

Date / Time	Reservoir Discharge CFS	Reservoir Level Ft Above Sea Level
1/8/2015 14:00	35.584	681.3
1/8/2015 14:15	37.307	681.3
1/8/2015 14:30	37.057	681.3
1/8/2015 14:45	39.428	681.3
1/8/2015 15:00	36.427	681.2
1/8/2015 15:15	36.280	681.2
1/8/2015 15:30	35.645	681.3
1/8/2015 15:45	36.438	681.3
1/8/2015 16:00	36.816	681.2
1/8/2015 16:15	36.205	681.2
1/8/2015 16:30	34.770	681.2
1/8/2015 16:45	35.047	681.2
1/8/2015 17:00	35.442	681.2
1/8/2015 17:15	36.284	681.2
1/8/2015 17:30	34.700	681.2
1/8/2015 17:45	35.607	681.3
1/8/2015 18:00	35.336	681.3
1/8/2015 18:15	36.605	681.3
1/8/2015 18:30	35.959	681.3
1/8/2015 18:45	34.699	681.4
1/8/2015 19:00	32.247	681.4
1/8/2015 19:15	33.478	681.5
1/8/2015 19:30	34.889	681.5
1/8/2015 19:45	35.748	681.5
1/8/2015 20:00	37.530	681.5
1/8/2015 20:15	35.878	681.5
1/8/2015 20:30	34.363	681.5
1/8/2015 20:45	35.700	681.5
1/8/2015 21:00	34.473	681.5
1/8/2015 21:15	37.335	681.5
1/8/2015 21:30	36.207	681.5
1/8/2015 21:45	35.305	681.5
1/8/2015 22:00	34.423	681.5
1/8/2015 22:15	36.135	681.5
1/8/2015 22:30	33.385	681.5
1/8/2015 22:45	33.566	681.5
1/8/2015 23:00	35.353	681.5
1/8/2015 23:15	36.297	681.5
1/8/2015 23:30	36.102	681.5
1/8/2015 23:45	36.096	681.5
1/9/2015	35.040	681.5
1/9/2015 0:15	33.755	681.5
1/9/2015 0:30	35.299	681.5
1/9/2015 0:45	34.853	681.5
1/9/2015 1:00	36.088	681.5

1/9/2015 1:15	35.983	681.5
1/9/2015 1:30	35.542	681.5
1/9/2015 1:45	34.730	681.5
1/9/2015 2:00	35.074	681.5
1/9/2015 2:15	34.458	681.5
1/9/2015 2:30	34.806	681.5
1/9/2015 2:45	37.582	681.5
1/9/2015 3:00	34.862	681.5
1/9/2015 3:15	36.735	681.5
1/9/2015 3:30	33.791	681.4
1/9/2015 3:45	32.805	681.5
1/9/2015 4:00	35.822	681.5
1/9/2015 4:15	34.301	681.5
1/9/2015 4:30	34.850	681.4
1/9/2015 4:45	36.440	681.5
1/9/2015 5:00	34.515	681.5
1/9/2015 5:15	36.518	681.5
1/9/2015 5:30	35.989	681.5
1/9/2015 5:45	34.962	681.5
1/9/2015 6:00	35.336	681.5
1/9/2015 6:15	34.880	681.5
1/9/2015 6:30	34.906	681.5
1/9/2015 6:45	33.638	681.5
1/9/2015 7:00	34.939	681.5
1/9/2015 7:15	36.624	681.5
1/9/2015 7:30	36.033	681.5
1/9/2015 7:45	35.379	681.5
1/9/2015 8:00	34.934	681.5
1/9/2015 8:15	36.016	681.5
1/9/2015 8:30	37.199	681.5
1/9/2015 8:45	35.120	681.5
1/9/2015 9:00	35.985	681.5
1/9/2015 9:15	35.140	681.5
1/9/2015 9:30	37.720	681.5
1/9/2015 9:45	35.268	681.6
1/9/2015 10:00	35.987	681.5
1/9/2015 10:15	35.781	681.5
1/9/2015 10:30	37.302	681.5
1/9/2015 10:45	35.988	681.5
1/9/2015 11:00	38.184	681.5
1/9/2015 11:15	35.354	681.5
1/9/2015 11:30	35.111	681.6
1/9/2015 11:45	34.825	681.5
1/9/2015 12:00	36.636	681.5
1/9/2015 12:15	35.288	681.6
1/9/2015 12:30	36.851	681.5
1/9/2015 12:45	36.915	681.5

