

Date / Time	Reservoir Discharge CFS*	Reservoir Level Ft Above Sea Level
9/9/2015 12:15	36.310	681.3
9/9/2015 12:30	33.695	681.4
9/9/2015 12:45	35.878	681.3
9/9/2015 13:00	34.425	681.3
9/9/2015 13:15	34.899	681.3
9/9/2015 13:30	35.653	681.3
9/9/2015 13:45	34.530	681.2
9/9/2015 14:00	33.707	681.3
9/9/2015 14:15	36.114	681.3
9/9/2015 14:30	36.807	681.2
9/9/2015 14:45	34.816	681.3
9/9/2015 15:00	34.638	681.2
9/9/2015 15:15	34.761	681.2
9/9/2015 15:30	35.496	681.3
9/9/2015 15:45	36.411	681.2
9/9/2015 16:00	34.847	681.3
9/9/2015 16:15	36.130	681.3
9/9/2015 16:30	35.945	681.3
9/9/2015 16:45	34.575	681.3
9/9/2015 17:00	34.197	681.3
9/9/2015 17:15	35.013	681.3
9/9/2015 17:30	36.053	681.3
9/9/2015 17:45	33.939	681.3
9/9/2015 18:00	34.237	681.4
9/9/2015 18:15	34.768	681.4
9/9/2015 18:30	33.173	681.4
9/9/2015 18:45	34.124	681.4
9/9/2015 19:00	37.571	681.4
9/9/2015 19:15	33.832	681.4
9/9/2015 19:30	35.885	681.4
9/9/2015 19:45	35.318	681.4
9/9/2015 20:00	33.979	681.4
9/9/2015 20:15	35.886	681.4
9/9/2015 20:30	35.864	681.4
9/9/2015 20:45	33.778	685.2
9/9/2015 21:00	35.897	681.4
9/9/2015 21:15	35.725	681.5
9/9/2015 21:30	36.927	681.4
9/9/2015 21:45	34.318	681.5
9/9/2015 22:00	36.868	681.4
9/9/2015 22:15	34.304	681.5
9/9/2015 22:30	37.442	681.5
9/9/2015 22:45	36.671	681.5
9/9/2015 23:00	37.597	681.5
9/9/2015 23:15	37.506	681.5

9/9/2015 23:30	36.623	681.4
9/9/2015 23:45	37.879	681.5
9/10/2015 0:15	35.845	681.5
9/10/2015 0:30	35.417	681.5
9/10/2015 1:15	36.733	681.5
9/10/2015 1:30	35.391	681.5
9/10/2015 1:45	34.257	681.4
9/10/2015 2:00	37.875	681.5
9/10/2015 2:15	37.341	681.5
9/10/2015 2:30	31.901	681.5
9/10/2015 2:45	36.849	681.5
9/10/2015 3:15	34.806	681.4
9/10/2015 3:30	36.610	681.5
9/10/2015 3:45	38.272	681.4
9/10/2015 4:00	35.772	681.4
9/10/2015 4:15	35.976	681.4
9/10/2015 4:30	35.658	681.4
9/10/2015 4:45	35.629	681.5
9/10/2015 5:00	36.145	681.4
9/10/2015 5:15	36.627	681.4
9/10/2015 5:30	39.628	681.4
9/10/2015 5:45	35.319	681.4
9/10/2015 6:00	38.352	681.4
9/10/2015 6:15	32.743	681.5
9/10/2015 6:30	36.329	681.4
9/10/2015 6:45	36.609	681.5
9/10/2015 7:00	35.570	681.4
9/10/2015 7:15	35.960	681.4
9/10/2015 7:30	38.145	681.5
9/10/2015 7:45	36.646	681.4
9/10/2015 8:00	36.404	681.5
9/10/2015 8:30	36.257	681.4
9/10/2015 8:45	33.949	681.4
9/10/2015 9:00	33.687	681.4
9/10/2015 9:15	36.579	681.4
9/10/2015 9:45	35.477	681.4
9/10/2015 10:00	38.239	681.4
9/10/2015 10:15	35.445	681.4
9/10/2015 10:45	36.318	681.4
9/10/2015 11:00	36.714	681.4
9/10/2015 11:15	35.902	681.4
9/10/2015 11:30	33.587	681.4
9/10/2015 11:45	35.798	681.4
9/10/2015 12:00	35.948	681.3
9/10/2015 12:15	36.470	681.3
9/10/2015 12:30	35.451	681.3
9/10/2015 12:45	35.029	681.3

