	17	281	22	280	20	283	18	278	16	290	12	999	99	287
2:52:05	280	22 G00	289	17	291	18	288	22	282	19	284	18	278	14	289	11	291	12	288
2:52:15	280	22 G00	288	16	292	17	282	21	282	19	278	16	279	15	288	11	291	13	289
2:52:25	280	22 G00	288	16	291	18	278	20	283	19	277	14	281	15	288	11	999	99	289
2:52:35	280	22 G00	289	17	290	18	281	20	284	20	277	15	278	18	287	11	999	99	290
2:52:45	280	22 G00	289	17	290	17	280	21	283	19	279	15	279	16	290	11	999	99	290
2:52:55	280	22 G00	289	16	291	16	279	20	284	19	279	15	283	16	290	11	291	12	289
2:53:06	280	21 G00	290	16	290	18	274	20	284	20	279	15	999	99	291	11	290	13	289
2:53:15	280	21 G00	289	16	290	19	280	22	283	19	280	15	278	15	290	11	999	99	289
2:53:25	280	21 G00	289	16	290	20	281	19	283	19	281	16	279	14	286	12	289	13	289
2:53:35	280	21 G00	289	16	292	20	282	21	283	18	279	15	275	17	288	12	289	12	291
2:53:45	280	21 G00	290	16	291	19	284	19	281	19	282	16	276	14	289	12	291	12	292
2:53:55	280	21 G00	289	16	291	19	281	19	280	19	274	14	278	14	290	12	288	12	291
2:54:05	280	21 G00	289	16	292	19	276	20	280	18	276	14	277	15	289	11	999	99	291
2:54:15	280	21 G00	290	16	293	18	278	20	279	18	278	15	282	17	291	11	286	12	293
2:54:25	280	21 G00	290	16	291	18	277	20	280	19	278	15	280	14	290	11	286	12	291
2:54:35	280	21 G00	291	16	293	18	278	21	277	20	279	16	279	14	290	10	284	11	292
2:54:45	280	21 G00	290	16	293	18	277	21	279	19	278	16	280	13	287	11	285	11	291
2:54:55	280	21 G00	290	16	293	18	275	21	280	19	278	15	282	16	288	11	286	11	293
2:55:06	280	21 G00	291	16	292	17	277	20	280	19	277	14	283	17	286	12	284	11	293
2:55:15	280	21 G00	291	16	294	17	280	21	280	18	279	14	278	16	287	11	286	12	292
2:55:25	280	21 G00	291	16	293	18	280	20	277	18	278	13	281	16	286	12	285	13	293
2:55:35	280	21 G00	291	16	293	19	283	21	276	18	278	14	285	15	288	11	286	13	292
2:55:45	280	21 G00	292	16	294	18	282	20	276	18	278	16	281	19	287	10	291	11	297
2:55:56	280	21 G00	291	16	295	18	279	20	281	17	281	16	280	18	287	12	289	12	284
2:56:05	280	21 G00	291	16	293	19	277	20	277	17	278	16	278	16	285	12	281	10	284
2:56:15	280	21 G00	291	16	293	19	281	20	280	19	275	17	283	15	283	13	281	10	287
2:56:25	280	21 G00	292	16	293	19	281	19	279	18	275	19	285	15	282	12	284	11	286
2:56:35	280	21 G00	291	16	295	19	278	19	279	18	278	18	288	13	285	11	280	11	286
2:56:45	280	21 G00	291	16	296	20	280	19	277	18	277	17	287	13	284	12	280	11	286

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

2:56:56	280	20 G00	292	16	294	19	279	20	276	19	278	16	293	14	286	13	999	99	287
2:57:06	280	20 G00	292	16	295	19	277	20	274	19	275	16	295	13	285	13	280	10	287
2:57:16	280	20 G00	291	16	295	19	278	20	274	19	274	16	292	15	279	12	281	11	288
2:57:26	280	20 G00	292	16	296	20	277	20	278	19	275	17	999	99	285	12	282	11	288
2:57:35	280	20 G00	292	16	294	22	279	19	279	18	274	17	292	11	280	12	283	11	285
2:57:46	280	20 G00	292	16	295	21	277	20	278	18	274	16	291	10	283	13	284	10	287
2:57:56	280	20 G00	292	16	301	18	277	20	273	17	273	16	288	16	287	12	999	99	287
2:58:06	280	20 G00	293	16	298	18	281	19	276	17	273	16	291	16	280	11	285	10	288
2:58:16	280	20 G00	292	16	300	17	284	20	280	16	274	17	289	14	279	11	285	11	286
2:58:26	280	20 G00	293	16	298	19	284	19	282	17	275	17	999	99	282	13	284	10	287
2:58:36	280	20 G00	293	16	297	19	285	19	280	18	273	17	289	18	284	13	283	10	285
2:58:46	280	20 G00	293	16	296	20	288	20	279	17	276	17	290	19	285	13	285	11	285
2:58:56	280	20 G00	293	16	298	19	288	20	279	16	275	18	295	19	282	14	286	11	283
2:59:06	280	20 G00	293	16	297	20	284	20	280	17	273	18	296	19	279	14	285	11	283
2:59:16	280	20 G00	293	16	299	20	284	20	281	18	274	17	295	18	277	13	285	12	282
2:59:26	280	20 G00	294	16	299	20	286	20	283	17	276	16	296	16	281	14	285	12	285
2:59:36	280	20 G00	294	16	297	20	290	21	282	17	271	18	293	17	282	13	284	12	283
2:59:46	290	20 G00	294	16	298	19	291	20	280	18	275	17	295	16	287	14	283	12	282
2:59:56	290	20 G00	294	16	298	21	290	20	281	17	274	17	294	16	282	13	999	99	282

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

#8	RS #9		RS #10		RS #11		RS #12		RS #13		RS #14		RS #15		RS #16		RS #17		RS #18	
Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed
19	288	17	288	18	296	19	288	18	281	19	276	24	278	25	242	10	253	9	242	14
19	281	15	286	19	999	99	288	17	276	18	275	23	276	23	245	10	246	10	238	13
19	280	17	287	19	298	18	290	16	283	21	275	23	273	21	245	10	247	9	239	15
18	279	17	289	20	299	19	290	17	278	19	275	21	278	20	247	10	250	11	247	15
18	278	16	287	21	999	99	292	19	280	19	279	20	279	21	247	10	245	11	253	16
19	277	15	289	19	298	19	289	20	282	18	286	20	276	19	245	10	248	11	248	14
19	274	15	290	19	297	18	291	20	283	20	284	21	275	20	245	10	254	10	241	13
18	276	15	291	20	297	18	288	20	282	21	273	17	269	19	246	10	249	11	240	12
18	276	15	287	18	298	18	290	19	285	23	278	18	276	18	248	10	254	10	228	12
18	277	15	287	19	296	18	289	18	282	21	280	22	275	17	247	10	249	11	233	12
18	278	14	289	20	999	99	287	19	289	20	278	23	278	17	244	9	244	10	242	12
17	277	14	289	19	296	18	288	20	281	20	278	21	276	19	241	9	244	11	248	11
17	281	15	290	21	297	19	290	18	283	23	278	20	276	17	243	10	241	13	251	12
17	281	15	289	21	296	19	290	18	281	20	270	22	276	18	247	10	251	11	251	12
17	280	15	288	19	999	99	290	19	286	17	278	20	279	18	245	10	246	11	254	12
17	281	16	289	19	999	99	285	17	284	16	277	19	277	18	244	10	241	14	260	12
17	280	16	291	18	296	18	289	17	288	16	278	21	279	19	244	10	242	13	255	11
17	283	16	291	18	296	19	290	17	278	19	275	21	273	19	243	9	243	13	254	10
18	283	16	289	18	293	19	289	18	284	17	274	20	277	17	247	9	244	13	248	13
17	282	15	290	18	293	19	291	18	282	17	272	17	275	17	246	10	240	12	251	14
18	279	15	291	18	999	99	291	19	284	18	274	18	274	18	249	10	241	10	248	14
17	279	14	290	19	295	19	291	18	285	20	270	20	275	18	245	10	237	14	247	14
18	282	14	289	18	999	99	292	17	289	20	272	19	277	18	239	9	236	14	247	13
18	278	14	289	18	999	99	292	15	287	21	272	19	280	19	243	9	244	14	246	12
18	279	15	289	18	999	99	290	16	284	20	273	18	280	19	244	9	243	13	253	12
19	282	15	290	18	999	99	293	15	291	18	277	18	276	19	249	10	248	13	256	11
18	287	15	290	17	295	19	292	15	292	19	273	16	274	20	252	11	247	13	252	10
17	282	15	291	17	295	19	293	14	286	20	267	15	274	20	240	11	248	12	253	10
18	278	17	290	17	297	19	296	13	285	18	271	16	273	21	245	11	247	13	256	12
18	278	17	291	17	295	19	294	14	289	22	269	16	273	21	255	11	247	14	259	12
18	281	15	289	17	295	19	295	15	287	24	269	15	273	22	255	10	249	15	262	11
17	284	18	288	18	296	18	297	15	286	21	270	14	265	18	250	10	247	15	259	11
17	281	17	288	18	999	99	296	16	289	21	275	14	268	17	248	9	256	13	258	10
17	281	16	287	17	999	99	297	15	282	23	270	14	268	20	246	10	251	11	253	10
17	281	16	288	17	297	18	297	15	288	22	267	14	268	19	251	10	256	12	255	10
18	282	17	288	16	295	18	297	15	289	20	273	13	266	20	256	10	263	12	248	10

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

18	280	16	286	18	295	18	297	15	286	19	273	12	266	18	251	11	260	12	247	11
18	278	15	286	19	999	99	296	14	284	19	259	14	269	18	251	13	256	10	238	12
19	277	19	284	18	294	19	296	15	285	19	269	16	269	17	249	12	258	12	244	13
17	282	14	284	19	295	19	296	14	287	19	273	15	266	16	257	11	256	13	241	14
18	281	13	285	17	295	19	296	15	286	20	272	15	268	16	258	11	261	13	246	15
18	283	15	283	17	295	19	297	15	283	19	267	14	269	17	264	11	258	12	247	14
18	279	17	283	17	295	19	291	16	285	18	263	14	270	17	260	10	257	15	255	16
18	286	18	282	17	999	99	291	16	284	16	260	15	268	16	265	10	256	15	250	16
17	286	18	283	17	999	99	292	15	286	16	258	16	267	15	263	10	253	14	251	15
17	292	19	281	17	999	99	292	15	289	17	256	16	264	15	267	11	254	14	253	16
17	290	21	282	16	292	19	292	15	289	17	256	16	266	16	267	12	262	15	252	16
17	282	19	283	16	999	99	290	15	280	15	261	17	267	16	262	11	262	14	250	17
17	282	19	281	17	291	19	294	14	284	15	257	16	267	16	261	10	262	14	247	16
17	279	21	283	17	290	20	293	13	290	14	257	13	262	17	261	11	261	14	252	16
17	278	21	286	16	290	20	292	14	287	16	253	12	265	16	256	10	259	14	249	15
20	281	22	285	17	289	19	292	14	285	17	249	13	265	15	257	11	256	13	251	15
20	280	21	284	18	288	19	294	15	288	16	254	13	263	15	252	10	254	12	247	14
20	282	21	285	18	289	19	294	15	284	16	252	12	262	16	256	10	257	12	999	99
18	279	20	285	18	289	18	294	15	283	18	247	12	266	14	252	11	247	11	247	17
18	279	20	285	20	289	18	292	15	291	16	249	14	261	14	259	14	246	11	245	18
18	278	18	285	19	290	18	293	16	286	15	245	14	263	14	248	13	250	12	243	17
18	280	21	284	18	290	18	295	15	288	15	240	14	259	13	243	14	255	11	243	17
18	279	20	284	18	290	19	288	15	282	17	242	14	258	16	249	13	248	12	241	15
18	278	21	285	18	290	19	290	15	284	18	241	15	256	15	254	14	249	10	246	15
18	276	21	284	17	290	19	289	13	286	19	241	13	255	13	252	14	249	9	246	14
17	283	21	282	18	290	18	291	12	287	16	242	14	258	14	256	13	253	10	239	15
18	283	23	280	17	288	20	299	15	287	16	238	13	256	14	257	12	251	11	231	19
18	286	23	283	17	288	18	295	17	284	20	238	13	251	14	257	12	245	12	225	17
19	280	24	286	17	289	19	295	18	284	20	238	12	249	13	254	10	249	12	239	16
20	285	26	281	17	289	21	294	18	282	19	231	11	250	14	252	11	254	13	244	15
19	282	26	283	16	290	19	293	17	284	22	228	10	251	13	258	12	242	12	239	16
18	285	24	279	17	999	99	291	15	284	21	232	10	252	12	258	12	245	11	240	18
18	284	25	279	17	292	17	289	16	278	22	231	11	253	13	255	12	249	11	235	17
18	282	23	280	16	999	99	291	18	281	20	234	13	253	12	251	12	244	10	235	17
18	280	21	282	16	288	21	295	18	283	19	235	11	246	11	256	12	244	9	244	15
17	280	23	280	16	287	20	289	17	286	20	234	11	242	10	258	11	249	10	241	17
17	282	20	281	16	999	99	286	16	287	20	237	11	237	10	258	10	257	13	246	19
17	283	23	279	17	287	19	288	18	290	18	235	11	234	11	264	11	253	13	246	19
16	281	22	281	17	287	17	284	17	284	17	228	9	235	11	257	10	252	12	248	17
16	279	23	282	16	287	19	286	17	280	17	235	10	236	10	253	11	253	10	248	14
17	278	22	281	15	288	20	290	17	285	18	230	10	239	10	251	12	243	10	246	15

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

17	281	20	280	16	291	20	292	17	277	18	230	11	239	11	258	11	245	10	239	16
17	281	20	277	18	285	19	288	17	276	19	233	11	238	11	256	10	237	11	237	17
17	278	21	284	18	286	19	286	18	281	20	238	12	236	10	246	11	240	12	230	13
17	280	22	278	18	288	19	288	18	274	25	235	11	235	10	247	12	237	11	219	13
17	280	21	278	17	289	20	285	18	277	23	238	11	233	10	248	11	234	13	227	13
17	282	20	278	18	285	19	285	17	279	21	238	11	234	12	245	13	234	14	227	12
16	279	22	279	16	285	19	285	17	279	20	239	10	233	11	246	12	233	15	228	11
17	282	23	281	18	285	20	286	17	281	19	240	10	237	12	242	15	239	14	228	12
17	284	22	283	19	283	21	285	16	280	20	241	10	236	11	245	16	237	15	234	14
17	280	22	283	20	284	20	287	17	277	21	238	11	235	12	244	17	240	15	247	17
16	278	21	280	20	286	19	286	16	274	21	242	10	234	12	255	16	236	18	257	15
16	278	20	282	18	284	20	281	16	275	19	234	10	237	11	254	13	232	22	252	14
17	278	23	281	17	285	19	282	16	274	20	237	10	239	11	255	16	240	22	244	14
18	282	23	280	17	284	18	286	15	271	18	241	11	238	10	249	17	245	19	241	15
18	280	20	283	19	283	18	284	15	277	20	240	11	239	10	254	14	243	16	235	17
18	280	22	281	20	283	18	282	15	280	17	236	10	233	10	262	12	237	16	227	16
18	278	22	281	19	284	18	285	15	281	18	239	10	237	11	257	14	234	17	225	14
15	278	20	278	20	282	19	279	15	284	18	241	10	238	11	250	13	237	20	223	15
16	278	21	276	22	283	18	282	16	284	17	247	9	237	11	253	15	239	19	220	15
19	279	23	277	22	285	18	280	17	280	17	247	11	236	13	246	13	238	17	219	19
18	279	23	272	23	285	18	282	16	292	18	245	11	237	13	244	14	241	18	217	20
18	276	21	275	21	282	18	283	16	289	18	240	10	234	11	243	14	242	17	221	17
19	279	21	276	21	281	19	284	13	288	18	248	11	236	12	245	15	999	99	238	14
20	282	22	280	21	281	19	280	14	281	17	246	11	238	12	244	16	999	99	237	12
19	277	22	283	19	282	19	283	15	284	16	242	11	237	12	246	17	241	17	234	14
18	276	23	277	18	283	19	280	14	283	16	240	11	240	13	243	17	240	16	230	14
18	276	22	277	18	284	18	281	14	283	14	240	11	238	13	245	18	243	16	245	17
17	275	20	275	18	283	18	279	13	278	15	242	11	237	11	248	20	242	15	249	14
18	277	20	276	18	282	18	278	15	272	21	247	11	239	12	253	17	237	16	235	14
20	280	20	276	18	281	17	279	16	283	20	251	11	240	12	255	16	232	16	237	13
18	277	19	276	19	279	18	280	17	283	19	251	11	241	12	252	17	226	16	242	13
15	278	21	276	18	281	17	279	18	284	18	253	10	239	12	246	18	228	15	243	13
16	281	19	277	18	281	18	282	16	283	16	252	9	237	11	251	18	227	15	240	13
16	281	21	278	19	281	18	278	16	280	17	246	9	239	12	254	19	236	14	230	14
18	277	22	275	18	279	17	280	17	273	16	245	10	238	11	261	18	243	11	238	16
19	277	22	278	17	277	16	278	18	277	16	250	10	238	11	252	17	248	13	241	15
21	279	22	279	17	280	17	281	16	281	17	246	9	241	10	251	16	243	14	241	14
19	281	22	279	16	281	16	279	14	272	22	247	9	242	10	255	16	241	14	247	17
18	281	24	278	17	280	17	277	16	273	21	244	9	241	10	256	20	244	13	250	14
17	280	22	275	17	279	17	284	15	275	19	245	8	242	10	266	21	242	12	246	11
17	279	24	277	17	280	18	282	15	280	16	248	8	244	11	273	21	242	13	238	12

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

17	281	23	278	17	278	17	283	15	276	19	247	9	245	11	266	18	242	14	236	14
17	283	21	276	16	278	17	280	15	279	20	251	9	245	11	267	18	245	15	232	13
16	280	20	273	16	278	18	280	14	280	19	250	9	245	11	265	16	251	16	230	13
16	276	23	273	15	280	19	278	14	284	17	253	8	244	11	267	15	261	16	229	11
16	279	23	273	16	278	18	277	16	274	20	252	8	247	11	263	16	264	17	236	11
17	276	21	272	17	277	17	279	18	286	20	257	9	247	11	999	99	268	14	243	12
17	277	20	277	17	277	17	281	19	281	19	258	9	247	11	252	17	264	13	239	13
18	279	22	276	15	278	17	278	16	278	22	253	9	247	11	251	16	264	12	243	14
18	280	22	276	16	278	17	273	15	275	24	254	8	248	10	257	16	270	13	240	13
15	280	21	277	15	276	17	272	16	276	28	253	9	248	10	260	13	254	14	229	14
15	278	22	270	14	275	18	273	19	277	25	250	9	246	11	256	12	251	13	238	16
16	276	22	272	14	272	15	274	18	274	24	256	8	244	12	252	13	237	12	239	17
17	280	20	269	15	279	15	271	16	274	23	255	9	243	12	254	14	232	16	240	18
17	283	19	267	17	279	16	275	17	279	24	257	10	240	13	255	14	235	15	242	18
16	274	19	267	15	277	16	272	15	278	24	258	10	244	11	255	16	232	16	243	18
18	276	20	999	99	277	16	273	17	270	21	256	10	250	11	999	99	238	17	242	17
17	273	19	267	15	274	16	274	18	279	21	254	10	247	11	260	21	239	17	241	16
18	275	17	266	14	274	16	275	15	278	20	258	10	245	9	264	21	236	15	240	17
17	272	18	267	14	272	15	273	16	273	20	256	9	243	8	257	21	246	14	243	17
17	271	19	266	14	274	15	272	17	274	20	254	9	247	7	258	21	251	14	247	15
17	276	19	265	14	272	15	274	17	272	23	253	8	252	8	261	20	247	14	252	13
17	276	22	263	15	273	15	273	16	276	19	253	8	252	8	262	19	241	15	247	13
17	275	22	260	14	271	14	275	19	275	19	253	6	252	8	263	20	241	15	243	13
17	277	22	262	14	273	14	272	18	273	21	249	6	253	8	273	21	238	15	249	12
18	274	21	262	15	271	15	272	17	275	19	248	6	255	8	281	20	250	16	247	12
17	277	24	261	14	267	17	273	16	274	18	246	6	256	9	274	21	252	14	244	13
17	273	22	260	14	268	17	272	15	272	19	242	6	259	9	271	22	246	14	243	13
17	271	23	257	13	269	17	271	17	272	17	238	7	257	9	274	21	239	14	245	12
18	275	23	255	12	269	15	272	17	273	19	240	8	255	9	271	20	234	15	238	13
18	276	23	253	12	269	15	273	18	273	19	240	8	253	9	260	19	233	16	246	14
17	275	23	250	12	267	14	269	16	267	21	245	8	254	9	261	15	240	17	247	14
17	274	23	249	13	269	15	268	16	266	18	248	8	254	10	262	11	240	16	246	12
17	275	24	250	14	269	13	268	17	269	17	249	8	250	10	263	13	240	16	244	13
18	274	22	251	14	269	16	266	19	269	18	247	10	250	9	257	13	242	15	244	13
18	275	22	253	13	267	17	269	20	266	17	244	10	239	9	250	14	237	14	245	13
18	275	21	249	12	266	17	268	18	267	17	246	9	243	10	250	15	240	13	250	14
20	273	19	248	13	262	16	266	18	270	15	241	9	244	11	253	15	240	14	255	14
19	277	19	243	11	268	17	266	18	269	17	239	9	244	11	251	17	248	12	251	13
19	275	20	240	11	269	17	267	19	273	19	237	9	238	12	250	17	242	11	248	11
18	275	19	244	12	266	16	266	18	275	18	231	10	238	12	258	15	241	11	249	10
18	272	20	243	11	266	16	264	17	282	18	231	9	241	13	261	15	238	14	250	9

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

19	272	22	240	11	265	16	258	17	289	21	228	9	249	13	263	16	236	17	243	10
19	278	18	239	12	266	16	259	15	282	18	229	10	252	13	250	17	240	17	238	10
19	276	18	241	12	269	16	265	17	279	15	236	10	242	12	240	17	241	17	234	10
19	275	21	239	11	267	18	260	19	273	16	234	10	239	12	238	17	242	16	231	10
18	273	21	240	11	266	18	263	18	275	16	232	8	238	12	251	16	242	17	227	11
19	274	23	240	12	267	18	264	18	278	19	234	7	238	13	254	15	242	16	222	13
19	273	22	241	12	264	20	264	16	272	24	233	7	226	13	259	15	240	16	225	13
19	270	22	241	11	264	19	264	16	272	22	228	8	231	12	250	14	237	16	230	14
18	277	20	242	12	261	19	262	15	277	19	223	8	239	11	246	13	239	15	233	13
19	275	21	243	12	264	20	261	14	275	20	230	8	241	12	243	14	241	15	230	17
18	274	21	241	12	261	18	256	15	278	20	231	9	238	12	249	17	243	15	231	14
18	277	22	241	12	259	19	259	16	269	22	234	8	240	11	246	18	246	14	239	11
18	270	19	246	12	257	17	251	14	263	21	235	8	242	11	253	19	243	16	247	11
18	273	23	246	12	258	16	259	15	271	22	232	11	240	12	248	18	243	17	251	11
17	999	99	246	13	261	16	261	16	273	20	234	11	239	13	251	17	245	16	237	9
19	274	22	246	13	254	16	263	17	271	20	238	11	231	12	253	15	253	14	232	11
18	274	22	245	12	255	19	265	18	267	20	236	9	230	13	257	14	249	14	223	13
18	275	22	246	13	255	18	259	15	270	21	242	9	229	13	256	12	250	14	235	16
20	279	18	247	13	255	19	252	14	264	22	237	9	232	13	253	13	253	14	246	20
20	277	21	248	13	254	19	257	15	269	21	236	9	232	14	243	16	258	13	250	20
20	277	21	248	13	254	18	258	13	272	21	234	11	234	15	245	15	251	11	254	17
19	276	20	252	14	250	16	261	15	279	20	231	13	999	99	252	13	246	11	252	16
18	279	21	253	14	251	15	259	15	274	21	228	13	999	99	257	14	250	9	251	15
18	281	21	253	14	254	14	255	14	276	21	228	14	237	14	260	14	247	9	250	16
17	275	21	252	14	255	15	256	13	277	16	226	15	236	15	263	15	242	9	244	17
17	276	20	254	14	255	15	254	14	274	17	227	16	243	15	263	13	240	12	250	17
17	276	20	252	13	256	14	262	14	271	19	239	17	247	15	261	13	242	14	253	16
17	278	21	253	13	258	15	259	13	269	19	245	16	255	14	262	11	242	15	258	17
18	277	20	253	12	260	14	259	14	264	18	243	14	243	13	266	16	247	15	257	17
19	275	22	252	12	256	15	255	13	265	18	247	14	224	11	259	16	252	14	260	15
19	272	24	252	13	259	14	255	12	270	20	242	14	221	11	257	15	255	16	262	15
19	271	26	254	12	261	15	257	14	265	16	245	14	223	12	258	15	266	17	269	17
19	277	24	256	12	262	14	256	14	258	14	246	13	221	12	262	14	266	16	264	17
21	278	23	253	12	261	15	255	13	250	13	246	14	221	13	262	13	264	15	266	17
21	279	22	255	12	258	16	255	13	250	13	239	14	224	14	264	12	261	13	263	15
21	276	22	256	11	257	16	254	13	247	13	236	14	218	13	260	10	255	12	263	14
21	277	23	255	10	255	16	247	14	243	13	241	13	220	14	255	14	256	12	259	14
20	273	23	259	11	257	15	248	13	240	13	248	11	223	14	255	15	252	15	256	14
21	278	22	263	11	258	15	247	14	242	12	253	12	224	14	261	13	254	19	254	18
20	274	21	264	12	255	16	250	14	247	12	256	18	224	14	260	15	255	20	250	18
20	277	20	268	11	256	16	250	14	245	12	237	18	227	14	260	18	254	17	242	16

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

20	274	20	267	11	256	16	246	15	243	11	230	16	228	14	258	17	255	17	233	17
20	274	19	269	11	253	17	247	13	240	11	236	15	235	14	249	15	253	18	237	20
21	275	18	269	12	253	17	247	13	236	11	236	16	232	15	254	15	254	18	248	15
20	275	21	268	12	250	16	251	14	242	11	242	14	236	17	255	13	256	17	248	11
19	278	20	269	12	251	17	249	14	238	11	252	13	240	15	257	12	262	16	251	15
19	278	24	269	13	252	17	250	12	237	10	246	10	244	16	999	99	268	19	255	16
21	280	25	271	13	251	17	247	13	242	11	241	8	254	14	267	12	270	18	268	15
20	281	26	269	13	251	18	251	14	247	12	245	7	256	13	273	14	266	16	246	15
20	276	25	266	13	254	17	253	13	247	12	221	6	251	13	269	13	265	17	223	16
21	273	23	268	13	254	17	245	12	253	11	225	9	250	14	263	12	257	17	233	15
21	277	22	267	13	252	17	244	13	245	9	226	11	249	13	278	12	259	20	231	16
22	275	22	265	13	253	17	251	13	247	11	240	9	251	12	283	13	256	19	235	13
22	277	21	263	12	249	17	245	13	248	13	237	11	245	11	275	15	257	15	240	10
23	277	20	264	12	250	16	245	13	247	13	238	10	240	10	278	17	257	16	261	8
21	277	20	266	12	251	17	245	13	246	13	228	12	235	10	283	17	262	17	234	9
21	277	20	264	11	249	17	242	13	247	13	224	13	245	12	283	18	251	16	229	12
22	276	20	263	11	248	16	242	13	246	12	229	14	247	12	273	17	262	12	235	12
21	276	22	264	12	252	15	241	13	246	12	231	14	242	11	263	16	263	11	232	10
22	278	23	263	11	248	16	242	14	245	13	229	13	246	11	258	16	255	12	218	13
23	281	23	262	11	246	16	243	13	245	11	232	12	252	11	264	19	245	12	224	12
23	279	25	260	12	247	17	241	13	246	11	236	11	254	11	272	20	233	11	225	10
23	279	23	260	12	247	17	245	15	250	11	234	12	247	12	272	19	236	16	230	12
22	281	23	261	12	248	19	244	14	247	12	236	12	257	10	278	18	237	15	223	12
21	278	22	254	13	249	20	248	13	243	12	240	11	265	9	277	21	234	15	222	14
20	278	23	260	12	252	20	251	13	246	12	249	13	260	9	280	20	235	18	228	17
21	279	24	260	11	250	19	251	14	248	12	252	13	251	8	284	19	232	18	233	19
21	277	25	261	13	248	18	254	14	249	11	250	13	246	7	287	18	234	18	233	17
23	279	27	260	13	248	17	254	14	247	11	260	13	250	7	287	18	238	20	234	16
22	276	27	260	13	248	17	254	13	244	12	266	12	239	10	287	17	234	19	223	16
23	277	25	262	12	248	17	254	13	243	12	270	11	243	11	281	15	226	17	231	17
24	281	26	257	12	250	18	252	12	247	12	268	10	244	14	278	14	226	16	230	16
23	277	25	258	12	248	18	252	12	247	11	267	10	241	15	276	14	227	16	231	16
25	271	22	259	12	246	17	252	11	248	11	259	10	242	16	271	14	231	16	233	15
26	273	21	258	12	250	17	253	13	251	11	261	11	244	18	267	14	236	16	234	16
26	277	21	257	12	251	17	252	13	253	12	263	11	246	17	271	13	243	19	237	15
25	277	24	257	12	251	18	253	12	249	12	262	10	246	17	270	14	237	18	239	14
27	275	23	255	12	253	17	251	12	249	12	266	12	246	14	268	15	240	20	239	13
25	276	23	255	12	255	16	252	13	251	11	268	11	254	13	270	13	241	16	234	14
25	274	22	254	12	255	15	252	12	251	11	258	10	257	11	275	11	235	16	234	13
29	274	22	257	13	256	15	254	12	251	10	252	9	252	13	277	11	244	14	234	13
28	276	22	253	12	256	14	256	11	250	11	245	9	262	15	282	12	241	15	217	11

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

27	275	21	256	12	257	14	253	12	252	10	242	9	267	13	282	11	243	15	218	7
26	275	23	257	13	254	16	256	12	252	11	239	8	265	14	272	10	241	14	228	12
28	276	22	260	12	254	16	254	12	249	12	240	8	265	13	264	12	238	16	234	17
27	280	22	260	13	253	16	252	10	250	12	239	7	254	12	264	11	241	17	235	17
26	278	21	260	13	256	16	252	11	252	12	238	8	259	13	266	10	246	20	237	17
26	275	20	262	11	256	15	256	10	252	12	245	10	257	15	260	10	242	17	236	17
26	272	19	260	12	255	15	253	10	252	12	242	8	259	16	257	10	244	17	228	13
26	277	19	260	11	254	16	250	11	254	12	248	9	255	16	251	13	242	15	231	14
27	277	21	258	11	254	15	251	11	254	12	256	9	247	15	251	14	240	18	226	14
26	276	23	258	12	256	15	252	12	251	12	255	9	234	14	256	13	249	16	228	14
28	275	22	257	12	255	16	251	12	248	12	248	10	237	12	254	12	243	17	234	15
28	276	22	255	11	253	15	252	13	242	13	241	11	238	12	248	13	236	17	243	14
27	276	21	257	11	256	15	249	13	254	14	236	12	237	12	247	15	234	16	239	15
24	279	20	260	13	257	14	251	13	253	12	236	11	235	12	248	17	239	17	239	16
25	281	23	260	13	256	16	259	14	260	11	240	12	236	13	250	20	240	16	237	20
28	278	23	264	13	254	16	268	15	255	10	242	11	238	12	250	19	242	14	243	20
27	281	21	264	12	255	15	270	16	257	11	245	11	241	11	251	19	235	14	250	18
24	274	22	263	12	253	16	261	14	257	12	250	11	235	11	255	18	233	14	252	16
24	276	22	260	12	254	15	255	11	258	12	251	10	234	12	255	15	232	15	248	18
26	278	20	258	12	253	15	259	10	257	12	253	10	239	12	247	16	232	15	251	19
26	276	21	257	12	254	16	256	12	256	11	261	10	241	11	248	15	232	15	252	18
26	281	22	257	12	253	16	254	12	257	11	261	10	247	13	246	15	235	15	246	19
24	278	21	258	12	255	17	257	12	254	10	251	9	252	14	243	16	231	14	251	19
25	276	21	259	12	255	17	257	12	252	10	245	10	251	12	241	15	235	16	249	19
26	277	18	263	12	255	17	259	12	253	11	241	11	256	12	244	16	236	15	247	17
25	277	20	264	13	254	18	258	12	257	11	239	11	258	13	247	17	237	18	241	18
25	277	21	265	13	254	18	259	11	265	10	232	11	256	12	243	19	240	18	239	18
26	277	25	264	13	255	17	256	11	260	11	235	12	255	14	241	19	241	17	239	20
28	278	25	264	12	255	16	258	11	257	12	239	13	250	14	240	15	243	16	239	18
26	281	24	264	12	256	16	259	11	262	12	239	13	244	12	236	15	242	17	238	16
27	281	23	264	11	259	16	258	12	256	11	246	13	240	11	237	17	243	17	240	18
26	280	20	260	11	248	16	255	12	252	14	258	13	246	13	240	18	244	17	241	17
28	278	19	260	12	246	16	257	12	259	12	252	11	257	12	245	15	243	19	250	19
27	281	20	258	10	249	16	258	12	256	11	251	11	253	11	240	15	245	20	257	16
26	277	20	258	11	248	16	259	13	255	12	248	13	254	10	241	17	246	21	250	16
26	277	22	255	11	253	16	258	14	254	12	249	13	249	9	246	19	250	16	251	15
28	277	20	253	10	258	14	260	15	252	12	249	12	251	10	247	18	255	14	249	14
27	277	20	256	10	258	15	264	14	255	13	248	12	247	11	244	16	255	14	259	11
28	280	19	257	9	258	16	260	14	253	12	251	12	238	11	244	16	255	13	258	11
26	278	21	261	10	258	16	259	14	250	13	249	11	234	11	246	16	251	13	267	13
28	275	21	262	11	256	15	259	14	255	12	252	12	230	11	248	16	259	13	279	13