1/9/2015 13:00	35.270	681.4
1/9/2015 13:15	36.119	681.4
1/9/2015 13:30	38.064	681.4
1/9/2015 13:45	36.052	681.4
1/9/2015 14:00	36.194	681.3
1/9/2015 14:15	37.264	681.4
1/9/2015 14:30	37.553	681.4
1/9/2015 14:45	36.876	681.4
1/9/2015 15:00	35.944	681.3
1/9/2015 15:15	36.514	681.3
1/9/2015 15:30	35.660	681.3
1/9/2015 15:45	35.778	681.3
1/9/2015 16:00	34.870	681.3
1/9/2015 16:15	36.761	681.3
1/9/2015 16:30	35.186	681.3
1/9/2015 16:45	35.973	681.3
1/9/2015 17:00	35.853	681.2
1/9/2015 17:15	35.809	681.2
1/9/2015 17:30	36.392	681.3
1/9/2015 17:45	35.235	681.3
1/9/2015 18:00	36.041	681.3
1/9/2015 18:15	34.969	681.4
1/9/2015 18:30	35.516	681.4
1/9/2015 18:45	34.800	681.4
1/9/2015 19:00	34.685	681.5
1/9/2015 19:15	35.495	681.5
1/9/2015 19:30	34.762	681.4
1/9/2015 19:45	35.123	681.4
1/9/2015 20:00	36.542	681.5
1/9/2015 20:15	36.132	681.5
1/9/2015 20:30	34.670	681.5
1/9/2015 20:45	36.263	681.5
1/9/2015 21:00	33.521	681.5
1/9/2015 21:15	35.607	681.5
1/9/2015 21:30	35.466	681.6
1/9/2015 21:45	36.900	681.5
1/9/2015 22:00	37.129	681.5
1/9/2015 22:15	36.141	681.6
1/9/2015 22:30	35.921	681.5
1/9/2015 22:45	36.411	681.5
1/9/2015 23:00	34.832	681.5
1/9/2015 23:15	35.219	681.5
1/9/2015 23:30	36.810	681.5
1/9/2015 23:45	33.407	681.5
1/10/2015 0:15	35.044	681.5
1/10/2015 0:30	35.928	681.5
1/10/2015 0:45	33.485	681.5

1/10/2015 1:00	35.542	681.5
1/10/2015 1:15	36.758	681.5
1/10/2015 1:30	35.400	681.5
1/10/2015 1:45	35.037	681.5
1/10/2015 2:00	37.284	681.5
1/10/2015 2:15	35.832	681.6
1/10/2015 2:30	34.783	681.5
1/10/2015 2:45	35.732	681.5
1/10/2015 3:00	35.773	681.5
1/10/2015 3:15	34.452	681.5
1/10/2015 3:30	35.774	681.6
1/10/2015 3:45	34.333	681.5
1/10/2015 4:00	36.816	681.5
1/10/2015 4:15	34.547	681.5
1/10/2015 4:30	35.505	681.5
1/10/2015 4:45	35.537	681.5
1/10/2015 5:00	35.464	681.5
1/10/2015 5:15	36.305	681.5
1/10/2015 5:30	34.732	681.5
1/10/2015 5:45	36.670	681.5
1/10/2015 6:00	33.367	681.6
1/10/2015 6:15	36.368	681.5
1/10/2015 6:30	36.354	681.5
1/10/2015 6:45	35.998	681.5
1/10/2015 7:00	35.020	681.5
1/10/2015 7:15	37.828	681.5
1/10/2015 7:30	35.279	681.5
1/10/2015 7:45	33.820	681.5
1/10/2015 8:00	34.060	681.4
1/10/2015 8:15	34.421	681.5
1/10/2015 8:30	35.984	681.5
1/10/2015 8:45	36.304	681.5
1/10/2015 9:00	37.566	681.5
1/10/2015 9:15	35.428	681.5
1/10/2015 9:30	33.481	681.5
1/10/2015 9:45	37.131	681.5
1/10/2015 10:00	37.198	681.5
1/10/2015 10:15	36.530	681.5
1/10/2015 10:30	35.963	681.6
1/10/2015 10:45	35.368	681.5
1/10/2015 11:00	35.799	681.5
1/10/2015 11:15	34.081	681.5
1/10/2015 11:30	35.818	681.5
1/10/2015 11:45	35.009	681.5
1/10/2015 12:00	34.773	681.5
1/10/2015 12:15	34.437	681.5
1/10/2015 12:30	36.004	681.5

