

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

Cruise	Cycle	Pressure	Temp	Salinity	Sigma-t	Flour.	Atten. coeff.	Diss. O2
P0810	1	1	17.105	33.328	24.207	0.224	0.229	5.183
P0810	1	2	17.080	33.328	24.213	0.217	0.221	5.196
P0810	1	3	17.178	33.329	24.191	0.179	0.211	5.293
P0810	1	4	17.084	33.326	24.211	0.238	0.245	5.228
P0810	1	5	17.072	33.328	24.215	0.234	0.228	5.213
P0810	1	6	16.970	33.324	24.236	0.275	0.237	5.091
P0810	1	7	17.066	33.326	24.215	0.236	0.227	5.223
P0810	1	8	16.958	33.326	24.241	0.295	0.242	5.160
P0810	1	9	17.108	33.326	24.206	0.184	0.218	5.328
P0810	1	10	17.013	33.327	24.229	0.243	0.233	5.215
P0810	1	11	16.998	33.327	24.232	0.258	0.235	5.215
P0810	1	12	16.951	33.328	24.244	0.255	0.237	5.227
P0810	1	13	17.072	33.328	24.216	0.213	0.221	5.285
P0810	1	14	17.067	33.333	24.220	0.201	0.215	5.330
P0810	1	15	17.014	33.331	24.232	0.228	0.224	5.275
P0810	1	16	17.043	33.332	24.225	0.212	0.221	5.333
P0810	1	17	16.962	33.329	24.242	0.267	0.240	5.254
P0810	1	18	16.958	33.326	24.241	0.284	0.239	5.225
P0810	1	19	17.028	33.326	24.224	0.234	0.230	5.298
P0810	1	20	17.003	33.327	24.231	0.267	0.237	5.335
P0810	1	21	16.950	33.321	24.239	0.274	0.240	5.264
P0810	1	22	16.973	33.325	24.237	0.265	0.240	5.290
P0810	1	23	16.924	33.317	24.242	0.281	0.243	5.284
P0810	1	24	16.943	33.317	24.238	0.282	0.234	5.338
P0810	1	25	16.759	33.309	24.274	0.366	0.259	5.346
P0810	1	26	16.618	33.307	24.305	0.372	0.242	5.155
P0810	1	27	16.544	33.315	24.328	0.439	0.267	5.382
P0810	1	28	16.161	33.290	24.397	0.588	0.280	5.120
P0810	1	29	16.363	33.317	24.372	0.470	0.269	5.415
P0810	1	30	16.659	33.323	24.309	0.357	0.244	5.316
P0810	1	31	16.025	33.283	24.423	0.592	0.283	5.208
P0810	1	32	16.117	33.309	24.422	0.546	0.277	5.380
P0810	1	33	15.571	33.280	24.520	0.610	0.270	5.144
P0810	1	34	15.507	33.288	24.541	0.674	0.281	5.296
P0810	1	35	15.163	33.262	24.596	0.646	0.256	5.182
P0810	1	36	14.824	33.251	24.662	0.501	0.221	5.152
P0810	1	37	14.513	33.225	24.707	0.544	0.223	5.091
P0810	1	38	14.775	33.257	24.676	0.455	0.205	5.187
P0810	1	39	13.885	33.188	24.810	0.407	0.177	5.025
P0810	1	40	13.903	33.218	24.830	0.347	0.163	5.028
P0810	1	41	13.731	33.214	24.863	0.349	0.163	5.059
P0810	1	42	13.738	33.207	24.856	0.321	0.155	5.049
P0810	1	43	13.527	33.208	24.900	0.275	0.137	4.998
P0810	1	44	13.435	33.207	24.918	0.250	0.133	5.035
P0810	1	45	13.471	33.197	24.902	0.276	0.139	5.049
P0810	1	46	13.379	33.205	24.927	0.245	0.128	4.939
P0810	1	47	13.138	33.197	24.970	0.214	0.119	4.935
P0810	1	48	13.147	33.196	24.966	0.191	0.117	4.892
P0810	1	49	12.766	33.173	25.024	0.190	0.109	4.833
P0810	1	50	12.829	33.166	25.006	0.189	0.110	5.011

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	1	51	12.799	33.161	25.007	0.185	0.107	4.945
P0810	1	52	12.687	33.147	25.018	0.176	0.106	5.018
P0810	1	53	12.379	33.143	25.074	0.141	0.096	4.830
P0810	1	54	12.589	33.198	25.079	0.119	0.090	4.876
P0810	1	55	12.014	33.154	25.154	0.115	0.083	4.665
P0810	1	56	12.232	33.166	25.122	0.112	0.086	4.872
P0810	1	57	11.842	33.181	25.207	0.088	0.077	4.528
P0810	1	58	12.146	33.211	25.173	0.092	0.080	4.771
P0810	1	59	11.607	33.202	25.266	0.084	0.074	4.502
P0810	1	60	12.041	33.220	25.199	0.089	0.078	4.775
P0810	1	61	11.580	33.205	25.274	0.079	0.072	4.538
P0810	1	62	11.770	33.210	25.242	0.095	0.073	4.634
P0810	1	63	11.718	33.241	25.276	0.085	0.071	4.551
P0810	1	64	11.446	33.240	25.325	0.072	0.070	4.495
P0810	1	65	11.697	33.225	25.268	0.076	0.072	4.719
P0810	1	66	11.322	33.245	25.352	0.066	0.067	4.468
P0810	1	67	11.386	33.302	25.386	0.062	0.068	4.311
P0810	1	68	11.347	33.280	25.375	0.066	0.067	4.460
P0810	1	69	11.033	33.212	25.378	0.058	0.066	4.517
P0810	1	70	11.308	33.283	25.385	0.060	0.066	4.426
P0810	1	71	11.242	33.272	25.389	0.057	0.066	4.441
P0810	1	72	11.057	33.279	25.427	0.053	0.066	4.343
P0810	1	73	11.126	33.276	25.413	0.052	0.064	4.468
P0810	1	74	11.110	33.294	25.429	0.053	0.066	4.422
P0810	1	75	10.754	33.270	25.474	0.048	0.064	4.333
P0810	1	76	10.918	33.276	25.448	0.050	0.067	4.432
P0810	1	77	10.698	33.281	25.492	0.046	0.066	4.301
P0810	1	78	10.778	33.308	25.499	0.046	0.062	4.224
P0810	1	79	10.769	33.298	25.492	0.045	0.065	4.232
P0810	1	80	10.616	33.265	25.493	0.045	0.064	4.426
P0810	1	81	10.569	33.268	25.503	0.044	0.063	4.361
P0810	1	82	10.553	33.261	25.501	0.044	0.064	4.425
P0810	1	83	10.797	33.371	25.544	0.044	0.061	4.179
P0810	1	84	10.630	33.314	25.529	0.041	0.064	4.326
P0810	1	85	10.740	33.391	25.570	0.044	0.061	4.116
P0810	1	86	10.446	33.337	25.578	0.038	0.061	4.187
P0810	1	87	10.538	33.360	25.581	0.040	0.061	4.120
P0810	1	88	10.490	33.360	25.590	0.038	0.063	4.044
P0810	1	89	10.360	33.401	25.645	0.037	0.061	3.913
P0810	1	90	10.358	33.359	25.612	0.037	0.062	3.992
P0810	1	91	10.184	33.325	25.616	0.037	0.063	4.125
P0810	1	92	10.193	33.391	25.665	0.035	0.063	3.893
P0810	1	93	10.066	33.359	25.662	0.035	0.061	4.143
P0810	1	94	10.145	33.397	25.678	0.035	0.062	3.833
P0810	1	95	10.054	33.342	25.651	0.035	0.063	4.071
P0810	1	96	10.077	33.410	25.700	0.034	0.061	3.839
P0810	1	97	10.045	33.374	25.677	0.033	0.062	3.914
P0810	1	98	10.024	33.401	25.701	0.034	0.063	3.866
P0810	1	99	9.958	33.395	25.708	0.033	0.061	3.898
P0810	1	100	9.953	33.441	25.745	0.033	0.061	3.701
P0810	1	101	9.868	33.436	25.755	0.032	0.061	3.753
P0810	1	102	9.862	33.458	25.773	0.032	0.063	3.645

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	1	103	9.903	33.502	25.800	0.031	0.063	3.467
P0810	1	104	9.930	33.519	25.810	0.031	0.062	3.384
P0810	1	105	9.857	33.466	25.780	0.031	0.062	3.643
P0810	1	106	9.863	33.511	25.815	0.032	0.064	3.445
P0810	1	107	9.902	33.553	25.841	0.031	0.062	3.247
P0810	1	108	9.771	33.513	25.831	0.031	0.064	3.458
P0810	1	109	9.796	33.533	25.843	0.031	0.062	3.400
P0810	1	110	9.735	33.508	25.833	0.030	0.063	3.545
P0810	1	111	9.808	33.615	25.905	0.030	0.062	3.046
P0810	1	112	9.739	33.578	25.888	0.031	0.062	3.280
P0810	1	113	9.813	33.645	25.928	0.030	0.064	2.935
P0810	1	114	9.718	33.616	25.921	0.031	0.063	3.159
P0810	1	115	9.740	33.630	25.928	0.031	0.063	3.079
P0810	1	116	9.763	33.655	25.944	0.031	0.064	2.966
P0810	1	117	9.706	33.626	25.931	0.029	0.064	3.132
P0810	1	118	9.673	33.663	25.965	0.031	0.063	3.006
P0810	1	119	9.760	33.677	25.962	0.030	0.065	2.894
P0810	1	120	9.697	33.683	25.976	0.030	0.064	2.918
P0810	1	121	9.760	33.699	25.979	0.030	0.064	2.789
P0810	1	122	9.712	33.693	25.982	0.030	0.064	2.857
P0810	1	123	9.693	33.731	26.015	0.030	0.065	2.692
P0810	1	124	9.702	33.713	25.999	0.029	0.063	2.760
P0810	1	125	9.668	33.719	26.009	0.030	0.063	2.778
P0810	1	126	9.684	33.737	26.021	0.030	0.064	2.655
P0810	1	127	9.651	33.750	26.037	0.029	0.063	2.622
P0810	1	128	9.684	33.762	26.041	0.029	0.064	2.542
P0810	1	129	9.679	33.783	26.059	0.029	0.065	2.418
P0810	1	130	9.662	33.771	26.052	0.029	0.065	2.498
P0810	1	131	9.699	33.813	26.078	0.028	0.067	2.242
P0810	1	132	9.668	33.782	26.059	0.029	0.065	2.437
P0810	1	133	9.613	33.782	26.068	0.029	0.065	2.467
P0810	1	134	9.602	33.789	26.075	0.029	0.067	2.419
P0810	1	135	9.632	33.787	26.069	0.029	0.066	2.424
P0810	1	136	9.589	33.830	26.110	0.029	0.067	2.166
P0810	1	137	9.637	33.798	26.076	0.029	0.066	2.362
P0810	1	138	9.500	33.831	26.125	0.029	0.068	2.186
P0810	1	139	9.599	33.819	26.100	0.029	0.067	2.248
P0810	1	140	9.463	33.840	26.138	0.029	0.067	2.150
P0810	1	141	9.521	33.850	26.137	0.028	0.069	2.075
P0810	1	142	9.512	33.847	26.136	0.028	0.068	2.107
P0810	1	143	9.459	33.869	26.162	0.031	0.069	1.981
P0810	1	144	9.487	33.853	26.144	0.028	0.074	2.081
P0810	1	145	9.423	33.866	26.165	0.029	0.069	2.008
P0810	1	146	9.451	33.884	26.174	0.028	0.068	1.949
P0810	1	147	9.398	33.879	26.179	0.028	0.067	1.968
P0810	1	148	9.452	33.891	26.180	0.028	0.067	1.922
P0810	1	149	9.337	33.895	26.202	0.028	0.068	1.892
P0810	1	150	9.419	33.879	26.176	0.028	0.067	1.990
P0810	1	151	9.303	33.881	26.196	0.028	0.068	1.981
P0810	1	152	9.328	33.892	26.201	0.028	0.068	1.931
P0810	1	153	9.335	33.902	26.208	0.028	0.067	1.886
P0810	1	154	9.278	33.898	26.214	0.029	0.067	1.897

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	1	155	9.333	33.893	26.201	0.028	0.068	1.917
P0810	1	156	9.320	33.889	26.200	0.028	0.068	1.909
P0810	1	157	9.344	33.889	26.196	0.028	0.068	1.917
P0810	1	158	9.305	33.924	26.229	0.028	0.067	1.765
P0810	1	159	9.316	33.929	26.231	0.028	0.067	1.751
P0810	1	160	9.351	33.936	26.232	0.028	0.066	1.725
P0810	1	161	9.120	33.913	26.251	0.029	0.068	1.786
P0810	1	162	9.274	33.923	26.234	0.028	0.065	1.830
P0810	1	163	9.255	33.930	26.243	0.028	0.066	1.733
P0810	1	164	9.149	33.920	26.251	0.028	0.068	1.785
P0810	1	165	9.289	33.937	26.242	0.028	0.067	1.734
P0810	1	166	9.186	33.930	26.254	0.028	0.067	1.769
P0810	1	167	9.135	33.942	26.271	0.028	0.067	1.700
P0810	1	168	9.176	33.938	26.262	0.028	0.066	1.736
P0810	1	169	9.192	33.964	26.280	0.028	0.066	1.588
P0810	1	170	9.254	33.971	26.275	0.028	0.065	1.586
P0810	1	171	9.230	33.968	26.276	0.028	0.065	1.582
P0810	1	172	9.209	33.971	26.282	0.028	0.065	1.589
P0810	1	173	9.121	33.966	26.292	0.028	0.065	1.602
P0810	1	174	9.236	33.975	26.281	0.028	0.065	1.567
P0810	1	175	9.083	33.961	26.295	0.028	0.065	1.606
P0810	1	176	9.055	33.959	26.297	0.028	0.065	1.626
P0810	1	177	9.023	33.957	26.301	0.028	0.065	1.622
P0810	1	178	9.098	33.957	26.289	0.028	0.066	1.619
P0810	1	179	9.120	33.971	26.297	0.028	0.066	1.567
P0810	1	180	9.076	33.962	26.297	0.028	0.066	1.597
P0810	1	181	9.095	33.968	26.298	0.028	0.066	1.592
P0810	1	182	9.131	33.980	26.302	0.028	0.066	1.528
P0810	1	183	9.015	33.966	26.309	0.028	0.065	1.578
P0810	1	184	9.129	33.956	26.284	0.028	0.067	1.666
P0810	1	185	9.054	33.973	26.309	0.028	0.066	1.565
P0810	1	186	9.109	33.968	26.296	0.028	0.066	1.613
P0810	1	187	8.988	33.970	26.317	0.028	0.065	1.584
P0810	1	188	9.011	33.971	26.314	0.028	0.065	1.598
P0810	1	189	9.013	33.980	26.321	0.029	0.065	1.543
P0810	1	190	9.068	33.983	26.314	0.028	0.064	1.576
P0810	1	191	8.901	33.967	26.329	0.028	0.064	1.602
P0810	1	192	9.062	33.992	26.322	0.029	0.064	1.511
P0810	1	193	8.977	33.975	26.322	0.028	0.065	1.576
P0810	1	194	8.962	33.994	26.339	0.028	0.066	1.470
P0810	1	195	9.043	33.982	26.318	0.028	0.065	1.552
P0810	1	196	8.969	33.981	26.329	0.028	0.064	1.554
P0810	1	197	8.989	33.996	26.337	0.028	0.065	1.474
P0810	1	198	8.898	33.981	26.340	0.028	0.065	1.520
P0810	1	199	9.027	33.984	26.322	0.028	0.064	1.561
P0810	1	200	8.903	33.993	26.349	0.028	0.065	1.480
P0810	1	201	8.934	33.999	26.348	0.028	0.064	1.469
P0810	1	202	8.945	33.995	26.343	0.028	0.063	1.503
P0810	1	203	8.866	33.984	26.347	0.028	0.065	1.525
P0810	1	204	9.007	34.014	26.349	0.028	0.064	1.413
P0810	1	205	8.904	33.996	26.351	0.028	0.064	1.488
P0810	1	206	8.918	34.009	26.359	0.028	0.065	1.424