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

28	274	22	264	11	260	13	252	14	263	13	260	12	236	12	999	99	256	13	282	15
28	274	22	267	12	263	15	252	14	256	11	263	12	241	12	255	16	257	12	276	13
28	277	19	265	12	261	15	252	13	253	11	259	11	241	13	249	16	261	16	287	14
29	277	19	270	11	262	16	253	14	255	13	255	11	241	14	242	15	257	16	293	16
31	279	18	268	13	256	15	248	14	256	13	253	13	238	16	245	15	253	14	285	18
28	274	21	267	11	257	14	250	17	259	13	255	12	241	16	245	18	248	13	286	18
29	277	22	265	12	260	15	253	17	264	15	257	13	237	16	261	18	250	13	286	15
28	277	23	267	12	261	15	256	15	265	13	257	12	237	15	260	14	247	15	280	13
26	277	22	268	12	262	14	254	15	263	12	258	12	239	16	263	14	256	15	266	10
27	276	23	269	11	262	14	260	17	264	12	258	12	240	16	260	14	254	13	268	11
27	277	23	270	12	261	14	258	15	262	12	257	12	246	14	256	16	251	12	262	9
28	279	22	270	11	261	14	254	15	278	11	260	11	247	14	251	19	249	12	263	9
27	279	23	268	12	258	14	254	15	279	16	262	10	248	13	249	21	243	14	239	8
26	278	24	266	11	257	15	253	14	272	15	264	11	999	99	250	20	246	15	242	8
27	275	23	267	11	255	16	249	14	271	17	268	12	252	14	252	20	245	16	246	10
29	275	23	268	11	254	17	247	17	269	16	269	12	253	14	254	19	246	18	244	11
27	276	20	268	11	255	18	250	18	262	14	263	12	253	14	259	18	248	16	247	9
26	276	23	267	11	257	18	255	17	263	13	264	10	252	13	258	16	259	16	247	10
23	276	22	264	11	259	18	248	16	265	12	268	11	251	13	260	17	273	16	250	9
26	276	23	263	12	259	19	250	16	266	13	270	12	250	12	261	17	275	15	245	10
28	273	24	260	11	257	17	250	16	266	13	274	13	250	12	264	18	280	13	245	9
28	278	23	260	11	254	19	250	15	264	14	275	14	245	13	999	99	280	13	254	11
26	280	23	256	12	252	19	248	16	269	13	272	13	242	12	264	17	281	13	259	11
28	272	22	254	10	251	18	253	15	268	16	271	11	247	11	267	16	270	13	256	9
25	277	19	259	11	253	19	261	16	271	22	265	9	252	11	270	16	252	10	254	11
27	279	18	260	14	252	18	261	16	274	21	267	9	256	11	263	15	250	10	259	10
28	279	22	262	14	250	19	255	14	268	21	274	10	256	10	263	14	252	11	250	8
26	278	21	263	12	254	17	253	15	270	21	275	10	254	11	999	99	252	12	250	8
26	274	22	265	12	255	17	259	15	270	17	281	9	256	11	260	12	256	11	241	9
27	272	22	266	11	254	17	261	14	268	20	263	8	260	11	259	14	259	12	236	11
27	273	24	264	13	256	18	259	14	276	19	263	8	258	11	259	14	262	11	237	11
26	278	22	266	13	253	18	255	14	280	20	263	7	257	12	259	16	266	10	240	13
26	277	20	265	14	254	16	255	14	272	19	260	9	255	13	265	14	270	11	235	12
24	275	22	262	14	251	18	259	16	273	18	261	9	255	13	268	16	269	10	242	13
24	273	24	265	14	257	18	262	15	272	19	265	10	255	13	272	19	263	10	245	13
27	277	23	262	14	254	17	264	15	272	22	267	12	257	13	271	20	271	11	250	13
28	275	24	260	13	256	17	267	14	273	22	270	12	261	13	268	20	260	11	258	14
28	276	21	258	15	256	17	265	13	273	21	264	12	261	12	263	19	259	10	260	13
25	276	23	261	16	257	17	261	12	273	21	269	13	259	11	249	15	249	10	260	13
25	277	21	262	16	255	17	260	12	275	22	269	12	253	11	248	14	249	10	250	12
25	282	19	256	14	255	16	266	12	273	21	270	11	253	11	249	13	247	10	229	10

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

24	278	20	259	14	259	16	266	13	273	22	264	11	253	12	250	13	245	11	230	11
26	278	22	259	15	260	15	269	13	268	23	269	9	257	11	246	14	247	12	234	11
26	277	24	260	15	258	14	265	14	276	24	269	9	258	12	246	16	245	13	234	12
26	274	23	257	14	261	14	265	13	278	27	266	9	261	13	244	16	247	12	230	12
28	270	25	259	15	258	14	264	13	278	24	258	8	257	15	252	15	244	12	223	12
29	269	27	256	15	257	16	262	14	278	21	259	9	264	16	262	16	240	13	226	10
28	280	22	254	15	262	13	263	15	277	23	263	10	269	17	264	16	240	14	217	9
27	280	24	258	13	257	17	266	16	289	22	258	9	271	16	262	15	246	14	226	8
27	276	21	256	13	258	16	264	15	279	23	255	8	269	16	264	13	242	14	229	11
26	278	23	253	12	258	15	265	15	280	25	258	10	265	19	254	14	239	14	229	10
28	275	24	247	12	264	16	268	16	279	26	261	12	257	19	254	13	244	13	231	8
27	276	25	252	11	262	18	269	16	282	24	255	14	255	18	252	13	241	12	236	11
25	274	24	252	12	261	17	265	15	999	99	252	13	256	17	252	14	237	11	238	11
29	275	23	253	13	261	16	265	15	273	24	252	12	260	17	251	14	235	11	237	10
27	279	24	255	14	267	16	271	17	281	23	250	12	265	16	253	14	234	12	241	15
26	279	26	257	13	269	16	270	17	282	20	251	12	262	14	258	12	231	12	246	16
27	273	25	260	13	270	13	271	17	280	23	251	11	257	14	265	12	232	12	253	14
26	275	23	260	14	268	13	269	17	277	24	247	12	250	15	255	12	230	13	246	14
22	276	21	259	12	272	15	271	16	278	25	249	11	245	15	250	14	224	13	243	13
24	277	22	256	13	269	14	269	19	277	24	248	12	244	13	999	99	222	13	241	13
28	277	23	257	13	272	15	273	18	276	24	250	13	241	13	254	14	211	15	242	12
27	277	23	254	13	269	17	273	19	279	26	252	12	242	14	250	15	200	14	247	12
26	274	25	254	14	265	17	273	19	286	24	251	11	246	13	247	15	208	15	250	10
26	270	24	999	99	266	18	271	17	280	22	246	11	248	13	242	18	208	13	254	10
27	279	20	256	13	269	16	271	19	279	23	246	10	247	13	234	18	206	12	258	10
27	276	22	255	14	268	15	269	17	274	24	243	9	249	14	230	17	208	13	260	11
26	274	21	258	14	266	17	273	16	277	23	243	9	252	14	233	16	225	14	259	10
27	275	21	256	14	267	15	273	17	278	23	244	9	254	14	237	17	231	14	256	10
27	273	22	258	13	264	17	277	16	278	21	242	10	999	99	233	16	232	13	251	13
26	272	23	256	14	269	18	272	15	278	22	243	11	254	14	231	16	224	12	247	13
27	275	21	254	14	265	15	274	16	277	22	247	10	253	13	229	16	216	11	246	12
28	274	22	255	14	267	14	274	16	280	20	247	11	251	13	216	16	230	10	243	12
27	269	25	259	15	271	17	274	16	275	21	247	10	250	14	220	18	236	12	232	16
25	273	23	259	13	273	18	272	19	274	23	250	11	246	13	211	16	235	12	237	18
27	274	21	258	13	272	18	275	18	279	20	247	11	245	14	212	15	234	11	233	17
24	278	19	259	14	272	19	274	16	276	22	245	10	244	13	225	14	242	11	243	17
27	273	21	260	16	272	21	273	17	278	22	249	9	248	12	233	12	243	12	241	15
26	274	20	260	16	273	20	276	21	280	22	252	10	250	13	221	12	246	11	251	13
28	273	23	260	15	274	21	276	21	274	26	253	11	248	12	212	12	249	12	251	16
29	272	23	258	14	273	21	275	21	282	25	254	11	248	12	218	12	252	12	237	16
29	279	21	259	15	275	21	275	18	280	21	250	11	245	12	218	13	251	11	232	15

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

25	274	22	258	14	276	21	278	18	281	23	254	11	244	12	220	14	253	11	232	13
28	279	21	256	13	273	22	276	17	280	22	254	11	244	13	228	14	256	11	235	13
27	277	21	260	15	274	23	275	17	279	22	251	10	243	14	230	13	252	11	232	13
25	277	22	258	14	277	22	275	18	276	19	254	10	240	15	238	11	255	12	224	15
28	276	22	256	13	273	21	274	18	277	23	254	11	236	15	246	13	254	13	223	14
29	277	23	254	14	272	21	273	18	282	20	254	11	232	13	245	13	253	12	216	12
27	275	24	256	15	274	22	274	19	280	19	253	10	228	13	240	12	250	13	231	11
27	271	23	258	14	274	22	275	19	278	23	255	10	232	13	231	12	243	15	233	11
27	274	20	254	13	273	21	274	17	281	21	255	11	236	13	235	10	239	15	228	9
26	280	21	256	13	274	22	278	18	278	20	255	11	239	13	238	11	232	15	229	7
26	280	23	259	13	276	23	277	20	278	23	259	9	242	12	234	11	235	14	242	7
26	282	25	261	13	273	22	273	20	277	25	254	9	243	12	229	10	233	13	242	10
27	276	24	260	13	275	21	278	19	275	23	255	8	244	11	216	9	238	16	232	10
27	270	22	260	13	274	24	279	21	273	25	250	9	247	11	207	8	258	16	227	13
26	277	19	260	12	275	24	278	22	279	22	255	9	248	12	208	6	251	13	228	10
29	272	22	261	15	273	24	279	21	275	23	255	8	249	12	219	8	241	12	213	9
29	271	26	263	13	274	23	276	22	277	23	258	8	251	12	234	11	236	16	207	8
27	271	25	264	13	277	24	278	20	281	24	260	9	253	12	240	11	231	20	201	7
27	274	22	262	14	277	25	276	21	276	25	264	9	253	13	243	9	225	21	224	8
26	278	21	261	13	276	23	276	20	276	25	266	9	254	11	233	9	229	24	229	9
27	279	22	261	13	275	22	277	23	272	21	263	8	255	12	244	10	238	22	999	99
27	277	19	263	14	276	24	275	21	272	25	265	9	253	12	248	12	237	17	233	10
27	275	23	261	14	277	23	277	20	280	25	268	9	253	11	247	14	237	13	227	11
27	278	23	264	13	277	23	276	18	277	26	267	9	254	10	251	14	247	12	234	10
27	274	23	265	14	275	26	279	20	277	29	267	9	252	11	249	14	245	11	238	10
26	275	25	263	13	277	26	275	19	279	27	267	9	252	11	247	15	245	13	245	10
27	271	28	271	13	277	26	277	18	277	25	269	9	251	10	243	14	243	16	244	11
27	274	26	267	14	275	25	276	19	273	25	267	10	250	10	235	13	241	18	250	12
26	280	26	268	15	277	23	277	19	284	25	261	9	250	10	229	12	247	19	251	12
28	275	24	266	18	275	24	275	23	280	24	258	9	251	10	225	11	253	18	257	12
25	276	26	263	17	276	24	275	22	279	22	255	9	253	10	222	11	257	18	257	13
28	273	26	261	15	274	22	274	22	276	21	254	9	253	10	223	12	252	16	256	13
28	270	24	268	16	276	22	274	21	278	21	254	9	255	10	220	12	250	15	257	12
26	274	28	267	16	277	23	277	21	277	21	249	12	257	11	225	17	250	13	254	11
26	276	31	267	18	277	23	275	20	282	21	264	11	261	12	224	18	257	13	251	10
26	272	30	266	19	278	23	279	19	281	20	266	13	262	12	222	19	250	11	242	11
29	272	29	268	19	276	23	277	20	276	22	255	11	263	12	224	23	253	11	224	11
27	272	27	269	20	274	24	273	19	275	28	250	10	265	12	229	21	257	11	216	10
30	274	26	270	21	276	24	272	20	278	22	260	10	266	12	240	22	252	13	212	10
30	276	30	270	20	276	23	269	19	274	21	260	10	267	12	243	22	232	14	211	8
29	269	30	269	21	274	23	273	21	274	20	258	9	266	12	242	19	229	14	221	8

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

27	271	29	267	20	275	22	275	22	277	19	258	9	263	11	241	18	245	10	239	10
28	271	31	266	21	276	25	276	23	276	26	256	9	261	11	244	17	248	9	244	11
25	274	29	268	21	275	25	272	22	281	24	256	9	260	11	241	17	241	11	246	11
28	274	29	267	21	275	24	277	21	274	22	257	10	259	11	244	16	238	12	243	11
28	278	28	265	20	277	24	277	21	272	23	253	10	260	11	232	15	237	12	244	11
27	275	28	268	21	279	25	276	22	274	26	249	10	259	11	234	17	237	11	244	10
29	276	26	268	21	275	24	276	21	275	24	257	9	258	11	243	15	240	13	249	11
29	276	28	268	18	276	23	276	21	275	24	253	13	257	12	239	16	240	13	246	10
30	275	27	268	18	275	24	277	20	278	27	252	14	256	12	235	21	236	10	248	9
28	279	24	267	18	278	27	278	21	277	24	256	13	255	11	243	20	236	11	255	10
33	276	25	269	19	278	29	277	21	277	25	257	13	256	11	243	20	238	11	253	9
32	271	25	269	21	273	27	276	24	276	24	254	14	255	11	248	18	244	12	256	10
30	275	30	270	20	277	27	274	22	276	24	253	13	256	11	251	18	248	11	259	11
28	273	29	271	20	277	26	273	22	275	24	262	13	256	12	244	16	244	11	258	10
26	269	28	269	21	279	26	275	21	275	24	263	13	255	12	248	13	238	12	255	10
26	274	26	268	20	276	24	275	21	277	23	261	13	255	12	254	14	236	12	251	11
30	277	25	269	21	276	24	273	20	277	24	263	13	255	12	258	14	237	12	248	12
27	274	24	270	19	277	24	279	22	277	23	258	12	256	12	262	14	240	12	251	12
28	273	24	270	18	277	22	277	24	273	24	261	12	258	10	265	13	244	12	255	11
29	271	27	270	20	278	22	277	21	277	21	264	13	253	11	265	15	242	11	251	11
31	272	26	271	21	279	23	272	20	277	24	267	13	252	12	261	14	242	10	253	11
29	269	25	268	21	275	25	272	22	279	30	270	12	251	12	261	14	251	11	252	11
27	268	26	273	22	273	23	274	20	279	30	273	12	251	12	260	13	250	14	252	12
27	268	24	272	22	274	26	275	23	282	26	266	14	251	12	264	12	256	13	251	12
28	272	22	271	22	275	25	274	21	279	27	260	13	254	12	259	11	262	12	250	13
27	269	23	268	22	274	24	275	20	275	26	260	13	252	13	260	11	265	11	252	12
31	269	23	268	20	276	28	274	20	277	25	261	13	252	14	265	12	262	11	250	11
33	270	23	272	19	280	29	272	18	282	26	255	13	256	14	262	11	261	11	257	11
33	271	23	269	19	278	30	273	19	273	25	255	12	254	14	256	10	260	12	258	11
35	272	22	269	20	280	28	274	23	275	24	259	13	253	14	253	10	256	11	261	10
33	273	20	271	22	279	28	999	99	271	26	257	12	250	13	253	10	255	10	259	10
31	271	21	269	24	275	26	284	21	273	26	256	11	253	14	253	10	263	9	256	9
29	270	22	270	21	273	26	281	25	277	27	257	12	253	15	251	10	268	8	260	8
30	267	20	270	21	277	24	278	27	277	26	258	13	256	14	250	9	269	7	255	9
28	270	20	269	21	275	25	274	25	277	23	250	10	254	14	252	9	268	7	251	9
29	268	21	269	21	273	29	274	19	275	27	255	11	253	15	254	10	269	8	260	11
31	270	21	270	21	277	31	273	23	278	26	254	11	251	15	253	10	266	8	254	9
29	267	20	270	21	277	28	278	26	277	22	257	12	253	14	253	10	268	9	257	11
30	268	27	269	21	280	26	281	28	275	26	250	11	255	14	255	10	270	10	259	12
33	267	25	268	21	279	27	278	27	273	26	249	9	254	13	262	10	270	10	258	11
32	267	24	268	22	277	26	274	26	275	23	259	10	253	14	255	11	271	9	256	11

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

32	267	25	269	25	279	27	275	27	271	23	263	9	253	15	257	11	270	10	253	11
30	270	22	274	24	274	26	277	23	279	23	258	8	257	15	258	11	269	9	259	11
30	269	21	272	21	269	25	275	23	278	27	261	10	257	15	260	10	267	9	259	10
28	266	19	273	21	272	26	273	21	274	26	263	11	256	15	257	12	266	8	261	10
30	269	18	271	20	277	26	273	20	278	28	261	11	254	14	260	11	259	7	261	10
30	267	19	272	26	276	30	274	26	280	28	255	12	251	14	258	11	252	6	263	10
32	272	20	271	27	279	29	275	26	279	25	260	12	252	14	259	11	252	6	263	10
31	272	21	272	24	277	36	278	25	277	29	265	15	253	15	254	10	252	6	262	9
30	270	19	270	24	277	39	276	23	278	27	272	16	254	14	247	10	256	6	259	10
30	264	21	271	24	271	38	273	26	273	27	266	16	255	14	241	10	262	7	262	11
31	267	23	270	26	270	38	274	25	270	30	269	18	255	15	238	9	272	9	267	11
33	265	21	270	25	270	36	274	26	271	27	271	17	254	14	240	11	267	9	270	10
33	269	20	273	22	275	35	274	28	273	26	272	15	250	15	244	13	264	11	273	9
32	268	20	277	23	278	32	276	27	273	25	274	16	253	14	246	14	267	12	278	8
32	270	24	275	23	280	34	273	29	272	25	275	15	253	14	245	15	268	9	278	7
32	264	24	275	23	273	31	271	29	280	26	276	18	252	13	247	13	291	4	268	9
32	268	23	277	24	274	31	274	27	281	25	268	18	257	12	246	13	266	6	267	9
34	267	24	272	26	275	31	276	26	275	33	269	21	264	13	246	14	264	8	265	9
33	268	25	273	28	276	30	277	26	271	30	273	21	262	13	247	14	260	7	259	10
32	268	26	271	29	277	27	275	29	274	29	264	21	261	13	258	11	251	8	255	11
31	265	22	272	27	277	28	274	30	272	29	275	19	259	13	260	10	252	9	251	11
31	263	23	274	24	275	34	274	27	276	28	268	22	259	15	258	10	256	8	254	10
31	271	24	271	28	277	32	269	28	279	32	262	21	265	15	250	10	255	8	260	9
30	269	23	269	28	275	33	274	25	276	33	264	21	268	15	252	10	256	9	265	9
30	268	22	271	27	275	30	275	22	282	28	269	19	263	16	253	10	260	9	266	8
28	271	23	275	26	276	32	274	28	278	30	271	20	267	17	252	11	263	9	265	8
27	270	23	272	25	276	33	266	29	272	31	279	22	263	15	256	13	276	9	268	11
28	268	26	275	26	276	36	274	27	276	29	273	20	267	14	267	15	280	13	259	12
29	269	25	276	27	275	34	272	27	271	33	273	24	267	19	260	11	283	10	261	10
29	268	25	999	99	279	32	274	31	271	33	278	22	268	18	263	16	276	11	268	9
27	271	26	273	28	275	31	280	30	268	32	276	23	271	19	268	16	269	13	261	8
28	274	26	274	25	276	30	282	25	273	30	270	24	268	23	273	13	246	11	254	9
25	271	24	275	26	280	31	279	28	271	28	272	22	266	20	274	14	252	13	257	12
26	269	24	274	28	275	29	274	30	271	27	271	29	262	21	269	16	248	14	257	13
25	268	25	274	30	276	26	278	27	273	30	270	29	275	20	274	15	248	11	259	16
26	266	24	271	26	274	30	271	27	274	35	269	25	276	23	282	14	262	11	267	16
29	267	23	273	29	276	27	275	27	276	34	273	28	272	22	279	13	248	9	267	15
28	267	23	277	29	275	30	278	31	274	32	276	25	273	22	276	13	247	8	261	13
28	270	21	275	29	272	29	278	32	275	32	275	23	269	22	269	13	256	6	264	12
28	267	21	271	31	271	30	277	30	277	29	279	23	270	24	273	14	268	9	266	11
26	270	23	274	28	269	27	274	29	275	31	271	22	273	26	270	13	266	9	270	11

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

26	269	23	275	30	273	28	273	25	272	32	279	25	270	24	268	13	264	8	262	13
26	270	22	274	30	268	27	271	23	274	27	277	28	271	21	267	11	255	9	264	12
28	269	21	277	29	272	30	271	29	275	28	275	29	271	21	272	13	256	10	273	12
28	268	19	276	29	274	28	274	27	276	30	277	27	270	21	271	17	256	12	269	13
27	268	19	274	27	272	30	273	26	278	31	271	24	268	22	268	17	261	12	271	14
25	266	18	999	99	271	31	275	26	276	31	272	25	270	24	265	16	274	12	266	11
24	270	20	274	30	273	31	276	28	275	30	272	25	271	23	264	17	253	13	278	15
25	266	20	270	29	276	30	274	28	275	29	279	21	272	22	272	17	255	13	274	15
26	270	20	273	28	273	30	275	27	276	27	272	23	270	20	271	18	250	13	279	19
25	266	19	273	26	274	33	276	26	274	29	270	23	273	22	269	18	258	14	281	19
24	271	18	270	30	272	30	277	25	279	25	272	26	273	24	266	16	264	14	272	24
23	270	18	273	25	273	31	275	24	276	26	273	31	273	23	267	15	263	15	268	22
24	269	18	270	30	273	30	277	26	273	27	274	35	274	24	275	17	266	15	275	21
23	270	17	272	27	274	30	279	25	273	23	282	31	270	24	270	14	268	17	277	25
23	269	17	273	24	273	30	275	30	273	24	275	27	273	25	271	14	265	15	276	25
22	271	18	271	27	272	28	273	32	271	26	269	25	272	26	251	11	262	17	273	25
23	273	19	270	27	275	29	272	31	274	22	269	25	272	26	265	13	262	15	270	23
24	269	18	270	29	274	27	279	30	273	27	268	30	267	29	270	14	258	14	271	25
23	269	18	271	29	273	28	274	31	275	29	269	32	270	32	271	16	265	13	275	25
22	268	20	271	28	271	26	273	32	273	29	267	32	271	32	264	15	265	16	272	24
22	270	19	269	30	268	29	274	31	276	29	264	29	272	30	265	13	265	16	274	23
23	274	20	270	28	271	28	273	29	278	26	265	31	268	30	271	15	266	15	273	23
23	272	22	272	28	273	28	277	27	275	25	264	30	270	32	266	15	262	18	271	24
22	272	21	271	27	276	29	276	26	279	25	262	26	278	30	264	14	265	19	272	24
21	271	21	272	28	274	28	274	27	277	25	266	26	276	28	266	14	265	18	264	24
26	271	22	270	27	274	25	274	28	274	24	270	25	273	29	267	14	269	25	270	26
25	269	22	271	27	275	28	273	28	275	24	269	26	270	32	270	14	274	25	277	25
28	272	21	272	26	278	28	274	28	278	25	266	30	271	30	273	15	270	25	274	26
25	273	22	271	25	278	30	273	25	277	25	268	27	271	29	268	14	278	26	276	32
25	272	20	271	24	276	29	279	23	277	25	270	25	273	30	265	14	273	28	278	29
24	275	20	270	24	277	28	276	21	272	27	272	22	275	34	260	14	267	23	272	28
24	273	19	272	26	277	27	277	22	279	27	271	22	273	32	261	12	271	26	275	26
24	278	19	999	99	276	27	277	24	279	26	272	25	272	30	261	12	270	27	271	25
26	274	20	999	99	276	26	282	21	272	25	277	28	269	30	269	13	270	28	272	24
27	271	21	274	24	274	24	281	22	274	25	275	25	270	28	267	17	271	29	271	26
25	274	19	273	24	275	25	282	21	276	24	270	25	268	26	266	17	269	27	266	26
25	274	17	274	24	276	25	281	21	276	25	273	23	268	26	262	14	268	28	271	30
26	273	18	275	24	278	26	276	20	278	22	274	24	270	25	262	17	268	27	274	33
25	273	17	275	23	277	26	278	20	277	20	276	24	271	29	266	17	268	31	273	33
24	276	17	275	24	279	27	276	20	270	23	272	24	271	29	266	17	273	28	268	34
24	278	16	275	26	277	27	280	20	272	22	274	25	271	31	268	18	268	27	272	32

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

23	275	17	275	25	277	27	279	24	272	23	273	26	271	31	267	25	270	27	266	35
23	277	18	273	24	280	26	278	24	277	26	269	28	269	29	270	26	270	26	267	34
23	277	17	275	25	276	25	278	23	275	28	273	26	270	28	270	26	269	27	268	35
24	277	18	276	25	278	26	277	21	276	26	273	25	271	27	269	22	267	26	267	34
26	279	17	276	25	280	26	279	22	277	22	273	25	271	27	270	24	270	26	267	32
25	279	19	273	26	279	26	281	23	271	30	271	24	271	27	273	23	274	26	268	35
25	280	19	275	25	277	24	278	22	278	30	269	26	268	26	273	23	273	25	269	34
24	277	19	275	28	278	25	276	23	276	29	268	26	267	26	276	22	273	25	271	31
25	277	19	277	28	279	23	279	21	276	29	271	26	271	24	273	22	275	24	276	27
26	277	18	275	27	280	24	277	21	279	30	273	24	269	25	273	21	276	24	274	26
25	277	17	276	24	280	28	274	20	278	28	274	25	267	29	279	23	275	23	270	25
27	281	18	276	24	281	30	275	19	275	32	273	25	269	29	276	24	271	23	270	24
29	279	18	999	99	277	27	274	22	277	33	275	25	270	26	276	26	272	24	275	23
26	279	17	275	26	280	26	274	22	276	31	268	24	270	25	277	24	270	22	275	21
26	279	18	276	23	276	24	277	21	276	27	276	23	268	25	276	24	274	23	272	23
25	278	17	279	23	275	23	277	22	280	26	274	23	266	25	276	24	273	24	272	20
25	279	16	280	23	279	25	277	22	280	26	276	25	269	26	277	24	273	25	274	25
25	284	15	279	22	279	27	277	22	275	26	271	23	270	28	277	24	273	26	275	27
26	284	15	283	23	280	27	275	22	277	27	275	20	271	27	279	24	270	22	272	24
26	284	15	282	21	284	23	278	22	277	33	275	26	268	27	278	25	267	22	275	23
25	286	15	282	21	282	26	278	22	277	31	269	26	271	26	277	25	266	23	276	23
25	287	15	278	21	281	28	279	22	275	30	269	25	270	24	275	26	271	24	277	20
25	289	14	280	20	282	27	276	22	276	28	276	29	268	24	274	27	274	24	280	23
23	295	13	280	22	281	24	276	20	274	28	275	28	270	23	274	28	273	21	277	22
23	294	12	280	22	282	25	275	21	273	29	275	25	269	23	277	27	276	21	273	20
22	292	11	279	24	282	25	277	21	279	26	272	25	270	22	275	29	277	21	281	25
23	296	11	281	24	281	25	281	20	281	23	277	23	269	22	269	25	272	23	278	24
24	299	11	280	24	282	23	282	21	282	23	271	24	269	20	271	24	273	26	274	23
21	304	10	279	23	281	23	284	23	280	23	272	26	270	20	273	25	274	23	276	21
24	305	11	282	22	284	22	279	21	283	23	274	25	270	25	271	25	275	22	273	18
23	300	12	281	21	283	25	281	20	280	23	278	26	271	22	273	25	276	25	271	24
21	304	10	281	21	283	23	282	21	274	24	278	24	268	25	276	27	274	22	277	23
20	298	9	280	22	282	24	279	19	274	23	279	24	267	25	278	27	271	23	273	23
21	299	9	278	22	282	24	281	22	278	24	271	22	270	22	276	28	271	22	274	25
20	300	10	281	21	282	23	283	19	280	22	272	22	273	24	277	28	271	24	277	29
20	298	10	281	20	284	24	281	21	281	25	277	23	270	23	278	26	268	26	274	30
20	294	10	280	22	283	23	283	21	277	26	277	22	269	23	278	27	273	28	275	27
20	291	11	281	22	282	24	281	22	277	26	271	26	270	21	277	24	272	27	280	28
19	289	12	281	21	282	23	284	22	274	25	274	28	271	22	275	22	275	30	278	29
20	291	12	281	19	281	22	280	22	279	23	275	26	273	25	275	23	274	30	275	29
19	296	12	278	20	283	23	281	22	278	25	277	25	275	23	278	24	271	29	277	29

