

Date	Site A:EC	Site A: Temp	Site B: EC	Site B: Temp
22 04 12	1371	10.8	1043	10.6
22 04 16	1430	11	1016	9
22 04 19	1604	10.3	1192	8.7
22 04 30	682	10.6	645	8.6
22 05 03	1140	13.5		
22 05 05	362	13	512	12
22 05 06	1103	14.8		
22 05 07	1176	14.8		
22 05 10	1267	13		
22 05 11	1373	13.4	988	11.6
22 05 12	1419	15.7		
22 05 13	1567	18.1		
22 05 14	1624	20		
22 05 17	499	13.5	660	12.5
22 05 19	1195	14		
22 05 20	1246	14.9		
22 05 24	1516	15.9		
22 05 25	1606	14.6		
22 06 02	1275	18		
22 06 03	1347	18.3	966	16
22 06 07	1710	16.8		
22 06 08	1816	15.9	1147	16.3
22 06 09	1081	17.4	388	16
22 06 10	647	19	556	18.6
22 06 12	846	20.9		
22 06 13	945	18.7	732	17.8
22 06 14	767	18.4	371	17
22 06 15	761	17.7		
22 06 16	844	18.3		
22 06 17	921	17.9	738	16.7
22 06 18	648	20.8		
22 06 19	753	20.4		
22 06 20	827	19.2		
22 06 21	898	18.3		
22 06 22	1001	19.2	701	17.4
22 06 23	1109	19.4		
22 06 24	532	20.6	209	18.7
22 05 25	662	21.6		
22 06 29	286	19.6		
22 06 30	937	19.3		
22 07 01	954	20.3		
22 07 02	1039	20	380	22.7
22 07 03	995	21.3		
22 07 04	1107	20.5		
22 07 05	1157	19		
22 07 07	620	19.2		

22 07 08	734	19.5		
22 07 09	807	19.4	676	18.7
22 07 11	958	19.9		
22 07 13	117	19.6		
22 07 14	1223	20		
22 07 15	1400	19	963	19
22 07 18	1504	19.7	1168	20
22 07 20	762	21.5	687	21.8
22 07 21	884	21.8		
22 07 22	998	21.6		
22 07 23	1040	21.3		
22 07 25	1303	21.2		
22 07 29	136	21.8		
22 08 02	680	22.3		
22 08 07	1564	25		
22 08 24	864	22.3		
22 08 25	857	22	783	22
22 08 26	981	20.9	831	21.6
22 08 29	1092	21	934	21.6
22 08 30	1457	20.6		
22 09 01	1394	21.9		
22 09 02	1860	18.5		
22 09 03	1870	17.6		
22 09 05	2191	19.2		
22 09 06	409	18.5		
22 09 07	1622	17.4		
22 09 09	2303	19.4		
22 09 10	2204	18.9		
22 09 16	2251	15.8	1219	17.3
22 09 17	2439	15.3		
22 09 19	1138	16		
22 09 21	794	17.9	350	17.7
22 09 22	1757	18.2		
22 09 24	690	16.2	584	16.4
22 09 28	454	18.4		
22 09 29	540	17.8		
22 09 30	828	16.9		
22 10 01	692	17.7		
22 10 04	952	13		
22 10 05	996	15.7		
22 10 07	410	17.8		
22 10 08	511	17.6		
22 10 13	853	17.9		
22 10 14	919	17.9		
22 10 15	950	16.6		
22 10 17	950	18.7		
22 10 18	907	17.8		