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	1	207	8.949	34.017	26.360	0.028	0.064	1.392
P0810	1	208	8.939	34.016	26.361	0.028	0.064	1.416
P0810	1	209	8.784	34.007	26.378	0.028	0.064	1.440
P0810	1	210	9.012	34.024	26.356	0.028	0.065	1.370
P0810	1	211	8.984	34.029	26.364	0.028	0.064	1.349
P0810	1	212	8.893	34.010	26.363	0.028	0.082	1.431
P0810	1	213	8.939	34.027	26.369	0.028	0.064	1.369
P0810	1	214	8.899	34.028	26.376	0.029	0.064	1.340
P0810	1	215	8.861	34.012	26.370	0.028	0.064	1.436
P0810	1	216	8.984	34.024	26.361	0.028	0.063	1.418
P0810	1	217	8.880	34.029	26.381	0.028	0.064	1.363
P0810	1	218	8.890	34.028	26.378	0.028	0.063	1.378
P0810	1	219	8.851	34.031	26.386	0.028	0.063	1.369
P0810	1	220	8.843	34.022	26.381	0.028	0.063	1.414
P0810	1	221	8.790	34.022	26.389	0.028	0.063	1.419
P0810	1	222	8.759	34.029	26.400	0.028	0.062	1.375
P0810	1	223	8.754	34.018	26.392	0.028	0.063	1.428
P0810	1	224	8.734	34.028	26.403	0.028	0.062	1.378
P0810	1	225	8.759	34.026	26.397	0.028	0.062	1.385
P0810	1	226	8.789	34.027	26.394	0.028	0.063	1.371
P0810	1	227	8.682	34.019	26.404	0.028	0.063	1.405
P0810	1	228	8.795	34.047	26.408	0.029	0.062	1.260
P0810	1	229	8.825	34.040	26.398	0.029	0.063	1.312
P0810	1	230	8.698	34.033	26.412	0.028	0.063	1.324
P0810	1	231	8.832	34.051	26.405	0.028	0.062	1.265
P0810	1	232	8.683	34.033	26.415	0.028	0.063	1.325
P0810	1	233	8.697	34.037	26.416	0.028	0.064	1.293
P0810	1	234	8.716	34.047	26.420	0.029	0.063	1.265
P0810	1	235	8.718	34.043	26.417	0.029	0.063	1.274
P0810	1	236	8.658	34.036	26.421	0.028	0.064	1.299
P0810	1	237	8.639	34.036	26.424	0.028	0.063	1.297
P0810	1	238	8.650	34.040	26.426	0.029	0.063	1.271
P0810	1	239	8.576	34.037	26.434	0.029	0.063	1.283
P0810	1	240	8.665	34.055	26.434	0.029	0.062	1.219
P0810	1	241	8.648	34.054	26.436	0.029	0.062	1.218
P0810	1	242	8.625	34.049	26.436	0.028	0.062	1.241
P0810	1	243	8.598	34.052	26.443	0.029	0.062	1.225
P0810	1	244	8.694	34.053	26.429	0.028	0.063	1.227
P0810	1	245	8.623	34.056	26.442	0.029	0.062	1.206
P0810	1	246	8.619	34.061	26.447	0.028	0.062	1.182
P0810	1	247	8.513	34.048	26.453	0.029	0.063	1.224
P0810	1	248	8.607	34.062	26.449	0.028	0.062	1.173
P0810	1	249	8.515	34.062	26.463	0.029	0.066	1.170
P0810	1	250	8.510	34.060	26.462	0.029	0.062	1.172
P0810	2	0	17.116	32.958	23.921	0.161	0.111	5.402
P0810	2	1	17.147	36.401	26.563	0.123	0.136	5.377
P0810	2	2	17.111	37.476	27.398	0.136	0.139	5.363
P0810	2	3	17.095	40.553	29.772	0.127	0.142	5.402
P0810	2	4	17.123	36.401	26.569	0.138	0.135	5.377
P0810	2	5	17.122	36.974	27.010	0.140	0.136	5.392
P0810	2	6	17.076	35.973	26.250	0.168	0.136	5.386

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	2	7	17.079	38.867	28.478	0.155	0.140	5.390
P0810	2	8	17.067	39.841	29.228	0.160	0.148	5.406
P0810	2	9	17.081	37.476	27.406	0.155	0.137	5.392
P0810	2	10	17.063	38.981	28.568	0.160	0.144	5.408
P0810	2	11	17.085	36.974	27.019	0.149	0.135	5.397
P0810	2	12	17.084	36.974	27.019	0.156	0.135	5.396
P0810	2	13	17.139	34.968	25.463	0.145	0.129	5.371
P0810	2	14	17.085	36.974	27.019	0.164	0.136	5.382
P0810	2	15	17.137	34.967	25.462	0.143	0.128	5.377
P0810	2	16	17.130	35.970	26.236	0.144	0.130	5.372
P0810	2	17	17.106	36.400	26.573	0.147	0.131	5.379
P0810	2	18	17.126	35.367	25.773	0.143	0.127	5.377
P0810	2	19	17.190	34.680	25.230	0.126	0.124	5.361
P0810	2	20	17.253	32.959	23.891	0.101	0.116	5.336
P0810	2	21	17.126	35.970	26.237	0.145	0.130	5.387
P0810	2	22	17.076	36.665	26.784	0.166	0.132	5.385
P0810	2	23	17.102	37.774	27.631	0.143	0.129	5.393
P0810	2	24	17.121	35.635	25.981	0.146	0.128	5.397
P0810	2	25	17.172	33.965	24.684	0.135	0.126	5.373
P0810	2	26	17.182	35.367	25.760	0.121	0.124	5.381
P0810	2	27	17.127	34.967	25.466	0.151	0.128	5.398
P0810	2	28	17.097	36.400	26.576	0.149	0.131	5.401
P0810	2	29	17.141	32.962	23.919	0.156	0.124	5.385
P0810	2	30	17.019	37.776	27.653	0.186	0.145	5.413
P0810	2	31	17.079	35.972	26.250	0.167	0.132	5.404
P0810	2	32	17.028	38.310	28.061	0.178	0.133	5.402
P0810	2	33	17.072	32.965	23.938	0.184	0.133	5.392
P0810	2	34	17.031	38.119	27.914	0.179	0.135	5.407
P0810	2	35	17.055	36.973	27.027	0.173	0.132	5.396
P0810	2	36	17.037	35.970	26.259	0.193	0.132	5.388
P0810	2	37	17.078	35.971	26.250	0.178	0.133	5.396
P0810	2	38	17.047	36.972	27.028	0.181	0.133	5.399
P0810	2	39	17.038	36.972	27.030	0.181	0.132	5.399
P0810	2	40	17.000	37.774	27.656	0.209	0.134	5.403
P0810	2	41	17.041	34.967	25.486	0.183	0.133	5.400
P0810	2	42	17.035	38.974	28.571	0.176	0.131	5.391
P0810	2	43	17.028	37.771	27.648	0.181	0.133	5.384
P0810	2	44	16.958	39.832	29.251	0.212	0.138	5.385
P0810	2	45	16.970	34.668	25.273	0.195	0.130	5.409
P0810	2	46	16.842	35.125	25.655	0.185	0.129	5.449
P0810	2	47	16.417	34.659	25.393	0.227	0.132	5.487
P0810	2	48	16.539	35.122	25.722	0.234	0.134	5.461
P0810	2	49	16.490	36.952	27.141	0.256	0.144	5.505
P0810	2	50	15.655	32.913	24.218	0.283	0.138	5.650
P0810	2	51	15.649	35.907	26.521	0.289	0.139	5.650
P0810	2	52	15.788	37.711	27.878	0.286	0.138	5.619
P0810	2	53	15.376	36.913	27.365	0.265	0.133	5.745
P0810	2	54	14.671	37.145	27.708	0.263	0.123	5.858
P0810	2	55	14.504	40.594	30.418	0.222	0.114	5.910
P0810	2	56	14.372	44.868	33.762	0.211	0.107	5.917
P0810	2	57	14.288	48.280	36.428	0.191	0.105	5.911
P0810	2	58	14.124	42.644	32.095	0.213	0.106	5.908

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	2	59	13.969	41.421	31.182	0.204	0.102	5.932
P0810	2	60	13.765	37.136	27.900	0.215	0.102	5.885
P0810	2	61	13.618	43.134	32.586	0.193	0.095	5.881
P0810	2	62	13.337	34.393	25.861	0.226	0.102	5.836
P0810	2	63	13.316	35.643	26.832	0.226	0.099	5.817
P0810	2	64	13.264	34.575	26.015	0.217	0.098	5.813
P0810	2	65	13.082	36.470	27.523	0.220	0.095	5.797
P0810	2	66	13.338	38.912	29.367	0.225	0.097	5.810
P0810	2	67	13.355	34.594	26.012	0.217	0.093	5.815
P0810	2	68	13.282	37.704	28.442	0.227	0.093	5.814
P0810	2	69	13.174	36.890	27.832	0.228	0.089	5.754
P0810	2	70	13.199	37.723	28.474	0.210	0.091	5.778
P0810	2	71	13.086	37.709	28.487	0.208	0.087	5.772
P0810	2	72	13.177	35.289	26.588	0.200	0.085	5.724
P0810	2	73	12.901	37.036	28.004	0.186	0.083	5.725
P0810	2	74	12.989	39.712	30.071	0.167	0.081	5.737
P0810	2	75	12.844	35.880	27.115	0.171	0.080	5.715
P0810	2	76	12.712	38.041	28.821	0.169	0.078	5.680
P0810	2	77	12.683	35.260	26.665	0.163	0.078	5.685
P0810	2	78	12.861	35.888	27.119	0.162	0.079	5.685
P0810	2	79	12.669	36.308	27.484	0.165	0.078	5.667
P0810	2	80	12.355	38.889	29.553	0.150	0.076	5.631
P0810	2	81	12.590	36.308	27.499	0.159	0.077	5.635
P0810	2	82	12.508	36.311	27.517	0.152	0.077	5.629
P0810	2	83	12.441	40.170	30.538	0.149	0.074	5.577
P0810	2	84	12.435	37.999	28.851	0.140	0.072	5.576
P0810	2	85	12.453	41.434	31.523	0.136	0.072	5.563
P0810	2	86	12.406	37.172	28.212	0.129	0.067	5.526
P0810	2	87	12.442	36.669	27.813	0.134	0.072	5.548
P0810	2	88	12.413	41.439	31.534	0.124	0.070	5.538
P0810	2	89	12.288	32.842	24.862	0.136	0.073	5.570
P0810	2	90	12.426	44.287	33.750	0.126	0.072	5.548
P0810	2	91	12.317	36.305	27.554	0.116	0.068	5.508
P0810	2	92	12.142	38.553	29.338	0.126	0.071	5.523
P0810	2	93	12.199	36.295	27.568	0.117	0.071	5.537
P0810	2	94	12.126	38.600	29.380	0.116	0.067	5.485
P0810	2	95	12.130	44.303	33.827	0.122	0.071	5.501
P0810	2	96	11.899	37.136	28.284	0.118	0.069	5.483
P0810	2	97	11.949	36.291	27.615	0.108	0.069	5.502
P0810	2	98	11.930	44.298	33.865	0.114	0.071	5.468
P0810	2	99	11.847	38.578	29.419	0.112	0.068	5.459
P0810	2	100	11.791	37.731	28.769	0.108	0.071	5.470
P0810	2	101	11.788	39.728	30.327	0.099	0.066	5.425
P0810	2	102	11.652	38.573	29.453	0.098	0.066	5.417
P0810	2	103	11.682	42.367	32.407	0.100	0.068	5.363
P0810	2	104	11.680	42.673	32.645	0.091	0.065	5.361
P0810	2	105	11.512	39.077	29.870	0.091	0.065	5.359
P0810	2	106	11.744	37.153	28.327	0.091	0.068	5.419
P0810	2	107	11.573	37.214	28.405	0.080	0.059	5.312
P0810	2	108	11.193	34.502	26.358	0.085	0.065	5.456
P0810	2	109	10.965	33.240	25.415	0.084	0.067	5.510
P0810	2	110	11.030	33.977	25.978	0.079	0.065	5.409