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

19	294	11	280	20	282	22	282	19	273	23	275	25	272	22	274	22	276	25	277	29
19	292	11	281	20	281	22	280	19	277	23	272	26	267	23	277	23	277	24	276	29
18	291	10	279	20	283	23	280	22	280	26	269	25	270	23	280	24	278	24	277	26
18	292	10	280	20	284	22	280	22	278	25	274	25	268	23	276	22	275	23	276	27
17	290	10	283	21	284	23	279	23	274	28	273	26	271	24	277	24	270	25	278	28
17	289	10	281	20	281	21	280	22	277	25	276	22	274	24	277	24	268	22	278	28
17	292	11	280	21	282	22	277	23	275	26	273	23	273	24	276	23	274	22	276	26
17	294	11	281	22	282	21	280	23	273	27	272	23	274	23	277	23	267	22	277	23
17	295	12	280	20	281	22	278	22	275	25	273	24	276	24	276	22	270	19	278	24
18	295	11	284	20	281	22	279	21	273	24	278	22	270	21	278	23	270	20	279	23
18	293	11	283	20	280	21	278	20	274	23	277	19	272	21	280	24	270	18	284	26
17	293	11	283	22	282	22	280	18	272	23	279	21	272	24	279	24	271	18	281	23
16	292	10	281	21	282	22	282	18	275	21	274	23	270	23	278	22	277	18	278	24
15	294	11	281	21	282	22	279	21	275	25	275	24	275	22	282	21	274	21	283	22
14	293	11	282	19	281	22	278	22	276	23	276	21	274	21	279	22	275	23	282	22
15	291	10	284	21	280	21	282	20	274	22	276	22	276	22	278	22	273	19	282	23
15	294	10	282	20	281	21	280	17	275	20	275	23	277	19	281	21	275	19	285	23
14	294	10	284	19	281	22	283	19	274	21	279	24	276	19	280	21	276	21	280	27
15	291	11	285	20	282	21	283	20	277	22	280	23	275	18	281	23	274	24	278	28
15	291	10	285	18	284	22	283	21	271	21	280	22	273	18	279	23	277	23	280	26
16	290	10	284	18	284	20	283	21	273	19	275	21	276	20	277	22	276	22	282	27
16	290	10	282	22	282	20	280	20	275	22	275	21	276	21	276	23	274	22	284	27
16	288	9	283	21	282	20	280	20	273	23	281	20	277	20	276	22	275	20	284	27
17	289	10	285	22	282	21	281	17	279	21	280	21	277	19	276	21	276	21	278	26
17	288	10	285	21	281	20	279	18	275	21	276	19	276	22	274	22	276	23	283	25
17	289	10	285	19	284	20	281	17	282	23	279	17	274	25	273	21	279	24	282	26
17	289	11	285	19	283	21	280	17	276	22	279	18	274	23	272	23	278	26	282	24
16	289	11	281	19	284	21	279	17	276	22	279	21	276	22	274	22	283	25	285	28
17	290	10	283	19	283	21	281	17	282	23	273	22	275	21	278	22	282	23	286	26
17	292	10	284	18	284	20	281	18	280	20	265	22	275	22	275	22	282	28	286	25
16	292	10	284	18	284	20	281	16	279	25	270	22	274	22	274	21	279	29	288	26
18	292	10	283	19	285	21	281	15	279	24	270	21	276	20	276	21	279	26	285	27
17	293	10	284	19	284	21	282	15	280	25	274	19	277	19	276	22	277	27	284	23
18	294	10	285	17	285	21	281	16	282	23	273	17	275	18	275	20	279	25	284	27
17	292	10	290	18	285	21	279	17	280	22	276	19	276	18	277	21	280	26	284	26
17	292	10	286	19	283	21	279	17	279	21	278	20	277	20	276	21	280	26	285	24
15	294	10	285	18	286	21	280	16	283	22	271	21	275	18	277	20	282	28	288	25
15	294	10	288	18	288	21	283	15	279	20	267	21	274	21	279	23	278	24	286	23
16	293	10	290	17	290	20	280	15	284	18	274	20	276	21	277	22	280	26	282	24
16	293	10	288	17	292	19	283	15	287	16	282	20	274	20	278	22	280	28	284	27
16	296	10	289	16	292	19	283	15	283	17	279	19	274	21	278	23	281	28	285	25

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

17	297	10	289	16	294	20	282	15	284	18	276	19	275	21	280	22	281	28	281	22
17	296	10	289	16	295	19	284	16	288	19	274	20	275	21	282	21	280	27	281	22
16	296	10	288	16	294	19	286	17	285	18	280	18	274	20	280	25	281	26	281	22
17	295	10	290	16	292	18	284	16	287	17	278	18	276	21	280	24	284	27	283	23
17	296	10	289	15	291	19	284	16	288	16	280	18	274	20	281	23	281	24	280	23
18	297	10	289	15	291	19	286	16	288	17	277	19	271	19	282	25	282	23	280	24
17	297	11	290	15	999	99	283	16	283	16	274	18	274	18	284	23	283	23	279	23
17	298	11	287	16	290	19	285	15	285	15	275	19	277	18	283	24	282	22	284	23
17	297	11	285	15	292	20	287	14	288	15	272	19	273	18	283	23	278	24	285	21
16	298	11	287	14	290	19	289	15	287	17	276	18	274	20	282	23	281	23	284	19
16	298	11	287	18	290	19	287	14	291	16	282	18	275	20	283	23	284	24	284	19
16	297	11	286	17	291	19	286	14	293	15	282	19	277	17	281	24	281	22	283	22
15	297	11	287	16	291	20	287	15	290	16	280	18	277	17	283	22	281	19	286	24
16	295	11	286	16	289	19	292	14	289	16	278	17	273	19	284	25	281	18	291	26
15	294	11	287	16	287	19	291	14	292	14	276	20	274	18	285	25	283	21	281	22
15	294	12	288	16	287	19	289	14	292	14	283	20	275	17	287	23	277	22	280	20
15	295	12	288	15	289	19	289	14	293	15	287	22	277	15	287	24	277	27	280	21
15	296	12	290	15	290	19	289	14	292	16	272	22	276	16	285	24	277	26	280	25
13	294	12	290	14	290	19	289	13	290	16	274	19	274	16	284	23	282	23	275	31
14	294	12	291	15	288	19	289	13	291	15	279	18	999	99	284	24	280	22	279	30
15	294	12	291	15	291	19	289	13	290	14	278	21	280	15	286	23	284	22	279	29
15	292	12	291	16	291	19	290	15	289	14	282	19	279	17	286	23	277	21	277	27
15	291	12	295	16	293	17	291	13	286	15	281	21	278	17	285	24	281	23	280	28
15	290	12	292	15	291	17	292	12	285	14	280	25	275	17	288	26	280	23	280	26
15	292	15	293	15	292	18	290	13	287	13	277	24	276	17	285	25	279	25	280	26
14	291	15	293	14	290	19	290	13	288	13	282	24	276	18	286	25	282	23	280	27
13	289	15	290	14	291	18	289	13	287	13	279	23	275	20	285	25	285	26	281	27
12	289	16	290	15	290	18	291	13	286	12	280	23	274	19	285	24	281	25	282	27
12	291	16	290	15	289	17	295	12	284	14	277	25	277	18	284	23	277	23	283	25
13	296	13	292	15	289	17	293	13	286	14	284	22	282	20	282	21	279	22	279	29
13	295	13	295	16	289	18	294	13	285	14	286	22	280	19	283	23	280	24	282	28
12	293	15	292	15	290	18	295	14	282	14	285	22	278	21	283	22	281	25	284	27
12	295	15	292	14	289	19	292	14	280	14	284	21	278	19	283	23	279	27	283	25
11	291	15	290	15	288	18	292	14	280	14	279	19	278	18	284	22	281	26	282	25
12	290	14	292	15	288	19	293	12	283	13	281	19	278	17	288	22	282	24	284	26
13	294	16	292	14	288	18	293	12	281	14	276	21	277	16	284	20	282	24	286	26
13	297	15	289	15	287	18	294	13	281	14	281	20	279	16	283	19	284	22	286	23
12	293	15	289	15	286	18	293	13	280	17	284	21	280	16	286	19	279	21	288	25
13	295	16	289	14	289	18	292	12	281	15	277	21	279	16	286	18	278	24	287	27
13	289	15	287	14	288	18	293	13	282	13	284	21	281	17	285	22	282	24	286	27
13	292	15	289	14	289	19	292	12	283	14	279	20	285	17	285	23	284	24	285	26

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

13	288	15	287	13	289	19	292	13	282	16	281	19	280	18	288	21	285	23	285	26
12	288	16	289	14	291	19	293	13	284	14	280	18	282	18	284	20	284	21	286	26
13	288	16	288	14	292	19	292	13	287	14	279	19	284	19	284	19	283	23	288	23
13	293	14	288	15	293	18	291	14	280	13	281	19	285	19	284	20	288	22	291	25
13	298	13	286	15	297	16	292	13	284	15	279	19	282	19	284	20	290	23	286	25
14	298	12	287	15	295	16	292	13	286	16	282	17	284	19	282	21	288	22	289	28
13	295	11	282	16	296	16	289	12	287	17	279	17	284	18	284	20	287	23	291	25
13	295	13	283	17	296	17	290	13	283	17	285	17	287	18	285	21	288	22	288	27
13	293	13	285	16	296	17	289	12	284	17	288	18	285	18	284	22	288	23	289	27
13	294	13	288	15	297	16	289	14	286	15	285	18	285	18	285	21	288	22	289	28
12	294	13	289	15	297	17	289	14	281	14	287	17	285	19	289	19	290	21	291	29
12	292	12	287	14	296	17	291	13	282	14	285	17	286	18	291	20	289	22	289	27
12	294	12	287	13	999	99	289	13	284	16	284	15	285	17	289	21	291	21	293	25
12	293	12	287	13	296	18	286	13	284	14	287	18	284	18	288	20	290	19	293	25
12	295	12	287	13	295	17	287	13	285	14	285	18	286	17	286	20	289	22	294	24
12	292	12	286	14	295	17	287	14	283	13	283	16	284	17	290	20	288	23	296	22
12	294	13	288	13	295	17	285	12	289	12	283	15	285	16	290	22	288	21	297	22
12	294	12	291	13	295	16	287	13	287	12	286	18	287	15	289	19	288	20	298	21
12	293	12	291	13	296	17	289	13	285	12	287	19	283	16	287	20	289	20	299	24
13	293	12	290	12	294	17	286	12	285	12	285	20	283	16	287	21	288	21	307	24
13	293	12	291	12	294	17	286	13	283	12	284	20	285	14	289	21	286	20	303	22
14	294	12	293	15	292	16	286	13	286	12	280	19	286	15	291	22	291	21	299	21
14	294	12	296	15	294	17	287	13	285	12	280	21	288	15	291	21	288	22	297	21
14	293	12	293	14	295	17	287	14	286	13	287	21	287	15	290	20	285	23	295	23
13	291	12	297	13	296	17	287	13	288	14	284	18	287	14	290	20	288	21	296	23
13	291	12	302	13	295	17	288	13	288	14	284	17	287	15	290	19	289	23	296	22
13	290	13	305	12	296	17	290	13	284	14	285	16	289	14	290	19	289	24	297	23
13	289	13	304	12	296	18	289	13	281	14	290	17	287	14	290	20	287	22	301	21
13	288	12	302	13	296	18	292	13	281	11	286	19	287	15	290	19	291	21	294	23
13	287	12	308	13	298	18	291	13	288	12	288	19	284	15	290	19	290	21	284	23
13	284	12	304	13	297	17	292	13	290	12	291	19	287	14	291	19	286	19	289	24
13	284	13	301	13	296	17	291	14	288	12	286	19	287	14	290	20	289	17	290	22
12	283	12	298	12	295	18	292	13	286	12	289	17	287	14	291	20	289	16	289	21
12	283	13	298	12	999	99	292	13	287	13	286	19	289	15	289	19	288	19	290	21
12	283	12	297	12	296	19	292	14	285	13	286	18	289	16	292	19	289	20	290	22
12	283	12	297	12	295	22	291	13	287	13	286	18	291	14	295	19	288	21	289	22
12	281	12	296	12	295	22	291	13	288	13	285	19	291	14	291	18	291	21	290	20
12	282	12	297	12	292	19	292	13	286	12	286	19	290	14	294	18	289	21	291	21
13	282	12	298	12	294	18	292	13	287	12	288	17	290	15	294	18	292	20	291	24
13	282	11	296	11	296	21	292	12	283	13	287	17	289	14	293	19	290	18	291	22
14	282	11	295	12	295	20	294	12	284	13	284	19	290	14	294	17	290	20	292	21

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

14	282	11	296	12	294	18	294	12	283	13	284	20	289	13	295	18	289	20	291	20
15	283	11	295	12	295	19	296	12	284	13	285	19	286	14	295	18	291	19	292	20
15	283	12	294	12	296	20	295	13	283	13	285	17	286	14	295	19	288	20	293	21
15	284	12	296	12	295	18	297	12	285	14	288	16	284	14	290	18	292	18	293	21
15	284	12	297	12	297	19	296	12	285	13	292	17	289	16	291	18	289	17	292	21
14	285	12	294	14	298	18	296	11	283	14	288	16	286	21	290	16	290	18	295	20
14	286	12	294	15	294	19	295	11	282	13	286	16	280	16	291	16	291	17	294	20
13	287	12	296	15	294	19	295	11	285	13	291	16	282	17	289	17	290	18	292	19
13	287	13	296	14	294	19	295	12	286	14	290	15	293	16	290	20	291	16	293	20
14	289	12	295	14	296	18	293	11	287	15	288	16	292	19	290	20	288	18	291	20
14	290	11	295	13	999	99	291	12	287	13	290	16	289	21	999	99	290	17	292	20
14	290	11	296	13	297	19	288	11	286	13	288	16	285	20	291	19	293	17	290	21
14	290	11	297	12	297	19	288	12	284	12	288	17	285	18	289	18	291	16	293	20
15	290	11	300	13	297	19	286	11	287	12	286	16	286	17	291	18	291	17	294	21
15	289	11	296	15	300	19	288	11	290	12	286	15	288	18	292	17	291	18	294	21
15	288	11	291	15	301	18	286	12	292	13	285	14	286	19	292	18	291	18	293	24
15	288	12	292	16	300	19	282	10	287	12	283	15	282	17	292	16	290	17	293	22
15	287	12	293	15	298	19	284	11	285	12	287	14	285	15	293	17	293	18	292	23
15	287	12	293	15	298	18	284	11	280	12	281	15	284	15	294	16	288	19	296	26
14	286	12	296	14	296	18	287	11	285	13	280	14	284	15	292	17	286	19	294	25
14	286	12	295	14	297	18	285	11	285	12	281	15	287	17	294	15	293	18	294	25
14	286	12	296	13	301	19	287	11	289	13	285	14	289	17	294	16	293	17	293	21
15	285	12	297	13	301	19	284	11	289	12	288	16	295	14	298	15	291	16	293	21
15	284	12	296	13	300	20	285	11	286	13	285	17	290	16	298	15	289	17	294	24
15	282	12	295	14	999	99	286	11	284	13	281	15	287	16	298	15	289	15	295	25
15	282	12	298	14	299	20	283	11	283	13	285	17	288	15	297	15	289	17	294	24
14	283	12	299	13	297	19	284	9	282	14	291	18	289	16	299	14	293	16	296	25
14	283	12	300	13	296	20	285	9	280	13	295	19	293	14	298	15	291	17	296	24
15	282	12	299	13	999	99	285	8	277	12	295	19	293	15	297	14	292	18	295	23
15	281	12	301	12	294	20	286	9	276	12	292	17	291	14	297	14	291	19	294	20
15	279	12	302	13	293	20	284	9	276	15	295	17	295	14	294	14	288	19	293	21
15	279	12	303	13	293	20	280	8	278	15	293	18	297	15	298	14	292	17	292	23
16	279	12	301	12	292	19	280	9	279	15	293	17	300	14	298	15	296	15	297	26
16	277	12	297	12	292	20	279	9	279	14	294	16	300	13	298	14	291	17	293	25
16	277	13	301	13	293	19	275	9	281	13	297	18	299	14	297	15	293	18	290	22
16	276	12	301	13	294	18	278	10	287	13	290	17	300	13	296	15	292	17	292	23
16	275	12	302	13	292	18	279	9	290	13	288	16	297	14	298	15	288	18	291	23
16	275	11	302	12	290	19	286	10	285	13	290	17	297	14	297	15	285	21	293	22
14	275	12	302	13	292	18	286	9	288	14	289	19	296	15	299	15	293	20	293	22
15	275	12	303	12	290	19	285	11	284	13	289	21	294	14	298	16	288	19	294	23
14	274	12	304	12	292	19	291	11	284	14	286	20	293	14	297	20	292	19	294	22

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

13	276	12	304	12	999	99	292	11	284	14	285	20	290	15	296	23	294	19	299	22
15	275	12	302	12	293	19	291	10	283	13	284	18	291	15	293	22	294	18	297	22
15	275	11	306	12	292	19	294	9	288	13	288	19	292	15	293	24	289	16	290	22
16	281	12	302	12	292	18	290	10	288	14	288	19	290	13	293	24	289	15	289	24
16	277	12	303	12	294	18	285	12	286	15	289	19	292	15	294	21	287	18	289	26
16	278	12	304	12	297	18	283	11	282	16	297	16	290	16	294	22	287	18	288	28
16	281	11	302	12	297	18	284	10	285	17	292	17	288	15	295	22	291	15	289	27
16	282	11	302	12	296	17	285	10	288	18	289	19	287	15	294	19	297	18	290	26
15	283	12	302	12	295	17	287	10	287	18	287	19	291	15	294	20	288	19	293	25
15	285	12	303	12	294	17	286	11	287	18	287	18	293	15	299	18	289	23	291	25
15	283	13	302	12	296	17	284	11	291	17	285	16	999	99	299	17	295	22	295	25
15	284	12	302	12	296	18	280	10	288	14	283	17	290	13	299	17	292	20	287	21
15	284	12	295	12	295	18	275	10	287	14	284	18	293	12	299	17	288	22	288	22
15	284	12	296	13	295	18	277	9	286	14	290	17	297	13	296	16	290	22	291	22
15	285	12	296	12	294	18	282	10	288	14	281	16	298	13	294	16	286	22	291	23
15	285	13	298	13	294	17	286	11	290	13	278	15	292	16	298	15	288	21	292	22
15	283	13	301	14	294	17	286	11	287	12	288	14	291	20	299	15	286	23	288	21
15	284	12	299	13	296	16	283	13	289	12	284	17	293	20	295	16	287	22	288	22
15	285	14	302	12	294	17	287	15	287	12	286	18	287	20	296	16	287	21	290	23
15	283	14	298	12	294	17	282	14	288	13	290	16	284	17	297	17	284	21	289	23
15	283	14	304	11	294	16	290	14	290	13	291	16	285	16	294	18	285	21	288	24
15	284	15	304	12	295	16	290	13	287	14	285	15	286	16	289	17	287	21	291	21
15	283	16	301	12	294	16	292	13	284	12	286	15	289	16	293	15	286	20	290	24
15	284	15	298	13	292	17	289	13	283	12	287	14	288	16	291	15	288	21	287	21
16	282	15	297	12	293	17	292	12	282	13	285	13	288	15	292	15	288	20	290	20
16	283	14	299	12	294	16	292	12	285	12	290	15	287	15	291	18	289	19	289	22
15	283	13	298	12	295	16	288	13	287	12	291	16	286	15	289	19	288	19	291	21
15	282	14	299	12	295	14	289	12	286	14	283	14	279	16	291	19	291	19	288	20
15	282	14	298	11	292	14	289	11	290	12	284	17	282	15	288	16	289	21	290	22
15	283	14	297	12	292	15	291	12	287	12	288	16	287	14	287	16	290	22	289	21
15	282	13	300	12	289	15	290	12	282	13	284	14	284	16	291	16	294	19	291	21
15	285	15	298	11	290	16	290	11	285	11	287	16	288	16	291	15	295	17	290	21
15	282	15	298	11	289	16	289	12	288	12	287	16	283	15	294	17	293	17	290	21
15	281	14	298	11	291	16	287	12	285	15	284	14	283	15	293	20	292	17	290	21
15	282	14	298	11	290	16	287	11	286	16	281	14	284	15	289	19	292	17	294	19
15	281	14	296	11	291	15	289	12	284	13	288	12	287	16	293	21	296	16	292	20
16	281	13	292	11	291	15	289	12	278	16	291	14	289	16	291	22	295	19	291	20
17	278	14	289	10	294	14	291	11	278	17	292	15	285	17	288	21	292	18	292	20
14	277	15	293	10	293	14	293	12	283	15	288	16	284	17	288	19	291	19	290	20
14	277	14	293	12	294	14	294	11	278	15	287	16	285	17	286	18	285	17	289	21
14	275	15	292	13	294	14	289	10	273	15	283	16	288	14	290	19	290	16	290	22

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

14	270	14	296	13	296	14	288	10	274	15	283	16	287	15	288	18	293	15	295	23
14	269	14	297	12	299	14	288	11	280	17	285	18	289	13	290	17	287	16	293	24
13	270	13	297	12	299	14	288	12	283	18	284	19	287	13	291	17	288	16	294	25
12	269	14	297	11	297	15	287	11	282	17	283	19	289	15	290	18	291	16	291	25
11	271	14	298	11	299	15	288	10	274	18	284	18	288	13	291	17	291	16	292	25
12	268	14	299	11	297	15	285	11	275	16	287	18	284	14	293	17	289	15	294	25
12	269	14	298	10	298	14	285	11	279	20	287	17	284	13	292	16	288	16	292	24
12	269	14	300	11	295	14	286	10	280	21	280	15	282	13	289	17	291	16	294	26
11	270	15	299	10	294	14	283	11	282	19	283	16	281	13	291	16	293	19	294	25
11	270	14	300	10	290	14	282	11	279	19	278	16	283	13	289	16	290	17	292	24
12	269	15	300	11	289	14	282	12	285	18	278	15	277	12	290	15	290	17	289	21
12	268	15	300	11	287	15	290	11	281	18	287	15	279	13	291	16	290	18	290	22
14	268	14	300	10	287	16	289	11	285	17	283	15	277	15	292	16	292	19	290	20
14	269	14	299	11	286	17	284	10	285	17	283	18	281	14	293	17	290	18	288	20
15	270	13	299	10	287	16	286	11	291	15	283	17	280	14	297	16	290	17	286	21
15	273	13	298	10	288	15	286	11	277	14	279	15	283	14	290	15	293	15	290	18
16	275	14	298	10	289	15	288	11	272	16	281	14	281	14	295	14	291	15	291	20
14	278	14	301	10	291	15	285	12	274	17	284	13	283	14	295	14	291	15	290	20
14	278	13	297	9	293	15	284	12	276	15	285	14	283	13	295	17	289	16	292	19
18	278	14	300	10	294	14	286	12	274	22	279	13	279	15	294	15	291	17	293	19
17	275	15	294	11	289	15	285	11	279	23	275	12	285	13	295	15	297	15	291	19
17	276	15	298	10	290	15	285	10	283	23	286	12	286	14	292	17	294	17	289	19
17	275	14	303	10	289	14	288	12	289	19	280	13	287	13	293	16	293	18	291	19
15	277	15	301	10	291	14	290	12	285	16	279	13	287	12	294	17	288	19	291	19
16	278	15	303	9	294	14	290	12	277	18	273	16	284	12	289	18	287	15	289	18
16	278	14	302	9	295	14	291	12	287	17	275	18	283	12	288	17	286	15	287	17
15	278	15	302	9	293	15	288	12	286	17	281	16	277	14	289	17	284	19	289	18
18	276	15	297	8	290	15	290	12	286	17	278	17	275	14	288	17	285	20	288	20
18	274	14	291	8	287	15	291	12	285	18	281	15	269	18	289	16	282	21	290	19
17	274	14	284	9	289	14	292	12	284	17	283	13	281	18	291	15	284	20	286	19
15	274	13	283	10	286	17	287	10	285	16	283	18	277	18	288	16	287	18	287	19
18	270	13	284	9	290	16	284	10	283	16	281	18	277	17	286	16	287	18	285	19
18	269	14	291	10	293	14	288	11	286	17	285	17	276	18	287	14	284	19	290	22
16	268	13	289	13	294	15	288	12	282	18	281	17	278	19	288	14	282	18	286	23
16	267	13	285	15	291	15	288	12	279	17	278	15	282	19	290	16	283	18	287	20
14	267	13	284	14	289	15	286	12	280	16	280	13	276	16	288	18	285	20	286	19
14	265	13	286	13	291	14	287	11	286	15	283	14	271	17	287	19	284	19	289	20
14	266	13	289	12	289	13	290	11	283	19	285	14	277	17	286	18	279	18	288	18
15	268	13	292	12	289	13	293	11	281	18	282	17	273	15	286	18	281	20	285	16
15	269	12	290	12	287	12	292	11	281	19	278	17	279	15	287	17	281	20	292	21
14	269	13	293	11	288	12	291	10	280	18	281	18	281	19	287	17	281	19	289	22

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

14	270	14	294	10	289	12	290	11	279	18	272	17	284	20	289	16	286	19	292	21
15	269	14	293	10	288	13	290	11	281	19	274	16	284	19	288	16	288	18	292	24
15	267	13	295	11	288	14	288	11	278	18	272	16	280	19	286	15	288	18	288	21
16	268	14	292	11	288	14	287	12	289	18	280	17	279	17	283	17	285	18	286	22
16	269	14	294	10	289	14	287	12	283	18	279	18	276	18	284	18	290	18	286	22
16	269	14	296	10	290	14	288	12	287	19	275	20	280	17	288	17	289	20	289	23
16	271	14	999	99	293	14	288	13	289	18	278	19	280	18	293	19	285	20	286	25
16	270	13	291	10	292	14	288	12	287	18	281	20	281	17	297	22	284	19	284	25
16	269	13	293	10	293	14	289	12	280	17	289	20	278	16	292	20	286	22	285	25
16	267	14	288	10	293	14	289	11	283	16	284	16	274	17	288	21	289	22	286	24
17	268	14	291	10	294	15	289	11	284	14	289	21	275	17	288	20	286	19	283	26
16	267	14	291	10	294	15	290	13	290	14	286	21	276	17	291	18	284	17	283	25
16	268	14	293	9	295	16	287	13	287	17	284	18	273	18	292	18	280	17	286	23
17	266	15	294	9	294	15	285	12	284	17	277	16	272	18	290	18	279	18	288	24
17	267	16	293	9	295	15	284	13	288	20	277	18	278	17	285	18	282	19	289	23
17	271	16	292	9	294	15	281	13	285	18	280	19	279	17	285	17	284	20	290	23
17	272	16	292	9	295	16	284	13	282	18	276	20	278	17	283	17	283	20	291	25
17	271	17	294	10	294	15	287	14	287	17	275	18	277	17	279	17	278	19	291	26
18	271	15	292	10	292	15	287	14	287	19	277	18	283	17	279	17	281	19	293	27
17	271	15	293	10	291	16	287	16	282	18	277	17	281	15	280	16	281	19	290	26
17	272	15	292	11	290	16	288	15	284	18	272	19	277	16	285	17	283	21	287	26
17	270	16	297	12	290	15	287	14	286	18	266	18	275	17	282	16	282	21	290	24
17	273	16	291	12	287	14	285	12	287	18	267	19	277	18	281	17	281	19	292	24
17	276	16	289	11	288	14	283	11	286	16	270	18	280	18	279	17	278	20	292	24
17	276	16	291	11	290	14	284	13	279	15	271	16	280	16	278	18	279	20	290	22
17	274	15	291	12	291	15	280	15	276	16	270	20	282	15	278	19	281	21	290	21
16	274	16	292	12	291	16	283	13	278	17	271	20	282	18	279	18	281	20	290	22
16	273	17	288	12	292	17	284	15	278	18	278	17	279	18	277	17	280	19	288	21
15	272	16	290	11	291	17	277	16	276	17	275	18	277	18	277	18	280	19	288	20
14	272	15	288	10	292	17	282	14	278	20	271	21	273	17	276	16	281	18	288	21
15	272	15	291	10	287	18	283	13	271	20	277	20	281	17	273	17	284	17	287	22
17	271	14	288	11	286	18	285	13	272	18	272	19	279	15	272	15	286	17	287	23
18	274	14	286	11	289	21	283	18	278	19	270	22	285	13	276	17	285	17	288	23
19	274	15	282	11	290	17	276	17	278	18	265	20	278	16	277	20	282	18	287	23
18	272	15	283	11	288	16	281	17	275	18	272	19	281	16	281	19	284	17	287	22
18	270	15	283	12	286	19	284	19	275	19	274	19	275	18	283	17	282	16	288	24
19	272	14	284	13	285	17	282	18	275	18	274	17	272	23	280	17	285	20	282	23
19	271	15	283	13	284	16	284	17	275	16	274	15	274	22	283	17	285	21	286	21
19	270	15	286	13	285	16	286	17	272	17	273	18	273	22	281	17	281	20	283	21
18	270	15	286	13	283	16	286	16	265	18	279	17	273	20	280	21	279	19	284	20
17	271	14	283	13	282	17	286	17	268	16	282	16	271	20	281	20	280	20	284	19

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

17	269	14	285	14	283	18	287	19	269	17	278	16	272	18	282	19	283	19	289	19
17	269	15	284	15	285	17	283	17	272	16	284	16	273	17	281	20	280	18	285	19
17	270	15	999	99	282	17	282	16	272	16	277	18	273	18	285	20	278	19	285	18
16	268	14	283	16	283	16	284	16	274	17	272	17	276	21	283	21	278	21	285	20
16	267	15	289	15	282	17	286	17	272	17	271	18	272	20	281	19	282	18	286	20
16	268	15	296	14	281	17	286	19	273	19	277	22	271	22	283	19	281	19	288	20
16	268	15	288	14	285	15	282	19	271	19	274	21	273	22	284	21	284	17	286	20
16	268	14	286	14	283	16	282	17	275	16	271	20	276	21	282	21	281	18	285	20
16	268	14	286	15	286	17	285	17	272	15	272	19	274	20	279	22	280	18	285	19
16	268	14	284	15	284	17	280	16	270	16	277	21	282	20	278	20	282	17	283	19
16	268	13	283	14	289	16	278	15	272	15	273	19	278	19	279	19	281	18	282	20
16	268	13	285	14	289	15	280	15	273	16	272	18	284	20	278	19	278	19	285	22
16	269	13	285	14	291	15	281	19	271	17	272	19	276	24	277	20	281	17	285	21
16	269	13	286	15	289	15	285	20	273	17	279	20	277	23	274	18	280	18	285	23
16	266	12	286	16	286	17	282	19	274	18	281	21	279	24	276	17	278	17	283	23
16	263	12	287	16	287	16	284	21	277	17	284	19	276	23	278	18	277	17	284	23
15	261	13	288	17	284	16	281	20	272	19	281	19	273	24	282	20	279	17	282	23
15	257	13	289	17	282	17	280	18	268	17	272	17	272	23	279	20	279	17	282	22
15	257	14	293	16	283	18	278	19	275	17	277	15	272	21	284	21	279	15	287	21
15	258	13	291	15	286	18	275	17	277	16	277	17	274	22	284	22	280	16	284	20
15	256	13	286	16	284	18	270	15	275	16	273	16	268	20	284	22	275	19	288	19
15	257	13	287	17	283	19	269	17	277	19	270	18	273	19	282	22	279	19	289	21
16	257	13	283	17	281	21	273	20	273	18	278	16	275	20	276	22	280	18	286	21
16	255	13	281	18	281	21	274	20	276	19	279	19	275	19	277	24	278	17	285	18
16	263	13	280	19	286	19	274	18	272	17	278	19	273	17	278	24	279	18	284	20
16	266	14	278	19	282	21	272	18	270	17	277	20	273	16	282	21	281	17	285	18
15	259	15	284	18	280	20	273	17	272	15	275	20	276	16	282	20	279	16	286	20
15	265	17	281	18	283	19	275	17	272	16	280	19	276	15	281	21	277	17	285	19
15	270	17	277	17	999	99	276	17	271	16	276	20	271	18	285	22	278	15	286	20
15	278	16	277	17	282	20	278	17	271	16	275	19	272	17	285	22	277	19	282	18
16	275	19	276	15	282	20	276	15	271	15	275	18	274	17	283	22	277	20	284	19
16	272	19	274	17	282	20	277	15	274	19	275	18	274	16	282	22	276	20	282	21
16	264	17	274	17	282	19	278	15	268	20	275	19	275	20	283	20	278	20	280	20
16	264	17	275	17	282	19	281	15	267	19	275	19	277	20	287	25	281	18	283	18
17	260	16	275	16	283	19	280	16	272	17	274	17	278	18	283	28	280	17	287	16
17	262	15	270	19	286	18	278	14	276	17	271	18	277	19	279	27	282	18	285	18
17	262	16	279	18	286	18	281	17	273	15	269	19	274	18	277	25	279	20	280	17
17	260	17	280	17	284	17	278	17	272	17	269	19	277	18	278	22	280	19	279	16
18	262	17	278	18	281	18	279	16	274	18	273	19	280	19	278	21	285	17	278	17
18	260	17	274	18	286	17	284	15	275	17	276	19	276	20	277	20	282	18	279	16
18	260	17	275	17	285	17	281	15	274	16	278	20	282	22	280	21	282	20	277	18