1/10/2015 12:45	35.509	681.4
1/10/2015 13:00	33.770	681.4
1/10/2015 13:15	35.290	681.4
1/10/2015 13:30	36.008	681.3
1/10/2015 13:45	36.573	681.3
1/10/2015 14:00	36.554	681.3
1/10/2015 14:15	35.855	681.3
1/10/2015 14:30	36.342	681.3
1/10/2015 14:45	33.960	681.3
1/10/2015 15:00	35.737	681.2
1/10/2015 15:15	38.350	681.2
1/10/2015 15:30	38.707	681.2
1/10/2015 15:45	36.882	681.2
1/10/2015 16:00	37.832	681.2
1/10/2015 16:15	34.661	681.2
1/10/2015 16:30	35.765	681.2
1/10/2015 16:45	35.173	681.2
1/10/2015 17:00	37.670	681.2
1/10/2015 17:15	34.621	681.2
1/10/2015 17:30	32.718	681.2
1/10/2015 17:45	34.148	681.2
1/10/2015 18:00	35.778	681.2
1/10/2015 18:15	35.464	681.3
1/10/2015 18:30	35.003	681.3
1/10/2015 18:45	36.818	681.3
1/10/2015 19:00	35.947	681.4
1/10/2015 19:15	35.951	681.4
1/10/2015 19:30	35.097	681.4
1/10/2015 19:45	36.135	681.4
1/10/2015 20:00	35.554	681.4
1/10/2015 20:15	36.568	681.5
1/10/2015 20:30	34.263	681.5
1/10/2015 20:45	34.783	681.5
1/10/2015 21:00	38.544	681.5
1/10/2015 21:15	36.528	681.5
1/10/2015 21:30	35.471	681.5
1/10/2015 21:45	34.481	681.5
1/10/2015 22:00	35.436	681.5
1/10/2015 22:15	35.015	681.5
1/10/2015 22:30	36.240	681.5
1/10/2015 22:45	35.229	681.5
1/10/2015 23:00	34.261	681.5
1/10/2015 23:15	35.231	681.5
1/10/2015 23:30	35.408	681.5
1/10/2015 23:45	35.146	681.5
1/11/2015	34.411	681.5
1/11/2015 0:15	35.455	681.5