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	2	111	11.049	33.906	25.919	0.076	0.066	5.453
P0810	2	112	10.987	33.573	25.670	0.075	0.065	5.403
P0810	2	113	11.096	34.611	26.461	0.073	0.064	5.359
P0810	2	114	11.155	34.539	26.395	0.075	0.066	5.331
P0810	2	115	11.198	34.777	26.574	0.073	0.068	5.230
P0810	2	116	11.385	38.039	29.085	0.073	0.064	5.249
P0810	2	117	11.406	36.802	28.117	0.067	0.059	5.161
P0810	2	118	11.387	38.671	29.580	0.064	0.060	5.153
P0810	2	119	11.335	41.536	31.829	0.064	0.060	5.101
P0810	2	120	11.300	35.880	27.417	0.060	0.059	5.122
P0810	2	121	11.325	35.905	27.433	0.063	0.059	5.110
P0810	2	122	11.254	37.931	29.028	0.057	0.059	5.076
P0810	2	123	11.242	38.690	29.624	0.056	0.062	5.123
P0810	2	124	11.233	33.109	25.264	0.054	0.058	5.073
P0810	2	125	11.058	35.896	27.473	0.051	0.058	5.053
P0810	2	126	11.210	35.944	27.484	0.054	0.058	5.043
P0810	2	127	11.192	36.499	27.920	0.054	0.060	5.047
P0810	2	128	11.118	37.948	29.066	0.054	0.059	5.008
P0810	2	129	10.966	33.120	25.321	0.050	0.058	5.024
P0810	2	130	10.900	35.946	27.540	0.047	0.056	4.962
P0810	2	131	10.905	35.936	27.533	0.046	0.058	4.980
P0810	2	132	10.882	37.933	29.098	0.048	0.060	4.949
P0810	2	133	10.781	37.372	28.678	0.042	0.055	4.859
P0810	2	134	10.830	36.494	27.984	0.046	0.061	4.936
P0810	2	135	10.656	38.786	29.809	0.039	0.057	4.783
P0810	2	136	10.666	37.385	28.711	0.039	0.058	4.784
P0810	2	137	10.689	38.802	29.816	0.038	0.058	4.740
P0810	2	138	10.626	36.566	28.077	0.038	0.058	4.748
P0810	2	139	10.546	44.397	34.222	0.036	0.059	4.669
P0810	2	140	10.651	35.330	27.106	0.036	0.057	4.714
P0810	2	141	10.537	41.613	32.046	0.036	0.059	4.676
P0810	2	142	10.494	39.968	30.765	0.034	0.056	4.625
P0810	2	143	10.454	36.037	27.694	0.033	0.058	4.656
P0810	2	144	10.419	39.991	30.796	0.034	0.056	4.565
P0810	2	145	10.332	39.520	30.443	0.032	0.058	4.618
P0810	2	146	10.358	38.084	29.314	0.033	0.057	4.526
P0810	2	147	10.253	44.424	34.298	0.032	0.059	4.550
P0810	2	148	10.237	43.741	33.766	0.033	0.058	4.517
P0810	2	149	10.205	35.386	27.228	0.030	0.057	4.461
P0810	2	150	10.177	41.636	32.129	0.032	0.060	4.519
P0810	2	151	10.111	34.963	26.912	0.030	0.059	4.435
P0810	2	152	9.984	39.554	30.534	0.030	0.060	4.408
P0810	2	153	9.930	35.694	27.517	0.029	0.058	4.346
P0810	2	154	9.926	37.017	28.556	0.029	0.060	4.341
P0810	2	155	9.983	36.121	27.843	0.029	0.061	4.250
P0810	2	156	9.792	36.681	28.315	0.028	0.059	4.235
P0810	2	157	9.865	37.101	28.632	0.028	0.058	4.145
P0810	2	158	9.851	36.170	27.904	0.028	0.060	4.142
P0810	2	159	9.887	34.863	26.872	0.029	0.059	4.077
P0810	2	160	9.751	40.789	31.545	0.028	0.060	4.133
P0810	2	161	9.662	38.155	29.494	0.028	0.058	4.125
P0810	2	162	9.621	43.103	33.384	0.028	0.060	4.135

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	2	163	9.666	33.435	25.789	0.027	0.059	4.105
P0810	2	164	9.589	35.509	27.429	0.027	0.059	4.126
P0810	2	165	9.588	41.720	32.304	0.027	0.060	4.140
P0810	2	166	9.572	37.620	29.089	0.027	0.058	4.020
P0810	2	167	9.496	39.484	30.565	0.027	0.058	4.025
P0810	2	168	9.510	37.141	28.724	0.027	0.059	3.996
P0810	2	169	9.470	38.588	29.867	0.027	0.058	3.901
P0810	2	170	9.411	41.212	31.937	0.027	0.059	3.880
P0810	2	171	9.483	38.981	30.174	0.027	0.062	3.942
P0810	2	172	9.366	40.106	31.077	0.027	0.060	3.887
P0810	2	173	9.371	38.479	29.799	0.027	0.060	3.813
P0810	2	174	9.295	39.532	30.639	0.026	0.061	3.779
P0810	2	175	9.366	36.537	28.275	0.027	0.061	3.797
P0810	2	176	9.335	36.564	28.301	0.027	0.060	3.685
P0810	2	177	9.252	38.715	30.006	0.027	0.060	3.682
P0810	2	178	9.262	37.236	28.842	0.026	0.060	3.685
P0810	2	179	9.209	38.650	29.962	0.027	0.060	3.639
P0810	2	180	9.154	40.343	31.302	0.027	0.061	3.693
P0810	2	181	9.208	38.136	29.559	0.026	0.061	3.743
P0810	2	182	9.228	37.681	29.198	0.026	0.061	3.724
P0810	2	183	9.178	39.072	30.299	0.027	0.061	3.615
P0810	2	184	9.213	37.928	29.394	0.027	0.061	3.555
P0810	2	185	9.177	37.043	28.704	0.027	0.061	3.501
P0810	2	186	9.127	36.898	28.598	0.027	0.061	3.519
P0810	2	187	9.084	36.350	28.173	0.027	0.061	3.553
P0810	2	188	9.078	35.288	27.340	0.026	0.059	3.482
P0810	2	189	9.019	37.724	29.264	0.026	0.061	3.489
P0810	2	190	8.984	36.936	28.650	0.027	0.059	3.434
P0810	2	191	8.989	36.952	28.661	0.026	0.059	3.407
P0810	2	192	8.952	36.655	28.434	0.027	0.060	3.406
P0810	2	193	8.958	36.277	28.137	0.027	0.061	3.383
P0810	2	194	8.959	36.333	28.181	0.027	0.059	3.312
P0810	2	195	8.878	39.142	30.402	0.027	0.059	3.366
P0810	2	196	8.886	36.049	27.969	0.027	0.060	3.361
P0810	2	197	8.868	43.899	34.144	0.027	0.060	3.348
P0810	2	198	8.867	42.882	33.345	0.027	0.061	3.311
P0810	2	199	8.857	38.401	29.823	0.027	0.059	3.255
P0810	2	200	8.840	41.867	32.552	0.027	0.061	3.235
P0810	2	201	8.861	39.163	30.423	0.027	0.058	3.279
P0810	2	202	8.827	38.202	29.672	0.027	0.059	3.253
P0810	2	203	8.776	43.509	33.855	0.027	0.059	3.306
P0810	2	204	8.774	42.787	33.288	0.027	0.060	3.287
P0810	2	205	8.769	37.842	29.399	0.027	0.058	3.221
P0810	2	206	8.749	44.584	34.706	0.027	0.062	3.231
P0810	2	207	8.776	35.811	27.800	0.027	0.060	3.163
P0810	2	208	8.654	41.898	32.609	0.027	0.057	3.081
P0810	2	209	8.669	42.794	33.312	0.027	0.060	3.070
P0810	2	210	8.695	40.270	31.322	0.027	0.062	3.087
P0810	2	211	8.617	40.741	31.705	0.027	0.059	3.095
P0810	2	212	8.626	39.189	30.482	0.027	0.061	3.212
P0810	2	213	8.561	38.427	29.892	0.027	0.059	3.155
P0810	2	214	8.566	44.598	34.749	0.027	0.062	2.956

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	2	215	8.539	38.426	29.896	0.027	0.060	3.128
P0810	2	216	8.570	40.289	31.358	0.027	0.062	2.996
P0810	2	217	8.520	38.423	29.897	0.027	0.060	3.136
P0810	2	218	8.464	41.904	32.646	0.027	0.061	3.013
P0810	2	219	8.464	38.432	29.912	0.027	0.060	3.135
P0810	2	220	8.413	39.206	30.530	0.027	0.059	3.143
P0810	2	221	8.476	37.054	28.826	0.027	0.061	3.115
P0810	2	222	8.380	39.209	30.538	0.027	0.060	3.136
P0810	2	223	8.525	37.059	28.823	0.027	0.063	2.996
P0810	2	224	8.357	36.514	28.419	0.027	0.058	3.254
P0810	2	225	8.420	39.216	30.538	0.027	0.061	2.958
P0810	2	226	8.401	39.214	30.539	0.027	0.061	2.984
P0810	2	227	8.394	33.831	26.301	0.027	0.059	3.123
P0810	2	228	8.351	40.298	31.401	0.027	0.061	2.900
P0810	2	229	8.323	40.304	31.410	0.028	0.060	2.918
P0810	2	230	8.358	37.071	28.858	0.027	0.062	2.969
P0810	2	231	8.320	39.226	30.562	0.027	0.061	2.902
P0810	2	232	8.298	38.458	29.960	0.027	0.060	2.917
P0810	2	233	8.364	37.877	29.493	0.027	0.063	2.898
P0810	2	234	8.267	37.077	28.877	0.027	0.058	2.935
P0810	2	235	8.237	39.904	31.110	0.027	0.060	2.834
P0810	2	236	8.259	37.885	29.516	0.027	0.060	2.887
P0810	2	237	8.231	38.464	29.977	0.027	0.059	2.849
P0810	2	238	8.205	41.922	32.707	0.028	0.062	2.787
P0810	2	239	8.153	40.313	31.447	0.027	0.059	2.797
P0810	2	240	8.158	39.235	30.596	0.027	0.059	2.796
P0810	2	241	8.197	35.650	27.764	0.027	0.057	2.862
P0810	2	242	8.161	34.936	27.207	0.027	0.055	2.867
P0810	2	243	8.119	37.087	28.908	0.028	0.056	2.782
P0810	2	244	8.117	37.447	29.193	0.028	0.057	2.822
P0810	2	245	8.105	35.477	27.642	0.027	0.054	2.839
P0810	2	246	8.105	37.449	29.196	0.028	0.057	2.787
P0810	2	247	8.097	37.090	28.915	0.028	0.058	2.813
P0810	2	248	8.109	36.170	28.188	0.027	0.057	2.796
P0810	2	249	8.052	37.093	28.924	0.027	0.057	2.792
P0810	2	250	8.028	37.451	29.210	0.028	0.058	2.776
P0810	3	1	16.041	33.244	24.389	0.427	0.359	5.612
P0810	3	2	16.032	33.239	24.387	0.543	0.352	5.577
P0810	3	3	15.979	33.240	24.400	0.523	0.368	5.610
P0810	3	4	15.967	33.244	24.406	0.515	0.361	5.592
P0810	3	5	15.945	33.241	24.408	0.567	0.359	5.602
P0810	3	6	15.924	33.240	24.413	0.609	0.366	5.615
P0810	3	7	15.901	33.244	24.421	0.618	0.362	5.597
P0810	3	8	15.851	33.234	24.424	0.613	0.395	5.651
P0810	3	9	15.864	33.250	24.434	0.699	0.353	5.574
P0810	3	10	15.848	33.240	24.429	0.700	0.367	5.614
P0810	3	11	15.838	33.239	24.431	0.699	0.367	5.608
P0810	3	12	15.811	33.241	24.439	0.773	0.370	5.607
P0810	3	13	15.817	33.238	24.435	0.760	0.370	5.625
P0810	3	14	15.809	33.241	24.439	0.781	0.364	5.600
P0810	3	15	15.809	33.247	24.444	0.893	0.349	5.574

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	3	16	15.806	33.242	24.441	0.757	0.349	5.585
P0810	3	17	15.773	33.235	24.443	0.823	0.356	5.604
P0810	3	18	15.802	33.248	24.446	0.828	0.324	5.556
P0810	3	19	15.790	33.239	24.442	0.806	0.334	5.588
P0810	3	20	15.780	33.243	24.448	0.763	0.321	5.549
P0810	3	21	15.785	33.242	24.446	0.759	0.310	5.561
P0810	3	22	15.771	33.246	24.451	0.768	0.296	5.521
P0810	3	23	15.753	33.242	24.452	0.786	0.301	5.538
P0810	3	24	15.730	33.242	24.458	0.751	0.283	5.497
P0810	3	25	15.709	33.237	24.459	0.767	0.284	5.517
P0810	3	26	15.720	33.239	24.458	0.763	0.284	5.493
P0810	3	27	15.706	33.239	24.460	0.734	0.271	5.490
P0810	3	28	15.637	33.231	24.470	0.683	0.256	5.468
P0810	3	29	15.659	33.234	24.468	0.675	0.258	5.472
P0810	3	30	15.652	33.232	24.468	0.674	0.253	5.464
P0810	3	31	15.633	33.231	24.471	0.647	0.244	5.459
P0810	3	32	15.643	33.243	24.478	0.613	0.242	5.436
P0810	3	33	15.603	33.234	24.480	0.564	0.232	5.411
P0810	3	34	15.553	33.225	24.484	0.606	0.226	5.415
P0810	3	35	15.516	33.229	24.495	0.505	0.212	5.383
P0810	3	36	15.143	33.216	24.567	0.375	0.183	5.306
P0810	3	37	15.084	33.216	24.580	0.353	0.179	5.280
P0810	3	38	14.822	33.195	24.619	0.320	0.163	5.271
P0810	3	39	14.330	33.156	24.691	0.251	0.152	5.262
P0810	3	40	14.729	33.172	24.623	0.295	0.155	5.249
P0810	3	41	14.157	33.131	24.709	0.235	0.143	5.247
P0810	3	42	14.229	33.123	24.688	0.244	0.142	5.241
P0810	3	43	13.908	33.081	24.723	0.240	0.135	5.249
P0810	3	44	13.559	33.053	24.769	0.217	0.129	5.255
P0810	3	45	13.326	33.099	24.850	0.186	0.125	5.169
P0810	3	46	11.835	32.904	24.993	0.162	0.103	5.221
P0810	3	47	12.558	33.011	24.929	0.171	0.111	5.189
P0810	3	48	12.259	33.012	24.990	0.159	0.105	5.130
P0810	3	49	12.097	33.026	25.032	0.137	0.101	5.104
P0810	3	50	11.968	33.029	25.061	0.138	0.101	5.087
P0810	3	51	11.671	33.008	25.103	0.136	0.095	5.090
P0810	3	52	11.894	33.025	25.074	0.130	0.098	5.080
P0810	3	53	11.780	33.033	25.103	0.132	0.097	5.061
P0810	3	54	11.670	33.045	25.132	0.120	0.094	5.014
P0810	3	55	11.742	33.086	25.151	0.112	0.091	4.945
P0810	3	56	11.601	33.048	25.148	0.117	0.095	4.992
P0810	3	57	11.454	33.050	25.177	0.107	0.090	4.976
P0810	3	58	11.349	33.091	25.228	0.096	0.089	4.866
P0810	3	59	11.141	33.084	25.259	0.091	0.084	4.869
P0810	3	60	11.306	33.066	25.216	0.105	0.092	4.890
P0810	3	61	11.066	33.075	25.266	0.084	0.084	4.852
P0810	3	62	11.030	33.093	25.286	0.087	0.085	4.809
P0810	3	63	11.166	33.067	25.242	0.090	0.087	4.884
P0810	3	64	11.172	33.067	25.240	0.089	0.086	4.834
P0810	3	65	11.218	33.153	25.299	0.085	0.086	4.701
P0810	3	66	11.114	33.200	25.353	0.076	0.086	4.591
P0810	3	67	11.069	33.219	25.377	0.074	0.085	4.537