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

18	261	17	274	16	282	19	279	13	276	19	282	22	282	20	282	24	279	26	278	18
17	260	18	276	15	284	19	280	14	278	19	275	20	281	20	280	22	285	24	268	18
17	263	17	277	16	281	18	279	14	282	19	269	19	277	22	281	21	283	24	266	23
17	260	16	275	16	278	21	277	14	280	19	269	19	277	22	283	20	278	22	269	21
16	255	17	276	16	279	20	279	15	281	18	269	20	277	25	283	21	278	22	277	19
16	256	18	279	16	282	19	281	15	281	17	275	19	274	24	281	20	281	24	273	24
16	257	16	279	16	280	18	281	15	275	19	280	19	276	21	281	21	280	25	279	21
16	258	15	276	16	280	19	279	14	283	19	272	19	273	21	282	19	278	25	276	24
17	258	16	278	15	280	20	280	14	282	19	270	19	272	22	282	19	279	22	279	24
17	260	17	279	15	280	20	280	16	278	18	269	18	272	22	283	16	275	19	282	26
16	261	17	276	17	282	19	278	17	283	17	280	18	275	22	285	16	273	20	279	26
17	262	18	278	16	281	17	280	16	283	16	281	20	274	22	283	18	273	19	272	27
16	261	19	280	17	278	19	277	16	279	14	277	19	278	20	281	17	275	18	278	22
16	261	18	999	99	276	18	278	15	281	17	273	19	274	18	281	18	270	18	279	18
15	263	18	277	16	276	18	278	14	280	17	272	20	273	17	278	18	274	19	286	19
14	265	17	277	16	275	18	276	14	280	18	275	21	275	23	279	17	273	20	280	22
14	267	18	274	17	277	19	279	14	277	20	277	21	276	25	277	18	276	19	282	27
14	266	18	278	17	278	19	278	14	283	19	274	19	278	25	277	18	276	17	281	29
13	268	19	275	20	276	20	278	15	287	18	275	18	277	24	278	18	274	19	271	25
13	268	18	278	18	279	20	279	15	282	16	270	19	277	22	279	17	273	18	264	23
13	269	16	283	18	281	20	279	14	276	16	273	20	277	21	281	18	271	19	271	24
13	270	16	283	17	281	20	280	13	285	17	272	19	279	20	285	19	270	18	272	22
14	271	16	282	16	281	19	282	15	281	20	270	20	277	21	282	19	270	16	278	23
14	272	15	279	16	282	20	284	14	280	21	272	21	276	22	282	18	269	16	272	26
14	272	15	281	16	282	19	283	14	279	20	278	21	273	21	281	18	274	16	272	28
14	273	15	999	99	283	19	285	14	275	18	281	18	275	19	280	18	275	16	273	27
14	273	16	281	16	280	20	282	14	281	18	275	17	275	17	280	19	268	18	275	24
14	272	16	283	16	280	21	278	13	279	19	272	17	277	19	279	18	267	18	279	20
14	274	15	283	18	279	20	280	13	276	19	271	17	274	19	275	16	273	16	279	21
14	276	15	283	17	280	22	281	13	282	20	271	19	277	20	278	16	273	16	280	23
15	277	16	283	16	279	22	280	12	278	19	277	20	276	17	279	20	273	16	279	23
15	277	15	282	15	283	21	281	13	275	19	277	19	275	18	276	21	273	15	279	22
16	278	15	999	99	283	19	276	11	279	20	278	21	273	18	282	22	271	19	278	22
15	278	14	288	16	281	21	276	12	275	21	275	20	275	20	277	22	273	20	279	21
13	278	15	289	17	278	22	282	13	278	20	276	19	276	21	278	24	275	18	280	20
15	278	15	288	17	278	20	277	12	281	19	271	18	277	20	282	23	278	19	279	21
14	278	16	286	16	283	20	282	12	282	20	271	18	278	18	279	23	273	19	276	20
16	277	16	286	17	281	21	284	13	282	18	270	18	278	19	280	23	273	18	278	22
15	277	16	285	17	281	20	284	16	279	20	273	19	275	19	279	22	272	19	278	22
17	279	16	284	17	281	20	281	17	280	24	278	18	276	19	280	21	272	21	271	24
17	280	16	283	17	283	20	279	17	278	23	278	17	276	19	277	20	270	19	276	22

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

16	280	17	283	17	279	20	279	18	278	20	275	17	276	18	280	20	274	21	275	19
16	280	15	283	17	279	20	282	16	281	20	273	18	277	17	278	19	275	22	277	21
17	281	16	283	16	280	20	277	16	282	20	274	17	277	17	276	19	275	20	276	21
17	279	17	283	16	281	21	276	16	277	20	275	17	277	19	278	17	274	19	279	21
17	279	17	280	17	279	20	279	16	284	19	280	18	273	17	278	17	274	19	279	18
15	280	16	280	16	278	20	279	15	999	99	281	19	273	17	279	16	277	16	278	20
16	280	16	279	16	277	20	282	16	282	14	275	17	279	19	278	16	280	17	278	22
17	279	16	278	16	279	19	283	17	281	15	273	16	278	21	280	18	278	18	283	23
17	277	17	279	15	280	20	278	18	281	17	275	16	279	18	281	20	279	18	280	21
15	280	16	279	15	281	21	281	17	271	22	279	17	275	17	281	20	278	19	276	20
15	276	14	280	15	283	20	282	17	279	20	277	17	277	16	280	18	276	18	282	22
16	275	14	280	15	283	20	278	16	277	17	275	16	276	17	279	17	277	18	280	20
16	275	14	280	15	282	20	278	16	277	18	271	14	277	16	281	18	278	18	277	22
16	274	14	280	16	280	19	280	15	273	20	270	18	277	16	280	19	277	17	277	23
17	273	15	278	16	281	20	278	14	281	18	275	18	273	19	280	18	276	21	278	22
17	275	14	281	16	282	20	280	13	279	23	277	19	275	16	279	17	277	19	280	24
17	275	15	282	16	281	19	280	13	281	21	271	18	274	17	279	17	277	18	281	23
17	275	15	277	16	277	18	279	15	276	19	273	17	275	16	277	19	279	18	280	23
17	275	16	278	16	277	18	276	17	277	20	277	17	275	16	277	21	276	19	282	23
18	276	16	278	14	274	18	282	16	278	22	278	16	275	16	279	18	275	18	284	24
18	275	16	275	15	274	22	281	16	279	21	273	17	274	18	280	19	275	19	282	22
18	277	16	274	17	279	20	281	18	276	20	279	18	278	17	280	19	275	20	283	21
19	276	16	277	16	277	21	279	18	276	20	273	19	277	18	280	20	272	21	284	23
18	276	16	273	16	279	18	274	18	278	19	273	20	277	17	281	18	276	19	282	23
18	274	15	274	16	281	17	277	17	279	19	270	19	274	17	281	18	274	20	283	23
19	276	16	275	15	281	20	279	15	282	19	273	19	276	17	283	21	275	19	283	23
18	276	17	275	16	281	21	283	18	276	20	277	16	278	17	282	19	274	19	281	22
19	277	15	276	15	283	21	283	18	277	20	280	17	280	17	279	17	274	20	280	21
19	278	14	275	16	284	22	285	18	284	19	274	17	279	17	277	17	275	19	281	22
19	277	16	278	17	285	20	287	16	284	19	275	17	276	16	278	18	274	18	278	20
19	278	16	279	16	286	21	286	17	282	17	275	18	277	16	281	17	277	18	283	21
18	278	16	282	16	284	21	283	18	279	19	274	18	273	17	280	17	279	19	282	21
18	278	16	283	17	283	22	281	17	276	22	277	18	276	18	279	17	275	18	281	21
17	277	17	283	17	283	23	284	17	279	22	279	18	277	19	279	20	275	17	279	22
17	278	16	284	17	283	22	283	19	283	19	276	18	279	17	279	18	276	18	281	22
17	278	15	284	17	282	21	287	17	282	19	279	19	274	16	279	19	275	17	279	20
17	275	15	285	16	284	20	286	18	280	20	282	17	276	18	281	18	277	18	279	20
16	276	14	285	17	283	21	285	19	276	22	277	18	274	17	278	18	276	18	279	20
16	275	14	288	18	280	22	284	16	283	22	275	20	273	16	275	18	276	19	281	20
16	276	14	291	17	282	22	286	17	285	19	271	20	274	18	279	17	277	19	282	21
16	276	14	291	16	281	21	284	17	278	21	274	18	274	18	279	16	277	19	280	19

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

16	275	15	292	17	282	20	287	17	281	21	267	16	277	17	280	16	276	19	280	20
16	276	14	293	16	282	21	284	17	282	21	276	17	277	17	277	16	277	19	283	21
16	278	14	294	16	284	21	284	17	279	20	275	19	276	17	277	16	276	17	284	22
17	278	15	293	16	284	20	285	18	282	21	278	18	277	19	277	15	276	17	283	21
16	278	15	294	16	286	19	284	17	280	18	278	17	276	21	273	15	276	17	287	20
16	277	15	295	16	287	19	285	16	276	16	278	18	277	17	277	17	278	16	287	19
16	276	16	298	15	288	18	286	17	283	18	269	18	277	18	282	15	279	18	284	17
17	275	16	298	15	289	17	286	16	284	17	272	20	278	20	279	15	280	16	285	17
17	275	17	299	15	290	18	283	16	285	19	271	21	274	19	278	15	280	16	287	18
17	274	16	300	14	999	99	287	16	287	19	274	19	273	18	279	15	283	16	286	17
17	272	15	300	14	291	19	289	15	283	18	279	20	275	18	280	14	282	16	287	18
17	274	16	300	14	999	99	287	15	281	16	274	18	279	19	279	15	284	16	284	19
17	275	15	296	14	293	18	288	15	278	16	271	19	280	18	280	16	285	17	286	20
17	275	16	296	13	294	18	287	16	279	18	275	17	276	16	280	16	285	17	287	20
17	276	15	296	13	999	99	289	16	281	15	274	16	275	19	280	16	284	16	289	18
17	277	14	295	14	999	99	286	15	282	14	277	16	279	20	282	16	284	15	287	18
17	275	14	295	14	294	17	285	15	282	14	270	16	278	18	280	16	281	16	288	19
17	278	15	293	13	295	17	282	15	279	16	271	16	278	15	282	16	281	15	288	18
17	276	15	291	14	295	18	287	15	277	17	275	16	271	15	282	16	281	15	288	17
17	274	14	291	14	294	17	285	14	279	16	279	15	272	17	282	17	276	14	289	17
17	273	14	290	14	294	18	284	14	286	15	273	17	275	19	281	16	279	14	288	18
17	273	14	289	15	294	18	286	13	284	14	275	17	278	18	279	19	280	14	287	19
17	273	14	287	15	294	18	288	15	279	15	276	19	279	18	281	16	278	15	289	18
17	274	14	289	16	999	99	287	15	285	17	272	18	273	20	278	18	280	15	288	20
16	274	16	289	15	292	18	287	15	285	19	282	19	273	21	281	16	273	15	288	21
16	273	15	289	16	293	18	287	15	281	15	282	18	274	19	280	16	280	15	288	20
16	275	14	288	16	292	17	286	14	282	16	271	17	271	17	280	15	283	16	287	18
17	278	15	290	16	292	17	286	13	281	16	275	17	277	19	283	16	285	16	287	19
17	277	14	289	16	291	17	288	14	285	17	280	17	274	19	280	16	282	15	289	19
17	276	15	287	16	290	18	288	14	281	15	279	17	276	19	279	15	277	18	290	18
17	277	14	288	16	289	18	285	14	277	15	277	17	278	20	281	16	280	18	288	19
17	276	15	288	16	288	18	288	14	280	14	276	19	276	20	280	15	282	20	290	21
18	276	15	289	17	287	18	285	14	276	17	277	18	273	19	280	15	275	17	289	20
18	276	15	288	16	287	17	289	13	284	16	275	19	273	19	277	14	283	16	287	19
18	277	15	290	15	288	16	289	14	282	17	273	16	273	19	282	15	282	15	288	18
99	279	14	292	14	287	17	291	18	285	16	279	18	272	18	282	17	279	17	289	18
19	278	15	290	14	287	17	287	19	278	18	280	18	273	18	278	18	282	15	289	18
19	276	16	291	15	288	17	283	18	283	16	281	16	274	18	276	19	278	15	289	18
99	276	16	289	15	289	18	288	15	284	14	271	14	275	17	276	17	279	15	290	18
19	275	16	288	15	290	18	287	17	286	16	270	14	274	17	276	19	283	14	289	17
18	277	16	287	16	290	18	286	16	289	18	271	18	276	17	280	19	281	14	291	18

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

18	278	16	287	14	291	17	292	14	288	18	277	16	276	18	282	17	282	14	291	16
19	277	15	285	15	291	17	291	14	286	18	279	17	275	18	281	18	285	14	292	17
18	277	15	283	14	291	18	290	14	287	17	279	19	276	19	279	17	284	15	291	17
18	278	16	290	13	291	18	287	14	282	15	280	18	273	19	280	18	285	17	293	17
18	276	16	292	13	290	18	288	15	277	16	277	18	273	19	280	18	281	16	292	17
17	278	17	293	13	291	18	284	16	283	16	280	19	279	18	282	19	284	17	292	17
18	277	16	295	14	291	18	287	14	283	17	274	20	276	17	279	18	284	18	292	17
17	277	15	295	15	293	18	287	14	281	17	278	18	275	18	279	18	286	17	292	17
18	278	15	295	14	292	18	287	15	278	15	273	19	274	17	282	19	285	17	292	17
17	275	15	294	15	294	17	286	16	284	17	274	19	277	17	282	19	287	16	294	17
17	276	16	293	15	294	18	285	15	283	16	278	18	276	16	283	19	287	15	293	18
17	276	17	292	15	294	17	285	14	279	17	274	20	275	17	281	18	286	15	292	18
17	274	14	293	15	293	17	285	16	280	16	277	20	275	17	284	18	286	16	293	18
17	277	15	293	15	293	17	286	15	276	15	276	18	276	18	284	19	291	14	293	18
17	275	15	292	16	292	17	289	14	278	15	278	18	280	17	285	17	288	15	294	17
17	276	15	291	15	292	17	288	15	278	17	282	19	282	17	282	20	283	16	293	18
17	278	16	291	15	293	17	290	15	282	17	285	19	280	17	286	20	285	16	292	18
17	278	15	292	15	293	17	292	14	285	20	281	20	278	16	286	20	284	15	292	18
17	276	14	290	15	292	18	292	14	281	20	284	18	279	16	285	20	288	16	291	19
16	275	15	289	15	292	17	296	13	287	18	282	17	278	16	287	20	285	17	292	19
16	275	15	288	16	290	17	297	13	285	20	280	18	279	15	287	20	286	15	292	19
16	278	15	288	15	291	18	299	12	278	19	285	20	278	16	287	18	285	15	293	18
16	274	15	287	15	291	18	300	11	281	19	286	20	280	17	285	17	283	15	294	19
16	277	16	288	15	290	18	300	12	282	20	279	17	282	17	286	18	288	16	293	19
16	279	16	289	15	290	19	298	12	285	20	281	17	281	17	287	17	286	16	294	18
16	276	16	289	15	290	20	301	11	282	22	286	16	277	14	285	16	285	17	294	19
17	278	15	289	15	289	20	302	12	283	21	279	13	285	16	286	17	286	15	295	19
16	279	16	289	14	290	19	301	12	284	19	286	15	284	15	289	17	286	16	295	19
16	275	15	289	14	289	19	299	12	281	18	281	17	283	16	286	16	287	17	295	19
15	275	16	290	14	288	19	301	12	283	21	278	20	279	16	291	17	288	18	295	19
16	271	17	291	15	287	20	299	11	282	19	283	19	278	16	289	17	286	17	296	19
17	275	15	291	15	290	19	299	12	287	17	280	18	280	16	289	17	287	16	296	19
16	276	17	290	14	999	99	300	13	283	20	287	18	280	16	290	17	286	16	297	19
17	274	15	292	14	291	18	296	13	280	17	284	18	279	17	290	16	288	15	297	19
16	274	16	292	16	291	18	294	14	286	20	281	17	284	17	289	17	286	14	298	19
16	276	17	292	15	290	17	296	13	282	18	281	16	283	17	289	15	287	16	298	19
14	277	17	291	15	291	17	295	13	280	17	284	15	284	17	288	16	287	16	298	19
16	276	15	291	14	292	16	297	12	285	19	288	19	284	17	290	17	290	15	297	19
17	276	16	289	15	293	16	296	13	285	19	287	18	283	17	288	18	290	16	297	19
17	274	16	289	14	295	16	296	12	282	20	284	17	282	17	286	19	287	15	297	19
17	276	15	289	15	296	15	294	13	283	20	287	16	282	17	292	19	289	16	297	19

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

18	276	15	291	16	297	16	292	13	282	18	287	16	283	18	288	19	289	15	298	19
18	275	16	290	15	296	16	293	12	281	18	284	15	282	19	290	20	292	15	299	19
17	276	14	289	14	295	16	292	13	282	20	286	17	285	19	290	17	293	15	299	19
16	278	15	290	15	293	17	294	13	284	20	285	17	286	19	293	17	290	18	298	20
18	279	16	289	14	293	16	292	13	287	19	288	17	286	20	289	16	286	15	298	19
18	272	16	288	14	292	17	291	13	287	18	291	16	284	17	293	17	291	16	299	19
18	274	17	289	14	292	18	293	14	282	18	288	17	285	16	291	16	288	17	300	19
18	274	17	288	14	293	18	292	13	283	17	289	20	289	15	292	17	289	16	300	19
19	273	17	288	15	292	18	292	13	280	16	289	18	286	15	291	16	289	15	301	19
18	273	16	289	15	292	17	294	13	282	16	288	18	286	18	292	19	291	16	302	19
18	275	17	289	14	292	18	297	11	284	16	287	18	288	17	294	17	293	16	301	18
16	274	17	287	13	292	18	299	12	285	19	291	18	286	17	290	18	290	15	301	17
17	273	15	287	13	290	18	296	13	283	21	292	18	289	17	292	17	292	15	303	18
18	271	17	286	13	290	17	293	13	284	20	289	17	290	16	292	18	289	16	303	18
18	274	19	288	13	289	18	293	16	287	18	291	18	285	17	293	19	290	16	300	17
17	275	18	286	13	289	18	295	16	283	21	294	19	289	19	292	17	293	15	299	17
17	273	18	286	13	287	17	294	15	283	21	291	17	292	19	295	17	294	16	301	17
17	999	99	283	13	288	17	293	14	287	17	291	16	290	18	293	16	293	16	302	17
17	275	18	284	13	288	17	292	15	281	18	289	17	293	17	293	16	290	16	301	17

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

RS #19		RS #20		RS #21		RS #22		RS #23		RS #24		RS #25		RS #26		RS #27		RS #28		RS
Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir
271	18	207	10	165	6	260	20	251	12	251	14	296	9	999	99	283	19	282	20	284
269	18	208	10	165	6	268	18	245	10	253	14	298	8	999	99	288	18	284	20	283
269	19	206	8	162	6	270	22	244	10	250	12	295	11	999	99	285	16	282	19	284
274	18	198	7	163	5	279	22	245	11	246	11	295	10	999	99	287	20	283	19	281
277	17	200	7	163	6	277	20	243	10	241	10	291	9	999	99	288	21	278	17	281
273	16	204	8	160	6	273	19	249	9	244	10	300	9	999	99	286	19	282	16	284
274	15	203	7	160	6	273	19	247	10	244	11	300	8	999	99	286	20	280	16	282
273	13	201	8	161	6	268	18	245	10	245	9	300	9	999	99	285	20	281	19	283
280	13	201	9	159	6	268	19	246	11	236	10	300	9	999	99	287	23	285	20	284
280	13	204	9	159	7	272	18	244	9	239	11	301	8	999	99	283	23	283	20	285
279	12	215	9	162	8	267	16	246	11	230	12	301	9	999	99	282	23	281	18	286
281	16	224	8	166	8	267	15	252	11	231	12	302	9	999	99	285	22	285	17	285
281	20	202	9	169	7	267	15	249	11	239	11	302	9	999	99	284	22	284	20	286
286	23	202	8	183	6	270	14	249	11	240	11	303	9	999	99	285	25	287	18	289
284	23	208	9	180	5	269	14	248	11	240	12	301	8	999	99	287	24	286	19	289
282	23	213	7	185	4	267	16	246	10	238	11	303	10	999	99	289	22	288	23	292
282	21	210	7	184	2	270	16	245	9	238	10	302	9	999	99	286	20	289	21	289
285	19	218	7	169	2	273	17	243	9	235	11	305	10	999	99	283	22	285	20	288
284	20	218	6	163	3	263	17	241	9	236	11	300	12	999	99	282	21	283	23	289
280	20	212	6	161	4	269	20	243	10	235	10	304	12	999	99	284	19	285	23	288
279	18	208	5	161	4	269	20	242	10	238	11	305	11	999	99	284	18	286	22	291
281	19	200	5	167	4	270	23	242	12	242	11	307	10	999	99	285	22	289	21	293
275	18	214	6	165	4	265	24	248	11	238	10	303	10	999	99	285	21	287	19	290
270	17	213	6	166	4	265	23	248	12	238	10	305	11	999	99	283	18	287	21	283
267	18	212	5	162	3	266	21	246	11	240	10	299	10	999	99	287	18	288	19	283
271	19	208	4	156	3	263	21	244	11	237	10	302	12	999	99	282	19	285	20	284
274	19	208	5	153	4	264	21	240	12	235	11	298	11	999	99	284	22	285	21	282
274	20	216	6	152	4	262	20	240	12	231	11	298	11	999	99	287	21	284	23	283
276	20	221	7	150	4	262	20	238	12	229	12	295	11	999	99	289	20	286	23	287
278	20	227	9	146	3	262	20	240	12	230	11	300	11	999	99	288	21	287	23	285
278	19	230	9	148	3	261	19	241	12	227	12	297	9	999	99	290	20	284	19	284
275	20	224	6	157	3	263	19	244	12	231	14	297	9	999	99	290	20	281	18	279
272	20	223	6	151	2	263	19	247	13	234	13	298	9	999	99	290	19	281	19	278
269	20	259	8	142	1	260	18	246	13	231	13	295	9	999	99	291	20	282	19	281
264	20	262	9	149	2	259	17	241	12	229	13	301	9	999	99	288	19	279	17	285
266	20	265	10	151	1	260	20	239	12	235	14	296	9	999	99	291	21	283	18	284

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

269	24	262	9	155	1	262	21	237	11	235	14	296	11	999	99	288	20	279	16	999
264	23	272	9	166	1	257	20	239	11	232	13	300	10	999	99	290	21	282	21	285
268	24	274	12	161	1	256	22	242	10	229	12	302	10	999	99	289	20	288	23	286
272	23	273	13	153	1	258	24	241	11	224	13	300	8	999	99	289	21	287	20	284
270	22	278	16	149	1	266	21	241	11	232	12	295	8	999	99	284	21	286	20	280
268	23	260	13	150	1	260	18	238	11	232	11	294	8	999	99	283	20	289	19	275
267	23	251	12	156	1	260	17	244	11	231	11	298	8	999	99	283	21	291	21	279
268	22	253	11	162	1	272	16	239	11	229	11	297	8	999	99	285	21	289	21	278
267	19	254	13	142	1	274	16	237	12	229	11	296	9	999	99	285	22	282	19	281
271	18	245	13	139	1	272	17	248	15	232	11	293	11	999	99	288	23	287	18	281
271	19	256	13	158	1	272	16	253	12	230	11	285	10	999	99	287	20	285	20	281
270	18	250	13	162	2	264	14	242	13	234	10	283	8	999	99	287	22	285	22	280
271	17	239	9	154	2	261	16	239	13	236	11	284	11	999	99	290	20	284	20	282
272	17	237	7	163	3	264	16	237	13	233	12	289	10	999	99	286	22	284	20	278
270	16	210	7	161	3	263	18	237	13	229	11	288	11	999	99	284	23	281	19	279
267	21	194	7	172	3	260	16	240	11	229	11	288	12	999	99	286	23	281	19	276
268	22	208	7	177	3	265	15	238	12	229	10	284	13	999	99	287	23	286	19	275
266	21	220	8	178	3	269	17	234	13	229	10	283	12	999	99	285	19	287	19	277
265	21	224	9	190	3	279	16	227	14	226	9	286	13	999	99	287	20	286	22	277
266	20	229	10	196	4	278	16	226	13	225	12	280	14	999	99	281	20	285	21	278
271	19	228	8	196	4	276	15	228	12	229	13	278	13	999	99	284	18	284	18	284
271	20	206	8	194	5	275	14	225	10	231	12	278	13	999	99	282	20	281	20	277
269	21	209	10	197	4	273	13	237	10	244	11	284	12	999	99	281	19	281	22	279
273	21	206	9	201	4	273	14	234	10	248	10	287	16	999	99	283	18	283	23	280
269	20	186	8	202	3	268	13	228	11	248	9	289	14	999	99	279	18	284	21	279
271	18	199	8	189	3	271	15	241	10	246	9	292	14	999	99	275	22	283	19	278
273	18	193	9	182	3	272	14	244	10	233	9	288	13	999	99	277	22	284	19	277
274	18	196	10	174	3	274	14	246	12	229	10	290	11	999	99	277	21	283	21	277
275	18	205	9	164	4	280	14	243	12	232	10	288	12	999	99	279	20	279	20	278
274	17	207	9	164	4	281	15	241	11	231	8	285	14	999	99	277	19	275	20	276
275	17	238	9	174	4	279	14	240	12	236	7	292	10	999	99	277	20	279	19	279
274	17	241	8	177	3	269	13	243	13	231	7	298	11	999	99	275	18	279	20	280
280	19	254	10	174	4	261	13	242	13	228	8	297	10	999	99	275	19	276	20	282
276	17	239	7	183	4	265	14	241	13	231	8	293	11	999	99	275	17	274	19	278
276	20	215	7	179	4	260	16	240	13	236	7	297	11	999	99	275	17	274	18	280
276	21	225	9	176	4	251	17	243	13	236	7	292	10	999	99	276	15	278	17	282
280	22	222	9	170	4	257	14	240	12	236	8	302	9	999	99	273	16	275	18	284
277	21	255	11	168	4	271	14	234	11	235	8	305	10	999	99	268	17	275	17	283
274	19	268	14	167	4	273	14	232	10	237	8	307	10	999	99	272	17	277	18	273
276	20	249	12	164	4	268	18	231	9	240	8	309	11	999	99	272	17	273	17	279
272	20	233	10	161	4	273	17	233	9	243	8	306	12	999	99	271	17	276	16	279

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

268	19	219	10	163	3	277	18	232	10	241	8	304	11	999	99	268	18	274	18	281
266	19	215	10	167	4	278	17	231	9	239	7	300	11	999	99	268	18	270	18	276
270	19	206	10	172	4	281	15	236	8	246	7	302	12	999	99	267	17	267	17	281
269	22	209	12	172	4	274	14	240	9	249	7	296	9	999	99	263	14	270	18	281
274	20	227	14	169	4	271	14	236	9	251	7	297	11	999	99	264	19	271	16	280
268	17	242	11	168	4	263	14	235	9	261	6	302	10	999	99	266	19	269	16	284
275	17	233	7	165	4	261	13	246	9	265	5	300	11	999	99	264	18	264	16	281
273	19	250	8	172	4	263	18	244	10	261	6	299	12	999	99	267	19	264	18	282
265	18	256	9	190	5	265	18	246	10	254	7	301	14	999	99	270	17	263	19	280
276	18	255	10	179	4	262	20	246	9	252	8	297	14	999	99	266	16	261	18	278
281	17	250	11	172	4	272	21	250	9	242	6	302	12	999	99	265	16	259	16	282
281	16	251	9	183	4	269	21	245	8	239	6	299	13	999	99	262	17	262	16	282
282	16	257	11	188	5	269	19	239	8	242	5	301	13	999	99	264	17	258	15	282
283	16	258	10	208	5	271	18	229	7	245	6	302	11	999	99	273	18	257	14	280
286	15	247	9	212	4	267	17	240	8	241	5	302	11	999	99	269	18	254	15	278
275	14	247	10	211	4	272	17	244	9	247	7	298	12	999	99	269	16	254	16	278
277	14	252	11	206	3	277	15	239	11	248	7	299	13	999	99	264	14	254	15	281
272	15	254	11	205	3	271	14	241	10	246	6	294	12	999	99	262	12	252	15	281
278	15	265	11	179	6	269	14	250	9	244	7	297	12	999	99	264	13	250	15	281
274	15	266	12	173	7	270	15	252	7	239	7	299	11	999	99	264	15	244	14	282
275	14	263	11	170	8	268	13	246	8	228	9	298	11	999	99	260	16	244	13	282
278	17	265	12	169	8	267	13	243	8	219	9	290	13	999	99	261	17	244	13	279
279	17	262	11	168	8	262	16	236	9	220	8	296	12	999	99	257	17	243	13	274
276	17	265	11	169	8	263	17	240	12	227	8	300	14	999	99	259	17	238	12	278
274	13	261	11	164	7	267	16	238	11	229	8	299	13	999	99	260	18	239	11	275
275	14	261	11	162	7	266	16	246	12	232	7	300	13	999	99	262	17	239	11	999
274	15	252	9	161	6	267	15	249	13	232	7	303	13	999	99	263	16	238	10	273
275	19	221	8	160	5	273	16	256	14	244	9	300	14	999	99	259	15	239	10	275
279	21	209	8	163	5	274	16	255	13	258	8	296	13	999	99	255	14	239	11	274
280	19	208	7	163	5	277	16	255	13	250	8	299	13	999	99	255	15	241	10	275
280	18	221	5	165	5	279	18	258	12	241	9	298	14	999	99	253	14	241	11	277
281	18	190	4	161	5	280	20	265	11	239	9	300	11	999	99	251	13	239	12	275
276	19	186	5	161	5	285	19	254	9	234	10	302	13	999	99	254	13	239	12	275
275	17	191	6	150	5	300	14	241	8	235	11	304	13	999	99	250	11	239	12	276
276	17	187	6	142	5	293	18	237	9	238	13	294	13	999	99	243	9	240	13	275
270	17	187	7	145	4	281	20	237	11	242	12	294	11	999	99	249	11	240	12	275
269	18	199	7	138	4	275	21	242	11	239	11	299	12	999	99	250	11	239	11	276
268	19	219	8	126	4	273	21	237	11	232	9	300	12	999	99	246	9	239	10	275
267	19	247	9	136	4	274	22	226	11	237	9	300	11	999	99	242	11	239	11	277
267	18	250	8	146	5	273	19	233	9	237	9	300	11	999	99	241	11	241	11	278
265	17	243	7	142	4	270	19	238	9	235	8	296	12	999	99	241	12	242	11	278

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

268	16	220	8	141	3	267	19	237	9	244	9	299	10	999	99	242	13	242	12	278
270	16	204	7	120	2	269	18	226	9	247	9	291	10	999	99	243	13	243	12	277
268	17	203	7	134	4	270	18	223	10	245	9	296	13	999	99	244	13	244	13	278
266	16	207	7	130	3	271	15	226	13	244	8	294	12	999	99	241	12	243	13	275
266	15	207	7	135	4	271	17	234	13	242	7	298	11	999	99	243	12	244	14	278
277	18	210	7	133	4	267	18	239	12	245	6	299	14	999	99	244	12	244	13	279
273	17	211	6	128	3	265	19	245	16	244	6	290	13	999	99	244	13	245	12	280
274	17	211	6	130	3	265	18	248	15	244	5	294	15	999	99	245	12	244	10	277
273	16	213	7	140	4	267	16	259	15	245	5	291	15	999	99	247	13	240	10	277
273	14	215	8	143	3	270	18	253	16	248	7	293	12	999	99	246	13	238	10	280
282	19	220	9	145	4	269	18	250	15	243	8	292	15	999	99	244	12	238	10	278
275	20	225	8	151	4	267	18	251	15	244	9	293	14	999	99	243	11	235	9	278
272	18	228	8	162	5	268	18	256	13	241	9	292	15	999	99	243	13	236	10	279
272	18	220	8	148	6	264	18	259	11	239	7	290	16	999	99	243	14	236	10	280
274	19	213	8	148	6	264	19	249	13	243	9	285	19	999	99	243	14	233	11	281
276	18	213	9	140	5	267	20	251	12	240	10	288	16	999	99	239	14	233	10	286
280	17	213	8	122	4	271	18	246	10	229	12	280	15	999	99	238	13	236	10	282
281	17	217	8	103	3	275	16	244	9	222	11	277	14	999	99	238	12	240	11	283
278	17	217	8	79	2	278	18	237	10	217	10	281	14	999	99	240	12	240	12	285
278	16	217	7	104	2	277	17	223	10	220	8	280	16	999	99	239	12	240	10	283
281	18	220	8	78	1	275	15	227	8	219	8	278	17	999	99	240	12	244	11	284
286	16	219	8	60	1	271	14	229	8	217	7	276	16	999	99	242	11	247	11	281
285	17	216	9	43	1	259	13	235	9	221	7	278	17	999	99	243	11	249	11	282
282	16	211	9	66	1	263	12	235	10	218	6	278	17	999	99	243	11	250	13	286
281	16	208	9	360	0	259	12	219	8	209	7	278	16	999	99	245	11	247	12	287
278	15	205	9	360	0	259	13	222	7	215	9	281	17	999	99	246	11	251	13	284
276	15	203	8	360	0	260	13	238	8	213	8	277	16	999	99	246	13	253	14	282
275	14	206	8	360	0	256	12	233	7	225	8	275	16	999	99	244	11	250	14	285
275	14	209	8	360	0	253	12	243	7	232	9	272	18	999	99	252	11	251	12	286
273	13	209	8	360	0	254	13	248	8	221	10	276	16	999	99	254	12	249	12	287
272	12	207	7	360	0	254	13	250	8	214	10	277	16	999	99	252	11	250	12	290
269	12	209	7	180	2	253	13	252	8	211	10	273	15	999	99	254	12	249	12	287
268	13	208	7	193	3	257	12	258	8	212	11	275	14	999	99	254	13	252	11	287
268	15	213	7	196	2	255	11	258	9	210	12	274	16	999	99	252	13	253	11	282
272	15	217	7	209	3	255	11	254	9	212	14	271	14	999	99	248	14	254	12	283
271	17	218	7	214	3	254	11	256	10	212	16	266	18	999	99	248	14	257	12	285
273	17	217	7	236	3	251	10	254	11	224	15	266	18	999	99	249	14	258	13	284
273	16	216	7	215	1	248	12	257	11	223	15	268	16	999	99	245	13	258	14	283
273	15	212	7	241	1	248	12	255	11	221	14	271	19	999	99	250	13	257	14	283
272	14	208	7	305	1	251	11	263	9	214	15	264	21	999	99	248	12	256	14	285
272	15	204	6	288	3	255	11	249	9	208	15	267	23	999	99	247	13	255	14	284