22 10 19	665	18.9	721	18.2
22 10 20	520	16.8		
22 10 24	307	16.9		
22 10 25	623	17.6		
22 10 26	147	18.2		
22 10 28	483	16		
22 10 31	630	15.3	484	13.9
22 11 04	740	16.8		
22 11 08	748	13.7		
22 11 17	397	10.7		
22 11 19	538	11.6	402	10.7
22 11 20	555	11.4		
22 11 21	607	9.3		
22 11 22	635	8.7		
22 11 23	661	10		
22 11 25	729	8.4	530	6
22 11 26	468	8.9		
22 11 30	588	9.7		
22 12 05	419	10.5	333	9.5
22 12 06	462	9.5		
22 12 07	460	11.6	373	10.6
22 12 09	308	11		
22 12 10	364	10.2		
22 12 12	447	8.7		
22 12 13	436	6.4	411	4.5
22 12 14	435	7.7		
22 12 16	481	9.2	399	6.9
22 12 17	293	9.6		
22 12 19	424	8.7	336	7.7
22 12 22	525	9	404	7.5
22 12 23	576	8	436	6.4
22 12 24	387	9.8		
22 12 29	430	7.6	400	5.8
23 01 01	331	12.5		
23 01 02	441	7.7		
23 01 04	314	10.5	250	11.3
23 01 05	10000		561	6.7
23 01 07	10000		799	8
23 01 08			1107	5.9
23 01 10	1189	8.5		
23 01 11	698	7.2		
23 01 13	644	6.3		
23 01 14	307	13		
23 01 16	417	8.4		
23 01 18	727	10.3	578	9.5
23 01 19	761	9.7		
23 01 20	5070	7.9		

23 01 21	11497	7		
23 01 22	2065	6.7		
23 01 24	802	7.6		
23 01 26	563	10.8		
23 01 27	719	10	583	9.5
23 02 02	1505	6.9	902	3.8
23 02 04	1193	5.2		
23 02 06	2451	9.2	1583	4.9
23 02 07	1097	6.3		
23 02 08	1063	8	939	4.4
23 02 09	1041	6.7	919	4.5
23 02 10	3306	6.2		
23 02 11	921	7.9		
23 02 13	998	7.9		
23 02 15	1428	5.8		
23 02 16	1530	9.7		
23 02 18	2136	6.2	1150	3.8
23 02 21	1071	7.8	920	6.9
23 02 23	1175	6.7		
23 02 25	1323	5.3	1148	3.9
23 02 26	2145	6.7	1225	4.3
23 02 27	1647	2		
23 02 28	1399	5.6		
23 03 01	20,105	20.5		
23 03 02	2,864	7.4	4525	4.6
23 03 05	4891	5.5		
23 03 07	2212	6.7	4107	4.8
23 03 08	1746	8.4		
23 03 09	1562	8		
23 03 10	1563	8	1308	6.6
23 03 11	1581	6.5		
23 03 18	1768	8.7	2225	7.2
23 03 19	1465	10.3		
23 03 20	1509	8.7		
23 03 21	1587	7.9	1268	6.5
23 03 22	1585	9.3		
23 03 23	1618	9.5	1224	8.3
23 03 24	1271	8.7	937	7
23 03 25	1554	7.5	1229	6.8
23 03 26	1245	9.3		
23 03 27	1532	10.9	1145	10
23 03 28	1600	10.3	1126	12.6
23 03 29	1589	9		
23 03 30	1635	8.7		
23 03 31	1600	8.1		
23 04 01	1597	8.7		
23 04 02	1409	10.9		

23 04 04	1470	9.7	1196	8.5
23 04 05	1479	8.8		
23 04 06	4685	7.5		
23 04 07	1371	7.2		
23 04 08	1432	8.9	1170	7.2
23 04 10	1475	10		
23 04 11	1450	11		
23 04 12	1448	11.6		
23 04 13	1489	10.6		
23 04 14	1449	12.5		
23 04 15	1464	10.4	1177	10.3
23 04 17	1464	13.4		
23 04 18	1362	9.2		
23 04 19	1371	13	963	11.7
23 04 20	1345	11.7		
23 04 22	1351	9.9		
23 04 24	1361	10.7		
23 04 25	1343	10.4		
23 04 26	1293	11.2		
23 04 27	1318	10.8	1010	11.4
23 04 28	1269	11.4		

Site C: EC Site C: Temp

576 9.6

529 10.3

483 14.4

484 14.5

491 16.2

487 20.7

469 22.3

470 21.6

459

361	22.3
-----	------

365	26.2
-----	------

371	25.3
-----	------

352	26.8
-----	------

360	25.9
-----	------

366	24.2
-----	------

361	26.3
-----	------

366	24.8
-----	------

293 19.5

273 16.9

250 11.8

266 7.7

230 7.9

221 8.8

234 0.8

185 6.6

179 8.9

185 8.2

203 7.4

195 8.3

251 8.4

295 0.8

232 7.8

207 7.7

188 8.2

164 6.8

474 10

407 7.8

457 7.3

415 10.4

440 8.8

443 12.8

448 14.2

454 14.3