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	3	68	10.970	33.260	25.427	0.065	0.083	4.469
P0810	3	69	10.995	33.272	25.433	0.064	0.085	4.432
P0810	3	70	10.801	33.283	25.475	0.054	0.081	4.380
P0810	3	71	10.713	33.326	25.525	0.051	0.078	4.267
P0810	3	72	10.673	33.335	25.539	0.047	0.077	4.250
P0810	3	73	10.618	33.363	25.569	0.043	0.077	4.144
P0810	3	74	10.612	33.370	25.577	0.044	0.079	4.174
P0810	3	75	10.555	33.385	25.598	0.042	0.076	4.125
P0810	3	76	10.481	33.382	25.608	0.040	0.076	4.125
P0810	3	77	10.512	33.392	25.611	0.041	0.076	4.106
P0810	3	78	10.461	33.409	25.633	0.039	0.076	4.051
P0810	3	79	10.491	33.380	25.606	0.041	0.076	4.136
P0810	3	80	10.406	33.415	25.648	0.039	0.076	4.017
P0810	3	81	10.420	33.405	25.637	0.041	0.078	4.036
P0810	3	82	10.366	33.425	25.662	0.038	0.076	3.977
P0810	3	83	10.348	33.441	25.678	0.038	0.078	3.911
P0810	3	84	10.335	33.436	25.676	0.039	0.079	3.909
P0810	3	85	10.277	33.466	25.710	0.037	0.078	3.785
P0810	3	86	10.216	33.439	25.699	0.036	0.077	3.911
P0810	3	87	10.229	33.484	25.732	0.036	0.079	3.746
P0810	3	88	10.179	33.522	25.769	0.036	0.080	3.625
P0810	3	89	10.184	33.528	25.773	0.035	0.077	3.622
P0810	3	90	10.146	33.544	25.793	0.034	0.078	3.569
P0810	3	91	10.141	33.533	25.785	0.034	0.081	3.625
P0810	3	92	10.043	33.543	25.809	0.034	0.077	3.555
P0810	3	93	10.022	33.547	25.816	0.036	0.078	3.538
P0810	3	94	9.946	33.550	25.831	0.032	0.077	3.512
P0810	3	95	9.983	33.570	25.841	0.032	0.078	3.452
P0810	3	96	9.954	33.578	25.852	0.032	0.079	3.404
P0810	3	97	9.896	33.582	25.864	0.031	0.076	3.422
P0810	3	98	9.868	33.605	25.887	0.032	0.077	3.332
P0810	3	99	9.780	33.590	25.890	0.030	0.075	3.401
P0810	3	100	9.805	33.615	25.905	0.030	0.076	3.309
P0810	3	101	9.742	33.614	25.915	0.030	0.079	3.298
P0810	3	102	9.747	33.626	25.924	0.030	0.076	3.251
P0810	3	103	9.686	33.614	25.925	0.030	0.075	3.299
P0810	3	104	9.692	33.637	25.941	0.030	0.076	3.210
P0810	3	105	9.686	33.646	25.949	0.030	0.076	3.184
P0810	3	106	9.677	33.662	25.964	0.029	0.076	3.125
P0810	3	107	9.646	33.659	25.966	0.030	0.074	3.156
P0810	3	108	9.635	33.678	25.983	0.029	0.076	3.048
P0810	3	109	9.598	33.678	25.989	0.029	0.075	3.068
P0810	3	110	9.589	33.693	26.002	0.029	0.076	3.006
P0810	3	111	9.585	33.697	26.006	0.029	0.075	2.988
P0810	3	112	9.595	33.696	26.004	0.029	0.075	2.988
P0810	3	113	9.558	33.707	26.018	0.029	0.076	2.939
P0810	3	114	9.532	33.716	26.030	0.028	0.077	2.900
P0810	3	115	9.509	33.719	26.036	0.028	0.077	2.893
P0810	3	116	9.503	33.725	26.041	0.028	0.075	2.867
P0810	3	117	9.505	33.736	26.050	0.028	0.074	2.821
P0810	3	118	9.456	33.736	26.058	0.029	0.076	2.826
P0810	3	119	9.493	33.744	26.058	0.028	0.074	2.789

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	3	120	9.464	33.748	26.066	0.028	0.074	2.773
P0810	3	121	9.433	33.757	26.078	0.028	0.074	2.747
P0810	3	122	9.462	33.759	26.075	0.030	0.074	2.731
P0810	3	123	9.411	33.758	26.083	0.028	0.075	2.744
P0810	3	124	9.389	33.756	26.084	0.028	0.076	2.757
P0810	3	125	9.379	33.768	26.095	0.029	0.075	2.705
P0810	3	126	9.386	33.769	26.095	0.028	0.074	2.689
P0810	3	127	9.384	33.774	26.099	0.028	0.075	2.666
P0810	3	128	9.396	33.781	26.103	0.029	0.074	2.641
P0810	3	129	9.334	33.774	26.108	0.028	0.075	2.674
P0810	3	130	9.362	33.782	26.109	0.028	0.074	2.637
P0810	3	131	9.321	33.784	26.117	0.028	0.076	2.621
P0810	3	132	9.332	33.789	26.120	0.028	0.075	2.608
P0810	3	133	9.267	33.790	26.131	0.028	0.076	2.615
P0810	3	134	9.232	33.794	26.139	0.028	0.075	2.609
P0810	3	135	9.291	33.790	26.127	0.028	0.075	2.617
P0810	3	136	9.164	33.797	26.153	0.029	0.077	2.606
P0810	3	137	9.236	33.797	26.141	0.028	0.075	2.583
P0810	3	138	9.181	33.800	26.152	0.028	0.079	2.583
P0810	3	139	9.156	33.808	26.162	0.028	0.074	2.556
P0810	3	140	9.117	33.812	26.172	0.028	0.075	2.540
P0810	3	141	9.154	33.813	26.167	0.028	0.074	2.521
P0810	3	142	9.132	33.820	26.176	0.028	0.074	2.498
P0810	3	143	9.095	33.822	26.183	0.028	0.074	2.506
P0810	3	144	9.121	33.828	26.184	0.028	0.075	2.453
P0810	3	145	9.099	33.828	26.188	0.028	0.074	2.464
P0810	3	146	9.044	33.834	26.200	0.028	0.075	2.461
P0810	3	147	9.049	33.840	26.205	0.028	0.075	2.422
P0810	3	148	9.028	33.842	26.210	0.028	0.074	2.418
P0810	3	149	8.979	33.848	26.222	0.028	0.075	2.412
P0810	3	150	9.009	33.847	26.217	0.029	0.073	2.406
P0810	3	151	8.946	33.847	26.227	0.028	0.074	2.415
P0810	3	152	8.997	33.852	26.223	0.028	0.074	2.375
P0810	3	153	8.968	33.851	26.226	0.028	0.074	2.391
P0810	3	154	8.949	33.857	26.234	0.028	0.075	2.360
P0810	3	155	8.951	33.857	26.234	0.028	0.074	2.360
P0810	3	156	8.902	33.857	26.241	0.028	0.073	2.380
P0810	3	157	8.921	33.862	26.242	0.028	0.074	2.341
P0810	3	158	8.885	33.869	26.253	0.028	0.074	2.319
P0810	3	159	8.859	33.868	26.257	0.028	0.073	2.336
P0810	3	160	8.947	33.870	26.245	0.028	0.073	2.291
P0810	3	161	8.848	33.871	26.261	0.028	0.073	2.309
P0810	3	162	8.768	33.876	26.277	0.028	0.073	2.311
P0810	3	163	8.896	33.874	26.255	0.028	0.073	2.270
P0810	3	164	8.826	33.878	26.269	0.028	0.074	2.268
P0810	3	165	8.801	33.880	26.275	0.028	0.073	2.255
P0810	3	166	8.784	33.887	26.283	0.028	0.074	2.222
P0810	3	167	8.819	33.885	26.277	0.028	0.074	2.212
P0810	3	168	8.807	33.888	26.280	0.029	0.073	2.212
P0810	3	169	8.780	33.891	26.287	0.028	0.073	2.195
P0810	3	170	8.741	33.891	26.294	0.028	0.073	2.202
P0810	3	171	8.759	33.898	26.296	0.028	0.073	2.158

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	3	172	8.753	33.900	26.299	0.028	0.074	2.147
P0810	3	173	8.721	33.901	26.305	0.028	0.072	2.162
P0810	3	174	8.677	33.901	26.311	0.028	0.073	2.174
P0810	3	175	8.746	33.905	26.303	0.028	0.072	2.128
P0810	3	176	8.687	33.904	26.312	0.028	0.073	2.139
P0810	3	177	8.691	33.909	26.315	0.028	0.073	2.115
P0810	3	178	8.685	33.909	26.317	0.028	0.072	2.115
P0810	3	179	8.681	33.914	26.321	0.028	0.073	2.084
P0810	3	180	8.659	33.915	26.325	0.028	0.073	2.084
P0810	3	181	8.616	33.917	26.334	0.028	0.072	2.090
P0810	3	182	8.615	33.920	26.336	0.029	0.071	2.073
P0810	3	183	8.605	33.916	26.334	0.028	0.072	2.099
P0810	3	184	8.604	33.919	26.337	0.029	0.072	2.074
P0810	3	185	8.597	33.922	26.340	0.028	0.071	2.063
P0810	3	186	8.573	33.927	26.348	0.028	0.072	2.019
P0810	3	187	8.562	33.922	26.345	0.028	0.072	2.069
P0810	3	188	8.587	33.939	26.355	0.028	0.072	1.948
P0810	3	189	8.532	33.923	26.351	0.028	0.071	2.070
P0810	3	190	8.490	33.928	26.362	0.028	0.071	2.044
P0810	3	191	8.503	33.934	26.364	0.028	0.071	2.002
P0810	3	192	8.549	33.948	26.368	0.028	0.072	1.906
P0810	3	193	8.506	33.940	26.369	0.029	0.071	1.958
P0810	3	194	8.399	33.942	26.386	0.028	0.071	1.965
P0810	3	195	8.487	33.943	26.374	0.028	0.072	1.929
P0810	3	196	8.447	33.943	26.380	0.028	0.071	1.934
P0810	3	197	8.489	33.945	26.374	0.028	0.072	1.922
P0810	3	198	8.450	33.954	26.388	0.028	0.071	1.850
P0810	3	199	8.415	33.945	26.386	0.028	0.071	1.924
P0810	3	200	8.359	33.939	26.390	0.028	0.070	1.959
P0810	3	201	8.445	33.965	26.397	0.028	0.072	1.781
P0810	3	202	8.385	33.948	26.394	0.028	0.071	1.886
P0810	3	203	8.398	33.961	26.401	0.028	0.072	1.804
P0810	3	204	8.378	33.959	26.403	0.028	0.071	1.819
P0810	3	205	8.352	33.961	26.409	0.028	0.070	1.828
P0810	3	206	8.399	33.966	26.405	0.028	0.071	1.787
P0810	3	207	8.360	33.964	26.410	0.028	0.070	1.793
P0810	3	208	8.291	33.954	26.412	0.029	0.069	1.867
P0810	3	209	8.318	33.961	26.414	0.028	0.070	1.817
P0810	3	210	8.282	33.959	26.418	0.028	0.070	1.821
P0810	3	211	8.286	33.967	26.423	0.029	0.069	1.772
P0810	3	212	8.296	33.967	26.422	0.029	0.070	1.757
P0810	3	213	8.229	33.960	26.426	0.028	0.071	1.808
P0810	3	214	8.197	33.957	26.429	0.029	0.069	1.827
P0810	3	215	8.233	33.965	26.430	0.028	0.069	1.779
P0810	3	216	8.165	33.956	26.433	0.028	0.069	1.827
P0810	3	217	8.185	33.957	26.431	0.028	0.071	1.816
P0810	3	218	8.206	33.964	26.433	0.029	0.069	1.777
P0810	3	219	8.146	33.965	26.442	0.028	0.068	1.750
P0810	3	220	8.149	33.965	26.442	0.028	0.069	1.757
P0810	3	221	8.084	33.960	26.448	0.028	0.068	1.790
P0810	3	222	8.144	33.967	26.445	0.028	0.069	1.742
P0810	3	223	8.039	33.957	26.452	0.029	0.067	1.813