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

271	15	199	6	295	2	263	10	246	10	200	15	275	20	999	99	246	13	254	13	283
270	15	198	6	299	2	265	11	251	11	197	13	266	21	999	99	246	11	252	13	283
270	15	202	7	310	3	261	9	251	11	202	14	267	17	999	99	251	10	251	12	284
270	15	211	7	322	3	262	10	247	11	204	16	265	17	999	99	251	10	251	12	285
275	15	217	7	332	3	259	10	243	14	202	17	264	18	999	99	251	11	253	11	283
275	15	222	6	334	4	256	9	241	16	201	18	261	19	999	99	251	11	253	11	283
273	15	218	6	331	4	252	11	238	14	205	18	263	18	999	99	249	11	251	11	286
272	15	212	6	335	2	248	12	233	15	206	17	271	18	999	99	251	12	251	11	282
271	15	208	6	353	2	249	12	233	12	219	15	266	17	999	99	248	12	247	11	279
270	15	209	6	5	2	249	13	240	12	222	10	266	18	999	99	248	12	246	11	281
269	13	210	6	1	2	251	12	248	15	216	9	268	20	999	99	246	11	245	11	283
275	13	210	5	3	2	249	12	251	15	204	14	269	19	999	99	239	11	246	12	285
273	13	205	5	354	1	253	13	246	16	202	19	270	19	999	99	237	11	250	12	285
271	12	202	6	339	1	255	12	248	16	208	18	271	20	999	99	237	11	252	12	285
269	12	193	6	317	2	256	12	252	14	222	17	270	19	999	99	233	10	247	11	279
268	12	198	6	315	2	255	11	240	13	233	17	266	16	999	99	231	10	244	11	281
265	11	200	6	279	2	255	13	236	12	238	16	270	19	999	99	233	11	243	12	282
261	10	206	6	258	2	256	13	234	13	239	15	268	19	999	99	231	10	244	12	284
256	12	215	7	237	2	257	13	231	13	238	14	267	19	999	99	230	10	245	13	284
266	11	213	6	252	3	254	12	214	13	224	12	267	18	999	99	232	10	244	13	283
267	11	210	6	241	2	255	12	230	13	228	13	262	19	999	99	236	11	244	14	283
265	10	206	6	238	3	257	12	233	11	227	12	265	19	999	99	238	12	244	14	286
260	9	208	6	230	3	269	12	225	10	232	12	273	19	999	99	239	12	243	14	284
255	11	211	6	216	2	270	11	228	14	225	11	269	18	999	99	233	11	241	13	281
257	10	212	6	215	3	271	11	233	13	222	9	265	18	999	99	228	11	240	13	283
260	11	211	6	206	3	272	15	240	12	225	9	266	21	999	99	228	11	239	14	284
260	11	206	6	208	4	269	14	243	12	236	9	268	22	999	99	229	11	238	14	287
263	12	207	7	202	4	268	14	229	10	248	9	263	20	999	99	227	11	237	14	282
264	12	201	7	185	3	264	14	220	10	277	8	264	18	999	99	226	10	234	14	289
265	12	197	8	190	3	264	13	221	13	281	10	269	19	999	99	223	9	231	13	287
265	11	188	7	188	3	266	13	220	14	285	11	268	18	999	99	223	9	234	11	285
268	11	187	7	181	3	267	15	227	13	283	10	268	19	999	99	223	8	241	11	286
270	12	194	7	182	3	262	14	223	13	270	11	269	18	999	99	225	8	239	13	285
268	11	198	7	185	3	261	14	212	13	280	8	273	18	999	99	234	8	233	13	287
267	12	195	7	188	2	264	15	219	12	285	7	266	18	999	99	237	9	236	13	285
263	12	198	7	192	2	262	15	216	12	293	6	268	19	999	99	241	9	238	12	285
268	12	201	7	186	2	258	13	214	15	300	6	269	17	999	99	246	9	237	12	286
268	13	197	6	200	3	254	12	217	14	297	7	267	17	999	99	246	9	235	11	287
269	13	198	6	202	3	257	13	220	17	310	7	267	17	999	99	247	8	233	11	283
271	12	198	6	203	3	257	12	220	15	299	6	267	17	999	99	253	8	230	10	285
270	12	215	6	201	3	258	13	218	13	286	8	267	16	999	99	256	8	227	9	288

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

265	11	222	6	208	4	258	13	226	11	288	8	269	17	999	99	249	8	230	10	288
268	11	222	7	201	3	264	13	231	14	280	9	268	17	999	99	246	8	233	9	282
274	13	214	6	200	3	268	13	218	13	282	11	269	17	999	99	239	9	235	10	283
268	11	205	7	208	4	269	13	218	12	273	9	270	18	999	99	239	9	236	10	282
271	11	200	7	204	4	265	12	223	13	270	10	272	16	999	99	247	8	237	10	285
273	12	197	7	200	4	256	10	228	12	273	10	272	16	999	99	250	8	240	9	284
275	12	197	7	192	4	262	12	234	12	270	10	276	15	999	99	244	9	243	10	281
271	12	203	7	192	3	256	11	228	12	269	11	276	15	999	99	250	10	244	10	282
268	12	205	7	192	3	257	13	226	13	271	11	269	14	999	99	249	9	246	10	284
268	11	200	6	193	4	256	12	228	11	265	11	272	16	999	99	253	9	250	9	283
265	12	198	6	200	4	260	13	225	12	263	11	999	99	999	99	254	9	249	9	999
261	12	195	6	208	4	259	14	226	12	260	11	272	17	999	99	258	8	249	9	285
261	13	192	6	208	4	253	12	229	11	256	9	275	16	999	99	258	9	249	9	285
263	13	196	6	208	4	243	14	232	12	256	8	272	15	999	99	254	9	252	9	283
262	12	200	5	209	4	243	14	229	12	251	8	265	17	999	99	248	8	257	8	284
265	13	206	5	204	4	243	16	227	13	240	7	269	16	999	99	248	8	260	7	285
261	12	209	5	192	4	253	16	229	12	248	6	276	13	999	99	250	9	258	7	281
259	13	209	5	187	3	254	15	234	11	245	7	270	13	999	99	247	8	259	6	285
260	12	216	5	180	3	256	14	245	10	251	9	275	14	999	99	244	8	264	6	281
257	12	212	5	168	3	255	14	248	10	247	9	269	16	999	99	242	9	273	5	283
254	12	210	5	161	3	256	14	255	12	251	10	270	14	999	99	251	9	276	7	284
255	12	205	5	188	4	255	15	256	13	238	11	266	13	999	99	252	10	271	8	282
253	11	212	4	193	4	257	15	249	12	222	10	266	15	999	99	248	11	270	8	285
253	10	220	5	176	4	258	14	242	12	215	10	268	18	999	99	248	10	267	9	283
251	11	217	5	168	5	256	14	236	12	211	10	269	16	999	99	255	9	264	9	284
253	11	211	5	167	5	255	15	236	11	214	9	270	17	999	99	257	9	260	9	282
252	10	225	5	170	5	259	16	237	11	220	10	266	16	999	99	258	12	258	9	282
255	11	224	5	175	5	259	14	239	10	223	12	268	16	999	99	255	13	259	8	277
252	12	219	6	170	5	255	13	242	8	229	11	269	16	999	99	253	13	262	8	279
253	12	222	7	168	5	255	13	247	8	232	10	269	14	999	99	253	13	259	7	282
251	12	222	8	172	5	255	14	250	8	237	10	265	18	999	99	250	12	250	7	282
254	11	222	8	176	5	254	14	254	8	237	11	270	18	999	99	244	12	248	7	282
251	10	221	8	177	6	256	13	254	8	240	11	267	16	999	99	245	12	247	7	283
252	12	221	8	173	6	262	13	253	9	239	12	263	14	999	99	243	12	245	7	284
253	12	222	8	170	6	259	13	250	12	232	14	266	14	999	99	243	12	247	8	283
260	12	211	8	169	6	259	14	255	13	231	13	264	18	999	99	242	11	244	9	281
258	13	206	7	169	7	259	14	245	13	225	12	261	20	999	99	244	11	246	9	284
263	13	202	8	172	6	265	13	247	12	219	12	262	21	999	99	250	12	249	9	283
266	14	203	7	177	7	265	14	250	12	220	12	267	21	999	99	254	11	249	9	286
261	15	203	7	185	9	263	14	251	12	222	11	265	19	999	99	249	11	250	9	284
263	14	205	7	191	10	264	14	244	11	228	12	268	19	999	99	250	11	248	9	283

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

266	15	203	7	190	10	266	14	241	12	232	13	268	19	999	99	252	11	247	10	285
266	15	199	7	185	9	266	13	238	11	237	13	266	17	999	99	253	11	253	9	288
267	16	188	7	183	8	266	12	250	10	240	11	263	19	999	99	255	11	250	10	288
267	16	182	6	181	8	267	12	248	8	245	10	262	19	999	99	257	10	253	11	283
268	14	183	6	177	8	274	13	239	8	244	9	263	21	999	99	256	10	254	12	285
266	14	186	6	173	8	279	13	226	8	240	9	268	20	999	99	253	9	254	11	286
267	14	190	6	176	8	273	10	218	9	234	9	267	18	999	99	250	10	251	10	286
267	14	202	6	175	8	266	10	220	11	233	10	267	18	999	99	251	11	256	10	999
266	13	206	6	180	8	268	11	218	9	230	10	267	19	999	99	253	12	252	10	284
266	14	214	6	180	8	269	12	225	8	232	10	269	21	999	99	253	12	258	9	286
267	14	205	6	178	9	273	12	229	8	231	10	265	17	999	99	245	10	257	10	999
265	13	194	7	170	9	278	12	231	9	233	11	262	17	999	99	238	10	259	10	286
261	13	195	6	175	8	277	10	225	9	233	11	267	16	999	99	246	9	259	10	290
253	11	196	5	179	7	280	9	244	9	231	11	265	16	999	99	241	10	258	9	290
253	12	199	5	177	7	278	9	258	9	233	11	267	16	999	99	244	10	261	9	292
258	11	202	5	180	7	279	11	261	11	239	10	265	17	999	99	248	10	263	11	285
258	10	212	5	180	7	282	11	262	10	236	8	267	17	999	99	251	11	261	12	283
258	9	214	5	176	7	278	10	257	10	247	8	264	14	999	99	256	9	256	14	284
259	8	216	5	174	7	281	11	260	10	251	10	268	16	999	99	253	8	254	13	285
257	10	209	5	174	6	280	11	257	10	243	9	266	16	999	99	251	8	255	13	282
254	11	207	5	174	6	278	10	262	10	243	9	269	19	999	99	252	6	261	12	283
253	11	209	5	173	6	272	10	253	11	243	9	266	18	999	99	258	8	263	12	282
252	9	209	5	171	6	270	10	247	10	239	9	268	19	999	99	261	7	261	12	283
243	7	210	5	171	6	267	11	237	11	239	9	269	18	999	99	257	9	258	12	280
241	9	201	4	171	6	268	12	243	8	243	10	267	19	999	99	263	10	261	12	282
244	10	208	5	172	7	267	11	235	7	244	11	267	19	999	99	269	10	260	12	287
239	9	209	5	174	7	269	12	227	8	247	11	271	19	999	99	273	13	258	12	281
237	9	211	5	173	7	275	13	228	8	245	10	269	19	999	99	265	11	257	12	285
233	8	217	6	173	7	270	12	232	8	240	8	266	19	999	99	259	10	255	11	285
226	6	218	6	172	7	257	10	234	8	246	7	271	17	999	99	270	12	252	9	282
236	7	221	6	173	7	252	9	227	9	249	8	267	17	999	99	259	9	257	8	284
245	9	227	6	171	7	252	10	222	8	245	8	266	18	999	99	258	8	258	10	283
248	10	228	5	171	8	252	13	216	8	244	8	265	18	999	99	263	11	258	11	283
244	9	226	5	170	8	249	14	222	8	244	8	268	18	999	99	266	13	256	12	282
239	9	229	5	173	8	251	13	219	8	245	9	266	23	999	99	261	10	254	11	282
234	9	225	5	173	7	260	10	218	8	250	8	262	23	999	99	262	11	254	11	999
230	8	223	5	172	7	266	10	235	9	256	7	266	21	999	99	263	11	257	11	281
232	7	229	5	173	7	268	12	247	11	262	7	265	19	999	99	256	9	257	11	283
233	7	228	5	175	7	267	14	244	10	260	7	262	18	999	99	252	10	256	11	282
233	6	225	5	178	7	270	14	242	9	267	8	261	17	999	99	261	11	258	12	283
215	6	223	5	179	7	262	12	245	8	261	10	263	17	999	99	260	11	257	12	285

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

210	6	219	6	180	7	243	10	254	8	258	8	263	15	999	99	264	12	253	11	284
199	6	211	6	180	7	226	9	255	8	251	8	265	16	999	99	264	11	249	11	285
198	6	211	7	182	7	204	9	257	10	254	7	263	18	999	99	261	12	248	9	284
202	5	215	7	181	6	197	9	251	9	253	8	264	18	999	99	260	12	252	8	287
204	5	212	8	179	6	184	10	244	8	244	8	262	20	999	99	261	12	251	8	999
203	5	205	9	176	7	178	9	239	7	253	9	266	24	999	99	261	15	252	9	283
199	6	207	9	176	7	192	7	231	8	254	9	265	23	999	99	265	16	250	9	283
192	6	206	8	177	7	179	6	231	7	249	8	260	20	999	99	268	17	260	9	284
192	6	199	8	177	7	179	8	234	6	248	9	261	19	999	99	268	16	273	10	282
197	5	204	8	176	7	180	7	245	6	244	10	260	17	999	99	268	14	265	10	285
192	6	198	8	180	7	173	8	244	7	242	10	263	17	999	99	274	15	268	9	285
191	6	195	9	182	7	171	8	238	8	242	10	264	17	999	99	264	14	265	9	282
191	6	187	10	179	7	170	8	236	11	240	10	265	17	999	99	266	15	262	9	283
195	7	186	10	181	7	172	8	239	10	241	9	265	16	999	99	266	13	264	10	282
189	6	183	10	180	6	175	8	243	9	242	9	264	15	999	99	267	16	263	11	284
178	7	184	10	178	7	169	8	247	8	237	10	266	17	999	99	270	18	264	12	283
172	7	184	9	175	7	164	10	246	8	247	10	263	18	999	99	263	17	266	10	286
172	7	184	10	176	7	159	11	240	10	246	9	266	18	999	99	269	18	267	11	284
169	6	188	10	176	7	152	11	236	11	252	9	265	18	999	99	269	17	269	10	284
169	5	189	9	172	7	160	10	227	13	255	9	265	17	999	99	266	15	274	11	284
181	6	188	10	169	7	165	9	233	12	254	11	268	15	999	99	263	14	271	11	285
186	6	189	10	167	7	213	7	223	10	251	11	263	16	999	99	262	15	271	11	282
189	6	190	10	161	8	241	5	224	10	258	10	261	19	999	99	261	14	999	99	283
205	5	191	10	158	8	240	5	230	10	256	10	264	21	999	99	262	13	267	12	283
217	5	190	10	156	8	216	5	231	11	253	10	263	23	999	99	261	14	265	12	278
218	4	190	10	155	8	192	5	225	10	253	10	262	20	999	99	262	16	273	11	278
221	4	192	10	153	9	175	5	229	8	251	11	263	20	999	99	264	14	269	11	278
208	5	194	10	153	8	164	4	234	8	252	11	267	21	999	99	260	14	269	12	279
229	4	194	10	153	8	162	5	238	8	251	10	266	23	999	99	256	13	263	12	280
245	4	192	10	151	9	160	5	237	8	244	10	258	21	999	99	257	13	999	99	281
245	4	187	10	153	8	162	5	234	7	246	9	263	18	999	99	255	12	260	11	279
252	4	182	9	159	8	166	5	236	7	239	9	262	17	999	99	258	13	261	10	280
266	4	182	9	168	8	163	5	243	9	237	9	264	18	999	99	258	13	258	10	282
252	4	188	9	176	8	159	6	237	14	232	9	262	19	999	99	259	13	259	12	280
267	3	191	9	187	8	163	7	243	12	222	9	265	16	999	99	263	13	260	12	281
261	3	189	9	191	8	164	6	252	11	225	9	260	17	999	99	267	12	254	12	280
261	4	188	9	184	8	157	5	261	11	218	9	999	99	999	99	266	12	253	11	280
264	4	193	8	182	9	151	5	261	11	209	10	258	16	999	99	263	12	250	10	281
268	5	195	9	180	9	152	6	258	12	209	9	257	16	999	99	259	12	249	9	279
259	5	195	10	180	9	158	6	260	11	209	9	264	18	999	99	258	13	249	10	282
251	6	195	10	180	9	164	6	265	12	213	9	269	21	999	99	265	14	247	9	282

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

244	5	196	10	181	9	170	6	266	12	222	9	271	25	999	99	265	14	249	9	281
236	6	202	9	183	9	185	6	271	13	224	8	272	24	999	99	264	13	250	10	279
228	7	200	9	181	8	182	6	265	12	229	9	268	23	999	99	263	15	244	9	277
219	6	199	10	185	7	185	6	254	12	229	9	267	22	999	99	265	12	247	10	279
215	6	199	10	190	7	180	5	250	13	235	11	267	23	999	99	258	11	248	9	282
205	8	196	9	201	7	172	5	250	13	235	12	265	22	999	99	264	11	245	8	283
197	9	190	9	219	7	180	6	248	13	239	11	264	21	999	99	267	13	241	8	283
195	9	192	9	221	6	189	8	249	12	244	10	999	99	999	99	264	13	243	8	284
185	10	190	8	213	7	197	8	253	14	246	10	265	19	999	99	268	13	242	7	281
182	10	193	9	204	6	202	8	255	13	247	10	264	19	999	99	269	13	246	7	284
176	9	194	9	199	6	206	8	251	11	241	9	264	18	999	99	269	15	245	7	283
169	8	202	9	186	6	208	8	256	10	243	9	264	17	999	99	272	16	246	8	281
173	8	212	9	179	6	200	7	248	10	240	9	999	99	999	99	268	17	253	9	281
192	8	215	10	184	6	194	7	249	11	242	10	263	17	999	99	273	18	250	8	283
196	9	211	10	177	6	196	7	255	12	241	11	266	16	999	99	280	18	250	7	277
197	8	202	10	185	5	198	6	250	13	242	13	269	15	999	99	277	17	248	8	283
201	8	203	9	184	5	202	7	254	13	244	14	271	15	999	99	271	18	251	8	284
198	7	209	9	184	5	206	7	253	11	243	14	266	17	999	99	275	19	254	9	280
187	7	215	9	174	5	215	6	255	10	245	11	265	18	999	99	271	19	257	9	283
180	7	216	8	167	6	201	6	251	8	247	10	269	17	999	99	270	19	253	9	284
181	7	223	6	170	5	193	6	248	7	244	10	264	16	999	99	272	19	254	9	284
190	7	251	7	169	5	189	6	240	6	243	10	263	17	999	99	273	17	247	11	282
201	5	230	5	165	5	195	6	233	5	243	11	263	18	999	99	271	17	250	10	282
184	5	275	4	164	4	194	5	226	5	237	10	267	19	999	99	271	16	248	9	283
174	5	275	6	164	4	190	6	231	4	246	10	271	19	999	99	272	15	253	9	285
198	6	259	5	140	2	189	6	228	4	247	10	266	19	999	99	273	19	257	9	284
207	7	231	4	180	1	187	6	231	4	252	8	267	21	999	99	277	18	269	10	283
205	8	209	7	210	3	183	6	233	3	257	7	267	18	999	99	276	18	276	10	282
211	8	202	8	203	3	182	5	233	3	248	6	265	15	999	99	273	16	256	11	285
209	8	202	9	190	4	175	4	240	4	251	6	263	18	999	99	272	17	258	11	283
202	8	189	9	185	4	181	4	247	5	247	6	268	21	999	99	276	19	264	14	282
208	6	198	8	184	3	183	4	243	5	240	6	265	18	999	99	275	18	261	14	283
213	5	224	10	180	3	184	4	237	7	232	7	263	17	999	99	275	17	255	11	283
208	5	226	13	185	3	187	4	229	8	229	7	268	16	999	99	276	17	255	9	283
202	5	233	12	190	4	185	4	237	8	222	7	266	16	999	99	278	15	258	9	283
208	6	228	11	217	5	188	4	226	5	214	8	264	16	999	99	280	17	259	8	285
210	5	228	9	220	5	186	4	258	5	212	9	267	17	999	99	277	18	261	10	283
209	6	245	9	213	5	182	4	253	8	216	9	266	17	999	99	278	17	267	10	284
197	7	215	7	202	5	182	4	247	8	211	9	264	18	999	99	280	18	264	10	287
204	7	199	10	203	5	177	3	244	9	215	8	265	16	999	99	274	17	265	11	282
198	6	198	11	190	4	177	3	247	7	213	8	269	16	999	99	281	17	265	12	289

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

205	6	196	10	186	4	175	3	252	10	220	9	268	17	999	99	279	20	271	12	283
204	6	209	10	179	4	169	3	250	11	227	11	271	18	999	99	285	18	274	14	285
197	6	207	8	183	3	168	3	246	10	237	10	271	19	999	99	281	18	270	15	283
198	6	197	7	183	3	165	3	243	10	241	10	269	18	999	99	281	19	267	14	285
202	6	197	8	187	3	160	3	247	10	242	11	268	17	999	99	278	19	271	12	282
197	6	196	9	189	3	155	3	260	9	242	11	270	18	999	99	273	18	268	13	284
201	5	192	10	193	3	149	3	260	7	236	11	269	17	999	99	275	19	270	13	281
221	5	196	10	195	4	141	2	257	8	236	10	272	17	999	99	277	18	272	13	281
244	7	198	10	199	3	130	2	259	8	241	10	270	16	999	99	280	18	270	12	279
252	7	201	9	204	3	124	2	263	7	245	11	267	16	999	99	278	17	270	13	283
252	7	199	9	204	3	129	3	262	8	242	11	268	16	999	99	277	17	276	15	283
247	7	220	7	191	2	133	3	264	7	249	11	267	16	999	99	275	16	272	18	283
248	5	205	9	192	2	147	3	255	6	252	10	268	13	999	99	277	18	276	19	281
243	4	205	9	191	2	161	3	251	7	253	11	267	16	999	99	274	18	276	18	280
245	4	194	6	197	3	175	3	245	7	256	12	999	99	999	99	277	16	271	17	278
246	3	203	6	191	4	196	2	246	7	258	12	266	18	999	99	273	16	270	18	277
227	3	204	6	197	4	207	3	244	7	258	13	261	19	999	99	275	16	274	19	280
216	4	212	7	195	5	188	4	239	8	255	14	267	17	999	99	275	16	275	18	280
221	3	221	8	197	5	161	6	239	8	253	13	268	16	999	99	275	17	274	16	282
218	4	236	8	193	6	160	7	240	8	260	12	270	18	999	99	277	18	273	15	280
217	3	242	7	195	7	172	6	238	8	262	13	265	15	999	99	278	17	271	15	284
218	3	244	7	196	6	175	6	242	8	260	12	271	16	999	99	278	17	277	15	282
225	2	247	7	202	6	193	5	247	8	260	12	272	16	999	99	273	18	276	15	282
209	2	245	6	203	6	205	4	254	7	263	13	264	16	999	99	274	17	274	17	284
192	1	235	7	201	6	219	3	245	6	263	13	262	17	999	99	278	15	279	16	283
228	2	226	6	198	7	212	5	245	8	262	12	266	14	999	99	275	17	276	17	282
246	3	209	6	195	6	221	7	242	8	260	12	268	15	999	99	275	18	276	17	280
246	3	199	6	193	6	215	6	243	8	261	11	268	15	999	99	282	19	280	15	286
235	4	197	7	194	6	229	6	240	7	265	11	269	15	999	99	277	17	279	16	286
233	4	205	8	187	5	231	6	239	7	264	10	266	13	999	99	276	18	279	16	999
237	4	205	10	181	6	228	7	237	7	265	10	266	14	999	99	276	19	281	15	281
243	5	204	9	176	6	234	4	243	7	260	10	265	13	999	99	279	18	279	17	281
247	4	203	9	174	6	247	3	245	7	999	99	267	14	999	99	281	18	282	17	279
254	4	207	9	168	7	243	4	249	8	252	11	265	15	999	99	276	20	282	18	278
259	4	211	8	167	6	229	5	247	9	255	11	272	15	999	99	275	21	279	19	276
258	4	223	7	169	6	229	5	256	9	258	9	268	14	999	99	273	20	278	19	280
253	4	224	8	175	6	221	5	255	9	255	10	270	13	999	99	276	20	277	18	279
246	4	233	8	182	5	210	4	254	10	261	12	266	14	999	99	279	22	278	17	281
249	5	236	9	194	4	221	3	251	10	255	11	269	12	999	99	278	20	275	16	281
245	5	240	9	218	6	227	3	250	10	258	12	269	14	999	99	277	19	275	17	280
240	5	248	8	210	6	241	3	254	10	259	13	269	14	999	99	276	19	277	19	273

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

236	4	251	7	201	6	242	2	253	10	260	14	269	15	999	99	276	19	280	19	283
230	3	235	6	201	6	244	2	256	11	999	99	266	14	999	99	278	21	278	20	275
226	4	229	6	197	5	254	2	262	11	252	14	270	13	999	99	278	19	284	18	275
230	5	237	7	192	5	244	2	256	10	254	12	272	14	999	99	279	21	281	19	273
240	4	240	7	197	6	235	3	261	10	251	14	266	15	999	99	277	23	282	18	276
229	5	234	7	201	6	230	4	263	9	252	13	266	14	999	99	275	20	280	18	279
223	6	230	7	208	5	238	3	259	9	255	14	267	14	999	99	277	21	282	18	280
229	8	220	7	211	4	247	2	259	10	255	14	270	15	999	99	277	21	281	19	279
237	7	218	7	212	4	243	4	255	10	253	16	269	16	999	99	276	19	277	21	280
235	5	223	7	214	4	257	6	260	10	251	15	268	12	999	99	275	20	278	20	280
224	4	226	8	225	3	257	7	264	9	255	14	270	14	999	99	277	20	281	19	273
227	7	227	7	252	3	274	6	260	8	254	15	271	14	999	99	277	19	281	19	278
231	7	225	7	274	3	266	7	259	9	253	15	270	13	999	99	272	20	281	20	276
222	7	226	7	260	3	273	8	259	8	256	15	271	13	999	99	273	20	279	19	276
217	6	229	7	242	4	271	11	265	8	253	14	273	15	999	99	273	21	279	20	279
209	6	235	6	247	3	266	14	266	9	258	15	270	13	999	99	272	22	274	23	279
208	6	234	7	275	3	263	13	262	7	256	14	275	13	999	99	280	21	277	25	280
206	5	233	7	283	3	261	13	262	7	258	13	273	13	999	99	274	20	272	27	284
209	6	224	8	296	3	264	14	266	6	259	13	269	11	999	99	270	20	271	28	282
218	6	230	7	256	3	266	14	268	6	266	14	269	11	999	99	271	18	274	26	279
219	6	236	7	293	5	258	14	273	6	264	12	271	11	999	99	272	19	281	22	277
225	7	233	6	284	10	261	12	276	7	261	14	269	11	999	99	273	20	287	22	274
231	6	226	6	274	8	260	11	275	6	261	13	274	11	999	99	280	20	290	27	274
239	5	216	6	271	7	261	12	269	7	260	12	267	13	999	99	278	19	286	22	275
238	5	217	7	265	6	257	11	264	6	262	11	265	14	999	99	278	20	282	20	274
246	6	219	7	254	6	250	9	267	6	265	12	268	14	999	99	271	22	278	20	272
253	5	215	7	251	7	250	8	262	7	264	13	268	15	999	99	274	18	272	25	272
237	5	216	7	240	6	255	9	255	6	262	12	274	12	999	99	272	19	278	20	276
229	6	220	8	240	6	260	9	260	7	262	11	279	10	999	99	274	22	281	21	278
223	7	218	7	236	6	255	8	261	8	261	11	281	11	999	99	273	21	277	21	276
221	7	217	7	226	5	258	8	257	7	263	12	282	11	999	99	272	23	269	24	268
223	6	219	7	229	5	258	9	257	8	262	12	283	11	999	99	276	22	274	23	270
237	6	229	7	244	4	259	8	260	7	259	12	288	9	999	99	280	25	274	22	275
259	7	230	6	232	5	258	8	275	7	255	11	291	8	999	99	276	28	277	20	275
258	6	230	7	233	5	252	7	265	8	261	10	291	8	999	99	273	30	274	24	276
260	6	231	7	244	5	249	7	267	10	264	9	292	8	999	99	277	28	278	21	279
262	6	226	8	241	5	252	8	264	10	269	16	293	8	999	99	277	29	277	25	275
269	6	227	8	241	6	249	11	264	8	279	15	296	7	999	99	276	27	276	23	274
262	8	224	8	241	5	251	12	264	7	280	13	291	8	999	99	277	25	275	21	271
265	7	221	8	228	5	253	14	268	8	275	12	294	8	999	99	277	26	276	25	999
259	7	217	8	225	6	242	12	265	7	277	12	293	8	999	99	279	29	274	25	273

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

247	6	210	9	234	6	253	12	257	6	280	13	290	9	999	99	274	30	271	24	277
246	5	213	9	256	6	244	11	258	6	270	14	287	10	999	99	274	28	279	24	277
251	5	220	10	246	5	253	11	258	7	267	15	286	9	999	99	277	24	281	25	272
260	5	223	9	244	5	257	12	266	7	271	14	286	9	999	99	277	29	275	25	274
263	6	229	8	221	4	253	12	267	7	266	20	289	8	999	99	276	28	273	26	264
264	7	233	9	225	4	253	10	274	7	265	23	288	8	999	99	279	28	278	23	270
272	7	236	9	228	4	257	10	272	7	271	22	287	8	999	99	276	27	282	21	275
266	8	234	9	243	4	250	9	263	8	266	22	286	8	999	99	278	28	280	21	274
264	8	230	8	251	4	250	9	261	9	268	24	287	8	999	99	279	30	278	24	278
258	9	227	8	255	4	251	7	257	11	271	24	288	8	999	99	276	28	270	22	275
255	10	229	8	233	3	250	8	266	11	272	24	288	7	999	99	273	27	276	21	276
253	9	225	9	229	3	252	8	265	10	272	22	296	8	999	99	273	30	275	23	278
267	8	234	8	234	3	245	8	261	8	275	22	300	9	999	99	276	32	275	26	273
267	7	252	9	240	4	253	7	262	9	273	25	300	9	999	99	272	29	274	28	273
268	7	256	9	255	3	261	7	261	10	275	21	296	9	999	99	279	26	274	29	272
265	7	245	9	257	4	254	8	259	8	278	26	296	9	999	99	279	24	275	27	272
262	7	246	9	245	3	248	8	267	8	273	21	296	9	999	99	277	26	276	26	272
258	7	243	9	242	3	240	8	257	10	271	22	294	9	999	99	274	25	280	27	276
255	7	246	10	265	2	248	8	260	10	276	23	291	9	999	99	275	30	277	26	278
258	7	250	10	268	3	252	8	272	13	274	23	290	9	999	99	274	26	275	25	275
262	8	249	9	252	3	262	9	275	15	271	24	290	9	999	99	273	26	279	22	273
265	7	249	9	256	2	267	7	275	16	272	22	292	9	999	99	274	26	281	26	273
260	8	251	10	274	4	269	6	265	17	274	22	291	10	999	99	274	27	279	26	270
264	9	261	9	282	4	281	6	266	19	272	22	294	10	999	99	278	31	276	27	270
257	8	264	11	296	3	281	6	273	21	270	24	292	10	999	99	273	31	281	24	268
260	7	263	11	285	2	276	7	263	19	274	22	291	10	999	99	274	31	278	26	271
266	8	267	11	268	3	267	7	262	21	267	24	292	9	999	99	274	30	273	26	275
261	7	261	11	260	3	264	7	265	24	274	23	291	9	999	99	273	30	273	29	273
258	7	254	11	258	2	264	7	271	23	275	23	289	9	999	99	272	29	278	25	276
258	7	257	9	264	2	265	6	271	22	276	21	291	9	999	99	273	26	279	24	276
261	7	259	9	267	2	266	7	276	21	275	24	292	9	999	99	273	30	277	29	278
267	7	264	9	272	2	255	6	271	18	272	26	293	10	999	99	267	31	275	33	278
268	8	262	9	255	1	249	5	272	21	273	24	292	10	999	99	269	29	272	29	277
262	7	266	9	236	1	235	5	272	21	277	25	292	10	999	99	268	27	274	28	281
270	9	262	9	250	1	216	5	277	20	269	21	291	10	999	99	269	30	276	27	276
273	10	259	10	263	1	220	5	274	21	274	23	292	11	999	99	269	30	272	28	278
275	11	260	10	261	1	222	6	273	23	276	27	291	10	999	99	271	31	273	29	278
272	11	264	9	256	1	242	6	272	24	276	28	294	10	999	99	271	31	273	29	280
274	10	255	9	265	2	247	7	274	23	275	27	292	11	999	99	273	30	270	29	277
273	10	254	9	265	2	245	7	274	22	276	27	292	10	999	99	271	28	273	29	277
270	10	254	9	215	2	240	9	275	25	278	27	291	10	999	99	275	30	274	26	279