9/10/2015 13:00	37.265	681.3
9/10/2015 13:15	34.841	681.3
9/10/2015 13:30	36.509	681.3
9/10/2015 13:45	35.758	681.3
9/10/2015 14:00	34.968	681.3
9/10/2015 14:15	34.727	681.3
9/10/2015 14:30	36.445	681.3
9/10/2015 14:45	34.911	681.2
9/10/2015 15:00	33.888	681.2
9/10/2015 15:15	34.524	681.3
9/10/2015 15:30	33.462	681.3
9/10/2015 15:45	34.276	681.3
9/10/2015 16:00	34.674	681.3
9/10/2015 16:15	34.479	681.3
9/10/2015 16:30	32.674	681.2
9/10/2015 16:45	37.325	681.3
9/10/2015 17:00	36.826	681.4
9/10/2015 17:15	32.213	681.4
9/10/2015 17:30	35.221	681.4
9/10/2015 17:45	37.579	681.4
9/10/2015 18:00	32.656	681.4
9/10/2015 18:15	37.028	681.4
9/10/2015 18:30	35.657	681.4
9/10/2015 18:45	35.815	681.4
9/10/2015 19:00	33.706	681.4
9/10/2015 19:15	35.959	681.4
9/10/2015 19:30	37.891	681.4
9/10/2015 19:45	33.998	681.4
9/10/2015 20:00	38.216	681.4
9/10/2015 20:15	36.049	681.4
9/10/2015 20:30	37.306	681.5
9/10/2015 20:45	33.304	681.5
9/10/2015 21:00	36.091	681.5
9/10/2015 21:15	34.963	681.5
9/10/2015 21:30	35.072	681.5
9/10/2015 21:45	35.320	681.5
9/10/2015 22:00	37.244	681.5
9/10/2015 22:15	36.909	681.5
9/10/2015 22:30	37.561	681.5
9/10/2015 22:45	36.408	681.5
9/10/2015 23:00	36.350	681.4
9/10/2015 23:15	36.449	681.4
9/10/2015 23:30	36.404	681.5
9/10/2015 23:45	35.468	681.5
9/11/2015	36.316	681.5
9/11/2015 0:15	35.697	681.5
9/11/2015 0:30	36.938	681.5

9/11/2015 0:45	34.746	681.5
9/11/2015 1:00	35.720	681.5
9/11/2015 1:15	35.812	681.5
9/11/2015 1:30	37.529	681.5
9/11/2015 2:00	35.657	681.5
9/11/2015 2:15	33.709	681.5
9/11/2015 2:45	31.199	681.5
9/11/2015 3:00	37.006	681.5
9/11/2015 3:15	35.351	681.5
9/11/2015 3:30	33.324	681.4
9/11/2015 4:00	33.741	681.5
9/11/2015 4:30	35.982	681.5
9/11/2015 4:45	36.338	681.5
9/11/2015 5:00	34.666	681.5
9/11/2015 5:15	34.166	681.5
9/11/2015 5:30	35.843	681.5
9/11/2015 5:45	35.348	681.5
9/11/2015 6:30	36.453	681.5
9/11/2015 6:45	35.066	681.5
9/11/2015 7:00	35.539	681.5
9/11/2015 7:45	36.215	681.5
9/11/2015 8:00	36.511	681.5
9/11/2015 8:15	35.592	681.5
9/11/2015 8:30	37.096	681.5
9/11/2015 8:45	38.060	681.5
9/11/2015 9:00	37.651	681.5
9/11/2015 9:15	32.633	681.5
9/11/2015 9:45	36.689	681.5
9/11/2015 10:00	34.148	681.5
9/11/2015 10:15	30.147	681.5
9/11/2015 10:30	35.123	681.5
9/11/2015 10:45	34.872	681.5
9/11/2015 11:00	36.845	681.5
9/11/2015 11:15	35.288	681.5
9/11/2015 11:30	34.499	681.5
9/11/2015 11:45	37.046	681.5
9/11/2015 12:00	35.427	681.4
9/11/2015 12:15	35.348	681.4
9/11/2015 12:30	37.341	681.4
9/11/2015 12:45	36.061	681.3
9/11/2015 13:00	33.600	681.3
9/11/2015 13:15	37.346	681.3
9/11/2015 13:30	35.334	681.3
9/11/2015 13:45	35.217	681.3
9/11/2015 14:00	37.616	681.4
9/11/2015 14:15	36.351	681.4
9/11/2015 14:30	39.326	681.4

