

Dreamy Draw Dam

Discharge Rating Table - table values in CFS

	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2
0.2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
0.3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0.4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0.5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.7	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
0.8	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
0.9	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7
1.0	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8
1.1	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10
1.2	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
1.3	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13
1.4	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14
1.5	14	15	15	15	15	15	15	15	16	16
1.6	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17
1.7	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19
1.8	19	20	20	20	20	20	20	21	21	21
1.9	21	21	21	22	22	22	22	22	23	23
2.0	23	23	23	23	24	24	24	24	24	25
2.1	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26
2.2	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28
2.3	28	29	29	29	29	29	30	30	30	30
2.4	30	31	31	31	31	31	32	32	32	32
2.5	32	33	33	33	33	33	34	34	34	34
2.6	34	35	35	35	35	36	36	36	36	36
2.7	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38
2.8	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40
2.9	40	41	41	41	41	41	42	42	42	42
3.0	42	43	43	43	43	43	44	44	44	44
3.1	44	45	45	45	45	45	46	46	46	46
3.2	46	47	47	47	47	47	48	48	48	48
3.3	48	49	49	49	49	49	50	50	50	50
3.4	50	51	51	51	51	51	52	52	52	52
3.5	52	53	53	53	53	53	54	54	54	54
3.6	54	55	55	55	55	56	56	56	56	56
3.7	57	57	57	57	57	58	58	58	58	58
3.8	58	59	59	59	59	59	59	60	60	60
3.9	60	60	61	61	61	61	61	61	62	62
4.0	62	62	62	63	63	63	63	63	63	64
4.1	64	64	64	64	64	65	65	65	65	65
4.2	66	66	66	66	66	66	67	67	67	67
4.3	67	68	68	68	68	68	68	69	69	69
4.4	69	69	70	70	70	70	70	70	71	71
4.5	71	71	71	72	72	72	72	72	72	73

Dreamy Draw Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
32.2	206	207	207	207	207	207	207	207	207	207
32.3	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
32.4	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
32.5	207	207	207	207	207	207	207	207	207	208
32.6	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
32.7	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
32.8	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
32.9	208	208	208	208	208	208	208	209	209	209
33.0	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209
33.1	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209
33.2	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209
33.3	209	209	209	209	209	210	210	210	210	210
33.4	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
33.5	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
33.6	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
33.7	210	210	210	210	211	211	211	211	211	211
33.8	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
33.9	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
34.0	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
34.1	211	211	211	212	212	212	212	212	212	212
34.2	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
34.3	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
34.4	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
34.5	212	212	212	213	213	213	213	213	213	213
34.6	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213
34.7	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213
34.8	213	213	214	214	214	214	214	214	214	214
34.9	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
35.0	214	214	215	215	215	215	215	215	215	215
35.1	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
35.2	215	216	216	216	216	216	216	216	216	216
35.3	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
35.4	216	217	217	217	217	217	217	217	217	217
35.5	217	218	220	221	222	224	225	226	228	229
35.6	231	232	233	235	236	238	239	241	242	244
35.7	245	247	248	250	253	255	257	260	262	265
35.8	267	270	272	275	277	280	282	285	288	290
35.9	293	296	298	301	304	307	309	312	315	318
36.0	321	324	327	330	333	336	339	342	346	349
36.1	352	355	358	362	365	368	372	375	379	382
36.2	386	389	393	396	400	404	407	411	415	419
36.3	422	426	430	434	438	442	446	450	454	459
36.4	463	467	471	475	480	484	489	493	498	502
36.5	507	511	516	521	525	530	535	540	545	550
36.6	555	560	565	570	575	580	585	591	596	602
36.7	607	612	618	622	627	631	635	640	644	648