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

271	10	256	10	199	2	243	8	275	25	280	26	292	10	999	99	273	34	271	29	279
273	10	258	10	213	2	239	8	272	23	279	27	294	10	999	99	276	33	273	27	278
272	10	260	9	230	2	232	7	275	21	278	24	293	11	999	99	272	29	271	24	277
273	10	263	10	238	3	230	6	272	22	281	23	294	11	999	99	273	29	269	25	279
272	10	262	9	247	2	236	7	276	20	284	26	291	11	999	99	271	29	272	27	279
270	10	262	9	228	3	247	7	271	20	279	23	288	10	999	99	270	29	274	28	278
267	11	263	9	214	4	254	8	272	18	282	24	289	10	999	99	272	27	274	26	276
265	11	255	9	226	3	244	8	278	22	278	24	291	10	999	99	273	30	274	25	277
264	11	252	8	242	3	240	8	274	23	276	24	291	11	999	99	276	29	276	27	278
263	11	253	8	248	3	239	8	274	23	276	25	295	11	999	99	277	30	274	26	275
259	11	253	8	252	4	231	11	272	22	276	24	292	10	999	99	273	33	276	27	275
258	10	254	8	241	2	230	11	274	20	279	25	290	10	999	99	276	31	273	26	275
260	10	253	8	235	3	231	12	270	24	279	27	292	12	999	99	276	30	272	24	277
264	9	256	9	236	3	239	12	275	26	278	30	288	12	999	99	278	28	275	24	272
269	8	257	9	249	3	237	11	273	27	278	29	287	12	999	99	280	29	274	24	267
259	8	258	8	252	3	253	11	269	25	280	27	286	12	999	99	278	27	276	25	280
252	7	256	9	266	3	264	10	274	21	274	23	284	12	999	99	275	29	273	23	278
251	8	259	10	274	3	258	9	276	20	277	25	285	11	999	99	275	29	279	23	276
241	8	265	10	271	4	253	8	277	23	275	27	285	11	999	99	275	28	273	26	272
237	6	263	10	253	4	241	7	274	24	279	26	287	11	999	99	272	27	276	25	270
243	6	263	10	256	4	240	7	272	25	274	28	281	10	999	99	270	29	273	25	276
249	7	262	9	266	5	245	7	271	25	278	26	284	11	999	99	269	27	271	25	275
253	10	263	9	270	4	253	6	273	25	279	28	280	11	999	99	265	23	276	25	276
253	11	260	8	276	4	249	6	275	24	277	26	281	10	999	99	266	32	275	23	274
252	11	260	9	274	4	251	6	277	25	276	28	280	12	999	99	266	34	275	22	276
249	10	258	10	280	4	264	6	272	22	271	27	283	11	999	99	271	31	273	25	281
247	10	255	9	261	4	275	6	272	21	273	22	999	99	999	99	281	26	273	24	279
247	10	253	9	247	3	273	6	279	24	264	24	279	10	999	99	285	28	274	26	282
249	10	250	10	241	3	282	7	280	27	266	24	280	10	999	99	284	27	274	25	283
253	11	243	8	240	3	286	7	276	28	265	30	278	10	999	99	278	30	275	23	280
251	12	243	7	263	3	289	9	278	27	270	30	279	9	999	99	272	31	271	24	280
250	14	249	6	272	4	280	8	275	29	272	28	280	10	999	99	275	30	274	25	284
260	14	259	8	268	5	266	7	274	26	276	23	277	10	999	99	278	31	274	25	280
270	13	256	10	269	5	244	4	273	27	273	25	277	12	999	99	277	28	276	25	281
271	13	257	9	267	6	256	4	271	26	274	26	278	12	999	99	278	24	276	29	278
271	12	256	8	262	6	265	5	274	25	273	26	273	11	999	99	278	26	274	27	278
266	11	255	9	256	7	267	8	274	28	274	27	278	10	999	99	276	25	272	26	277
254	11	251	8	254	7	259	9	274	26	274	24	279	9	999	99	276	26	274	24	277
262	13	255	8	254	7	264	8	276	26	274	23	282	11	999	99	274	27	278	23	281
272	14	260	10	259	7	256	14	277	25	277	24	284	12	999	99	275	27	277	21	285
268	13	260	11	265	7	258	14	277	24	282	25	282	13	999	99	276	27	280	21	281

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

267	11	260	11	256	7	262	11	279	24	278	27	278	11	999	99	277	28	280	23	281
272	10	264	9	257	7	264	8	275	25	282	31	280	11	999	99	275	26	274	24	283
273	9	264	9	258	7	277	8	277	25	280	29	281	12	999	99	271	23	277	25	282
266	9	265	9	265	4	281	7	277	26	282	29	281	12	999	99	269	23	277	27	286
268	9	261	12	276	6	279	7	274	24	282	29	278	12	999	99	270	24	278	27	282
270	8	274	10	270	8	272	9	275	23	279	29	275	13	999	99	271	21	278	29	281
270	9	268	11	284	12	264	10	276	23	282	31	999	99	999	99	274	23	280	27	278
267	9	271	11	291	10	260	10	276	23	282	27	281	10	999	99	271	24	279	26	279
269	10	279	10	283	14	256	10	272	19	285	28	273	10	999	99	273	23	278	25	278
267	10	274	11	267	13	256	10	273	20	284	28	277	10	999	99	274	22	273	22	279
269	10	270	11	258	10	255	11	273	20	282	27	272	10	999	99	274	21	278	25	284
273	11	273	10	250	9	255	11	276	19	284	27	276	13	999	99	274	21	278	24	286
273	12	269	9	249	8	255	10	272	19	282	29	272	15	999	99	272	21	279	24	279
274	12	260	10	240	7	250	10	282	18	281	30	275	15	999	99	275	20	281	24	283
273	12	258	12	232	6	252	10	279	20	277	31	275	14	999	99	272	21	279	23	283
270	11	249	13	232	6	260	11	276	22	277	30	278	13	999	99	273	20	279	24	284
268	10	238	11	227	5	261	11	281	19	279	32	280	13	999	99	271	19	278	26	280
271	11	242	11	233	5	261	13	282	19	278	31	280	12	999	99	271	17	275	24	279
272	9	242	10	240	6	261	13	282	22	280	31	278	13	999	99	273	17	278	23	278
284	7	251	10	240	7	258	11	278	17	277	31	279	13	999	99	272	20	275	24	278
313	14	253	10	248	7	253	12	280	18	278	31	278	13	999	99	273	20	277	25	277
304	16	260	12	251	7	256	13	275	18	278	31	278	12	999	99	274	21	277	25	278
282	17	269	12	251	6	253	12	280	16	281	34	281	12	999	99	275	21	278	24	275
263	18	276	11	245	6	250	11	281	21	283	31	279	12	999	99	276	23	276	24	275
260	16	279	10	238	9	253	13	276	22	284	30	281	14	999	99	274	21	277	23	275
253	12	275	11	238	9	263	13	279	18	281	30	280	14	999	99	274	23	274	24	275
252	14	274	12	234	9	252	11	279	21	277	30	277	13	999	99	274	23	274	24	278
260	15	262	13	232	9	251	10	282	18	279	30	279	12	999	99	279	23	274	21	277
262	12	264	10	232	10	257	12	283	18	280	27	282	12	999	99	275	22	270	24	276
268	10	264	13	222	10	260	11	281	19	279	26	283	13	999	99	278	23	272	25	277
256	9	271	14	229	11	252	12	277	22	281	26	280	12	999	99	283	23	270	23	275
259	9	266	16	231	9	250	12	279	24	279	25	283	12	999	99	282	22	271	26	278
258	8	265	15	233	7	250	12	277	25	279	24	286	14	999	99	281	20	272	23	276
252	8	249	12	249	8	259	15	281	23	282	25	999	99	999	99	276	21	273	20	277
260	7	268	13	256	10	261	14	281	21	282	27	283	13	999	99	277	24	273	21	280
261	7	261	13	268	14	269	13	281	19	286	27	284	11	999	99	275	23	275	22	281
255	8	262	14	273	15	269	13	279	20	282	24	284	11	999	99	274	23	273	21	284
263	12	261	17	272	14	263	13	279	23	278	23	281	12	999	99	276	26	272	21	282
257	12	267	18	268	13	269	11	282	24	281	24	286	12	999	99	275	28	276	20	283
257	12	277	18	267	12	261	11	281	23	281	25	287	12	999	99	276	27	277	23	283
253	13	271	18	274	14	260	14	283	20	281	25	286	11	999	99	277	25	274	24	280

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

258	12	273	17	274	10	256	15	284	19	287	22	287	11	999	99	278	25	273	22	280
270	12	281	20	259	10	257	12	284	21	282	22	288	10	999	99	280	25	277	22	279
268	11	276	21	255	10	257	13	285	24	284	20	286	9	999	99	279	24	277	22	281
258	14	275	20	242	8	256	13	283	23	284	21	288	9	999	99	279	24	280	22	279
258	16	280	19	223	8	274	14	282	23	284	22	286	9	999	99	281	24	277	23	281
263	17	277	19	220	8	274	15	287	22	288	22	286	9	999	99	282	22	277	22	281
259	15	276	21	220	9	275	18	285	21	288	21	287	9	999	99	283	22	278	23	282
261	15	271	18	231	9	284	19	284	20	285	21	289	10	999	99	280	24	277	22	281
257	13	266	16	239	10	285	21	286	18	288	21	287	10	999	99	283	21	276	23	282
259	13	268	14	241	8	283	24	284	18	286	22	288	10	999	99	279	21	278	22	283
263	14	267	14	232	6	283	26	286	20	288	24	287	10	999	99	280	21	274	23	279
268	12	267	13	227	8	282	26	288	20	289	22	285	10	999	99	279	22	275	21	284
266	15	274	13	236	12	276	22	286	24	290	24	285	10	999	99	276	23	277	20	283
254	14	278	15	242	12	273	18	286	23	288	23	285	10	999	99	276	24	277	22	281
261	13	278	17	243	11	278	19	286	23	287	22	284	11	999	99	279	20	274	23	285
256	14	272	17	260	14	276	16	289	19	287	24	283	11	999	99	275	21	277	22	283
262	11	272	15	267	15	276	17	288	22	286	24	285	11	999	99	281	21	277	21	285
272	14	271	15	261	14	277	21	287	21	287	23	286	11	999	99	278	21	276	21	284
275	17	270	14	250	13	279	24	281	23	287	21	287	10	999	99	277	20	280	23	286
260	14	267	14	248	13	278	24	284	24	285	21	290	10	999	99	276	19	282	22	287
266	16	266	16	248	13	278	21	284	23	284	19	292	9	999	99	280	19	279	20	287
270	15	264	15	246	12	281	20	285	22	287	21	293	9	999	99	282	19	276	22	287
271	15	260	15	251	12	278	17	285	23	287	24	294	10	999	99	276	21	276	23	286
271	15	261	14	254	11	279	19	285	20	286	24	297	10	999	99	281	20	279	22	289
273	14	261	16	261	12	281	20	283	21	286	21	298	11	999	99	284	20	278	22	291
275	11	259	16	264	11	279	18	281	19	284	21	296	10	999	99	281	19	281	20	291
275	14	259	15	260	11	279	20	284	20	281	22	293	9	999	99	285	17	281	19	291
281	18	259	18	256	11	283	21	285	19	280	22	291	10	999	99	273	24	277	20	292
286	18	255	19	246	8	281	21	289	16	276	20	289	10	999	99	271	24	277	19	293
285	22	247	19	238	9	284	19	284	20	273	20	289	9	999	99	277	29	281	19	292
284	20	253	20	241	9	282	19	282	18	282	19	291	9	999	99	280	33	277	19	293
284	18	267	19	240	9	285	18	286	17	277	21	292	9	999	99	281	32	277	19	292
282	18	272	17	251	10	284	19	291	19	277	23	293	10	999	99	282	31	281	20	293
284	19	272	17	252	8	286	18	288	21	285	22	295	10	999	99	288	28	279	20	292
285	23	262	15	264	10	282	19	289	17	282	23	295	11	999	99	286	28	275	20	294
286	22	263	17	266	10	286	20	293	18	282	23	293	11	999	99	284	26	279	20	292
285	20	265	22	263	10	290	19	291	20	282	22	292	11	999	99	285	24	281	23	293
287	21	274	25	262	12	287	18	291	26	286	20	291	11	999	99	283	25	281	22	292
288	22	275	22	258	11	287	16	277	23	286	21	289	11	999	99	279	26	280	22	292
288	23	274	18	261	11	288	18	279	23	282	22	289	11	999	99	279	26	284	20	292
287	22	276	17	266	12	291	17	287	17	282	23	289	12	999	99	280	26	280	21	292

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24, 2008, 00:00z - 00:03Z

288	22	276	18	266	11	292	18	288	17	284	24	290	12	999	99	280	24	283	19	292
288	23	274	22	263	11	292	19	285	18	282	23	290	12	999	99	282	23	281	20	292
290	23	275	22	258	11	295	20	290	16	283	22	291	12	999	99	284	24	279	21	292
290	23	279	22	261	9	292	17	285	17	282	23	293	12	999	99	287	23	279	21	293
291	23	278	20	262	12	290	17	290	19	280	20	292	12	999	99	288	23	280	21	293
289	20	281	21	259	11	289	17	293	17	279	24	294	12	999	99	284	22	280	23	293
291	20	278	21	259	9	288	17	285	17	281	24	295	12	999	99	283	22	279	22	294
292	20	279	19	257	8	285	16	287	20	285	26	294	12	999	99	284	21	281	21	295
290	22	283	20	257	9	287	15	289	19	286	25	292	12	999	99	280	19	280	19	294
293	24	281	19	255	9	290	13	285	18	282	24	291	13	999	99	280	19	281	19	294
290	23	286	18	255	9	286	14	281	15	284	29	291	13	999	99	281	22	283	19	294
292	22	283	18	261	8	285	17	284	14	287	30	292	12	999	99	276	22	284	19	296
288	26	283	19	264	9	286	17	287	16	285	28	293	12	999	99	281	21	284	22	294
287	23	286	18	267	13	284	18	286	18	284	25	293	12	999	99	279	23	284	23	295
293	23	284	20	274	14	286	16	287	21	280	22	293	12	999	99	282	23	287	23	295
298	22	281	18	272	14	283	18	289	20	281	21	295	12	999	99	279	22	286	21	295
295	21	284	20	277	13	286	17	290	22	285	22	293	12	999	99	283	21	285	19	296
297	23	283	20	276	13	286	18	284	19	288	21	293	12	999	99	290	19	285	20	297
297	23	282	19	274	12	286	18	278	21	287	21	293	12	999	99	292	20	285	19	296
301	23	286	20	273	11	286	21	280	26	285	20	294	12	999	99	287	24	285	21	296
298	24	283	20	276	12	285	22	279	26	286	22	293	13	999	99	285	23	284	22	297
309	20	285	20	274	12	286	20	281	25	286	21	293	12	999	99	288	23	282	20	297
299	22	284	21	283	10	282	18	281	26	284	22	294	12	999	99	290	22	284	21	296
296	22	285	21	284	11	283	19	283	25	285	26	293	11	999	99	290	21	285	20	294
301	21	287	21	285	11	293	16	281	26	285	25	291	10	999	99	290	21	283	19	293
300	19	288	22	285	12	284	17	283	25	290	25	290	11	999	99	294	20	285	20	293
298	21	289	24	283	11	288	20	283	24	289	24	289	11	999	99	290	20	285	19	292
298	21	284	21	279	10	285	23	282	26	289	21	288	11	999	99	291	22	285	20	293
295	22	290	23	271	10	282	22	280	25	286	20	287	11	999	99	292	22	286	21	294
289	22	288	24	276	11	280	22	284	25	288	25	285	11	999	99	292	20	285	20	293
291	19	291	19	277	11	999	99	283	22	288	24	285	10	999	99	294	19	288	19	294
291	22	287	21	285	11	284	18	285	22	286	24	285	10	999	99	297	19	288	19	294
287	24	290	23	291	13	281	17	289	18	287	25	284	10	999	99	296	18	288	19	293
290	21	293	26	295	14	287	19	291	17	287	25	285	10	999	99	295	19	286	19	294
292	21	291	28	291	16	286	21	288	20	294	24	286	10	999	99	293	19	286	17	295
293	21	289	30	291	16	283	20	287	20	294	25	286	10	999	99	293	19	288	18	295
292	23	292	31	287	16	287	20	289	23	290	26	285	10	999	99	292	18	285	18	298
289	21	290	30	287	16	289	19	288	23	288	24	283	10	999	99	291	18	286	18	299
291	23	290	28	287	16	289	21	289	21	283	25	281	10	999	99	288	17	285	17	301
291	23	288	26	289	16	290	22	288	20	283	29	281	10	999	99	288	18	285	19	301
289	23	288	26	290	14	289	19	289	20	282	24	280	10	999	99	287	18	284	18	300

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

292	22	285	25	288	14	287	21	289	20	282	23	280	9	999	99	286	19	285	18	301
293	22	290	24	297	17	287	20	287	18	287	28	282	9	999	99	287	18	285	17	300
292	22	293	27	291	18	287	20	289	19	286	27	280	9	999	99	286	18	286	17	300
289	21	293	29	295	19	290	18	284	17	288	24	281	9	999	99	287	20	285	17	298
287	23	294	29	293	17	292	17	293	17	291	24	281	9	999	99	285	19	285	17	297
292	26	289	30	292	18	288	18	285	16	289	24	280	10	999	99	285	20	288	16	298
288	23	287	28	286	21	291	17	288	16	291	25	280	10	999	99	285	20	288	17	298
289	23	286	26	287	19	287	20	288	15	290	27	278	10	999	99	286	18	292	16	299
293	26	286	23	289	22	284	22	285	15	293	28	278	10	999	99	285	19	289	16	298
292	24	285	23	291	24	283	21	286	16	296	25	278	10	999	99	285	19	289	16	300
288	21	279	25	284	22	289	17	284	19	292	25	278	10	999	99	288	18	290	16	298
285	21	284	25	285	21	287	18	282	17	289	22	278	10	999	99	289	16	289	16	297
292	20	287	27	287	23	290	18	292	17	288	28	279	9	999	99	289	17	291	16	298
292	24	286	26	289	23	285	17	288	16	287	26	279	9	999	99	287	18	290	15	300
293	25	288	25	287	24	289	20	290	16	288	22	279	9	999	99	289	17	292	17	300
295	23	285	28	288	22	286	19	290	16	292	22	278	9	999	99	288	17	289	17	300
294	22	287	28	286	21	287	20	295	17	295	20	277	9	999	99	288	16	289	16	302
291	22	287	28	285	20	285	20	292	18	293	18	276	9	999	99	287	16	287	16	299
293	22	287	26	286	20	289	19	293	21	294	18	274	9	999	99	289	16	288	16	298
289	21	287	24	288	21	287	17	296	20	297	19	272	8	999	99	288	17	288	16	298
290	23	287	24	285	22	287	21	295	20	299	20	267	7	999	99	289	16	289	17	297
292	23	286	24	285	22	286	20	297	18	298	22	266	7	999	99	290	16	291	17	297
292	22	286	23	283	19	287	19	295	18	300	23	262	7	999	99	293	17	289	17	300
291	24	288	25	284	21	289	19	295	17	299	21	259	6	999	99	296	16	287	17	301
294	22	287	25	284	21	293	17	296	16	299	23	259	7	999	99	292	17	290	18	301
293	20	289	24	285	20	292	20	295	18	298	21	260	7	999	99	294	17	291	17	302
292	19	290	22	284	21	288	18	295	19	295	19	260	7	999	99	290	17	288	16	303
293	21	288	23	282	21	287	18	292	16	298	19	264	7	999	99	294	16	285	15	303
290	19	292	24	282	18	286	17	293	15	298	19	270	8	999	99	298	15	287	18	303
290	20	289	23	281	18	290	17	291	15	300	19	276	8	999	99	297	16	283	18	301
291	19	293	22	286	20	290	18	297	15	299	20	279	9	999	99	293	17	290	18	303
292	20	293	24	281	20	291	17	294	17	299	20	279	8	999	99	294	18	288	19	302
292	19	292	23	280	20	290	17	295	19	298	19	281	9	999	99	295	18	289	18	302
294	19	292	24	282	17	293	17	297	18	295	22	283	9	999	99	297	18	290	18	302
295	19	292	23	283	18	295	20	294	16	296	19	283	9	999	99	292	18	292	17	303
294	17	291	22	286	16	290	17	299	17	294	25	281	9	999	99	290	17	292	16	305
293	18	291	22	285	18	289	16	298	18	999	99	277	9	999	99	291	17	290	16	305
295	20	293	20	285	20	292	18	295	16	293	23	275	9	999	99	291	20	293	16	307
297	21	293	19	284	23	288	21	296	17	294	23	274	9	999	99	292	19	291	16	309
298	19	293	19	285	24	288	21	296	16	295	23	276	10	999	99	290	17	288	16	311
295	20	290	20	287	23	290	23	293	16	298	23	277	10	999	99	293	17	285	15	313

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

295	21	293	19	285	22	286	21	296	17	298	23	276	10	999	99	289	19	280	14	311
294	25	293	20	285	22	286	21	299	17	296	21	273	9	999	99	292	20	284	14	309
290	28	294	20	283	23	293	24	298	16	296	19	273	10	999	99	294	21	282	15	307
295	26	293	20	282	22	999	99	295	16	293	18	272	10	999	99	292	22	285	15	304
293	27	292	20	280	20	999	99	301	16	296	18	267	9	999	99	296	20	278	16	302
289	27	291	19	284	18	999	99	298	16	294	19	264	9	999	99	296	22	285	16	301
294	24	290	19	284	20	296	25	296	17	294	19	261	7	999	99	295	21	283	15	303
298	19	291	19	283	20	297	25	301	18	290	20	263	7	999	99	293	23	291	15	301
300	19	291	19	281	19	297	24	302	16	292	18	261	7	999	99	295	21	290	15	302
301	20	296	20	281	17	298	22	302	18	290	19	262	8	999	99	296	19	291	16	301
299	20	295	20	282	18	300	21	299	14	291	19	261	8	999	99	295	18	291	16	303
303	19	293	20	288	18	303	20	298	16	294	21	261	8	999	99	296	18	291	16	304
302	17	299	21	286	19	301	20	295	16	294	21	262	9	999	99	294	18	292	16	999
301	19	295	19	285	19	300	17	305	18	290	20	260	9	999	99	295	17	291	17	302
303	18	295	20	284	18	299	15	297	15	290	19	260	8	999	99	292	18	290	17	301
304	18	296	22	286	20	300	15	295	16	295	19	268	9	999	99	292	18	290	17	299
300	19	296	20	287	18	298	18	294	20	295	19	266	10	999	99	293	16	290	16	298
302	20	295	18	286	18	298	17	295	23	296	20	271	11	999	99	291	16	293	16	294
299	20	295	18	289	18	299	17	293	21	298	19	264	10	999	99	291	17	289	16	295
296	18	288	20	287	19	299	17	297	22	299	18	263	9	999	99	292	18	289	13	295
298	19	289	20	288	19	300	18	295	23	297	19	264	9	999	99	296	17	293	19	295
299	19	290	20	287	19	299	16	295	22	298	18	264	8	999	99	294	15	283	18	295
299	18	290	20	290	19	299	16	295	18	291	18	264	8	999	99	290	16	286	16	295
300	16	290	19	290	19	300	16	291	21	296	18	265	9	999	99	291	19	288	16	297
301	17	293	19	290	19	299	16	292	21	296	19	265	9	999	99	290	20	288	17	297
298	19	290	19	292	20	301	17	291	21	294	18	268	9	999	99	292	19	289	17	297
300	18	291	19	293	21	296	16	288	22	297	19	265	9	999	99	285	21	292	17	298
299	18	291	20	294	20	299	15	292	20	295	20	265	9	999	99	286	19	291	16	297
303	15	292	19	290	20	300	15	293	19	299	19	262	9	999	99	285	19	289	15	298
299	18	294	20	291	18	295	17	296	17	300	19	261	10	999	99	288	20	289	15	299
302	18	295	20	292	20	297	15	295	19	295	18	259	10	999	99	286	19	289	15	301
300	19	294	20	291	20	293	17	294	19	295	21	260	9	999	99	284	19	290	15	302
297	19	294	19	291	18	296	17	293	20	289	20	259	9	999	99	283	21	289	15	303
300	20	297	19	291	19	296	17	293	19	292	18	258	9	999	99	285	21	290	14	304
301	20	296	19	289	19	297	16	292	20	291	18	259	10	999	99	285	20	289	15	302
302	22	296	19	292	19	299	15	295	18	292	22	257	9	999	99	285	20	289	14	304
302	22	297	18	292	17	297	17	293	17	293	23	258	9	999	99	285	19	292	14	302
301	20	297	17	293	17	299	18	293	17	295	23	258	9	999	99	287	20	293	15	300
301	21	296	18	290	17	300	19	297	17	294	23	257	8	999	99	287	19	294	18	299
302	19	296	17	290	16	299	17	295	20	295	24	259	9	999	99	289	18	296	16	999
296	17	298	17	291	16	295	15	291	18	296	22	259	9	999	99	290	20	294	15	294

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

297	17	298	17	292	16	296	14	294	17	295	22	260	10	999	99	289	18	288	17	292
297	19	302	18	291	16	999	99	295	18	293	22	261	10	999	99	288	18	290	16	292
298	18	300	17	290	17	301	17	294	21	292	22	260	10	999	99	287	18	290	17	294
299	19	299	17	292	17	302	17	292	22	290	21	260	10	999	99	289	19	284	15	293
297	19	303	18	289	17	303	17	292	21	292	20	260	11	999	99	289	18	288	15	292
299	19	299	17	291	17	300	16	290	21	292	20	259	10	999	99	291	18	287	15	292
296	18	300	17	292	16	298	15	292	21	290	19	259	10	999	99	291	18	286	15	294
302	17	296	17	290	16	295	14	291	22	289	19	259	10	999	99	290	19	287	16	293
300	19	301	20	292	16	298	15	293	19	288	21	257	10	999	99	290	19	287	17	291
298	18	297	19	291	16	296	16	295	19	289	20	256	10	999	99	296	20	288	16	290
298	16	298	17	296	16	294	16	293	19	289	18	257	11	999	99	293	17	290	16	290
299	18	298	17	295	16	296	17	290	20	289	19	259	11	999	99	289	20	289	16	293
300	17	300	20	295	16	296	17	293	19	288	19	259	11	999	99	290	19	288	16	289
298	19	297	21	296	15	295	15	296	18	290	19	258	11	999	99	289	17	288	16	290
301	19	298	19	294	16	300	13	294	19	290	19	259	11	999	99	289	18	290	16	284
302	18	297	19	299	15	297	15	284	21	291	18	260	11	999	99	291	19	290	16	284
305	18	295	22	299	15	299	17	293	19	292	18	261	11	999	99	288	17	291	16	282
302	17	297	21	298	16	297	16	292	17	291	17	261	11	999	99	288	17	289	17	284
306	17	295	22	297	15	298	17	288	19	293	18	260	11	999	99	290	18	288	17	284
303	16	297	22	300	15	301	17	293	16	293	17	259	11	999	99	295	17	291	18	278
302	16	300	19	297	15	300	18	294	17	294	16	259	11	999	99	293	20	291	17	281
301	15	303	18	298	16	302	18	290	18	294	17	258	11	999	99	290	20	291	17	277
299	16	299	19	300	17	297	18	295	17	291	17	258	11	999	99	294	18	290	16	280
303	17	299	19	300	14	296	17	289	17	291	15	258	11	999	99	289	17	290	15	288
303	20	299	18	299	15	299	19	296	17	293	16	258	10	999	99	290	18	288	17	289
302	20	300	18	300	14	299	18	294	17	291	17	261	11	999	99	290	18	287	15	291
301	20	299	20	297	15	298	20	296	17	292	17	261	11	999	99	284	15	289	14	287
309	22	299	19	302	15	298	17	294	19	290	18	261	11	999	99	288	16	291	17	284
305	18	298	21	300	16	297	17	292	18	289	18	263	11	999	99	289	16	293	17	285
303	19	297	19	297	15	299	15	293	18	291	18	262	11	999	99	289	16	292	15	286
303	19	299	19	300	15	300	17	292	18	291	17	265	12	999	99	289	15	290	14	281
306	18	300	22	295	15	297	14	295	17	285	16	265	12	999	99	291	17	289	14	280
303	19	301	24	300	14	297	15	293	16	288	17	265	11	999	99	288	17	287	15	290
303	20	299	21	300	16	296	17	294	20	290	17	267	12	999	99	286	16	285	14	289
304	19	299	21	301	16	296	18	293	22	289	16	264	11	999	99	287	16	287	14	287
302	20	298	23	298	16	296	17	294	20	285	17	265	11	999	99	290	19	287	14	288
306	20	296	25	300	15	298	17	293	20	286	18	267	12	999	99	300	18	287	13	296
302	21	303	24	298	16	297	18	294	22	288	18	268	13	999	99	295	18	291	15	297
303	20	301	20	298	15	295	18	293	22	285	20	269	13	999	99	295	18	294	15	294
303	17	298	22	299	14	299	17	295	20	288	18	267	12	999	99	289	22	294	15	293
304	18	299	21	298	15	299	14	297	18	284	17	270	11	999	99	283	19	293	17	295

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

302	19	298	21	299	15	297	13	291	15	291	18	269	12	999	99	280	19	292	20	297
303	19	297	20	298	16	296	13	290	14	286	19	271	12	999	99	281	20	295	20	299
299	21	298	20	299	16	297	16	292	19	287	21	270	13	999	99	282	20	296	20	301
300	19	298	21	300	15	298	16	294	17	287	22	270	13	999	99	284	22	295	21	305
300	21	300	22	301	15	297	16	294	18	287	19	269	12	999	99	286	23	290	19	306
301	19	298	21	301	15	299	17	291	19	285	21	266	12	999	99	288	22	290	19	306
301	20	295	20	301	14	298	16	291	18	288	21	271	13	999	99	291	20	290	18	303
303	19	296	20	302	16	297	16	290	16	287	19	269	12	999	99	292	19	288	17	302
302	18	297	20	304	16	296	18	288	16	287	18	270	12	999	99	298	23	290	17	300
297	18	297	21	302	16	296	17	287	14	289	18	271	12	999	99	298	24	292	17	299
300	19	299	21	307	17	295	16	284	15	289	16	269	12	999	99	289	23	292	17	302
300	20	299	20	306	15	297	17	291	15	288	17	270	12	999	99	285	23	293	16	301
303	20	298	19	306	16	294	18	287	18	288	18	268	13	999	99	290	25	289	17	299
299	21	298	19	303	14	296	18	289	16	287	17	269	14	999	99	287	24	290	16	297
302	21	299	18	306	16	297	19	290	16	288	17	269	13	999	99	285	22	289	16	295
300	23	295	19	305	16	297	17	293	17	287	18	267	14	999	99	284	22	288	16	296
300	21	296	18	304	16	300	15	289	17	286	18	267	14	999	99	286	21	289	17	293
301	21	296	18	305	15	297	16	288	15	287	18	270	13	999	99	279	24	288	17	291
300	21	295	18	306	15	296	15	289	16	286	19	271	13	999	99	273	25	287	17	288
299	21	297	19	309	15	295	14	293	17	287	19	271	13	999	99	276	23	287	16	291
299	21	295	18	304	15	296	15	290	16	287	18	272	14	999	99	281	21	286	16	287
300	22	295	17	304	16	300	15	295	16	288	20	270	14	999	99	283	22	290	16	288
301	21	295	18	304	16	301	14	291	19	287	19	272	13	999	99	282	21	290	15	288
298	22	297	19	304	17	301	16	290	23	288	19	270	13	999	99	288	19	291	16	289
298	19	298	19	306	16	298	18	292	17	288	18	269	13	999	99	292	17	291	16	288
298	17	296	20	308	17	297	18	294	20	288	17	999	99	999	99	293	16	291	16	288
300	20	297	21	308	16	297	17	296	17	288	18	270	12	999	99	290	16	290	16	287
299	20	297	19	307	14	298	17	293	16	288	18	272	12	999	99	291	14	293	14	286
303	18	296	20	303	15	299	17	291	18	288	18	999	99	999	99	294	15	293	15	286
299	17	297	22	303	15	298	17	292	15	290	19	266	12	999	99	291	17	289	14	285
298	19	294	20	307	17	298	17	289	19	288	18	268	12	999	99	294	18	291	14	287
295	22	294	18	306	17	298	15	287	18	285	19	269	11	999	99	291	15	287	14	284
300	20	294	18	305	16	298	19	284	21	290	19	270	11	999	99	291	20	285	14	281
300	20	294	17	307	15	296	17	286	25	289	19	269	11	999	99	290	20	283	13	282
303	18	294	18	308	15	298	17	287	24	290	18	270	11	999	99	292	20	281	13	283
302	19	296	18	308	16	299	15	291	22	291	16	268	12	999	99	290	19	282	12	283
298	20	294	18	310	15	304	14	292	20	287	18	271	13	999	99	291	19	286	13	282
299	22	295	17	306	16	300	16	293	21	285	16	270	13	999	99	293	20	286	16	283
302	19	296	19	304	18	299	15	288	19	286	16	271	12	999	99	288	18	285	15	289
302	18	289	20	303	18	292	15	291	17	287	15	272	13	999	99	289	19	281	14	286
305	18	295	19	305	18	294	15	288	22	287	16	271	12	999	99	288	19	281	13	289