9/11/2015 15:00	35.765	681.4
9/11/2015 15:15	34.175	681.4
9/11/2015 15:45	34.816	681.3
9/11/2015 16:00	33.988	681.3
9/11/2015 16:15	34.534	681.3
9/11/2015 16:30	35.969	681.3
9/11/2015 16:45	35.030	681.3
9/11/2015 17:00	35.633	681.3
9/11/2015 17:15	33.796	681.4
9/11/2015 17:30	36.883	681.4
9/11/2015 17:45	33.308	681.4
9/11/2015 18:00	36.248	681.4
9/11/2015 18:15	35.913	681.4
9/11/2015 18:30	36.389	681.4
9/11/2015 18:45	35.195	681.4
9/11/2015 19:00	33.791	681.4
9/11/2015 19:15	37.025	681.4
9/11/2015 19:30	34.911	681.4
9/11/2015 19:45	35.650	681.4
9/11/2015 20:00	30.296	681.4
9/11/2015 20:15	35.378	681.4
9/11/2015 20:30	33.617	681.4
9/11/2015 20:45	35.177	681.4
9/11/2015 21:00	36.698	681.4
9/11/2015 21:15	36.665	681.4
9/11/2015 21:30	37.368	681.4
9/11/2015 22:00	36.497	681.4
9/11/2015 22:15	34.915	681.4
9/11/2015 22:30	34.851	681.5
9/11/2015 23:00	35.623	681.5
9/11/2015 23:15	36.711	681.5
9/11/2015 23:30	34.811	681.5
9/12/2015	36.565	681.5
9/12/2015 0:45	34.573	681.5
9/12/2015 1:15	35.684	681.4
9/12/2015 1:45	35.068	681.4
9/12/2015 2:15	36.866	681.5
9/12/2015 2:45	36.538	681.5
9/12/2015 3:00	37.296	681.5
9/12/2015 3:15	35.524	681.5
9/12/2015 3:30	35.790	681.5
9/12/2015 4:00	37.083	681.5
9/12/2015 4:15	36.725	681.5
9/12/2015 4:30	34.737	681.5
9/12/2015 4:45	33.610	681.5
9/12/2015 5:00	37.366	681.5
9/12/2015 5:15	34.051	681.5

9/12/2015 5:30	34.719	681.5
9/12/2015 5:45	35.857	681.5
9/12/2015 6:00	36.414	681.5
9/12/2015 6:15	31.110	681.5
9/12/2015 6:30	36.497	681.5
9/12/2015 6:45	32.192	681.5
9/12/2015 7:00	36.177	681.5
9/12/2015 7:15	38.207	681.5
9/12/2015 8:00	36.979	681.5
9/12/2015 8:30	35.854	681.4
9/12/2015 9:00	36.520	681.4
9/12/2015 9:15	37.986	681.4
9/12/2015 9:30	35.452	681.4
9/12/2015 9:45	38.015	681.5
9/12/2015 10:30	35.189	681.4
9/12/2015 10:45	37.632	681.4
9/12/2015 11:00	36.318	681.4
9/12/2015 11:15	34.276	681.4
9/12/2015 11:45	36.905	681.4
9/12/2015 12:30	36.200	681.4
9/12/2015 12:45	37.383	681.4
9/12/2015 13:00	35.980	681.3
9/12/2015 13:15	35.776	681.3
9/12/2015 13:30	34.005	681.4
9/12/2015 13:45	35.544	681.4
9/12/2015 14:15	35.697	681.2
9/12/2015 14:30	37.432	681.4
9/12/2015 14:45	35.389	681.4
9/12/2015 15:00	34.020	681.4
9/12/2015 15:15	36.812	681.4
9/12/2015 15:30	33.886	681.4
9/12/2015 15:45	35.440	681.4
9/12/2015 16:00	36.632	681.5
9/12/2015 16:15	37.570	681.5
9/12/2015 16:30	34.593	681.5
9/12/2015 16:45	35.896	681.5
9/12/2015 17:15	37.231	681.5
9/12/2015 17:30	35.312	681.4
9/12/2015 17:45	34.030	681.4
9/12/2015 18:00	34.122	681.4
9/12/2015 18:15	34.447	681.4
9/12/2015 18:30	33.861	681.5
9/12/2015 18:45	34.852	681.4
9/12/2015 19:00	35.697	681.4
9/12/2015 19:15	36.010	681.4
9/12/2015 19:30	36.126	681.4
9/12/2015 19:45	35.857	681.4