1/11/2015 0:30	34.112	681.5
1/11/2015 0:45	33.898	681.5
1/11/2015 1:00	35.389	681.5
1/11/2015 1:15	34.684	681.5
1/11/2015 1:30	35.931	681.5
1/11/2015 1:45	35.758	681.5
1/11/2015 2:00	37.151	681.5
1/11/2015 2:15	33.695	681.5
1/11/2015 2:30	36.370	681.5
1/11/2015 2:45	34.850	681.5
1/11/2015 3:00	34.287	681.5
1/11/2015 3:15	35.964	681.5
1/11/2015 3:30	34.869	681.5
1/11/2015 3:45	36.343	681.5
1/11/2015 4:00	36.846	681.5
1/11/2015 4:15	34.226	681.5
1/11/2015 4:30	32.484	681.5
1/11/2015 4:45	36.386	681.5
1/11/2015 5:00	36.732	681.5
1/11/2015 5:15	35.038	681.5
1/11/2015 5:30	30.894	681.5
1/11/2015 5:45	36.659	681.5
1/11/2015 6:00	36.991	681.5
1/11/2015 6:15	34.652	681.5
1/11/2015 6:30	35.521	681.5
1/11/2015 6:45	34.495	681.5
1/11/2015 7:00	35.884	681.5
1/11/2015 7:15	36.230	681.5
1/11/2015 7:30	35.359	681.5
1/11/2015 7:45	37.385	681.5
1/11/2015 8:00	33.900	681.5
1/11/2015 8:15	32.767	681.5
1/11/2015 8:30	33.011	681.5
1/11/2015 8:45	35.882	681.5
1/11/2015 9:00	36.781	681.5
1/11/2015 9:15	35.939	681.5
1/11/2015 9:30	35.009	681.5
1/11/2015 9:45	36.351	681.5
1/11/2015 10:00	38.256	681.5
1/11/2015 10:15	35.039	681.5
1/11/2015 10:30	35.209	681.5
1/11/2015 10:45	37.248	681.6
1/11/2015 11:00	36.204	681.6
1/11/2015 11:15	35.745	681.5
1/11/2015 11:30	35.503	681.5
1/11/2015 11:45	37.207	681.6
1/11/2015 12:00	37.027	681.5

1/11/2015 12:15	36.424	681.5
1/11/2015 12:30	36.243	681.5
1/11/2015 12:45	36.371	681.5
1/11/2015 13:00	36.852	681.4
1/11/2015 13:15	36.058	681.4
1/11/2015 13:30	35.523	681.3
1/11/2015 13:45	34.661	681.4
1/11/2015 14:00	35.897	681.4
1/11/2015 14:15	35.963	681.3
1/11/2015 14:30	35.926	681.3
1/11/2015 14:45	35.363	681.3
1/11/2015 15:00	36.261	681.3
1/11/2015 15:15	36.466	681.3
1/11/2015 15:30	35.128	681.3
1/11/2015 15:45	35.580	681.3
1/11/2015 16:00	35.519	681.4
1/11/2015 16:15	35.990	681.4
1/11/2015 16:30	37.168	681.4
1/11/2015 16:45	37.604	681.4
1/11/2015 17:00	35.253	681.4
1/11/2015 17:15	35.286	681.5
1/11/2015 17:30	35.774	681.5
1/11/2015 17:45	36.230	681.5
1/11/2015 18:00	34.311	681.5
1/11/2015 18:15	36.074	681.4
1/11/2015 18:30	35.999	681.5
1/11/2015 18:45	35.560	681.5
1/11/2015 19:00	35.911	681.5
1/11/2015 19:15	36.402	681.5
1/11/2015 19:30	35.646	681.5
1/11/2015 19:45	36.010	681.5
1/11/2015 20:00	34.813	681.5
1/11/2015 20:15	35.423	681.5
1/11/2015 20:30	35.337	681.5
1/11/2015 20:45	34.154	681.5
1/11/2015 21:00	35.990	681.5
1/11/2015 21:15	36.515	681.5
1/11/2015 21:30	35.649	681.5
1/11/2015 21:45	35.496	681.5
1/11/2015 22:00	35.837	681.5
1/11/2015 22:15	35.512	681.5
1/11/2015 22:30	35.787	681.5
1/11/2015 22:45	35.004	681.5
1/11/2015 23:00	36.586	681.5
1/11/2015 23:15	35.447	681.5
1/11/2015 23:30	32.596	681.5
1/11/2015 23:45	35.429	681.5