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

301	18	294	20	306	17	295	17	288	19	286	15	272	12	999	99	289	18	279	13	285
299	21	293	20	305	17	294	17	286	17	286	16	270	13	999	99	289	16	283	12	283
305	20	291	19	308	14	296	18	285	20	288	17	272	13	999	99	290	17	281	12	282
302	18	293	19	307	13	293	18	289	18	289	17	271	12	999	99	287	17	286	13	282
301	19	292	20	307	15	291	17	292	16	289	17	268	12	999	99	285	15	290	11	281
303	17	294	20	305	15	291	17	293	16	290	17	270	13	999	99	288	15	288	11	281
301	18	295	19	304	16	294	18	293	16	287	16	266	12	999	99	288	15	290	12	286
301	17	294	19	303	15	293	17	295	18	288	17	267	12	999	99	288	15	290	13	285
299	18	295	21	303	16	293	16	291	16	292	18	268	12	999	99	287	16	286	11	284
297	18	295	21	304	16	293	16	287	12	287	17	266	12	999	99	285	17	279	11	282
298	18	295	20	302	15	292	18	288	16	286	17	265	12	999	99	287	18	281	13	281
298	17	294	19	302	17	291	17	291	16	286	16	264	11	999	99	290	17	283	13	280
299	17	295	18	302	18	295	17	290	14	288	16	263	10	999	99	288	19	285	14	275
297	19	294	19	299	16	291	15	289	15	288	14	265	9	999	99	290	18	285	14	271
296	18	295	19	300	16	291	15	290	15	288	13	269	10	999	99	288	17	287	14	265
299	20	294	19	302	16	294	15	292	13	286	14	265	10	999	99	287	16	284	13	266
299	20	294	20	301	17	293	16	295	13	287	15	266	11	999	99	287	18	281	13	270
295	19	291	20	302	18	294	15	297	15	289	16	262	11	999	99	288	17	278	14	270
296	20	294	19	303	17	291	17	292	15	291	17	264	10	999	99	288	17	279	15	271
296	22	291	19	301	18	291	16	292	16	290	17	263	11	999	99	287	19	286	15	272
295	24	292	17	301	17	294	16	291	16	290	16	264	10	999	99	292	19	296	19	272
292	21	292	17	299	17	295	17	289	16	285	15	263	11	999	99	287	18	285	19	274
290	22	300	19	301	17	294	15	287	16	284	15	262	11	999	99	289	18	278	20	273
293	22	295	18	301	17	293	14	294	16	286	15	263	11	999	99	289	16	279	22	272
290	20	293	21	303	17	293	16	289	15	284	14	262	11	999	99	287	18	278	24	273
295	18	291	20	303	17	296	15	287	15	287	14	262	11	999	99	285	17	276	20	271
294	19	294	19	304	17	294	17	290	12	288	16	264	11	999	99	283	17	278	20	272
292	20	294	19	304	17	299	15	293	13	291	16	264	11	999	99	285	19	283	20	272
289	21	291	19	305	17	295	16	289	13	284	22	266	11	999	99	286	19	287	18	270
292	22	298	20	309	18	299	16	291	12	278	22	265	11	999	99	289	19	288	19	272
290	21	296	20	304	19	294	18	292	13	285	23	265	12	999	99	290	18	287	16	272
294	20	295	19	305	17	293	18	294	14	289	19	264	11	999	99	288	18	291	16	271
295	20	293	20	308	17	294	18	289	13	291	21	268	10	999	99	289	18	291	17	274
291	21	292	20	306	16	293	18	288	13	289	19	265	10	999	99	292	19	286	15	278
292	21	292	21	307	16	295	18	285	11	288	16	265	11	999	99	294	20	288	17	278
291	20	289	22	306	18	295	18	289	13	284	17	266	10	999	99	293	19	290	17	278
293	19	293	19	307	17	293	17	283	13	282	16	268	10	999	99	293	17	289	17	278
292	19	292	19	305	17	295	18	290	13	282	15	266	10	999	99	291	18	290	17	276
293	19	291	21	303	18	290	21	289	15	281	15	267	11	999	99	284	18	286	16	277
291	20	290	20	304	17	291	19	286	13	282	17	267	11	999	99	286	18	285	18	275
295	19	288	19	303	17	297	20	287	15	277	16	265	11	999	99	289	18	287	19	273

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

293	18	288	20	303	17	294	21	284	14	279	15	265	11	999	99	289	18	287	18	272
292	19	288	22	304	16	293	19	284	14	281	14	264	11	999	99	289	18	286	17	271
291	20	291	21	305	16	294	19	286	14	284	15	268	11	999	99	287	16	285	16	270
294	21	286	22	304	16	297	18	288	13	286	17	267	11	999	99	285	15	285	16	273
293	21	286	21	303	16	297	17	286	13	280	17	266	11	999	99	286	16	284	16	275
294	20	289	21	303	16	299	15	289	14	282	20	268	11	999	99	285	16	284	16	274
295	19	289	20	303	18	292	15	286	14	283	20	272	11	999	99	285	16	286	18	275
295	19	287	20	302	17	295	13	289	13	279	22	268	11	999	99	286	16	288	17	277
293	19	290	20	302	17	293	14	286	16	284	22	268	12	999	99	287	17	288	17	279
294	19	291	21	303	19	298	14	287	17	284	19	268	12	999	99	283	18	289	16	278
295	18	291	20	301	16	296	17	289	13	287	22	270	12	999	99	286	15	289	15	280
294	17	290	19	304	18	297	19	288	12	285	21	270	11	999	99	285	15	281	16	278
295	18	288	20	302	17	294	19	284	12	279	22	268	12	999	99	286	16	284	17	276
295	19	291	20	303	18	293	18	279	11	281	20	267	12	999	99	287	16	283	19	276
295	19	294	20	303	17	292	17	283	12	280	20	269	12	999	99	285	17	283	21	274
295	19	292	22	300	16	290	17	285	14	282	21	269	12	999	99	287	18	282	19	274
293	19	290	21	302	16	284	16	291	15	283	20	269	13	999	99	288	17	282	18	274
293	19	290	23	299	17	288	20	285	13	282	19	269	12	999	99	283	18	280	16	276
294	18	290	21	302	16	288	20	286	13	280	18	268	11	999	99	282	18	281	15	275
295	18	290	19	301	17	290	20	284	14	279	22	266	10	999	99	282	17	281	15	274
293	19	288	19	300	18	289	19	285	15	281	18	266	11	999	99	284	18	280	16	275
295	18	289	21	304	17	286	18	286	16	279	17	269	11	999	99	282	16	278	17	276
295	20	287	23	303	15	292	16	285	14	279	19	268	11	999	99	276	16	275	17	276
298	18	285	23	305	16	294	16	285	15	276	19	262	9	999	99	279	17	278	18	270
292	17	286	22	307	17	293	14	281	16	279	19	267	10	999	99	276	16	284	18	270
293	18	289	19	304	16	291	15	282	16	277	19	268	10	999	99	273	18	283	19	277
294	18	288	19	304	17	283	15	283	16	282	20	271	11	999	99	275	18	279	18	273
294	19	288	22	303	19	284	18	284	15	280	19	272	12	999	99	274	21	280	18	273
297	19	286	22	304	18	287	18	280	18	276	21	272	11	999	99	270	22	280	18	278
297	19	284	21	303	17	287	18	281	18	281	19	275	11	999	99	271	20	282	17	280
297	21	287	19	302	16	292	19	282	18	280	19	273	12	999	99	271	19	282	16	278
293	22	288	19	304	17	289	18	284	17	281	19	274	13	999	99	271	18	282	16	278
296	20	287	18	303	15	287	18	284	18	280	20	271	11	999	99	275	18	281	16	277
290	20	288	21	300	16	286	16	286	15	284	25	275	11	999	99	278	18	284	15	277
290	20	287	20	301	14	288	17	285	17	281	20	273	11	999	99	276	18	282	16	276
291	20	288	21	302	16	289	17	287	16	283	21	275	11	999	99	279	19	283	15	277
295	20	289	19	305	16	287	17	285	15	280	22	275	13	999	99	283	16	282	15	279
293	21	287	19	304	15	285	18	282	14	278	24	279	13	999	99	283	17	282	15	280
293	20	287	19	306	16	283	20	283	15	278	23	278	12	999	99	284	16	281	17	275
293	20	287	19	306	15	288	17	281	17	280	21	279	12	999	99	278	15	281	17	277
291	19	289	18	304	15	287	17	280	14	283	21	281	12	999	99	279	19	279	17	277

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

292	18	287	18	305	18	284	15	277	20	283	20	280	11	999	99	282	21	282	17	276
293	18	285	18	300	18	286	15	279	21	278	19	279	11	999	99	284	21	285	16	276
294	19	286	19	300	18	288	13	278	21	280	20	279	11	999	99	280	22	283	16	276
290	19	290	19	304	18	290	16	278	20	282	20	278	11	999	99	276	21	282	16	274
290	22	288	19	301	19	286	15	274	22	281	19	279	12	999	99	281	19	284	16	273
290	22	287	20	302	18	290	14	280	21	278	20	279	12	999	99	281	19	283	16	276
291	20	288	20	301	17	285	12	279	21	279	19	278	11	999	99	283	19	281	15	277
292	18	287	21	302	17	287	13	279	21	281	20	279	11	999	99	279	19	282	15	277
290	18	287	21	303	18	288	12	279	23	278	21	278	11	999	99	281	18	280	15	277
290	19	289	20	304	18	287	15	273	22	277	22	276	12	999	99	277	19	277	15	277
291	19	999	99	305	17	288	16	272	19	281	20	275	11	999	99	277	18	278	15	279
288	19	289	18	305	16	286	13	277	17	276	19	275	11	999	99	280	19	278	14	278
289	18	289	17	302	17	284	15	278	19	280	18	275	11	999	99	280	18	280	15	280
290	19	288	17	305	15	287	15	275	19	280	21	271	10	999	99	283	17	279	14	999
291	19	288	19	305	15	289	15	279	17	277	20	270	11	999	99	280	17	280	14	281
289	22	289	21	301	15	291	16	275	18	275	21	272	11	999	99	282	16	280	14	282
291	20	291	18	300	15	290	17	274	19	277	20	271	10	999	99	281	17	278	14	279
290	20	288	18	303	18	290	15	277	18	279	22	270	11	999	99	282	18	281	14	280
290	21	286	22	302	20	285	14	999	99	276	22	272	11	999	99	283	16	280	14	280
286	21	285	23	300	22	285	17	278	21	277	21	270	11	999	99	283	17	282	14	281
290	22	282	20	305	20	283	16	280	21	276	20	268	11	999	99	283	17	280	13	277
288	22	285	21	299	18	287	16	276	19	275	21	269	11	999	99	284	15	281	13	281
294	21	284	22	299	18	291	17	276	20	277	23	267	10	999	99	285	15	276	13	277
296	21	285	22	301	16	286	16	277	20	272	21	271	11	999	99	283	17	277	13	278
297	19	285	21	297	18	283	13	274	20	276	21	270	11	999	99	284	17	278	13	275
293	18	284	20	296	17	281	16	277	19	277	20	269	12	999	99	285	16	280	14	274
289	17	284	19	296	16	282	18	275	16	274	23	270	12	999	99	285	16	281	14	271
293	21	285	21	298	17	281	16	278	20	276	23	270	11	999	99	283	18	281	14	273
288	21	285	19	299	16	281	14	274	19	275	20	269	12	999	99	283	19	280	14	272
288	20	283	19	300	18	282	14	274	18	275	21	271	11	999	99	283	17	280	14	273
290	21	285	19	301	18	284	16	273	21	278	19	270	11	999	99	282	18	281	14	273
288	22	286	20	296	16	285	15	270	21	279	21	272	11	999	99	283	17	281	14	272
291	22	283	18	295	18	287	16	273	19	279	23	272	12	999	99	283	16	283	13	274
287	25	283	18	297	17	284	15	277	20	274	22	270	11	999	99	283	15	283	13	275
282	22	283	19	297	16	283	14	275	19	277	21	272	11	999	99	285	16	284	13	276
286	20	281	22	296	18	282	14	280	18	281	26	272	11	999	99	284	15	283	14	274
286	19	289	21	293	20	286	13	282	19	284	24	271	12	999	99	285	15	281	13	276
284	18	280	20	293	19	287	15	277	19	280	25	272	11	999	99	287	15	282	14	275
286	21	281	21	293	20	283	15	276	20	281	25	270	11	999	99	285	14	281	15	275
285	23	279	22	294	20	283	15	281	18	279	24	271	11	999	99	286	14	282	14	277
283	24	281	24	291	20	286	14	281	20	279	23	270	11	999	99	282	13	283	14	276

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

287	23	287	24	297	20	282	14	281	20	278	23	269	11	999	99	284	13	281	14	278
291	21	284	22	299	19	284	16	281	20	279	24	270	11	999	99	283	15	282	14	276
287	22	286	23	300	19	281	18	279	20	275	24	267	11	999	99	286	15	283	14	277
286	23	285	21	299	19	282	17	278	20	275	20	268	12	999	99	285	16	283	15	276
283	24	283	19	296	21	283	16	279	20	280	19	268	12	999	99	286	15	285	14	277
283	22	280	19	293	21	288	17	281	19	277	21	269	12	999	99	284	15	283	14	278
285	22	279	20	294	19	283	17	283	18	281	21	269	12	999	99	288	15	283	14	278
286	21	278	22	294	19	284	15	281	18	279	24	269	12	999	99	284	15	282	14	278
280	19	283	20	293	18	283	17	279	19	276	24	270	11	999	99	286	15	280	13	277
280	20	279	20	295	18	282	18	279	17	275	23	271	11	999	99	287	16	281	14	278
283	20	278	22	295	17	284	18	280	18	278	24	270	10	999	99	287	16	283	14	276
283	20	278	23	293	18	278	18	283	17	281	22	273	11	999	99	288	17	283	14	279
282	23	283	24	292	17	282	16	280	19	280	23	268	10	999	99	289	18	284	15	278
279	23	276	22	292	18	281	16	279	21	277	23	268	10	999	99	286	17	285	14	999
276	22	280	24	293	19	277	16	284	19	279	24	271	9	999	99	286	15	284	14	280
280	20	277	24	296	18	283	14	281	19	280	23	271	11	999	99	287	14	284	15	281
281	20	278	25	294	20	281	16	284	19	278	21	272	11	999	99	289	14	284	14	284
279	22	275	25	293	22	276	19	286	19	277	23	275	11	999	99	288	14	286	14	283
288	23	282	25	294	19	279	18	287	17	274	22	269	10	999	99	290	14	286	13	281
282	23	282	28	294	20	281	18	287	17	274	19	270	9	999	99	293	13	284	14	284
282	23	280	26	292	19	281	17	288	17	273	19	272	10	999	99	293	14	285	14	283
281	22	279	26	293	18	283	19	289	17	276	19	270	10	999	99	295	15	286	15	284
284	21	276	27	296	21	281	20	286	16	273	22	266	9	999	99	293	13	284	13	284
282	21	279	26	294	20	280	17	286	16	273	20	264	10	999	99	293	14	287	15	284
285	21	278	25	295	19	282	17	286	15	276	18	263	10	999	99	291	13	284	13	284
281	20	277	24	292	18	279	16	283	18	278	18	261	11	999	99	292	15	282	13	283
282	21	281	25	291	19	280	16	279	17	275	19	263	10	999	99	294	15	283	13	285
280	20	282	24	292	19	278	17	286	15	275	19	262	11	999	99	295	13	283	13	285
280	21	278	25	293	18	282	16	287	15	274	17	261	9	999	99	294	13	283	13	286
279	20	281	25	294	18	286	18	288	18	276	20	261	10	999	99	293	13	285	13	285
281	20	279	23	293	18	282	16	285	17	274	18	261	10	999	99	295	15	285	13	999
281	23	279	25	294	20	283	17	292	16	275	21	263	10	999	99	297	14	285	14	287
279	22	275	27	292	20	278	21	292	15	276	20	258	11	999	99	296	14	288	14	286
281	23	278	26	290	20	281	20	288	16	278	21	260	10	999	99	295	14	287	14	288
281	22	278	25	294	23	283	16	288	16	280	19	266	10	999	99	295	13	289	15	289
281	22	278	23	296	22	283	17	287	16	279	21	266	11	999	99	296	13	289	15	289
283	20	277	24	291	20	284	19	290	16	281	21	268	12	999	99	295	14	286	14	289
283	25	278	23	294	21	281	17	290	16	281	23	273	12	999	99	293	15	285	13	289
284	23	279	23	294	22	282	20	290	15	280	20	272	12	999	99	292	15	283	15	287
283	21	278	25	296	22	284	23	293	13	280	22	272	12	999	99	292	13	284	14	287
284	23	280	24	295	22	288	24	291	13	275	21	278	11	999	99	291	13	284	16	285

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

285	25	279	23	294	22	286	20	293	15	269	23	271	11	999	99	293	12	285	17	283
283	23	277	22	294	22	284	19	286	16	273	24	270	12	999	99	294	13	286	18	284
282	24	280	22	294	21	281	20	285	15	283	19	271	11	999	99	294	13	285	16	285
285	21	278	24	296	20	281	20	293	15	285	20	271	14	999	99	293	13	284	15	283
285	21	281	25	295	20	283	18	289	13	287	21	272	13	999	99	289	13	280	16	287
285	22	282	23	294	20	282	19	291	15	285	22	274	13	999	99	294	13	284	16	288
286	21	281	22	293	21	282	20	286	14	283	21	272	12	999	99	293	13	285	16	286
285	22	285	23	293	20	283	20	286	14	285	21	275	13	999	99	293	14	999	99	288
287	20	285	24	295	19	284	17	293	14	287	21	273	13	999	99	290	13	282	14	285
288	20	288	23	297	19	283	18	287	13	286	20	274	13	999	99	295	13	283	15	285
287	21	287	23	296	21	280	18	289	14	288	20	273	13	999	99	296	12	287	15	286
289	21	287	23	294	21	283	15	291	12	284	19	274	13	999	99	295	13	286	14	285
291	20	286	23	293	21	281	16	291	11	285	20	275	14	999	99	294	13	286	15	284
293	20	286	22	295	21	282	20	291	14	285	18	274	13	999	99	295	11	287	15	285
290	20	288	22	295	18	282	19	294	13	289	18	273	12	999	99	294	11	286	15	285
290	21	286	22	292	20	282	18	294	14	289	19	274	12	999	99	294	11	288	15	286
290	19	284	20	294	22	282	17	296	13	284	19	279	11	999	99	293	12	999	99	289
289	20	285	21	299	22	282	17	298	13	284	20	271	13	999	99	295	12	288	16	292
290	20	284	22	300	22	283	17	296	13	285	20	267	13	999	99	296	13	287	15	287
290	20	285	22	296	22	284	21	295	11	285	21	269	13	999	99	296	12	287	15	288
289	21	283	22	298	20	282	20	298	11	286	21	267	12	999	99	294	12	287	15	291
290	19	282	23	297	20	285	17	300	10	285	19	270	12	999	99	296	12	287	14	285
289	18	286	21	296	23	283	19	297	13	286	20	271	11	999	99	297	12	288	15	282
291	19	284	22	297	22	282	18	295	11	285	18	273	10	999	99	296	12	288	15	287
291	18	283	21	299	20	283	18	299	11	286	18	276	15	999	99	295	13	287	14	285
291	19	285	20	296	20	285	18	300	12	288	18	268	15	999	99	297	12	286	14	289
294	16	284	19	295	21	287	18	296	11	286	18	270	15	999	99	295	13	287	14	293
291	18	287	21	295	22	286	18	300	12	287	18	272	12	999	99	296	12	288	15	287
292	18	286	21	293	22	287	16	299	12	286	18	274	14	999	99	295	12	288	14	287
293	19	287	21	295	23	289	16	299	10	285	18	267	14	999	99	296	12	287	14	288
294	20	284	21	297	22	291	18	298	12	288	18	273	14	999	99	295	12	287	14	290
294	20	284	20	292	20	292	20	297	13	290	17	278	15	999	99	295	12	289	14	287
292	19	286	18	294	19	296	17	300	12	289	17	280	15	999	99	296	12	289	14	288
293	19	286	19	294	22	299	15	294	11	289	16	276	19	999	99	295	12	289	14	289
293	20	287	21	295	21	297	16	296	11	291	15	273	19	999	99	295	13	288	14	287
293	19	287	20	295	21	300	14	297	12	292	17	272	18	999	99	296	13	289	14	288
292	18	288	19	297	21	300	15	297	12	291	16	273	19	999	99	296	13	288	14	287
293	20	287	20	295	21	297	14	299	11	294	16	272	18	999	99	299	12	288	14	285
292	19	999	99	293	22	295	14	296	11	293	15	268	14	999	99	296	12	288	14	287
294	18	289	20	296	23	297	17	302	12	294	15	270	15	999	99	297	11	290	13	287
294	17	288	20	298	21	304	16	297	12	295	14	267	16	999	99	298	11	289	14	287

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
 December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

293	19	288	21	295	22	299	16	304	11	294	15	271	19	999	99	298	11	289	14	288
293	19	289	22	295	19	293	17	298	11	293	15	275	18	999	99	299	12	288	14	287
293	18	289	20	297	21	292	15	304	11	294	15	272	19	999	99	296	11	290	14	288
293	17	288	20	296	22	297	17	300	11	292	15	273	20	999	99	297	11	289	14	289
295	19	292	19	298	22	294	17	302	11	293	15	271	22	999	99	298	11	289	14	290
295	20	293	19	296	22	293	16	304	12	293	15	272	20	999	99	300	11	290	13	289
297	20	292	18	296	23	295	16	302	11	294	15	270	21	999	99	300	11	999	99	289
301	18	292	20	294	22	293	16	303	10	294	15	274	18	999	99	303	11	288	13	288
298	18	291	19	297	21	297	14	306	10	294	15	272	18	999	99	301	12	289	14	288
299	17	290	20	297	22	298	15	301	9	298	14	266	16	999	99	302	12	290	13	287
300	17	290	18	296	22	299	14	300	8	296	14	267	16	999	99	301	12	291	13	287
299	17	290	20	297	22	296	14	304	10	296	15	270	16	999	99	300	11	290	14	289
300	17	291	20	298	21	299	13	308	10	297	15	276	19	999	99	301	11	291	13	289
299	17	290	19	298	20	303	14	304	10	297	14	273	17	999	99	304	11	293	13	288
298	17	291	19	297	20	305	13	308	10	297	15	265	15	999	99	304	11	293	13	290
299	17	292	20	297	20	304	14	307	11	298	15	272	16	999	99	307	12	293	13	290
299	16	291	18	298	20	307	14	311	10	296	16	272	16	999	99	307	11	294	13	291
296	17	289	18	299	20	304	13	304	10	296	15	275	17	999	99	308	12	294	13	290
309	16	291	18	299	19	305	13	311	9	295	14	274	19	999	99	303	12	293	13	290
303	15	293	19	300	20	303	14	304	10	296	14	271	18	999	99	303	12	294	13	290
300	16	291	17	299	19	303	14	309	9	298	14	270	18	999	99	302	12	294	13	289
300	16	292	17	301	18	305	14	309	10	299	12	273	18	999	99	303	12	294	13	289
302	16	292	17	300	17	301	14	310	10	302	12	273	17	999	99	303	11	295	13	289
299	17	293	17	301	18	303	13	307	9	302	12	278	16	999	99	300	13	294	13	288
299	17	293	16	300	18	303	14	303	9	301	14	277	17	999	99	301	12	296	13	287
300	17	292	17	301	18	305	14	308	10	304	13	277	18	999	99	304	11	297	13	289
301	16	295	16	301	19	302	13	306	10	305	13	277	17	999	99	306	11	295	13	288
299	15	295	17	302	18	305	13	313	11	306	13	273	18	999	99	305	11	296	13	287
310	16	295	17	306	18	304	13	307	9	304	14	277	16	999	99	304	11	293	14	290
306	15	295	17	303	16	304	13	303	10	305	13	275	18	999	99	304	11	296	14	289
307	13	296	18	304	17	306	12	309	10	304	13	275	17	999	99	308	10	299	13	288
303	15	295	19	306	16	305	12	299	10	305	14	274	16	999	99	306	11	299	13	287
302	16	295	19	306	18	302	14	309	11	306	15	274	16	999	99	303	11	298	14	289
305	15	298	18	308	17	304	14	306	12	304	16	277	16	999	99	306	12	299	14	290
301	15	298	18	305	19	306	14	312	11	304	14	278	16	999	99	308	11	300	14	290
304	16	298	17	307	19	304	12	306	11	305	14	277	16	999	99	308	12	302	14	291
305	18	297	17	309	18	303	13	308	12	302	15	276	17	999	99	306	12	303	13	293
306	15	298	16	306	19	305	14	309	11	301	14	276	17	999	99	304	12	300	12	294
308	14	296	17	306	18	305	13	314	11	300	13	281	18	999	99	308	12	301	12	295
306	14	299	17	999	99	305	14	316	10	300	15	278	18	999	99	311	13	299	12	293
306	15	299	17	308	18	305	14	308	10	301	15	277	16	999	99	306	15	300	12	295

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

308	14	298	16	307	18	308	13	310	8	302	14	281	16	999	99	306	13	299	12	296
306	15	299	16	308	17	306	13	310	10	301	14	280	17	999	99	306	15	297	13	297
307	14	297	15	310	17	306	14	312	10	300	14	278	15	999	99	305	15	298	13	293
309	14	297	15	310	17	308	13	311	12	302	13	272	19	999	99	307	15	299	13	294
308	14	299	16	311	16	310	12	314	9	301	13	273	18	999	99	303	14	304	12	292
307	14	298	16	312	17	307	13	316	11	303	13	277	18	999	99	309	13	301	12	293
308	13	297	16	313	17	308	13	309	10	304	12	277	18	999	99	307	12	303	13	294
310	14	299	15	312	17	309	12	312	10	305	11	277	18	999	99	308	12	303	13	295
309	14	299	16	312	17	309	13	310	13	306	11	278	18	999	99	308	13	302	14	295
309	15	300	15	311	16	312	13	312	10	305	11	275	17	999	99	307	13	302	14	296
311	14	302	14	312	16	311	13	307	11	309	10	273	17	999	99	307	12	304	14	293
308	14	300	16	313	15	311	12	308	9	307	10	275	17	999	99	309	13	300	14	294
308	15	301	15	313	16	309	12	309	11	306	12	277	17	999	99	311	14	299	14	295
308	14	300	14	313	16	311	13	313	11	304	12	272	17	999	99	311	12	301	13	294
310	15	301	15	311	16	310	12	310	10	307	11	274	18	999	99	310	13	300	14	296
307	16	300	16	312	16	310	14	312	10	310	10	999	99	999	99	312	12	299	14	292
313	18	301	16	314	16	307	15	310	12	310	10	275	15	999	99	311	13	299	14	295
312	15	300	15	313	16	312	14	310	10	311	11	275	15	999	99	310	12	999	99	294
310	15	303	17	315	15	310	13	308	10	310	11	275	17	999	99	310	13	300	14	292

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

#29	RS #30		RS #31		RS #32	
Speed	Dir	Speed	Dir	Speed	Dir	Speed
19	289	18	257	7	245	12
20	287	19	253	6	242	12
19	286	18	247	4	239	12
18	289	17	241	4	238	12
18	291	16	243	3	236	11
18	292	16	244	4	236	11
18	290	17	236	3	230	11
18	289	15	262	2	234	10
17	290	16	258	5	232	10
16	290	17	280	7	234	11
18	291	15	284	7	233	10
17	292	16	281	7	233	10
18	296	17	276	7	228	9
17	294	17	272	7	226	10
17	290	18	274	9	228	10
18	291	17	274	10	232	10
16	289	17	275	10	241	9
19	288	17	277	12	234	10
18	290	15	276	12	234	9
18	289	16	271	11	237	10
18	293	15	277	12	239	10
19	288	16	274	11	243	12
22	283	15	276	11	244	12
24	286	15	276	12	245	12
22	285	17	272	12	243	12
20	285	17	273	11	242	11
20	282	18	271	11	241	12
22	282	17	270	12	241	11
23	282	17	272	11	244	11
23	282	17	271	10	241	11
21	283	17	273	12	241	10
23	282	17	273	12	239	10
22	279	17	271	12	246	9
19	279	17	273	13	244	10
20	280	16	269	12	242	10
20	277	16	268	12	240	12

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

99	275	17	267	11	241	12
19	273	16	266	12	236	11
20	274	15	263	12	237	13
20	273	15	262	12	237	12
19	271	14	266	12	234	13
21	272	14	268	13	230	11
21	272	14	268	11	223	11
19	275	15	268	12	222	11
17	277	16	266	12	225	9
16	278	15	264	14	222	8
17	279	15	261	10	226	8
17	278	15	265	12	220	10
19	280	16	261	12	221	9
20	281	15	264	12	227	9
20	280	15	261	11	229	9
21	282	16	265	12	233	8
19	281	16	255	10	240	8
20	282	16	258	12	237	9
18	283	15	257	13	244	8
18	287	15	251	10	238	7
19	286	17	242	10	244	6
20	284	15	234	8	250	7
20	288	15	227	7	248	7
18	290	15	219	6	250	9
18	999	99	223	5	250	9
18	286	18	226	4	254	8
18	287	18	228	5	255	8
19	286	18	230	6	256	9
19	283	17	210	6	260	9
19	282	16	222	5	261	8
18	278	15	215	5	259	9
20	278	15	214	5	252	9
18	278	15	224	6	250	8
18	276	15	218	5	251	7
19	280	16	224	4	251	7
21	283	15	219	4	247	8
19	277	15	220	5	245	9
21	277	15	212	7	244	9
20	278	16	208	6	240	9
19	279	15	223	6	239	8
19	278	15	215	6	237	6

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

20	282	15	228	5	236	8
18	275	17	207	3	238	8
21	278	14	215	4	243	9
21	281	15	226	5	237	10
21	279	15	247	7	236	9
22	278	15	230	6	235	9
21	275	14	247	6	243	10
21	275	15	228	4	240	9
22	276	13	224	4	239	10
22	280	14	232	3	242	11
20	279	15	223	5	240	12
22	279	15	247	4	239	13
22	278	15	241	4	239	14
24	279	16	206	3	235	14
25	281	15	204	4	237	14
24	281	14	204	2	999	99
22	283	15	250	5	238	14
23	283	15	223	4	234	14
21	281	16	211	3	236	12
20	281	15	212	1	242	12
22	284	14	221	1	241	13
20	283	13	243	3	240	12
20	286	14	270	4	235	12
22	287	15	264	4	225	13
22	284	14	259	3	219	12
99	282	16	253	2	219	12
24	283	15	269	2	223	11
22	280	14	255	2	226	10
21	281	14	278	5	229	9
22	279	14	280	4	228	8
22	284	13	262	4	223	9
21	283	15	282	2	222	9
21	281	16	291	2	223	9
21	280	16	297	5	228	10
22	280	17	294	4	228	10
22	280	15	280	4	229	11
22	281	15	292	5	227	12
23	282	16	291	5	222	12
22	283	15	272	5	220	11
20	281	16	269	6	220	10
20	282	16	254	4	217	9