9/12/2015 20:00	34.853	681.4
9/12/2015 21:00	35.811	681.4
9/12/2015 21:15	35.366	681.5
9/12/2015 21:30	37.517	681.5
9/12/2015 22:15	35.619	681.4
9/12/2015 22:30	36.944	681.4
9/12/2015 22:45	36.747	681.4
9/12/2015 23:45	35.046	681.4
9/13/2015	36.126	681.5
9/13/2015 0:15	36.849	681.4
9/13/2015 0:45	36.891	681.4
9/13/2015 1:00	35.235	681.4
9/13/2015 1:45	34.556	681.4
9/13/2015 2:00	35.120	681.4
9/13/2015 2:30	31.604	681.4
9/13/2015 2:45	36.742	681.4
9/13/2015 3:00	33.643	681.4
9/13/2015 3:30	35.961	681.4
9/13/2015 4:00	37.700	681.4
9/13/2015 4:15	35.382	681.4
9/13/2015 5:15	34.676	681.4
9/13/2015 5:30	30.056	681.4
9/13/2015 6:00	36.126	681.4
9/13/2015 6:15	32.179	681.4
9/13/2015 7:00	34.966	681.4
9/13/2015 9:00	35.702	681.4
9/13/2015 9:30	35.810	681.5
9/13/2015 10:30	36.543	681.3
9/13/2015 11:00	35.521	681.4
9/13/2015 11:15	33.985	681.4
9/13/2015 11:30	35.335	681.4
9/13/2015 12:00	34.903	681.4
9/13/2015 12:15	35.207	681.3
9/13/2015 12:30	36.398	681.2
9/13/2015 12:45	36.575	681.3
9/13/2015 13:00	35.801	681.2
9/13/2015 13:15	37.371	681.3
9/13/2015 13:45	34.711	681.3
9/13/2015 14:00	35.200	681.2
9/13/2015 14:15	33.897	681.3
9/13/2015 14:30	36.682	681.2
9/13/2015 14:45	35.857	681.3
9/13/2015 15:00	34.627	681.3
9/13/2015 15:15	30.845	681.4
9/13/2015 15:45	37.156	681.3
9/13/2015 16:00	35.894	681.3
9/13/2015 16:15	35.548	681.3