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	3	224	8.132	33.964	26.444	0.029	0.069	1.758
P0810	3	225	8.075	33.969	26.457	0.028	0.068	1.721
P0810	3	226	8.049	33.970	26.461	0.029	0.068	1.702
P0810	3	227	8.083	33.978	26.462	0.028	0.069	1.662
P0810	3	228	8.053	33.972	26.463	0.029	0.070	1.680
P0810	3	229	8.025	33.976	26.469	0.028	0.068	1.657
P0810	3	230	8.048	33.976	26.466	0.029	0.068	1.655
P0810	3	231	8.065	33.983	26.469	0.029	0.068	1.612
P0810	3	232	8.037	33.978	26.469	0.029	0.070	1.641
P0810	3	233	7.971	33.976	26.478	0.029	0.067	1.645
P0810	3	234	8.052	33.985	26.473	0.029	0.069	1.590
P0810	3	235	7.986	33.984	26.481	0.029	0.067	1.591
P0810	3	236	8.017	33.984	26.477	0.029	0.068	1.593
P0810	3	237	8.003	33.987	26.481	0.029	0.068	1.584
P0810	3	238	8.053	33.993	26.479	0.029	0.068	1.550
P0810	3	239	7.972	33.990	26.489	0.029	0.067	1.556
P0810	3	240	8.064	33.997	26.480	0.029	0.068	1.515
P0810	3	241	7.949	33.993	26.495	0.029	0.066	1.535
P0810	3	242	7.987	33.995	26.490	0.029	0.067	1.521
P0810	3	243	7.934	33.996	26.499	0.029	0.066	1.516
P0810	3	244	7.962	34.000	26.498	0.029	0.067	1.488
P0810	3	245	8.025	34.012	26.498	0.029	0.072	1.436
P0810	3	246	7.915	33.995	26.501	0.029	0.067	1.503
P0810	3	247	7.971	34.009	26.503	0.029	0.067	1.444
P0810	3	248	7.808	33.991	26.514	0.029	0.064	1.517
P0810	3	249	7.945	34.006	26.505	0.029	0.067	1.449
P0810	3	250	7.904	34.009	26.514	0.029	0.066	1.434
P0810	4	1	15.733	33.321	24.517	0.647	0.397	5.779
P0810	4	2	15.813	33.329	24.505	0.638	0.439	5.852
P0810	4	3	15.892	33.337	24.493	0.664	0.481	5.913
P0810	4	4	15.804	33.329	24.507	0.759	0.439	5.859
P0810	4	5	15.806	33.328	24.506	0.627	0.438	5.840
P0810	4	6	15.730	33.319	24.516	0.594	0.401	5.773
P0810	4	7	15.883	33.335	24.494	0.654	0.473	5.920
P0810	4	8	15.795	33.325	24.507	0.679	0.436	5.849
P0810	4	9	15.827	33.331	24.504	0.683	0.472	5.930
P0810	4	10	15.688	33.318	24.526	0.741	0.427	5.892
P0810	4	11	15.588	33.316	24.546	0.735	0.397	5.868
P0810	4	12	15.519	33.314	24.560	0.741	0.375	5.869
P0810	4	13	15.482	33.325	24.576	0.764	0.450	6.086
P0810	4	14	15.471	33.320	24.575	0.760	0.389	5.904
P0810	4	15	15.453	33.312	24.573	0.766	0.352	5.748
P0810	4	16	15.395	33.319	24.591	0.846	0.369	5.803
P0810	4	17	15.362	33.316	24.597	0.857	0.360	5.777
P0810	4	18	15.316	33.317	24.607	1.013	0.355	5.773
P0810	4	19	15.299	33.314	24.608	0.873	0.349	5.757
P0810	4	20	15.244	33.320	24.626	1.052	0.344	5.753
P0810	4	21	15.110	33.316	24.652	0.996	0.352	5.695
P0810	4	22	14.886	33.304	24.691	1.014	0.332	5.562
P0810	4	23	14.699	33.277	24.710	1.706	0.410	5.597
P0810	4	24	14.862	33.304	24.696	0.991	0.337	5.567

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	4	25	14.813	33.300	24.704	1.258	0.357	5.584
P0810	4	26	14.766	33.300	24.713	1.184	0.352	5.561
P0810	4	27	14.693	33.310	24.736	0.941	0.333	5.515
P0810	4	28	14.588	33.307	24.757	1.357	0.367	5.500
P0810	4	29	14.470	33.309	24.784	0.868	0.320	5.462
P0810	4	30	14.410	33.310	24.797	1.184	0.382	5.479
P0810	4	31	14.328	33.307	24.812	1.084	0.364	5.437
P0810	4	32	14.276	33.307	24.824	0.932	0.339	5.427
P0810	4	33	14.255	33.305	24.827	0.881	0.309	5.404
P0810	4	34	14.193	33.306	24.840	0.710	0.294	5.377
P0810	4	35	14.154	33.305	24.847	0.679	0.288	5.394
P0810	4	36	14.145	33.297	24.843	0.732	0.306	5.399
P0810	4	37	14.010	33.295	24.870	0.640	0.294	5.307
P0810	4	38	13.684	33.310	24.948	0.543	0.262	5.062
P0810	4	39	13.484	33.271	24.958	0.347	0.203	5.070
P0810	4	40	13.190	33.286	25.029	0.246	0.184	4.933
P0810	4	41	13.142	33.243	25.005	0.206	0.141	5.083
P0810	4	42	12.958	33.274	25.066	0.207	0.154	4.930
P0810	4	43	12.890	33.277	25.082	0.194	0.149	4.909
P0810	4	44	12.736	33.282	25.115	0.157	0.130	4.911
P0810	4	45	12.577	33.272	25.138	0.139	0.121	4.876
P0810	4	46	12.246	33.289	25.215	0.157	0.116	4.715
P0810	4	47	12.276	33.293	25.213	0.135	0.118	4.709
P0810	4	48	12.420	33.283	25.178	0.118	0.117	4.771
P0810	4	49	12.072	33.341	25.288	0.127	0.123	4.535
P0810	4	50	12.304	33.311	25.222	0.115	0.124	4.661
P0810	4	51	12.264	33.325	25.240	0.124	0.124	4.613
P0810	4	52	12.219	33.334	25.255	0.130	0.127	4.573
P0810	4	53	12.146	33.344	25.277	0.135	0.132	4.525
P0810	4	54	12.223	33.345	25.263	0.120	0.125	4.532
P0810	4	55	11.910	33.374	25.345	0.115	0.121	4.395
P0810	4	56	12.375	33.361	25.247	0.131	0.127	4.496
P0810	4	57	11.843	33.386	25.367	0.108	0.121	4.346
P0810	4	58	11.911	33.387	25.355	0.116	0.120	4.327
P0810	4	59	11.741	33.400	25.397	0.096	0.118	4.274
P0810	4	60	11.630	33.410	25.425	0.087	0.113	4.214
P0810	4	61	11.520	33.425	25.457	0.088	0.107	4.143
P0810	4	62	11.398	33.439	25.490	0.073	0.101	4.093
P0810	4	63	11.403	33.439	25.490	0.075	0.104	4.072
P0810	4	64	11.287	33.451	25.520	0.067	0.098	4.036
P0810	4	65	11.147	33.457	25.549	0.062	0.097	4.034
P0810	4	66	11.136	33.458	25.553	0.070	0.095	4.018
P0810	4	67	11.105	33.468	25.566	0.093	0.094	3.954
P0810	4	68	11.045	33.471	25.578	0.058	0.096	3.964
P0810	4	69	10.989	33.493	25.606	0.054	0.089	3.831
P0810	4	70	10.981	33.481	25.598	0.061	0.096	3.928
P0810	4	71	10.941	33.486	25.609	0.051	0.092	3.891
P0810	4	72	10.782	33.539	25.679	0.042	0.081	3.604
P0810	4	73	10.926	33.478	25.606	0.054	0.093	3.965
P0810	4	74	10.877	33.488	25.622	0.054	0.094	3.928
P0810	4	75	10.779	33.509	25.655	0.050	0.089	3.845
P0810	4	76	10.752	33.501	25.655	0.057	0.090	3.889

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	4	77	10.716	33.503	25.662	0.046	0.088	3.892
P0810	4	78	10.688	33.509	25.672	0.049	0.087	3.864
P0810	4	79	10.666	33.513	25.679	0.045	0.085	3.842
P0810	4	80	10.610	33.527	25.699	0.050	0.086	3.784
P0810	4	81	10.552	33.551	25.728	0.043	0.083	3.647
P0810	4	82	10.545	33.537	25.719	0.044	0.084	3.750
P0810	4	83	10.476	33.569	25.756	0.045	0.083	3.573
P0810	4	84	10.462	33.570	25.759	0.041	0.082	3.565
P0810	4	85	10.460	33.570	25.759	0.042	0.083	3.563
P0810	4	86	10.423	33.571	25.766	0.039	0.083	3.582
P0810	4	87	10.379	33.571	25.774	0.040	0.079	3.592
P0810	4	88	10.356	33.600	25.800	0.038	0.083	3.408
P0810	4	89	10.347	33.594	25.797	0.039	0.082	3.461
P0810	4	90	10.314	33.597	25.806	0.037	0.081	3.455
P0810	4	91	10.278	33.610	25.822	0.036	0.080	3.382
P0810	4	92	10.236	33.620	25.836	0.035	0.078	3.343
P0810	4	93	10.220	33.602	25.825	0.037	0.080	3.447
P0810	4	94	10.189	33.615	25.840	0.037	0.084	3.384
P0810	4	95	10.162	33.631	25.858	0.032	0.077	3.295
P0810	4	96	10.157	33.619	25.849	0.037	0.081	3.365
P0810	4	97	10.137	33.622	25.855	0.035	0.079	3.364
P0810	4	98	10.100	33.623	25.862	0.035	0.077	3.375
P0810	4	99	10.054	33.629	25.874	0.033	0.077	3.361
P0810	4	100	10.047	33.629	25.876	0.033	0.082	3.349
P0810	4	101	9.977	33.641	25.897	0.033	0.077	3.285
P0810	4	102	9.971	33.656	25.910	0.032	0.083	3.178
P0810	4	103	9.955	33.674	25.927	0.034	0.083	3.080
P0810	4	104	9.872	33.687	25.951	0.035	0.080	3.043
P0810	4	105	9.828	33.709	25.975	0.032	0.077	2.960
P0810	4	106	9.885	33.721	25.975	0.036	0.080	2.874
P0810	4	107	9.843	33.722	25.983	0.033	0.080	2.891
P0810	4	108	9.877	33.734	25.986	0.035	0.082	2.804
P0810	4	109	9.823	33.734	25.995	0.032	0.080	2.831
P0810	4	110	9.861	33.744	25.997	0.035	0.083	2.765
P0810	4	111	9.796	33.742	26.007	0.033	0.081	2.810
P0810	4	112	9.796	33.750	26.013	0.032	0.080	2.769
P0810	4	113	9.771	33.756	26.022	0.031	0.082	2.752
P0810	4	114	9.738	33.741	26.015	0.031	0.079	2.844
P0810	4	115	9.764	33.766	26.031	0.033	0.080	2.694
P0810	4	116	9.749	33.761	26.029	0.031	0.083	2.728
P0810	4	117	9.728	33.758	26.030	0.031	0.080	2.752
P0810	4	118	9.704	33.768	26.042	0.032	0.081	2.712
P0810	4	119	9.655	33.784	26.063	0.030	0.080	2.654
P0810	4	120	9.616	33.804	26.085	0.030	0.079	2.594
P0810	4	121	9.597	33.805	26.089	0.030	0.080	2.593
P0810	4	122	9.605	33.811	26.092	0.032	0.080	2.563
P0810	4	123	9.541	33.805	26.098	0.031	0.080	2.630
P0810	4	124	9.595	33.813	26.095	0.030	0.080	2.560
P0810	4	125	9.576	33.816	26.101	0.031	0.079	2.546
P0810	4	126	9.525	33.814	26.107	0.028	0.077	2.593
P0810	4	127	9.583	33.827	26.108	0.030	0.080	2.462
P0810	4	128	9.634	33.841	26.111	0.035	0.089	2.360

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	4	129	9.594	33.844	26.120	0.031	0.081	2.370
P0810	4	130	9.579	33.842	26.121	0.029	0.080	2.375
P0810	4	131	9.595	33.847	26.122	0.030	0.080	2.345
P0810	4	132	9.593	33.848	26.123	0.029	0.081	2.339
P0810	4	133	9.576	33.852	26.129	0.031	0.080	2.339
P0810	4	134	9.523	33.848	26.134	0.029	0.084	2.371
P0810	4	135	9.530	33.857	26.140	0.030	0.082	2.329
P0810	4	136	9.492	33.860	26.149	0.031	0.080	2.328
P0810	4	137	9.469	33.861	26.153	0.030	0.079	2.332
P0810	4	138	9.440	33.868	26.164	0.030	0.079	2.299
P0810	4	139	9.443	33.873	26.167	0.030	0.081	2.265
P0810	4	140	9.451	33.878	26.170	0.029	0.080	2.240
P0810	4	141	9.448	33.878	26.171	0.031	0.083	2.245
P0810	4	142	9.447	33.879	26.172	0.031	0.081	2.243
P0810	4	143	9.451	33.882	26.173	0.031	0.079	2.223
P0810	4	144	9.447	33.881	26.173	0.030	0.081	2.231
P0810	4	145	9.444	33.882	26.175	0.032	0.079	2.230
P0810	4	146	9.433	33.884	26.178	0.033	0.083	2.231
P0810	4	147	9.439	33.890	26.182	0.028	0.079	2.200
P0810	4	148	9.402	33.890	26.187	0.030	0.079	2.231
P0810	4	149	9.396	33.888	26.187	0.033	0.079	2.241
P0810	4	150	9.377	33.891	26.193	0.034	0.078	2.240
P0810	4	151	9.353	33.894	26.198	0.029	0.075	2.242
P0810	4	152	9.372	33.891	26.193	0.033	0.079	2.251
P0810	4	153	9.348	33.893	26.199	0.030	0.076	2.249
P0810	4	154	9.339	33.895	26.202	0.033	0.077	2.248
P0810	4	155	9.339	33.897	26.203	0.030	0.078	2.234
P0810	4	156	9.333	33.900	26.206	0.031	0.077	2.225
P0810	4	157	9.333	33.901	26.208	0.031	0.078	2.211
P0810	4	158	9.295	33.910	26.221	0.032	0.075	2.204
P0810	4	159	9.297	33.908	26.218	0.030	0.076	2.204
P0810	4	160	9.292	33.907	26.219	0.031	0.081	2.186
P0810	4	161	9.273	33.913	26.227	0.029	0.076	2.184
P0810	4	162	9.260	33.917	26.232	0.030	0.076	2.162
P0810	4	163	9.248	33.915	26.232	0.037	0.076	2.167
P0810	4	164	9.251	33.914	26.230	0.029	0.075	2.179
P0810	4	165	9.224	33.916	26.237	0.030	0.077	2.174
P0810	4	166	9.233	33.913	26.232	0.028	0.075	2.195
P0810	4	167	9.113	33.918	26.256	0.030	0.086	2.216
P0810	4	168	9.091	33.914	26.256	0.030	0.074	2.235
P0810	4	169	9.043	33.916	26.265	0.036	0.079	2.230
P0810	4	170	9.035	33.917	26.268	0.037	0.073	2.227
P0810	4	171	9.027	33.921	26.272	0.030	0.074	2.212
P0810	4	172	9.025	33.923	26.274	0.031	0.073	2.209
P0810	4	173	9.044	33.925	26.273	0.029	0.072	2.193
P0810	4	174	9.027	33.927	26.277	0.030	0.073	2.182
P0810	4	175	9.005	33.930	26.282	0.030	0.074	2.165
P0810	4	176	9.039	33.936	26.282	0.033	0.073	2.117
P0810	4	177	9.051	33.946	26.288	0.030	0.073	2.074
P0810	4	178	9.050	33.951	26.292	0.029	0.074	2.048
P0810	4	179	9.041	33.956	26.297	0.029	0.072	2.018
P0810	4	180	8.966	33.951	26.305	0.030	0.073	2.022