1/12/2015	36.104	681.5
1/12/2015 0:15	35.624	681.5
1/12/2015 0:30	36.746	681.5
1/12/2015 0:45	36.337	681.5
1/12/2015 1:00	36.157	681.5
1/12/2015 1:15	36.388	681.5
1/12/2015 1:30	36.019	681.5
1/12/2015 1:45	36.160	681.5
1/12/2015 2:00	35.384	681.5
1/12/2015 2:15	35.546	681.5
1/12/2015 2:30	36.041	681.5
1/12/2015 2:45	35.393	681.5
1/12/2015 3:00	36.021	681.5
1/12/2015 3:15	35.108	681.5
1/12/2015 3:30	35.338	681.5
1/12/2015 3:45	35.973	681.5
1/12/2015 4:00	36.421	681.5
1/12/2015 4:15	36.029	681.5
1/12/2015 4:30	35.349	681.5
1/12/2015 4:45	36.115	681.5
1/12/2015 5:00	37.695	681.5
1/12/2015 5:15	35.776	681.6
1/12/2015 5:30	34.686	681.5
1/12/2015 5:45	35.887	681.5
1/12/2015 6:00	36.235	681.5
1/12/2015 6:15	34.610	681.5
1/12/2015 6:30	38.568	681.6
1/12/2015 6:45	36.217	681.6
1/12/2015 7:00	35.541	681.5
1/12/2015 7:15	37.115	681.6
1/12/2015 7:30	35.796	681.6
1/12/2015 7:45	36.317	681.6
1/12/2015 8:00	36.117	681.6
1/12/2015 8:15	36.192	681.6
1/12/2015 8:30	36.409	681.6
1/12/2015 8:45	34.705	681.6
1/12/2015 9:00	35.434	681.6
1/12/2015 9:15	36.699	681.6
1/12/2015 9:30	34.987	681.6
1/12/2015 9:45	36.004	681.6
1/12/2015 10:00	35.795	681.6
1/12/2015 10:15	35.656	681.6
1/12/2015 10:30	36.488	681.6
1/12/2015 10:45	34.857	681.6
1/12/2015 11:00	36.080	681.6
1/12/2015 11:15	35.000	681.6
1/12/2015 11:30	37.137	681.6

1/12/2015 11:45	35.932	681.6
1/12/2015 12:00	35.328	681.6
1/12/2015 12:15	36.414	681.6
1/12/2015 12:30	34.963	681.6
1/12/2015 12:45	37.169	681.6
1/12/2015 13:00	35.933	681.6
1/12/2015 13:15	35.244	681.7
1/12/2015 13:30	34.638	681.6
1/12/2015 13:45	35.128	681.7
1/12/2015 14:00	36.768	681.7
1/12/2015 14:15	36.762	681.7
1/12/2015 14:30	34.961	681.7
1/12/2015 14:45	35.397	681.7
1/12/2015 15:00	36.092	681.7
1/12/2015 15:15	36.311	681.7
1/12/2015 15:30	35.996	681.7
1/12/2015 15:45	35.892	681.7
1/12/2015 16:00	37.114	681.7
1/12/2015 16:15	36.880	681.7
1/12/2015 16:30	35.221	681.7
1/12/2015 16:45	36.492	681.7
1/12/2015 17:00	36.375	681.7
1/12/2015 17:30	36.146	681.7
1/12/2015 17:45	36.242	681.7
1/12/2015 18:00	37.770	681.7
1/12/2015 18:15	35.138	681.7
1/12/2015 18:30	35.193	681.7
1/12/2015 18:45	37.503	681.7
1/12/2015 19:00	36.749	681.7
1/12/2015 19:15	37.241	681.7
1/12/2015 19:30	36.270	681.7
1/12/2015 19:45	35.428	681.7
1/12/2015 20:00	36.562	681.7
1/12/2015 20:15	36.389	681.7
1/12/2015 20:30	35.927	681.7
1/12/2015 20:45	35.449	681.7
1/12/2015 21:00	36.620	681.7
1/12/2015 21:15	36.065	681.7
1/12/2015 21:30	36.199	681.7
1/12/2015 21:45	36.184	681.7
1/12/2015 22:00	36.644	681.7
1/12/2015 22:15	35.470	681.7
1/12/2015 22:30	35.056	681.7
1/12/2015 22:45	36.005	681.7
1/12/2015 23:00	37.039	681.7
1/12/2015 23:15	35.002	681.7
1/12/2015 23:30	36.894	681.7