9/13/2015 16:30	34.966	681.2
9/13/2015 17:00	37.491	681.5
9/13/2015 17:15	34.339	681.4
9/13/2015 17:30	35.026	681.4
9/13/2015 17:45	36.866	681.4
9/13/2015 18:00	35.020	681.3
9/13/2015 18:15	36.505	681.3
9/13/2015 18:30	36.347	681.3
9/13/2015 18:45	33.463	681.3
9/13/2015 19:15	35.640	681.3
9/13/2015 19:30	34.572	681.3
9/13/2015 19:45	35.092	681.3
9/13/2015 20:00	34.229	681.3
9/13/2015 20:15	32.218	681.3
9/13/2015 20:45	35.000	681.4
9/13/2015 21:00	37.943	681.4
9/13/2015 21:15	34.940	681.3
9/13/2015 22:00	35.713	681.4
9/13/2015 22:15	34.471	681.4
9/13/2015 22:45	30.712	681.3
9/13/2015 23:15	34.610	681.4
9/14/2015	34.466	681.4
9/14/2015 0:45	35.467	681.4
9/14/2015 2:00	34.712	681.4
9/14/2015 4:15	32.810	681.3
9/14/2015 4:30	34.971	681.4
9/14/2015 5:15	34.506	681.4
9/14/2015 5:30	35.093	681.4
9/14/2015 6:15	34.831	681.3
9/14/2015 6:30	36.748	681.4
9/14/2015 7:00	35.993	681.3
9/14/2015 8:00	34.083	681.3
9/14/2015 9:00	36.358	681.4
9/14/2015 9:30	36.623	681.4
9/14/2015 9:45	34.424	681.4
9/14/2015 10:00	36.346	681.4
9/14/2015 10:15	36.536	681.4
9/14/2015 10:30	35.393	681.4
9/14/2015 10:45	36.284	681.4
9/14/2015 11:00	35.113	681.4
9/14/2015 11:15	36.462	681.4
9/14/2015 11:30	35.666	681.4
9/14/2015 11:45	34.711	681.3
9/14/2015 12:00	35.042	681.3
9/14/2015 12:15	35.920	681.2
9/14/2015 12:30	36.635	681.2
9/14/2015 12:45	36.615	681.2



9/14/2015 13:00	36.235	681.2
9/14/2015 13:15	35.716	681.1
9/14/2015 13:30	36.648	681.1
9/14/2015 13:45	35.708	681.1
9/14/2015 14:00	34.561	681.1
9/14/2015 14:15	36.615	681.2
9/14/2015 14:30	34.597	681.1
9/14/2015 14:45	37.327	681.1
9/14/2015 15:00	33.932	681.1
9/14/2015 15:15	35.245	681.1
9/14/2015 15:30	34.290	681.1
9/14/2015 15:45	34.559	681.1
9/14/2015 16:15	34.634	681.1
9/14/2015 16:30	35.516	681.2
9/14/2015 16:45	36.425	681.2
9/14/2015 17:00	37.120	681.2
9/14/2015 17:15	37.132	681.2
9/14/2015 17:30	35.917	681.2
9/14/2015 17:45	35.512	681.2
9/14/2015 18:00	34.621	681.3
9/14/2015 18:15	36.098	681.2
9/14/2015 18:30	36.225	681.2
9/14/2015 18:45	35.526	681.2
9/14/2015 19:00	34.536	681.2
9/14/2015 19:30	36.464	681.2
9/14/2015 19:45	35.301	681.2
9/14/2015 20:00	35.233	681.2
9/14/2015 20:15	36.057	681.2
9/14/2015 20:30	34.806	681.3
9/14/2015 20:45	36.805	681.3
9/14/2015 21:00	35.866	681.3
9/14/2015 21:15	36.521	681.3
9/14/2015 21:30	31.414	681.3
9/14/2015 21:45	36.098	681.3
9/14/2015 22:00	35.066	681.3
9/14/2015 22:30	35.670	681.3
9/14/2015 22:45	36.263	681.3
9/14/2015 23:00	35.155	681.3
9/14/2015 23:45	36.135	681.3
9/15/2015 0:30	36.114	681.3
9/15/2015 0:45	36.298	681.3
9/15/2015 1:15	35.265	681.3
9/15/2015 2:00	36.159	681.3
9/15/2015 2:15	33.550	681.3
9/15/2015 2:45	32.310	681.3
9/15/2015 3:00	33.315	681.3
9/15/2015 3:15	35.703	681.3