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	4	181	9.035	33.966	26.307	0.031	0.073	1.941
P0810	4	182	8.970	33.962	26.313	0.029	0.075	1.958
P0810	4	183	8.900	33.953	26.317	0.031	0.073	1.982
P0810	4	184	8.877	33.951	26.319	0.032	0.074	1.987
P0810	4	185	8.914	33.957	26.318	0.030	0.082	1.952
P0810	4	186	8.963	33.962	26.315	0.029	0.073	1.954
P0810	4	187	8.926	33.959	26.318	0.030	0.075	1.928
P0810	4	188	8.921	33.965	26.324	0.041	0.074	1.888
P0810	4	189	8.967	33.965	26.316	0.029	0.072	1.944
P0810	4	190	8.900	33.965	26.327	0.030	0.074	1.866
P0810	4	191	8.913	33.966	26.326	0.031	0.073	1.916
P0810	4	192	8.869	33.963	26.330	0.031	0.074	1.893
P0810	4	193	8.813	33.959	26.336	0.032	0.080	1.892
P0810	4	194	8.869	33.967	26.333	0.029	0.074	1.812
P0810	4	195	8.849	33.975	26.343	0.031	0.078	1.714
P0810	4	196	8.885	33.984	26.344	0.029	0.075	1.739
P0810	4	197	8.866	33.982	26.346	0.038	0.074	1.753
P0810	4	198	8.811	33.979	26.352	0.029	0.082	1.827
P0810	4	199	8.767	33.975	26.356	0.029	0.072	1.832
P0810	4	200	8.831	33.980	26.350	0.029	0.072	1.822
P0810	4	201	8.797	33.983	26.358	0.029	0.076	1.805
P0810	4	202	8.749	33.985	26.366	0.030	0.073	1.751
P0810	4	203	8.729	33.983	26.368	0.029	0.075	1.746
P0810	4	204	8.675	33.978	26.372	0.029	0.073	1.745
P0810	4	205	8.703	33.975	26.366	0.029	0.073	1.707
P0810	4	206	8.697	33.978	26.369	0.030	0.073	1.725
P0810	4	207	8.638	33.980	26.380	0.031	0.075	1.749
P0810	4	208	8.665	33.972	26.370	0.031	0.072	1.745
P0810	4	209	8.655	33.980	26.377	0.029	0.080	1.724
P0810	4	210	8.681	33.981	26.374	0.029	0.074	1.702
P0810	4	211	8.689	33.983	26.374	0.029	0.074	1.684
P0810	4	212	8.650	33.987	26.384	0.061	0.074	1.698
P0810	4	213	8.738	33.989	26.372	0.029	0.073	1.689
P0810	4	214	8.618	33.986	26.387	0.030	0.074	1.722
P0810	4	215	8.604	33.985	26.390	0.029	0.078	1.732
P0810	4	216	8.610	33.978	26.383	0.029	0.071	1.771
P0810	4	217	8.539	33.984	26.398	0.029	0.071	1.774
P0810	4	218	8.541	33.982	26.396	0.031	0.071	1.791
P0810	4	219	8.514	33.989	26.406	0.029	0.070	1.771
P0810	4	220	8.487	33.988	26.409	0.029	0.070	1.768
P0810	4	221	8.551	33.986	26.398	0.029	0.069	1.766
P0810	4	222	8.492	33.993	26.412	0.032	0.071	1.731
P0810	4	223	8.356	33.990	26.431	0.030	0.070	1.746
P0810	4	224	8.521	34.003	26.416	0.029	0.072	1.712
P0810	4	225	8.517	34.006	26.420	0.029	0.079	1.701
P0810	4	226	8.512	34.008	26.422	0.029	0.068	1.688
P0810	4	227	8.578	34.017	26.419	0.029	0.069	1.659
P0810	4	228	8.507	34.010	26.423	0.030	0.070	1.681
P0810	4	229	8.445	34.004	26.428	0.029	0.069	1.700
P0810	4	230	8.551	34.018	26.423	0.030	0.068	1.659
P0810	4	231	8.459	34.007	26.429	0.029	0.069	1.692
P0810	4	232	8.444	34.006	26.431	0.029	0.069	1.694

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	4	233	8.481	34.008	26.426	0.030	0.069	1.679
P0810	4	234	8.350	33.993	26.434	0.029	0.068	1.741
P0810	4	235	8.310	33.989	26.437	0.029	0.070	1.748
P0810	4	236	8.356	33.994	26.434	0.029	0.069	1.640
P0810	4	237	8.264	33.977	26.435	0.029	0.067	1.843
P0810	4	238	8.350	34.003	26.443	0.030	0.073	1.607
P0810	4	239	8.355	34.004	26.442	0.030	0.070	1.605
P0810	4	240	8.423	34.026	26.449	0.030	0.071	1.444
P0810	4	241	8.370	34.011	26.446	0.030	0.075	1.578
P0810	4	242	8.382	34.018	26.450	0.033	0.070	1.517
P0810	4	243	8.386	34.019	26.450	0.029	0.070	1.503
P0810	4	244	8.413	34.024	26.450	0.029	0.069	1.526
P0810	4	245	8.444	34.040	26.457	0.030	0.071	1.382
P0810	4	246	8.461	34.048	26.461	0.029	0.075	1.365
P0810	4	247	8.462	34.048	26.461	0.031	0.068	1.432
P0810	4	248	8.455	34.051	26.464	0.030	0.081	1.336
P0810	4	249	8.538	34.063	26.461	0.030	0.071	1.303
P0810	4	250	8.534	34.076	26.472	0.029	0.071	1.238
P0810	5	1	14.878	33.099	24.534	0.665	0.510	5.864
P0810	5	2	14.851	33.183	24.604	0.741	0.518	5.782
P0810	5	3	14.828	33.011	24.477	0.782	0.486	5.812
P0810	5	4	14.818	33.262	24.672	0.868	0.547	5.850
P0810	5	5	14.802	32.989	24.466	0.812	0.480	5.816
P0810	5	6	14.798	33.171	24.607	0.920	0.516	5.820
P0810	5	7	14.775	33.047	24.516	0.846	0.466	5.795
P0810	5	8	14.771	33.167	24.609	0.969	0.501	5.797
P0810	5	9	14.757	33.095	24.557	0.946	0.456	5.755
P0810	5	10	14.753	33.144	24.596	1.008	0.451	5.720
P0810	5	11	14.744	33.027	24.508	0.842	0.426	5.724
P0810	5	12	14.747	33.131	24.587	0.945	0.435	5.734
P0810	5	13	14.744	33.121	24.580	0.977	0.434	5.723
P0810	5	14	14.731	33.140	24.597	1.064	0.431	5.693
P0810	5	15	14.726	33.110	24.575	0.971	0.424	5.668
P0810	5	16	14.723	33.118	24.582	0.960	0.410	5.652
P0810	5	17	14.720	33.131	24.593	0.928	0.409	5.630
P0810	5	18	14.725	33.195	24.641	0.931	0.406	5.650
P0810	5	19	14.720	33.173	24.626	0.918	0.404	5.617
P0810	5	20	14.732	33.300	24.721	0.850	0.388	5.639
P0810	5	21	14.726	33.275	24.703	0.821	0.367	5.621
P0810	5	22	14.716	33.157	24.614	0.823	0.375	5.613
P0810	5	23	14.716	33.159	24.616	0.779	0.363	5.594
P0810	5	24	14.707	33.140	24.603	0.754	0.362	5.600
P0810	5	25	14.712	33.222	24.665	0.777	0.358	5.590
P0810	5	26	14.688	33.116	24.588	0.684	0.335	5.566
P0810	5	27	14.694	33.098	24.573	0.729	0.339	5.555
P0810	5	28	14.694	32.966	24.472	0.736	0.341	5.570
P0810	5	29	14.664	32.991	24.497	0.680	0.322	5.543
P0810	5	30	14.593	32.849	24.403	0.564	0.283	5.480
P0810	5	31	14.504	32.725	24.326	0.462	0.252	5.417
P0810	5	32	14.303	32.844	24.460	0.414	0.236	5.330
P0810	5	33	14.193	32.763	24.420	0.402	0.227	5.302

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	5	34	14.269	32.497	24.199	0.388	0.228	5.323
P0810	5	35	14.024	32.571	24.307	0.352	0.214	5.223
P0810	5	36	13.919	32.441	24.228	0.339	0.205	5.147
P0810	5	37	13.604	32.705	24.497	0.310	0.187	5.016
P0810	5	38	13.485	32.681	24.502	0.288	0.180	4.977
P0810	5	39	13.480	32.424	24.304	0.284	0.183	4.914
P0810	5	40	12.974	32.723	24.636	0.220	0.153	4.742
P0810	5	41	12.796	32.847	24.767	0.184	0.143	4.680
P0810	5	42	12.726	32.858	24.789	0.189	0.138	4.674
P0810	5	43	12.745	32.696	24.660	0.173	0.138	4.687
P0810	5	44	12.645	32.837	24.789	0.174	0.132	4.646
P0810	5	45	12.487	32.973	24.925	0.134	0.123	4.549
P0810	5	46	12.505	32.744	24.744	0.137	0.124	4.613
P0810	5	47	12.287	32.990	24.976	0.122	0.114	4.538
P0810	5	48	12.241	33.040	25.024	0.124	0.111	4.525
P0810	5	49	12.269	32.969	24.963	0.118	0.112	4.509
P0810	5	50	12.154	32.913	24.941	0.105	0.110	4.473
P0810	5	51	12.093	33.002	25.022	0.112	0.107	4.413
P0810	5	52	12.066	33.046	25.062	0.108	0.107	4.410
P0810	5	53	12.054	32.987	25.018	0.111	0.106	4.366
P0810	5	54	11.837	33.244	25.257	0.113	0.103	4.232
P0810	5	55	11.820	33.030	25.095	0.096	0.100	4.277
P0810	5	56	11.598	33.313	25.355	0.094	0.097	4.205
P0810	5	57	11.548	33.138	25.229	0.084	0.094	4.328
P0810	5	58	11.449	33.284	25.360	0.078	0.093	4.283
P0810	5	59	11.328	33.267	25.369	0.067	0.087	4.295
P0810	5	60	11.240	33.373	25.467	0.062	0.086	4.225
P0810	5	61	11.180	33.357	25.465	0.058	0.085	4.241
P0810	5	62	11.147	33.327	25.448	0.056	0.082	4.226
P0810	5	63	11.133	33.279	25.414	0.054	0.082	4.243
P0810	5	64	11.070	33.353	25.482	0.054	0.082	4.152
P0810	5	65	11.082	33.297	25.437	0.057	0.082	4.080
P0810	5	66	11.057	33.326	25.464	0.062	0.084	3.982
P0810	5	67	11.115	33.124	25.296	0.063	0.082	4.095
P0810	5	68	11.076	33.267	25.414	0.068	0.086	3.884
P0810	5	69	11.068	33.264	25.413	0.075	0.089	3.701
P0810	5	70	11.033	33.520	25.619	0.102	0.092	3.628
P0810	5	71	11.049	33.104	25.292	0.082	0.090	3.660
P0810	5	72	11.002	33.365	25.504	0.083	0.093	3.542
P0810	5	73	10.990	33.098	25.298	0.080	0.093	3.482
P0810	5	74	10.902	33.339	25.501	0.079	0.091	3.415
P0810	5	75	10.852	33.297	25.478	0.081	0.090	3.424
P0810	5	76	10.793	33.362	25.539	0.081	0.089	3.369
P0810	5	77	10.780	33.360	25.539	0.076	0.090	3.368
P0810	5	78	10.775	33.289	25.485	0.081	0.089	3.372
P0810	5	79	10.758	33.309	25.504	0.077	0.089	3.341
P0810	5	80	10.729	33.301	25.503	0.075	0.088	3.318
P0810	5	81	10.702	33.275	25.487	0.074	0.088	3.300
P0810	5	82	10.670	33.352	25.553	0.069	0.087	3.268
P0810	5	83	10.700	33.204	25.432	0.070	0.087	3.284
P0810	5	84	10.646	33.257	25.483	0.062	0.085	3.204
P0810	5	85	10.569	33.288	25.521	0.058	0.087	3.153

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	5	86	10.412	33.491	25.706	0.048	0.083	3.030
P0810	5	87	10.480	33.318	25.559	0.049	0.084	3.096
P0810	5	88	10.416	33.344	25.590	0.045	0.084	3.048
P0810	5	89	10.309	33.500	25.731	0.041	0.081	2.922
P0810	5	90	10.261	33.486	25.728	0.038	0.082	2.901
P0810	5	91	10.357	33.281	25.552	0.042	0.081	2.996
P0810	5	92	10.124	33.644	25.874	0.035	0.079	2.767
P0810	5	93	10.349	33.270	25.544	0.041	0.083	3.000
P0810	5	94	10.192	33.506	25.755	0.037	0.079	2.838
P0810	5	95	10.231	33.421	25.682	0.037	0.079	2.879
P0810	5	96	10.160	33.514	25.767	0.038	0.079	2.794
P0810	5	97	10.195	33.436	25.700	0.037	0.080	2.832
P0810	5	98	10.134	33.514	25.771	0.036	0.079	2.793
P0810	5	99	10.159	33.462	25.727	0.035	0.078	2.802
P0810	5	100	10.122	33.520	25.778	0.035	0.079	2.741
P0810	5	101	10.149	33.443	25.713	0.035	0.078	2.803
P0810	5	102	10.166	33.381	25.663	0.037	0.078	2.819
P0810	5	103	10.159	33.355	25.643	0.035	0.078	2.793
P0810	5	104	10.032	33.573	25.834	0.034	0.077	2.694
P0810	5	105	10.283	33.117	25.437	0.040	0.080	2.927
P0810	5	106	10.019	33.561	25.827	0.033	0.078	2.691
P0810	5	107	10.118	33.356	25.651	0.034	0.077	2.773
P0810	5	108	10.029	33.486	25.767	0.033	0.078	2.681
P0810	5	109	10.041	33.376	25.679	0.033	0.076	2.702
P0810	5	110	10.093	33.219	25.549	0.031	0.076	2.755
P0810	5	111	9.867	33.662	25.932	0.030	0.078	2.554
P0810	5	112	10.081	33.217	25.549	0.032	0.076	2.719
P0810	5	113	9.911	33.519	25.813	0.031	0.076	2.595
P0810	5	114	9.926	33.412	25.727	0.030	0.077	2.600
P0810	5	115	9.864	33.404	25.731	0.030	0.077	2.518
P0810	5	116	9.848	33.410	25.739	0.030	0.077	2.501
P0810	5	117	9.837	33.428	25.754	0.030	0.077	2.491
P0810	5	118	9.835	33.425	25.752	0.029	0.078	2.480
P0810	5	119	9.827	33.431	25.759	0.030	0.077	2.470
P0810	5	120	9.840	33.400	25.732	0.030	0.076	2.472
P0810	5	121	9.765	33.577	25.883	0.029	0.078	2.421
P0810	5	122	9.746	33.625	25.923	0.029	0.078	2.422
P0810	5	123	9.734	33.696	25.982	0.029	0.078	2.418
P0810	5	124	9.746	33.593	25.898	0.029	0.078	2.401
P0810	5	125	9.742	33.567	25.879	0.029	0.078	2.395
P0810	5	126	9.725	33.674	25.965	0.029	0.077	2.400
P0810	5	127	9.734	33.569	25.882	0.029	0.078	2.370
P0810	5	128	9.717	33.639	25.939	0.029	0.079	2.371
P0810	5	129	9.698	33.686	25.979	0.029	0.079	2.343
P0810	5	130	9.690	33.486	25.824	0.029	0.081	2.305
P0810	5	131	9.667	33.673	25.974	0.029	0.079	2.321
P0810	5	132	9.660	33.676	25.977	0.029	0.079	2.316
P0810	5	133	9.650	33.681	25.983	0.029	0.079	2.301
P0810	5	134	9.643	33.625	25.940	0.029	0.079	2.293
P0810	5	135	9.625	33.721	26.019	0.029	0.080	2.273
P0810	5	136	9.637	33.590	25.914	0.029	0.079	2.280
P0810	5	137	9.621	33.651	25.964	0.029	0.080	2.284