1/12/2015 23:45	34.912	681.7
1/13/2015	37.002	681.7
1/13/2015 0:15	36.247	681.7
1/13/2015 0:30	36.847	681.7
1/13/2015 0:45	37.798	681.7
1/13/2015 1:00	37.085	681.7
1/13/2015 1:15	35.422	681.7
1/13/2015 1:30	36.233	681.7
1/13/2015 1:45	35.539	681.7
1/13/2015 2:00	36.230	681.7
1/13/2015 2:15	36.117	681.7
1/13/2015 2:30	35.239	681.7
1/13/2015 2:45	37.180	681.7
1/13/2015 3:00	35.545	681.7
1/13/2015 3:15	35.793	681.7
1/13/2015 3:30	36.435	681.8
1/13/2015 3:45	36.101	681.8
1/13/2015 4:00	36.355	681.8
1/13/2015 4:15	37.202	681.8
1/13/2015 4:30	37.076	681.7
1/13/2015 4:45	36.055	681.7
1/13/2015 5:00	36.763	681.7
1/13/2015 5:15	36.138	681.7
1/13/2015 5:30	36.078	681.7
1/13/2015 5:45	35.467	681.7
1/13/2015 6:00	35.872	681.7
1/13/2015 6:15	36.940	681.7
1/13/2015 6:30	36.819	681.7
1/13/2015 6:45	35.729	681.7
1/13/2015 7:00	36.038	681.8
1/13/2015 7:15	37.193	681.7
1/13/2015 7:30	36.112	681.7
1/13/2015 7:45	36.739	681.7
1/13/2015 8:00	37.129	681.8
1/13/2015 8:15	36.401	681.7
1/13/2015 8:30	35.855	681.7
1/13/2015 8:45	36.356	681.7
1/13/2015 9:00	35.443	681.7
1/13/2015 9:15	37.335	681.8
1/13/2015 9:30	36.804	681.7
1/13/2015 9:45	37.555	681.7
1/13/2015 10:00	34.077	681.8
1/13/2015 10:15	36.627	681.7
1/13/2015 10:30	35.472	681.8
1/13/2015 10:45	36.677	681.8
1/13/2015 11:00	36.488	681.7
1/13/2015 11:15	35.144	681.7

1/13/2015 11:30	37.082	681.7
1/13/2015 12:00	35.150	681.8
1/13/2015 12:15	36.378	681.7
1/13/2015 12:30	36.018	681.7
1/13/2015 12:45	36.613	681.7
1/13/2015 13:00	36.224	681.8
1/13/2015 13:15	34.995	681.7
1/13/2015 13:30	36.410	681.7
1/13/2015 13:45	35.719	681.7
1/13/2015 14:00	36.817	681.8
1/13/2015 14:15	35.590	681.8
1/13/2015 14:30	35.586	681.8
1/13/2015 14:45	34.775	681.7
1/13/2015 15:00	34.998	681.8
1/13/2015 15:15	35.363	681.8
1/13/2015 15:30	34.993	681.8
1/13/2015 15:45	36.984	681.8
1/13/2015 16:00	35.977	681.7
1/13/2015 16:15	36.184	681.8
1/13/2015 16:30	35.789	681.7
1/13/2015 16:45	36.688	681.8
1/13/2015 17:00	35.132	681.7
1/13/2015 17:15	36.706	681.8
1/13/2015 17:30	35.180	681.7
1/13/2015 17:45	34.673	681.8
1/13/2015 18:00	36.321	681.8
1/13/2015 18:15	37.642	681.8
1/13/2015 18:30	34.430	681.8
1/13/2015 18:45	37.608	681.8
1/13/2015 19:00	36.756	681.8
1/13/2015 19:15	36.113	681.8
1/13/2015 19:30	36.189	681.8
1/13/2015 19:45	34.794	681.8
1/13/2015 20:00	37.401	681.8
1/13/2015 20:15	34.553	681.8
1/13/2015 20:30	36.381	681.8
1/13/2015 20:45	36.620	681.8
1/13/2015 21:00	36.563	681.8
1/13/2015 21:15	35.797	681.8
1/13/2015 21:30	35.718	681.8
1/13/2015 21:45	36.185	681.8
1/13/2015 22:00	35.427	681.8
1/13/2015 22:15	34.601	681.8
1/13/2015 22:30	36.073	681.8
1/13/2015 22:45	35.691	681.7
1/13/2015 23:00	38.502	681.8
1/13/2015 23:15	35.033	681.8