9/15/2015 3:45	35.754	681.3
9/15/2015 4:15	35.522	681.3
9/15/2015 4:30	35.448	681.3
9/15/2015 4:45	34.036	681.3
9/15/2015 5:00	35.679	681.3
9/15/2015 5:45	33.383	681.3
9/15/2015 6:00	35.854	681.3
9/15/2015 6:15	32.670	681.3
9/15/2015 6:30	34.749	681.3
9/15/2015 6:45	35.472	681.3
9/15/2015 7:45	36.127	681.3
9/15/2015 8:15	35.038	681.3
9/15/2015 8:45	32.274	681.3
9/15/2015 9:45	35.440	681.4
9/15/2015 10:00	36.651	681.4
9/15/2015 10:15	36.886	681.4
9/15/2015 10:30	36.713	681.4
9/15/2015 11:00	36.369	681.4
9/15/2015 11:15	35.273	681.4
9/15/2015 11:30	35.324	681.4
9/15/2015 11:45	35.172	681.3
9/15/2015 12:00	36.670	681.3
9/15/2015 12:15	35.003	681.2
9/15/2015 12:30	33.347	681.2
9/15/2015 12:45	36.516	681.2
9/15/2015 13:00	33.931	681.1
9/15/2015 13:15	35.291	681.1
9/15/2015 13:30	33.580	681.1
9/15/2015 13:45	33.581	681.1
9/15/2015 14:00	34.259	681.1
9/15/2015 14:15	35.129	681.1
9/15/2015 14:30	36.134	681.1
9/15/2015 14:45	33.262	681.1
9/15/2015 15:00	33.793	681.1
9/15/2015 15:15	33.883	681.1
9/15/2015 15:30	36.897	681.1
9/15/2015 15:45	34.215	681.1
9/15/2015 16:00	37.045	681.1
9/15/2015 16:15	35.532	681.1
9/15/2015 16:30	37.543	681.1
9/15/2015 16:45	35.270	681.2
9/15/2015 17:00	37.062	681.2
9/15/2015 17:15	35.538	681.2
9/15/2015 17:30	35.815	681.2
9/15/2015 17:45	35.029	681.2
9/15/2015 18:00	36.328	681.2
9/15/2015 18:15	35.361	681.2

9/15/2015 18:30	35.408	681.2
9/15/2015 18:45	34.990	681.2
9/15/2015 19:00	35.116	681.2
9/15/2015 19:15	34.322	681.2
9/15/2015 19:30	35.466	681.1
9/15/2015 19:45	35.839	681.2
9/15/2015 20:00	36.062	681.2
9/15/2015 20:30	36.701	681.2
9/15/2015 21:00	38.466	681.2
9/15/2015 21:15	35.349	681.3
9/15/2015 21:30	35.218	681.3
9/15/2015 22:15	35.093	681.3
9/15/2015 22:30	35.545	681.3
9/15/2015 22:45	33.264	681.3
9/15/2015 23:30	36.142	681.3
9/15/2015 23:45	33.721	681.3
9/16/2015 0:30	38.382	681.3
9/16/2015 0:45	31.208	681.3
9/16/2015 1:15	34.847	681.3
9/16/2015 1:30	35.669	681.3
9/16/2015 1:45	35.201	681.3
9/16/2015 3:45	34.486	681.3
9/16/2015 4:15	35.449	681.3
9/16/2015 4:30	34.956	681.3
9/16/2015 5:00	35.843	681.3
9/16/2015 5:15	36.613	681.3
9/16/2015 5:45	34.936	681.3
9/16/2015 6:30	36.065	681.3
9/16/2015 6:45	35.799	681.3
9/16/2015 8:00	34.709	681.3
9/16/2015 9:15	36.015	681.3
9/16/2015 9:30	33.965	681.3
9/16/2015 10:00	37.231	681.3
9/16/2015 10:45	35.129	681.3
9/16/2015 11:00	37.610	681.3
9/16/2015 11:15	36.427	681.3
9/16/2015 11:30	35.209	681.3
9/16/2015 11:45	37.558	681.3
9/16/2015 12:00	33.111	681.2
9/16/2015 12:15	34.571	681.2
9/16/2015 12:30	34.459	681.2
9/16/2015 12:45	35.950	681.2
9/16/2015 13:00	35.967	681.2
9/16/2015 13:15	34.421	681.2
9/16/2015 13:30	36.179	681.1
9/16/2015 13:45	35.977	681.1
9/16/2015 14:00	36.036	681.2

9/16/2015 14:15

34.927

681.2

Average Flow

35.492

\* 67.5 CFS is the greatest flow that can be measured at discharge weir