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	5	138	9.593	33.874	26.144	0.029	0.081	2.240
P0810	5	139	9.599	33.665	25.980	0.028	0.079	2.280
P0810	5	140	9.591	33.665	25.980	0.029	0.079	2.288
P0810	5	141	9.570	33.658	25.979	0.029	0.079	2.322
P0810	5	142	9.519	33.709	26.027	0.030	0.077	2.357
P0810	5	143	9.512	33.863	26.148	0.029	0.077	2.326
P0810	5	144	9.468	33.855	26.149	0.029	0.076	2.376
P0810	5	145	9.466	33.859	26.153	0.028	0.076	2.364
P0810	5	146	9.468	33.866	26.158	0.029	0.076	2.336
P0810	5	147	9.440	33.856	26.155	0.029	0.075	2.392
P0810	5	148	9.465	33.871	26.162	0.028	0.075	2.317
P0810	5	149	9.439	33.870	26.165	0.028	0.074	2.337
P0810	5	150	9.444	33.878	26.172	0.029	0.076	2.304
P0810	5	151	9.422	33.880	26.177	0.029	0.074	2.307
P0810	5	152	9.398	33.885	26.184	0.028	0.074	2.298
P0810	5	153	9.345	33.881	26.190	0.028	0.072	2.328
P0810	5	154	9.369	33.914	26.212	0.029	0.074	2.184
P0810	5	155	9.309	33.886	26.199	0.028	0.072	2.313
P0810	5	156	9.301	33.888	26.202	0.029	0.072	2.310
P0810	5	157	9.282	33.889	26.207	0.028	0.072	2.305
P0810	5	158	9.259	33.892	26.212	0.028	0.072	2.305
P0810	5	159	9.238	33.893	26.216	0.028	0.072	2.300
P0810	5	160	9.265	33.911	26.226	0.028	0.074	2.213
P0810	5	161	9.228	33.896	26.220	0.029	0.072	2.289
P0810	5	162	9.210	33.890	26.219	0.029	0.073	2.319
P0810	5	163	9.247	33.911	26.229	0.028	0.073	2.216
P0810	5	164	9.192	33.889	26.220	0.028	0.072	2.328
P0810	5	165	9.180	33.884	26.219	0.028	0.072	2.347
P0810	5	166	9.239	33.917	26.235	0.028	0.073	2.184
P0810	5	167	9.140	33.883	26.225	0.028	0.070	2.370
P0810	5	168	9.178	33.906	26.236	0.028	0.072	2.259
P0810	5	169	9.148	33.896	26.233	0.030	0.071	2.302
P0810	5	170	9.155	33.904	26.239	0.028	0.072	2.265
P0810	5	171	9.175	33.916	26.244	0.028	0.073	2.205
P0810	5	172	9.169	33.918	26.247	0.029	0.073	2.197
P0810	5	173	9.103	33.897	26.241	0.028	0.070	2.306
P0810	5	174	9.192	33.939	26.260	0.028	0.074	2.077
P0810	5	175	9.122	33.916	26.254	0.028	0.071	2.216
P0810	5	176	8.945	33.875	26.249	0.028	0.067	2.445
P0810	5	177	9.103	33.926	26.264	0.028	0.072	2.171
P0810	5	178	9.106	33.929	26.266	0.029	0.072	2.161
P0810	5	179	9.045	33.912	26.262	0.029	0.071	2.256
P0810	5	180	9.109	33.932	26.268	0.028	0.072	2.136
P0810	5	181	9.036	33.920	26.270	0.028	0.071	2.218
P0810	5	182	9.041	33.931	26.278	0.028	0.071	2.156
P0810	5	183	9.032	33.933	26.280	0.029	0.071	2.153
P0810	5	184	9.024	33.934	26.283	0.028	0.072	2.139
P0810	5	185	9.085	33.958	26.291	0.028	0.073	2.010
P0810	5	186	8.977	33.942	26.296	0.029	0.071	2.098
P0810	5	187	9.065	33.964	26.300	0.029	0.075	1.962
P0810	5	188	8.803	33.922	26.308	0.028	0.068	2.228
P0810	5	189	9.015	33.968	26.311	0.028	0.075	1.944

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	5	190	8.799	33.934	26.318	0.029	0.069	2.168
P0810	5	191	8.983	33.970	26.317	0.029	0.074	1.925
P0810	5	192	8.836	33.951	26.326	0.029	0.072	2.062
P0810	5	193	8.885	33.965	26.329	0.029	0.071	1.975
P0810	5	194	8.739	33.962	26.350	0.028	0.069	2.076
P0810	5	195	8.618	33.946	26.356	0.028	0.067	2.151
P0810	5	196	8.696	33.937	26.337	0.027	0.069	2.172
P0810	5	197	8.610	33.935	26.349	0.028	0.067	2.175
P0810	5	198	8.558	33.943	26.363	0.028	0.066	2.153
P0810	5	199	8.586	33.932	26.350	0.028	0.068	2.202
P0810	5	200	8.600	33.954	26.365	0.028	0.066	2.050
P0810	5	201	8.664	33.949	26.352	0.028	0.067	2.089
P0810	5	202	8.704	33.977	26.367	0.029	0.069	1.913
P0810	5	203	8.735	33.978	26.363	0.028	0.066	1.940
P0810	5	204	8.741	33.980	26.364	0.028	0.067	1.922
P0810	5	205	8.922	34.054	26.393	0.029	0.067	1.521
P0810	5	206	8.698	33.970	26.362	0.028	0.067	1.988
P0810	5	207	8.935	34.056	26.393	0.028	0.067	1.500
P0810	5	208	8.675	33.963	26.360	0.029	0.068	2.019
P0810	5	209	8.814	34.021	26.385	0.029	0.067	1.694
P0810	5	210	8.738	33.997	26.378	0.028	0.067	1.834
P0810	5	211	8.963	34.078	26.406	0.029	0.067	1.381
P0810	5	212	8.658	33.973	26.371	0.030	0.080	1.968
P0810	5	213	8.849	34.041	26.394	0.029	0.068	1.590
P0810	5	214	8.732	34.002	26.382	0.029	0.068	1.805
P0810	5	215	8.822	34.031	26.391	0.028	0.067	1.632
P0810	5	216	8.648	33.980	26.378	0.029	0.066	1.921
P0810	5	217	8.741	34.011	26.387	0.028	0.079	1.742
P0810	5	218	8.726	34.014	26.393	0.029	0.070	1.723
P0810	5	220	8.690	34.018	26.401	0.029	0.066	1.697
P0810	5	221	8.668	34.019	26.406	0.029	0.066	1.681
P0810	5	222	8.649	34.021	26.410	0.029	0.068	1.679
P0810	5	223	8.720	34.045	26.418	0.029	0.067	1.549
P0810	5	224	8.502	33.996	26.413	0.029	0.066	1.803
P0810	5	225	8.885	34.093	26.431	0.029	0.067	1.287
P0810	5	226	8.467	33.998	26.420	0.028	0.066	1.798
P0810	5	227	8.649	34.044	26.428	0.029	0.066	1.540
P0810	5	228	8.403	33.998	26.429	0.029	0.068	1.782
P0810	5	229	8.507	34.024	26.434	0.029	0.068	1.645
P0810	5	230	8.495	34.024	26.436	0.029	0.066	1.644
P0810	5	231	8.131	33.955	26.437	0.029	0.064	2.002
P0810	5	232	8.467	34.022	26.438	0.029	0.066	1.639
P0810	5	233	8.568	34.045	26.441	0.029	0.066	1.514
P0810	5	234	8.094	33.955	26.443	0.029	0.064	1.985
P0810	5	235	8.406	34.022	26.448	0.029	0.066	1.628
P0810	5	236	8.243	33.997	26.453	0.029	0.064	1.752
P0810	5	237	8.225	33.997	26.456	0.029	0.065	1.759
P0810	5	238	8.333	34.020	26.458	0.029	0.066	1.634
P0810	5	239	8.197	33.997	26.460	0.028	0.064	1.749
P0810	5	240	8.193	34.000	26.463	0.028	0.065	1.727
P0810	5	241	8.440	34.046	26.462	0.029	0.066	1.484
P0810	5	242	8.026	33.979	26.472	0.028	0.064	1.792

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	5	243	8.412	34.049	26.468	0.029	0.065	1.453
P0810	5	244	8.238	34.022	26.473	0.029	0.065	1.588
P0810	5	245	8.188	34.016	26.477	0.029	0.064	1.608
P0810	5	246	8.363	34.053	26.479	0.029	0.066	1.429
P0810	5	247	8.397	34.070	26.488	0.028	0.068	1.313
P0810	5	248	8.554	34.095	26.484	0.029	0.068	1.217
P0810	5	249	8.558	34.101	26.488	0.029	0.068	1.186
P0810	5	250	8.552	34.103	26.490	0.029	0.068	1.180
P0810	6	1	17.170	33.313	24.181	0.116	0.144	5.303
P0810	6	2	17.219	33.314	24.170	0.102	0.150	5.299
P0810	6	3	17.189	33.313	24.177	0.117	0.145	5.313
P0810	6	4	17.165	33.313	24.182	0.115	0.146	5.319
P0810	6	5	17.207	33.313	24.173	0.114	0.145	5.308
P0810	6	6	17.190	33.313	24.176	0.116	0.145	5.321
P0810	6	7	17.168	33.313	24.181	0.114	0.146	5.315
P0810	6	8	17.161	33.313	24.183	0.123	0.149	5.316
P0810	6	9	17.202	33.313	24.173	0.116	0.147	5.319
P0810	6	10	17.188	33.313	24.177	0.117	0.148	5.323
P0810	6	11	17.163	33.312	24.182	0.119	0.147	5.310
P0810	6	12	17.177	33.312	24.179	0.122	0.145	5.318
P0810	6	13	17.188	33.312	24.177	0.118	0.148	5.325
P0810	6	14	17.184	33.312	24.178	0.123	0.146	5.335
P0810	6	15	17.152	33.312	24.185	0.125	0.149	5.324
P0810	6	16	17.143	33.314	24.188	0.133	0.146	5.348
P0810	6	17	17.141	33.312	24.187	0.136	0.148	5.329
P0810	6	18	17.137	33.314	24.189	0.138	0.151	5.315
P0810	6	19	17.081	33.312	24.201	0.157	0.149	5.347
P0810	6	20	17.091	33.312	24.200	0.156	0.151	5.340
P0810	6	21	17.038	33.305	24.206	0.179	0.156	5.350
P0810	6	22	16.978	33.299	24.216	0.205	0.159	5.361
P0810	6	23	16.952	33.297	24.221	0.201	0.158	5.370
P0810	6	24	16.887	33.288	24.229	0.241	0.161	5.377
P0810	6	25	16.832	33.281	24.237	0.297	0.170	5.386
P0810	6	26	16.734	33.268	24.249	0.357	0.177	5.377
P0810	6	27	16.950	33.303	24.226	0.162	0.151	5.370
P0810	6	28	16.547	33.250	24.279	0.378	0.175	5.395
P0810	6	29	16.692	33.271	24.261	0.256	0.156	5.372
P0810	6	30	16.511	33.252	24.288	0.324	0.164	5.393
P0810	6	31	16.415	33.238	24.298	0.326	0.159	5.373
P0810	6	32	16.563	33.258	24.280	0.253	0.150	5.380
P0810	6	33	15.785	33.163	24.382	0.357	0.154	5.383
P0810	6	34	16.264	33.218	24.316	0.295	0.151	5.381
P0810	6	35	16.111	33.199	24.335	0.322	0.150	5.385
P0810	6	36	15.908	33.169	24.358	0.372	0.152	5.380
P0810	6	37	15.900	33.187	24.373	0.372	0.160	5.382
P0810	6	38	15.061	33.089	24.481	0.342	0.138	5.395
P0810	6	39	15.411	33.127	24.434	0.413	0.154	5.380
P0810	6	40	15.250	33.115	24.458	0.343	0.145	5.393
P0810	6	41	14.968	33.078	24.493	0.394	0.144	5.401
P0810	6	42	14.616	33.044	24.543	0.348	0.135	5.402
P0810	6	43	14.574	33.035	24.545	0.357	0.143	5.407