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

20	283	15	208	2	222	8
20	283	16	165	1	222	8
20	289	16	173	1	224	7
19	284	15	149	1	221	8
21	286	16	214	1	220	8
20	287	17	247	1	219	7
21	286	15	239	1	212	8
21	287	14	243	2	209	7
19	290	15	224	1	210	7
21	292	16	243	1	219	6
23	288	16	276	2	215	6
22	282	16	271	2	221	7
20	285	14	252	3	223	7
18	288	14	239	4	229	7
19	288	14	320	1	232	8
20	286	15	245	3	232	7
20	287	13	189	2	237	8
20	289	14	181	2	239	9
22	284	16	168	5	241	9
21	284	15	153	6	240	9
20	284	13	147	6	236	9
22	284	13	124	6	235	9
23	286	14	121	8	236	8
21	290	13	110	7	231	7
21	284	15	110	8	231	6
21	289	14	105	8	233	6
23	287	13	105	8	234	5
22	288	13	104	6	229	6
24	287	13	105	6	229	5
24	283	13	106	6	232	5
23	288	12	105	6	233	5
20	288	13	107	6	229	6
21	287	12	107	7	244	8
24	286	13	106	7	243	10
24	285	13	108	7	245	12
23	285	13	105	6	244	12
24	288	12	103	6	246	12
23	288	12	97	5	253	11
23	282	12	97	5	250	11
22	285	12	104	4	248	12
21	285	11	101	4	245	11

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

20	284	12	106	4	246	12
20	284	11	112	4	249	13
20	286	11	120	3	247	11
21	285	11	128	4	248	8
21	283	11	126	5	257	8
20	286	11	133	4	252	9
20	286	10	131	5	260	8
20	285	11	121	5	273	8
20	287	12	129	5	279	8
18	289	11	132	6	280	6
19	284	11	130	6	283	6
17	284	10	135	6	275	6
17	287	10	136	6	266	7
18	287	10	141	7	257	8
20	288	12	147	7	245	8
21	287	12	148	7	238	9
20	286	12	150	7	238	9
18	285	13	149	6	238	8
19	287	11	146	7	229	8
18	290	11	144	6	219	7
19	286	11	139	7	223	7
20	292	12	138	7	221	8
17	289	13	139	7	215	8
17	288	13	136	6	213	8
17	284	11	134	6	213	8
20	285	10	132	6	214	9
20	285	10	133	6	217	9
21	287	10	132	5	225	10
20	290	10	134	5	227	10
21	283	11	134	5	228	9
21	289	11	124	5	227	9
22	287	12	162	4	229	8
21	287	12	193	5	230	7
20	289	13	204	5	234	8
20	292	13	221	3	237	8
20	295	15	218	2	238	7
20	289	13	196	1	238	8
18	287	13	194	2	237	8
20	288	13	190	3	240	8
21	293	13	202	3	240	9
22	291	11	197	2	241	9

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

22	286	13	192	2	241	8
21	287	13	173	3	242	8
22	287	13	173	4	238	8
21	290	14	176	5	234	8
20	291	13	182	6	234	8
21	294	12	177	5	235	8
20	287	12	187	5	237	7
20	286	14	189	5	235	7
22	288	14	191	5	233	7
21	292	14	180	3	234	7
99	292	13	173	2	232	7
19	289	14	174	3	234	7
19	293	12	179	4	239	6
19	293	12	178	5	243	7
20	289	12	175	5	245	7
19	289	12	174	6	242	7
19	288	13	173	6	245	6
18	292	13	172	6	252	7
19	291	14	164	7	256	8
19	287	14	162	7	254	8
21	290	12	161	8	254	8
21	287	12	157	8	254	8
20	288	16	159	8	252	8
20	289	14	163	8	248	8
21	288	13	161	7	246	8
21	291	14	158	7	247	9
19	291	14	157	8	248	9
19	286	13	156	7	250	9
19	285	11	161	8	253	10
20	288	13	164	8	254	10
21	286	14	166	7	254	11
22	284	14	168	7	253	11
21	283	12	172	7	253	13
20	291	13	172	7	251	10
20	289	16	170	7	256	8
18	287	14	168	7	249	8
18	283	12	169	7	245	8
17	285	13	163	6	240	9
19	283	15	156	6	233	9
19	285	18	156	6	235	9
19	286	17	155	6	235	8

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

18	285	17	162	6	240	8
19	285	16	160	5	244	8
19	283	17	162	4	244	8
20	281	16	163	5	245	9
18	280	15	162	5	243	9
17	282	16	159	4	247	9
18	281	16	158	5	244	9
99	278	16	156	6	242	8
15	279	16	154	6	245	8
18	277	17	152	7	246	8
99	278	18	150	7	245	8
20	279	18	153	8	242	8
21	279	18	154	8	245	8
22	276	17	156	9	245	9
21	277	19	155	9	242	9
19	273	18	151	8	246	9
19	273	18	150	7	246	8
19	277	18	151	6	243	8
21	275	18	154	6	244	8
19	274	18	154	7	243	8
19	275	19	155	7	241	8
18	272	20	155	7	239	8
21	275	19	155	7	235	8
22	272	21	153	7	231	8
21	277	18	153	7	231	10
19	274	18	150	7	229	9
20	275	20	150	6	230	9
19	275	20	149	6	232	9
20	273	20	146	6	233	9
19	275	19	143	5	230	9
20	277	19	141	5	229	9
21	279	17	139	4	229	9
21	278	15	141	4	237	9
20	278	17	144	4	239	10
19	282	19	144	3	238	9
99	280	18	160	2	239	10
21	279	16	174	1	239	10
21	281	16	192	1	235	10
21	280	17	201	1	236	10
20	283	17	192	2	235	10
19	286	17	225	3	235	10

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

18	284	16	258	1	230	9
18	286	17	187	1	235	9
19	286	17	185	2	237	9
17	282	20	173	3	235	8
99	283	19	172	3	235	8
17	282	19	202	3	233	8
17	282	19	212	3	238	8
18	280	19	198	3	238	9
17	279	18	190	3	243	9
18	281	20	174	3	244	9
18	283	20	166	3	245	10
18	282	21	162	4	241	8
17	281	21	157	4	233	8
18	281	20	148	3	242	6
17	282	19	157	3	240	6
16	282	19	164	5	243	6
17	278	21	173	5	252	5
18	280	20	172	5	250	6
19	280	19	174	6	259	6
18	283	21	171	6	263	6
16	284	20	166	7	248	5
17	279	21	167	7	235	7
19	281	21	171	7	232	8
20	280	20	170	7	231	8
18	281	20	174	7	235	7
20	280	22	172	7	242	7
20	278	21	171	7	242	8
20	279	23	170	7	242	8
19	282	23	165	7	237	7
19	279	21	159	7	239	7
20	278	22	154	8	240	7
19	278	22	153	9	232	7
18	282	20	156	8	228	8
20	279	22	151	7	227	8
20	281	20	150	7	230	9
20	279	21	150	7	231	9
22	283	19	147	7	235	10
18	280	20	150	8	237	10
19	279	20	154	7	235	10
20	278	22	151	8	235	10
20	279	21	150	7	237	10

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

19	277	21	148	7	234	9
19	278	20	146	7	231	8
19	277	20	152	6	231	7
18	278	22	150	6	239	7
20	278	21	157	6	241	8
19	278	20	165	6	243	8
18	279	20	172	5	246	8
18	281	22	170	5	250	8
17	281	21	163	4	252	8
18	280	21	172	4	253	9
19	281	22	171	4	252	8
19	283	23	162	4	249	8
20	281	22	161	5	249	8
19	279	20	165	5	251	9
21	278	25	169	5	250	8
20	278	23	172	5	248	8
19	280	22	173	5	243	8
20	281	22	169	6	237	8
19	278	22	184	6	236	8
19	276	24	181	5	233	8
18	277	21	178	5	233	9
18	279	20	172	6	236	9
18	281	21	167	6	235	9
17	284	23	166	6	233	8
17	283	20	175	5	234	9
17	280	21	174	5	235	9
19	280	20	186	5	242	9
19	279	21	178	5	246	10
19	279	22	174	6	250	10
17	281	23	181	5	248	10
19	279	21	172	4	249	9
18	283	21	176	5	255	9
18	284	21	184	5	253	8
21	279	24	190	4	250	8
21	279	22	200	3	248	9
21	281	22	196	2	249	9
19	283	21	176	1	257	8
20	280	20	190	3	253	12
21	277	23	204	3	253	14
18	280	23	214	4	255	14
19	281	20	205	3	259	13

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

19	282	20	220	4	255	11
20	280	19	231	5	252	10
21	281	19	240	6	255	10
22	276	20	260	6	257	10
21	281	21	236	5	254	10
21	280	21	222	5	254	10
22	279	19	222	5	254	10
20	280	21	221	4	253	14
18	281	23	222	3	260	14
19	283	21	231	2	268	13
23	278	23	228	3	264	12
26	278	25	226	3	264	13
26	283	23	211	3	255	12
24	279	24	203	2	256	13
23	279	24	182	2	256	14
24	277	23	155	2	251	14
24	280	23	153	2	252	17
24	280	24	160	2	252	16
24	278	24	156	2	259	17
23	279	26	171	1	255	15
22	280	25	198	2	250	14
23	278	22	188	2	249	13
22	279	20	182	2	247	12
22	279	22	168	2	248	13
22	280	21	167	2	248	12
24	278	21	193	1	247	12
22	277	20	227	1	252	13
21	278	23	263	3	253	12
21	277	23	282	4	249	14
99	279	23	293	4	245	14
20	278	23	290	3	248	13
18	276	22	253	3	248	13
19	278	22	251	2	248	12
20	279	21	230	1	243	12
20	282	25	186	1	245	12
20	277	23	163	2	244	13
19	275	23	171	2	247	13
22	277	22	182	1	253	13
24	278	20	195	1	249	13
24	277	24	360	0	249	13
26	280	22	360	0	250	13

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

24	281	21	360	0	254	12
23	277	23	360	0	255	13
25	279	26	240	1	259	15
24	280	25	231	2	261	15
23	279	24	234	3	260	15
21	280	23	253	4	260	15
20	280	27	250	4	265	17
20	278	25	296	3	264	14
23	278	24	336	2	261	14
24	280	24	335	1	264	15
23	280	22	293	1	259	13
26	280	22	360	0	264	13
26	280	22	223	1	268	13
25	278	23	192	1	267	12
23	280	21	219	1	268	14
22	280	22	178	1	274	15
22	281	21	177	2	274	16
23	280	27	195	2	267	17
25	280	26	195	2	276	21
25	280	24	188	2	270	20
23	281	24	190	2	267	18
25	277	24	209	3	270	16
27	277	25	220	3	273	17
29	277	23	220	3	275	19
26	277	23	215	3	274	20
28	277	22	217	3	278	21
30	274	25	218	3	278	21
30	275	28	226	2	278	25
32	279	23	221	2	277	26
31	280	27	216	2	278	23
28	279	27	212	2	276	21
28	279	24	205	1	274	20
26	276	25	192	2	278	26
27	276	26	186	2	276	25
26	278	27	194	2	280	24
26	280	26	195	2	278	24
27	279	24	198	2	279	23
26	282	25	196	3	279	24
24	280	25	190	3	276	27
99	281	26	189	2	280	23
23	276	25	177	2	277	26

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

22	277	27	169	2	277	26
22	279	25	190	2	280	23
22	277	22	196	2	277	21
25	275	22	186	2	274	20
21	280	23	169	2	272	22
19	280	25	168	2	275	23
19	278	26	173	3	275	23
19	275	24	176	3	274	25
23	274	24	174	3	274	24
23	276	26	172	2	275	29
28	275	29	166	2	275	28
29	278	29	165	2	275	27
30	279	28	163	2	275	27
27	278	26	161	2	277	27
26	279	26	157	2	278	27
24	277	25	166	2	277	25
23	274	27	174	3	278	25
25	276	27	177	3	278	25
24	277	27	181	3	277	25
23	274	26	188	3	277	26
23	276	25	195	3	283	26
24	278	28	196	3	279	24
24	271	29	197	3	280	23
23	268	27	185	2	279	23
22	272	25	178	2	281	22
22	271	26	192	2	278	23
22	271	28	197	2	281	25
26	272	29	207	3	281	22
22	272	25	221	3	281	21
22	273	25	208	5	280	27
21	275	24	208	5	277	28
21	274	26	253	4	279	28
20	274	28	254	4	282	27
21	273	30	260	5	285	25
19	275	26	250	4	281	26
20	276	28	250	4	282	27
21	275	26	247	3	280	25
22	273	24	230	2	282	28
22	274	24	226	3	281	24
22	272	25	179	2	277	23
23	274	27	235	1	277	22

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

22	274	25	275	2	281	22
24	273	24	287	3	287	24
23	273	24	295	3	278	26
23	274	23	282	4	278	25
21	274	21	291	5	277	25
19	273	23	273	6	277	25
20	275	23	265	9	279	26
19	275	23	249	8	278	29
20	273	24	238	5	279	27
20	274	23	231	4	274	29
21	274	23	218	4	276	29
20	273	22	221	4	278	31
19	273	21	209	5	277	30
20	273	22	196	5	278	30
27	273	21	202	5	277	27
20	274	22	209	6	281	28
20	273	22	211	5	282	29
24	274	21	206	4	278	27
25	274	21	217	5	279	26
23	273	21	215	5	278	23
21	274	21	228	5	279	28
22	277	21	229	5	277	28
21	275	23	224	5	273	26
22	275	20	218	5	274	25
27	275	20	215	5	269	25
29	274	21	214	4	274	25
27	275	22	214	3	273	24
26	273	21	218	3	275	24
25	274	23	229	2	274	24
25	273	22	231	2	275	24
25	279	21	220	2	274	23
24	274	21	230	3	278	24
24	275	21	224	2	277	22
22	274	20	222	2	276	21
21	271	21	227	2	277	23
22	275	22	233	2	279	23
23	272	22	236	3	274	23
22	273	21	229	3	280	24
21	273	21	228	4	277	28
22	272	20	231	5	281	26
23	274	22	234	7	281	25

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

21	273	22	248	7	283	23
19	272	22	251	7	283	22
20	274	21	242	6	288	23
21	276	21	241	6	286	19
19	273	21	239	7	285	19
22	274	21	232	7	288	22
26	271	25	232	7	289	26
24	273	23	231	8	287	24
24	275	21	230	8	283	21
23	273	22	227	8	280	23
21	275	23	225	8	283	22
21	274	22	218	7	285	23
21	272	22	211	7	280	27
20	271	21	210	6	280	28
21	271	24	218	6	286	27
21	273	24	227	7	286	27
20	277	24	226	7	281	29
21	274	24	231	7	282	27
22	278	24	233	6	281	28
22	277	22	236	4	281	26
21	277	23	249	5	283	24
22	279	23	241	5	283	23
25	283	22	231	7	286	27
24	278	22	219	7	284	27
23	279	20	217	7	287	27
25	281	20	227	6	284	27
24	282	21	228	7	286	25
21	282	19	224	7	285	28
21	282	20	222	6	286	28
19	285	20	229	5	287	25
20	285	20	228	5	284	21
19	288	19	235	5	284	20
19	287	18	242	5	284	22
20	288	19	239	8	285	21
20	291	18	240	9	283	23
20	290	17	250	12	282	22
19	289	17	236	10	281	23
18	289	17	239	11	284	22
19	286	17	242	11	280	21
19	286	17	246	12	281	20
19	287	17	229	10	281	20

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

17	288	17	223	9	281	23
19	289	17	223	10	275	22
18	288	17	223	12	274	27
18	286	17	236	10	273	27
19	286	17	247	10	276	27
19	287	17	234	9	281	25
18	288	16	238	10	282	24
19	289	17	243	12	283	22
18	287	16	252	11	288	24
18	285	15	251	11	285	24
19	289	16	252	9	282	26
17	288	16	256	9	285	25
19	287	16	259	9	282	23
20	290	15	246	7	286	22
17	287	14	249	9	285	22
17	287	14	250	11	288	21
16	289	15	248	10	287	21
17	289	15	244	8	287	20
17	287	15	226	7	289	20
18	289	14	233	7	288	23
18	291	15	238	7	290	23
17	292	15	246	8	291	25
19	292	15	255	9	291	25
18	293	13	257	8	293	24
16	292	15	254	7	291	22
16	291	15	255	10	287	28
16	293	14	255	9	285	27
16	293	14	256	9	282	25
16	290	15	260	9	280	26
15	290	16	269	11	281	25
15	292	14	264	11	280	24
14	291	14	260	10	282	25
14	293	14	261	10	284	23
14	292	14	254	8	283	22
15	289	14	257	9	285	21
14	290	15	261	9	287	19
14	292	14	258	9	290	22
14	292	15	274	11	287	20
14	293	14	278	12	287	19
14	292	15	273	12	287	18
14	294	14	271	10	286	17

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

14	292	13	278	10	287	18
14	293	13	276	10	288	18
14	294	14	274	9	288	20
13	294	12	275	10	292	22
13	293	12	279	10	286	23
13	294	13	268	10	289	24
13	294	14	270	11	292	23
12	293	15	272	13	292	20
12	292	14	264	9	288	17
12	293	15	274	11	285	18
12	293	13	279	14	285	19
12	292	13	277	14	288	18
12	999	99	283	14	285	18
12	296	13	284	16	284	18
12	297	13	285	16	292	16
12	298	13	287	16	290	16
12	300	13	286	19	288	17
12	300	14	291	19	288	17
12	302	13	287	21	288	16
12	302	13	284	20	288	16
12	300	12	284	22	293	17
12	300	12	280	22	287	17
12	302	13	285	21	290	26
12	300	12	285	25	291	24
12	297	13	285	23	286	26
12	302	11	282	21	285	26
12	301	11	284	25	286	24
12	302	11	284	25	289	23
12	300	12	290	26	286	21
12	302	11	288	25	285	21
12	301	12	287	25	289	18
12	301	12	285	25	288	20
12	300	12	283	24	284	20
11	299	12	284	23	284	21
11	298	12	284	24	284	21
11	297	12	283	23	287	21
11	296	11	286	21	287	20
11	296	11	284	21	289	19
11	296	11	285	20	288	20
11	297	11	286	21	286	19
11	297	11	286	21	289	18

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

11	298	11	278	24	289	17
12	298	11	280	26	286	17
12	298	11	278	26	286	16
12	297	10	277	25	285	17
11	297	10	278	25	284	16
11	297	10	281	25	293	17
12	295	11	280	26	293	18
11	296	11	278	21	291	18
11	295	10	280	19	287	17
11	296	10	277	20	290	18
11	295	10	281	22	292	20
11	296	10	283	22	292	21
10	296	10	282	22	288	20
10	296	10	280	21	292	17
10	295	10	279	20	291	16
11	999	99	281	19	290	18
12	296	10	279	20	288	19
11	296	11	280	19	291	18
12	297	10	282	20	291	19
12	298	10	279	19	291	20
12	298	10	277	18	291	18
12	299	9	278	21	291	19
11	301	9	283	17	294	19
11	301	9	281	20	295	18
10	302	9	280	20	298	19
10	302	9	280	20	299	18
10	305	10	281	19	299	18
10	307	10	284	21	299	18
10	306	10	284	22	300	17
10	305	10	282	20	300	19
10	304	9	282	19	303	18
10	302	9	283	22	300	18
9	301	9	284	25	302	18
10	298	9	286	23	301	18
9	297	9	286	22	301	17
9	295	9	287	21	300	17
9	295	9	284	20	299	17
8	297	9	284	19	299	17
8	298	9	287	20	303	16
8	298	9	284	20	300	17
8	299	9	285	19	299	17

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

8	298	10	288	18	297	15
9	298	10	289	18	300	16
9	297	10	287	20	301	15
9	298	10	286	18	303	15
9	299	10	285	17	298	18
8	300	11	287	18	304	17
8	298	10	286	19	298	16
8	294	11	285	19	300	15
8	294	12	283	18	299	15
8	292	12	286	20	298	14
9	296	13	287	20	299	17
9	292	12	283	19	297	18
99	292	11	287	18	296	15
10	291	12	288	20	296	14
10	292	13	287	21	296	16
10	295	14	288	19	294	16
10	292	14	287	20	293	14
10	295	13	290	19	295	14
10	296	13	291	19	294	14
10	295	12	288	19	296	14
10	295	13	290	18	296	14
11	295	13	287	17	295	14
11	294	13	287	15	297	15
11	294	13	291	17	295	14
11	291	13	292	21	300	14
11	291	12	295	20	295	13
11	290	12	295	17	300	13
11	288	11	295	19	300	17
11	285	10	293	20	300	16
11	283	9	292	21	294	14
11	283	9	292	20	296	14
11	283	9	294	22	300	15
10	285	9	295	20	295	15
10	286	9	292	20	295	17
10	288	9	290	18	297	17
9	288	9	291	18	299	18
10	288	9	292	18	301	17
11	288	9	291	19	298	17
10	289	9	290	17	299	16
99	291	10	291	16	297	15
10	287	10	291	17	296	14

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

10	283	10	289	16	295	14
10	281	9	292	17	297	15
10	280	8	290	18	293	14
10	279	8	290	16	294	14
10	280	8	289	17	295	13
10	281	8	290	18	296	14
11	283	8	295	17	297	13
11	287	8	297	17	296	13
11	289	9	297	17	296	14
11	291	9	295	16	298	14
11	292	9	294	17	297	14
11	293	9	291	16	297	14
12	294	9	294	16	299	14
12	294	10	294	16	299	14
12	294	10	294	15	298	14
12	295	9	296	17	301	15
13	296	9	294	17	296	16
14	297	10	294	16	300	14
15	297	10	298	18	296	13
14	298	9	297	16	304	18
16	299	9	297	17	299	17
16	300	9	292	17	297	16
14	302	9	294	15	293	14
13	302	9	297	15	294	14
16	302	9	298	16	295	14
15	302	9	294	16	296	13
14	301	9	297	18	297	13
13	299	10	296	18	298	13
12	299	10	295	17	293	13
16	299	9	297	17	298	14
18	298	9	295	19	297	14
18	297	9	297	19	300	14
20	297	9	296	17	300	14
20	295	9	295	18	296	15
20	296	10	296	16	296	16
21	297	9	294	17	297	16
18	298	9	293	15	297	15
16	298	9	298	15	296	15
17	298	10	298	16	297	14
16	297	10	297	16	296	14
16	296	9	297	17	295	14

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

16	298	10	299	18	297	13
15	295	10	297	18	294	15
14	296	10	296	18	292	16
13	296	10	296	18	293	17
13	298	10	300	17	293	16
13	298	10	298	17	293	17
13	298	11	296	16	294	16
14	297	11	299	16	293	17
14	296	11	297	15	291	17
14	297	11	296	16	293	16
14	297	11	299	16	291	17
14	297	11	298	17	293	16
14	296	11	298	16	291	16
14	298	11	301	16	293	16
13	297	11	297	16	293	16
13	298	11	299	15	290	16
13	297	11	299	15	292	15
14	298	12	297	15	290	16
13	298	11	297	16	293	15
13	299	12	297	17	291	14
13	301	11	297	18	290	16
13	300	11	297	18	291	15
13	299	12	296	16	290	15
13	300	11	297	16	291	15
13	298	12	298	17	294	14
13	298	12	300	16	293	15
13	298	13	300	16	291	15
12	297	13	299	16	291	16
13	297	13	299	16	290	14
13	298	13	299	15	290	15
13	298	13	302	17	289	14
13	299	13	297	14	288	14
13	298	13	299	16	291	15
14	297	13	297	17	290	13
13	295	13	299	16	292	13
14	296	13	297	16	292	13
16	295	13	297	19	289	15
19	295	13	297	19	292	15
17	294	13	297	19	289	16
16	295	13	297	18	286	14
16	294	12	296	19	292	16

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

15	294	12	293	19	285	21
16	294	12	296	17	283	18
16	295	12	294	15	288	18
15	292	13	296	16	289	19
18	291	13	296	17	286	20
19	291	12	295	16	282	19
21	291	13	298	17	287	18
20	290	12	298	18	284	19
17	289	12	296	18	285	19
19	288	11	294	19	291	20
21	286	11	300	17	287	20
20	288	11	298	18	284	20
18	286	11	301	16	292	21
16	287	11	299	16	289	20
17	287	11	295	15	288	20
18	287	11	295	16	289	22
17	285	11	295	16	286	20
16	287	12	296	17	286	19
16	287	11	297	17	287	18
18	286	12	296	18	285	17
18	288	11	294	18	287	18
18	288	10	295	18	285	21
18	288	10	297	17	286	20
18	288	10	300	16	278	18
18	287	10	300	16	284	19
17	286	10	303	16	286	19
18	286	10	303	18	282	19
17	287	11	295	16	282	19
17	286	11	298	17	279	17
17	285	10	296	16	282	19
16	285	11	298	16	284	19
17	287	11	297	17	279	17
17	290	11	299	17	279	17
16	289	11	299	16	280	16
16	290	10	299	16	275	17
16	290	11	302	16	284	16
15	289	11	300	17	280	18
15	288	11	299	17	279	17
15	288	12	300	16	278	19
16	287	12	300	17	276	23
16	288	11	300	17	282	24

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

15	287	12	299	16	283	24
15	286	13	301	17	283	22
15	285	12	300	17	281	23
14	282	12	302	15	280	25
15	282	12	300	17	278	24
15	284	12	297	16	277	22
15	283	13	299	15	282	20
15	282	12	298	16	281	20
17	281	12	301	15	282	19
17	280	13	303	15	282	19
17	278	13	302	16	282	20
16	278	12	302	19	285	22
17	278	12	300	18	287	21
16	277	12	302	17	283	19
15	275	12	299	14	282	19
15	275	12	299	16	280	20
16	273	12	303	15	280	18
17	273	12	301	15	278	19
16	274	12	301	14	277	20
16	277	12	299	17	276	20
15	279	12	298	17	276	20
16	280	12	302	15	279	18
17	282	12	295	18	280	18
21	284	13	297	19	280	20
21	286	13	298	19	282	22
16	286	12	299	17	275	23
16	287	12	298	17	278	22
17	287	12	298	16	278	24
18	289	12	297	15	275	23
17	290	12	298	15	278	22
16	291	13	299	14	274	23
16	290	13	298	13	276	22
16	290	13	298	14	277	24
16	288	13	299	16	279	23
16	289	13	295	17	277	25
17	290	12	298	18	279	25
16	291	13	300	19	276	24
16	289	12	301	19	277	24
17	289	12	297	18	276	23
15	287	12	297	19	277	21
15	288	12	297	16	279	23

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

15	288	12	298	14	277	21
15	288	12	299	16	274	24
14	287	11	300	16	276	23
16	288	12	297	17	272	21
16	999	99	301	18	272	18
15	285	12	296	17	277	21
15	284	12	299	17	271	23
15	284	12	299	16	269	23
16	282	12	299	16	273	27
16	282	12	295	17	271	28
15	284	11	298	16	273	29
15	282	11	294	19	276	28
15	279	11	296	17	279	26
99	278	11	299	17	281	25
14	278	10	298	15	280	24
17	278	10	299	18	280	22
19	279	10	294	18	280	24
20	279	10	297	19	279	20
21	281	10	296	18	280	20
20	282	10	297	18	281	21
20	285	10	294	19	281	21
21	286	11	294	19	282	22
18	287	11	289	21	280	22
18	288	12	288	19	281	21
19	289	12	284	19	277	21
18	287	12	283	19	273	24
18	288	13	283	21	277	22
18	289	12	283	19	279	22
19	289	12	283	20	280	22
19	287	12	287	20	285	21
18	283	11	287	20	281	19
21	284	12	282	22	286	19
21	283	12	287	22	282	19
19	283	12	287	21	281	17
18	283	13	287	21	281	22
18	283	12	288	21	282	22
17	283	13	286	21	278	21
17	284	12	290	21	278	22
18	283	12	289	20	281	21
18	284	12	287	22	282	20
18	285	12	284	21	277	21

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

17	284	12	287	18	279	20
19	284	12	286	20	278	19
19	286	12	282	21	278	19
18	285	12	286	22	279	17
18	285	12	287	22	276	20
17	286	12	286	26	278	20
17	287	13	285	27	274	23
18	286	12	286	22	278	24
17	286	13	287	24	275	24
17	287	13	289	26	275	22
16	285	13	286	25	276	23
16	285	12	292	25	276	22
16	284	11	289	23	275	22
99	284	12	290	23	277	23
15	284	12	287	21	281	24
15	285	12	287	22	280	23
15	284	12	287	22	279	23
17	282	13	289	22	278	22
17	282	13	287	22	281	20
15	283	13	287	22	279	21
16	284	13	286	22	281	22
17	286	13	286	23	282	20
17	287	14	289	23	280	20
17	287	14	288	21	283	19
16	288	14	289	21	286	21
16	287	14	288	22	287	21
16	288	14	291	23	284	20
15	286	15	287	23	285	20
15	287	14	287	22	284	21
15	287	14	289	20	283	18
99	288	14	290	19	279	20
15	288	15	288	20	281	22
14	288	15	288	18	281	19
14	288	15	289	20	283	20
15	287	15	293	20	284	20
13	288	15	288	20	281	21
14	287	14	290	22	280	24
15	287	14	289	20	281	23
15	287	14	289	20	283	22
14	286	15	287	20	282	21
14	286	14	289	19	285	19

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

15	286	14	290	19	286	19
14	286	13	291	20	284	19
14	286	13	291	21	285	21
14	285	14	286	20	280	19
14	285	14	293	23	283	21
14	286	14	293	23	287	23
14	284	13	291	21	287	23
13	285	13	294	21	283	20
13	286	12	292	23	282	18
13	286	13	288	21	283	21
14	285	13	291	22	284	22
13	284	13	292	23	285	22
13	284	13	292	20	287	20
14	283	12	290	23	288	19
14	282	13	291	27	286	18
14	280	13	290	25	287	18
13	279	12	290	26	287	17
15	279	13	294	23	287	17
13	279	13	289	22	287	18
12	280	13	291	22	289	17
13	279	13	290	21	290	17
14	279	13	290	21	288	15
14	280	14	288	22	288	17
13	281	14	292	22	290	16
15	282	14	289	23	290	16
16	282	14	287	22	288	17
15	284	14	291	20	294	17
17	285	14	291	19	289	16
16	285	13	293	21	291	17
17	286	14	289	19	294	18
15	286	14	290	22	291	18
15	287	14	289	25	295	16
17	286	13	292	23	293	17
16	287	14	293	26	293	20
16	288	14	291	24	290	19
17	288	13	291	24	291	21
16	288	13	291	24	292	22
16	289	13	292	23	294	21
15	289	13	294	22	296	20
17	290	12	293	22	294	20
17	291	13	294	22	295	19

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

16	291	13	295	23	296	18
17	290	12	297	24	298	16
17	290	12	293	26	295	15
17	291	13	295	27	295	15
16	292	12	294	27	297	14
16	292	12	294	23	298	14
16	292	12	292	22	299	15
16	292	12	295	22	302	15
16	291	12	295	20	300	16
15	291	11	294	21	302	16
15	289	11	294	19	298	13
16	288	12	295	19	297	15
16	288	12	295	20	297	17
15	287	11	296	20	295	16
16	288	12	296	18	295	15
15	288	12	298	19	293	17
15	289	12	298	19	294	16
15	288	12	298	19	294	15
15	288	12	298	19	291	14
15	289	12	296	19	293	16
15	289	12	296	20	294	14
14	289	12	298	18	294	14
14	288	12	298	18	297	14
15	287	12	297	17	296	14
14	287	12	298	18	296	14
14	287	12	300	17	299	15
14	287	12	302	19	298	14
14	288	13	302	18	299	14
13	289	13	305	18	299	14
14	290	12	304	17	300	15
13	290	12	304	20	301	15
13	289	12	307	19	299	14
13	288	12	301	18	300	15
14	288	14	302	17	298	15
14	289	12	306	20	301	15
13	288	12	304	18	300	15
13	288	12	304	17	301	15
13	288	12	304	18	301	14
13	287	12	303	16	302	14
12	288	12	302	17	301	14
13	288	12	302	16	300	13

KDEN LLWAS-NE++ Sensor Data
December 24,2008, 00:00z - 00:03Z

13	288	12	306	17	300	15
13	289	13	306	16	297	15
13	286	12	305	15	304	16
12	285	13	304	17	300	15
12	288	13	306	17	303	14
14	285	12	304	17	305	14
13	286	13	304	18	304	15
15	285	14	305	18	305	14
17	287	13	305	17	305	14
14	288	13	305	15	306	14
14	288	13	306	14	303	15
14	288	12	307	15	302	13
14	285	13	308	15	305	14
13	288	13	307	15	304	15
14	288	13	310	14	308	16
14	281	12	312	14	307	15
14	285	13	314	14	307	15
13	285	13	313	14	308	14
15	285	12	314	15	310	14