1/13/2015 23:30	36.051	681.8
1/13/2015 23:45	36.987	681.8
1/14/2015	37.431	681.8
1/14/2015 0:15	36.946	681.8
1/14/2015 0:30	35.170	681.8
1/14/2015 0:45	35.287	681.8
1/14/2015 1:00	36.785	681.8
1/14/2015 1:15	35.169	681.8
1/14/2015 1:30	37.101	681.8
1/14/2015 1:45	37.896	681.8
1/14/2015 2:00	36.433	681.8
1/14/2015 2:15	34.749	681.8
1/14/2015 2:30	34.678	681.8
1/14/2015 2:45	34.956	681.8
1/14/2015 3:00	34.858	681.8
1/14/2015 3:15	35.185	681.8
1/14/2015 3:30	35.394	681.8
1/14/2015 3:45	37.090	681.8
1/14/2015 4:00	36.723	681.8
1/14/2015 4:15	37.567	681.8
1/14/2015 4:30	36.427	681.8
1/14/2015 4:45	36.134	681.8
1/14/2015 5:00	37.265	681.8
1/14/2015 5:15	35.540	681.8
1/14/2015 5:30	33.034	681.8
1/14/2015 5:45	34.472	681.8
1/14/2015 6:00	35.721	681.8
1/14/2015 6:15	35.202	681.8
1/14/2015 6:30	34.828	681.8
1/14/2015 6:45	36.020	681.8
1/14/2015 7:00	36.587	681.8
1/14/2015 7:15	37.569	681.8
1/14/2015 7:30	36.780	681.8
1/14/2015 7:45	35.566	681.8
1/14/2015 8:00	35.644	681.8
1/14/2015 8:15	33.390	681.8
1/14/2015 8:30	35.569	681.8
1/14/2015 8:45	37.672	681.8
1/14/2015 9:00	37.649	681.8
1/14/2015 9:15	36.387	681.8
1/14/2015 9:30	36.800	681.8
1/14/2015 9:45	35.461	681.8
1/14/2015 10:00	35.850	681.8
1/14/2015 10:15	36.309	681.8
1/14/2015 10:30	35.972	681.8
1/14/2015 10:45	36.599	681.8
1/14/2015 11:00	35.286	681.8

1/14/2015 11:15	34.159	681.8
1/14/2015 11:30	36.702	681.8
1/14/2015 11:45	36.022	681.8
1/14/2015 12:00	34.546	681.8
1/14/2015 12:15	35.723	681.8
1/14/2015 12:30	35.682	681.8
1/14/2015 12:45	35.208	681.8
1/14/2015 13:00	35.053	681.8
1/14/2015 13:15	37.241	681.8
1/14/2015 13:30	36.783	681.8
1/14/2015 13:45	36.012	681.8
1/14/2015 14:00	35.808	681.8
Average Flow	35.804	