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	6	44	14.462	33.033	24.569	0.322	0.133	5.392
P0810	6	45	13.910	32.964	24.631	0.296	0.121	5.394
P0810	6	46	13.727	32.962	24.668	0.267	0.118	5.418
P0810	6	47	13.916	32.969	24.634	0.328	0.125	5.402
P0810	6	48	13.208	32.915	24.736	0.242	0.108	5.391
P0810	6	49	13.548	32.951	24.696	0.289	0.119	5.412
P0810	6	50	13.106	32.904	24.749	0.244	0.109	5.389
P0810	6	51	13.002	32.898	24.764	0.229	0.108	5.402
P0810	6	52	13.102	32.906	24.750	0.240	0.110	5.392
P0810	6	53	13.016	32.899	24.763	0.234	0.106	5.389
P0810	6	54	12.932	32.894	24.775	0.236	0.106	5.393
P0810	6	55	12.597	32.863	24.818	0.207	0.096	5.378
P0810	6	56	12.813	32.886	24.792	0.215	0.101	5.396
P0810	6	57	12.588	32.867	24.822	0.189	0.098	5.381
P0810	6	58	12.740	32.878	24.801	0.204	0.100	5.372
P0810	6	59	12.612	32.870	24.820	0.185	0.097	5.379
P0810	6	60	12.071	32.842	24.902	0.145	0.087	5.349
P0810	6	61	12.141	32.847	24.892	0.157	0.088	5.314
P0810	6	62	12.133	32.847	24.894	0.147	0.087	5.293
P0810	6	63	11.956	32.854	24.931	0.160	0.087	5.324
P0810	6	64	12.273	32.860	24.877	0.157	0.092	5.330
P0810	6	65	11.729	32.860	24.978	0.124	0.084	5.288
P0810	6	66	11.954	32.857	24.935	0.133	0.088	5.287
P0810	6	67	11.600	32.869	25.009	0.112	0.093	5.246
P0810	6	68	11.867	32.855	24.949	0.126	0.088	5.287
P0810	6	69	11.531	32.874	25.026	0.112	0.082	5.213
P0810	6	70	11.342	32.876	25.063	0.099	0.079	5.172
P0810	6	71	11.649	32.884	25.012	0.107	0.083	5.188
P0810	6	72	11.389	32.916	25.085	0.096	0.079	5.115
P0810	6	73	11.300	32.934	25.116	0.091	0.080	5.063
P0810	6	74	11.313	32.924	25.105	0.093	0.079	5.084
P0810	6	75	11.182	32.940	25.141	0.082	0.077	5.060
P0810	6	76	11.256	32.937	25.125	0.089	0.078	5.090
P0810	6	77	11.077	32.970	25.184	0.079	0.076	4.985
P0810	6	78	11.198	32.961	25.154	0.081	0.076	5.075
P0810	6	79	11.130	32.966	25.171	0.078	0.075	5.041
P0810	6	80	11.060	32.971	25.187	0.073	0.076	4.999
P0810	6	81	11.007	32.970	25.196	0.073	0.075	5.035
P0810	6	82	10.933	32.980	25.217	0.072	0.075	5.010
P0810	6	83	10.777	33.006	25.264	0.062	0.073	4.942
P0810	6	84	10.912	32.987	25.226	0.065	0.074	5.001
P0810	6	85	10.784	33.017	25.272	0.063	0.072	4.934
P0810	6	86	10.907	33.000	25.237	0.062	0.073	4.992
P0810	6	87	10.747	33.028	25.287	0.059	0.072	4.901
P0810	6	88	10.734	33.035	25.294	0.058	0.072	4.915
P0810	6	89	10.727	33.037	25.297	0.057	0.072	4.891
P0810	6	90	10.671	33.049	25.316	0.056	0.071	4.838
P0810	6	91	10.623	33.075	25.345	0.055	0.071	4.775
P0810	6	92	10.578	33.085	25.361	0.051	0.071	4.779
P0810	6	93	10.495	33.133	25.413	0.048	0.071	4.626
P0810	6	94	10.471	33.124	25.410	0.045	0.070	4.686
P0810	6	95	10.364	33.185	25.476	0.040	0.069	4.547

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	6	96	10.415	33.166	25.452	0.045	0.069	4.594
P0810	6	97	10.412	33.169	25.455	0.042	0.072	4.610
P0810	6	98	10.233	33.202	25.511	0.042	0.069	4.511
P0810	6	99	10.340	33.193	25.485	0.041	0.072	4.536
P0810	6	100	10.260	33.226	25.525	0.040	0.068	4.462
P0810	6	101	10.432	33.232	25.500	0.044	0.070	4.488
P0810	6	102	10.433	33.295	25.549	0.039	0.068	4.360
P0810	6	103	10.472	33.349	25.585	0.037	0.068	4.294
P0810	6	104	10.378	33.447	25.678	0.032	0.070	4.086
P0810	6	105	10.487	33.328	25.566	0.039	0.068	4.317
P0810	6	106	10.257	33.341	25.616	0.035	0.068	4.234
P0810	6	107	10.405	33.358	25.603	0.036	0.068	4.239
P0810	6	108	10.429	33.320	25.570	0.039	0.068	4.309
P0810	6	109	10.500	33.395	25.616	0.035	0.068	4.176
P0810	6	110	10.204	33.405	25.675	0.038	0.068	4.072
P0810	6	111	10.472	33.402	25.626	0.034	0.067	4.144
P0810	6	112	10.312	33.338	25.604	0.036	0.067	4.214
P0810	6	113	10.152	33.461	25.728	0.035	0.067	3.927
P0810	6	114	10.659	33.358	25.560	0.036	0.067	4.272
P0810	6	115	10.072	33.509	25.778	0.033	0.069	3.792
P0810	6	116	10.196	33.411	25.681	0.034	0.067	4.032
P0810	6	117	10.054	33.433	25.722	0.032	0.068	3.958
P0810	6	118	9.786	33.513	25.829	0.032	0.072	3.716
P0810	6	119	10.044	33.435	25.725	0.033	0.067	3.948
P0810	6	120	9.926	33.457	25.762	0.033	0.067	3.851
P0810	6	121	9.969	33.489	25.780	0.031	0.067	3.791
P0810	6	122	9.993	33.491	25.778	0.031	0.067	3.782
P0810	6	123	10.001	33.497	25.781	0.032	0.067	3.750
P0810	6	124	9.822	33.534	25.840	0.030	0.066	3.630
P0810	6	125	9.976	33.531	25.812	0.030	0.065	3.633
P0810	6	126	9.905	33.554	25.841	0.030	0.067	3.560
P0810	6	127	9.885	33.562	25.851	0.030	0.066	3.508
P0810	6	128	9.857	33.575	25.866	0.031	0.065	3.496
P0810	6	129	9.719	33.592	25.903	0.032	0.070	3.389
P0810	6	130	9.853	33.579	25.870	0.028	0.064	3.485
P0810	6	131	9.633	33.641	25.955	0.030	0.067	3.245
P0810	6	132	9.842	33.570	25.864	0.030	0.064	3.528
P0810	6	133	9.662	33.620	25.933	0.029	0.066	3.323
P0810	6	134	9.642	33.631	25.946	0.031	0.068	3.271
P0810	6	135	9.674	33.631	25.940	0.030	0.066	3.261
P0810	6	136	9.612	33.639	25.957	0.030	0.065	3.232
P0810	6	137	9.648	33.631	25.944	0.029	0.064	3.280
P0810	6	138	9.519	33.646	25.977	0.030	0.068	3.187
P0810	6	139	9.599	33.635	25.956	0.029	0.064	3.299
P0810	6	140	9.495	33.660	25.992	0.029	0.066	3.149
P0810	6	141	9.459	33.673	26.008	0.030	0.066	3.108
P0810	6	142	9.492	33.674	26.003	0.029	0.066	3.160
P0810	6	143	9.396	33.691	26.032	0.029	0.066	3.059
P0810	6	144	9.441	33.687	26.023	0.028	0.065	3.116
P0810	6	145	9.388	33.694	26.037	0.029	0.066	3.010
P0810	6	146	9.411	33.695	26.034	0.029	0.066	3.021
P0810	6	147	9.328	33.733	26.076	0.029	0.066	2.940

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	6	148	9.363	33.725	26.064	0.029	0.066	2.937
P0810	6	149	9.313	33.748	26.091	0.029	0.066	2.916
P0810	6	150	9.293	33.753	26.098	0.029	0.065	2.897
P0810	6	151	9.257	33.759	26.108	0.029	0.066	2.843
P0810	6	152	9.269	33.758	26.106	0.028	0.066	2.876
P0810	6	153	9.276	33.757	26.103	0.029	0.066	2.903
P0810	6	154	9.170	33.774	26.134	0.030	0.067	2.721
P0810	6	155	9.238	33.765	26.117	0.028	0.064	2.911
P0810	6	156	9.157	33.779	26.140	0.029	0.066	2.772
P0810	6	157	9.173	33.778	26.137	0.028	0.065	2.813
P0810	6	158	9.097	33.789	26.158	0.028	0.067	2.760
P0810	6	159	9.114	33.789	26.155	0.029	0.065	2.836
P0810	6	160	9.062	33.795	26.168	0.028	0.066	2.780
P0810	6	161	8.962	33.810	26.196	0.029	0.066	2.673
P0810	6	162	9.043	33.804	26.178	0.028	0.064	2.807
P0810	6	163	8.973	33.812	26.195	0.028	0.065	2.741
P0810	6	164	9.000	33.807	26.187	0.028	0.064	2.790
P0810	6	165	8.968	33.814	26.198	0.028	0.064	2.762
P0810	6	166	8.940	33.818	26.205	0.028	0.065	2.752
P0810	6	167	8.943	33.818	26.205	0.028	0.064	2.821
P0810	6	168	8.917	33.821	26.211	0.028	0.065	2.838
P0810	6	169	8.960	33.816	26.201	0.029	0.063	2.822
P0810	6	170	8.863	33.834	26.230	0.028	0.063	2.925
P0810	6	171	8.881	33.827	26.222	0.028	0.064	2.786
P0810	6	172	8.861	33.833	26.229	0.028	0.064	2.768
P0810	6	173	8.832	33.837	26.237	0.028	0.064	2.702
P0810	6	174	8.825	33.840	26.241	0.028	0.063	2.787
P0810	6	175	8.808	33.840	26.243	0.029	0.064	2.788
P0810	6	176	8.721	33.849	26.264	0.028	0.068	2.699
P0810	6	177	8.833	33.838	26.238	0.028	0.063	2.852
P0810	6	178	8.700	33.847	26.266	0.028	0.065	2.871
P0810	6	179	8.784	33.843	26.249	0.028	0.063	2.933
P0810	6	180	8.700	33.850	26.268	0.028	0.063	2.923
P0810	6	181	8.703	33.851	26.269	0.027	0.063	2.897
P0810	6	182	8.600	33.864	26.295	0.029	0.063	2.820
P0810	6	183	8.682	33.855	26.274	0.028	0.063	2.878
P0810	6	184	8.664	33.852	26.275	0.028	0.063	2.862
P0810	6	185	8.554	33.867	26.303	0.028	0.063	2.809
P0810	6	186	8.670	33.856	26.278	0.028	0.062	2.852
P0810	6	187	8.555	33.866	26.303	0.028	0.062	2.777
P0810	6	188	8.586	33.866	26.298	0.027	0.062	2.779
P0810	6	189	8.582	33.866	26.299	0.028	0.064	2.767
P0810	6	190	8.509	33.876	26.318	0.028	0.063	2.670
P0810	6	191	8.504	33.873	26.316	0.030	0.062	2.702
P0810	6	192	8.540	33.874	26.312	0.028	0.062	2.698
P0810	6	193	8.465	33.883	26.330	0.030	0.063	2.642
P0810	6	194	8.541	33.874	26.312	0.029	0.061	2.702
P0810	6	195	8.447	33.884	26.333	0.028	0.062	2.600
P0810	6	196	8.462	33.883	26.330	0.028	0.062	2.634
P0810	6	197	8.451	33.881	26.330	0.028	0.062	2.634
P0810	6	198	8.404	33.882	26.339	0.029	0.066	2.640
P0810	6	199	8.415	33.884	26.338	0.029	0.062	2.608

CCE LTER MOCNESS Sensor Averages - P0810

P0810	6	200	8.402	33.886	26.342	0.028	0.061	2.581
P0810	6	201	8.421	33.884	26.337	0.028	0.061	2.605
P0810	6	202	8.425	33.884	26.337	0.028	0.062	2.601
P0810	6	203	8.303	33.896	26.365	0.029	0.062	2.474
P0810	6	204	8.496	33.883	26.325	0.028	0.063	2.595
P0810	6	205	8.354	33.895	26.356	0.036	0.063	2.461
P0810	6	206	8.361	33.898	26.358	0.029	0.062	2.448
P0810	6	207	8.337	33.903	26.365	0.029	0.066	2.376
P0810	6	208	8.323	33.903	26.368	0.028	0.062	2.396
P0810	6	209	8.284	33.902	26.373	0.028	0.062	2.394
P0810	6	210	8.331	33.907	26.369	0.028	0.062	2.356
P0810	6	211	8.287	33.909	26.377	0.029	0.062	2.346
P0810	6	212	8.313	33.909	26.374	0.029	0.061	2.330
P0810	6	213	8.271	33.906	26.378	0.029	0.063	2.346
P0810	6	214	8.412	33.904	26.355	0.028	0.060	2.164
P0810	6	215	8.258	33.906	26.380	0.028	0.066	2.346
P0810	6	216	8.239	33.908	26.384	0.028	0.061	2.330
P0810	6	217	8.235	33.908	26.385	0.028	0.062	2.328
P0810	6	218	8.218	33.909	26.388	0.029	0.062	2.312
P0810	6	219	8.180	33.910	26.395	0.029	0.061	2.293
P0810	6	220	8.210	33.910	26.390	0.029	0.064	2.308
P0810	6	221	8.206	33.910	26.391	0.029	0.063	2.292
P0810	6	222	8.135	33.911	26.402	0.028	0.061	2.267
P0810	6	223	8.153	33.911	26.400	0.028	0.060	2.271
P0810	6	224	8.209	33.909	26.390	0.029	0.060	2.284
P0810	6	225	8.061	33.917	26.417	0.028	0.061	2.212
P0810	6	226	8.061	33.919	26.419	0.029	0.060	2.220
P0810	6	227	8.135	33.919	26.409	0.029	0.060	2.226
P0810	6	228	8.020	33.922	26.428	0.029	0.061	2.163
P0810	6	229	8.060	33.920	26.420	0.030	0.061	2.213
P0810	6	230	8.001	33.919	26.428	0.029	0.060	2.178
P0810	6	231	8.100	33.923	26.417	0.029	0.060	2.212
P0810	6	232	7.985	33.921	26.432	0.029	0.061	2.182
P0810	6	233	8.029	33.922	26.426	0.029	0.061	2.194
P0810	6	234	8.003	33.922	26.431	0.029	0.063	2.188
P0810	6	235	7.960	33.923	26.438	0.030	0.060	2.172
P0810	6	236	7.987	33.923	26.434	0.028	0.060	2.175
P0810	6	237	7.944	33.924	26.441	0.029	0.062	2.157
P0810	6	238	7.957	33.922	26.437	0.028	0.060	2.168
P0810	6	239	7.912	33.922	26.444	0.029	0.060	2.156
P0810	6	240	7.894	33.925	26.449	0.028	0.060	2.124
P0810	6	241	7.992	33.925	26.435	0.029	0.060	2.173
P0810	6	242	7.875	33.928	26.454	0.029	0.060	2.099
P0810	6	243	7.860	33.930	26.458	0.029	0.061	2.087
P0810	6	244	7.887	33.932	26.456	0.029	0.061	2.081
P0810	6	245	7.835	33.934	26.465	0.029	0.060	2.052
P0810	6	246	7.961	33.928	26.442	0.029	0.060	2.122
P0810	6	247	7.835	33.931	26.462	0.029	0.060	2.063
P0810	6	248	7.823	33.933	26.466	0.029	0.060	2.051
P0810	6	249	7.923	33.930	26.448	0.029	0.059	2.108
P0810	6	250	7.765	33.935	26.476	0.029	0.060	2.011