Dreamy Draw Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
36.8	653	657	662	666	671	676	680	685	690	694
36.9	699	704	709	714	719	724	729	734	739	744
37.0	749	754	759	764	769	775	780	785	791	796
37.1	801	807	812	818	824	829	835	841	846	852
37.2	858	864	870	876	881	887	893	900	906	912
37.3	918	924	931	937	943	950	956	963	969	976
37.4	982	989	996	1002	1009	1016	1023	1030	1037	1044
37.5	1051	1058	1065	1072	1079	1087	1094	1101	1109	1116
37.6	1124	1131	1139	1147	1154	1162	1170	1178	1186	1194
37.7	1202	1210	1218	1224	1230	1236	1243	1249	1255	1261
37.8	1268	1274	1281	1287	1293	1300	1306	1313	1320	1326
37.9	1333	1339	1346	1353	1360	1366	1373	1380	1387	1394
38.0	1401	1408	1415	1422	1429	1436	1443	1451	1458	1465
38.1	1472	1480	1487	1494	1502	1509	1517	1524	1532	1539
38.2	1547	1555	1563	1570	1578	1586	1594	1602	1610	1618
38.3	1626	1634	1642	1650	1658	1666	1674	1683	1691	1699
38.4	1708	1716	1725	1733	1742	1750	1759	1768	1776	1785
38.5	1794	1803	1812	1820	1829	1838	1847	1857	1866	1875
38.6	1884	1893	1903	1912	1921	1931	1940	1950	1959	1969
38.7	1979	1988	1998	2006	2014	2022	2029	2037	2045	2053
38.8	2061	2070	2078	2086	2094	2102	2110	2119	2127	2135
38.9	2143	2152	2160	2169	2177	2186	2194	2203	2211	2220
39.0	2228	2237	2246	2255	2263	2272	2281	2290	2299	2308
39.1	2317	2326	2335	2344	2353	2362	2371	2380	2389	2399
39.2	2408	2417	2427	2436	2445	2455	2464	2474	2484	2493
39.3	2503	2512	2522	2532	2542	2551	2561	2571	2581	2591
39.4	2601	2611	2621	2631	2641	2651	2662	2672	2682	2692
39.5	2703	2713	2724	2734	2745	2755	2766	2776	2787	2798
39.6	2808	2819	2830	2841	2852	2862	2873	2884	2895	2907
39.7	2918	2929	2940	2949	2958	2966	2975	2984	2993	3002
39.8	3011	3020	3029	3038	3047	3056	3065	3075	3084	3093
39.9	3102	3111	3121	3130	3139	3149	3158	3167	3177	3186
40.0	3196	3205	3215	3224	3234	3244	3253	3263	3273	3282
40.1	3292	3302	3312	3321	3331	3341	3351	3361	3371	3381
40.2	3391	3401	3411	3421	3431	3441	3451	3462	3472	3482
40.3	3492	3503	3513	3523	3534	3544	3555	3565	3576	3586
40.4	3597	3607	3618	3629	3639	3650	3661	3671	3682	3693
40.5	3704	3715	3726	3737	3748	3759	3770	3781	3792	3803
40.6	3814	3825	3836	3848	3859	3870	3881	3893	3904	3916
40.7	3927	3939	3950	3962	3973	3985	3996	4008	4020	4031
40.8	4043	4055	4067	4079	4090	4102	4114	4126	4138	4150
40.9	4162	4175	4187	4199	4211	4223	4236	4248	4260	4273
41.0	4285	4297	4310	4322	4335	4347	4360	4373	4385	4398
41.1	4411	4423	4436	4449	4462	4475	4488	4501	4514	4527
41.2	4540	4553	4566	4579	4592	4606	4619	4632	4646	4659
41.3	4672	4686	4699	4713	4726	4740	4754	4767	4781	4795

Dreamy Draw Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
41.4	4809	4822	4836	4850	4864	4878	4892	4906	4920	4934
41.5	4948	4963	4977	4991	5005	5020	5034	5048	5063	5077
41.6	5092	5106	5121	5136	5150	5165	5180	5194	5209	5224
41.7	5239	5254	5269	5281	5293	5305	5316	5328	5340	5352
41.8	5364	5376	5388	5400	5412	5425	5437	5449	5461	5473
41.9	5485	5498	5510	5522	5535	5547	5559	5572	5584	5597
42.0	5609	5622	5634	5647	5659	5672	5684	5697	5710	5722
42.1	5735	5748	5761	5773	5786	5799	5812	5825	5838	5851
42.2	5864	5877	5890	5903	5916	5929	5942	5955	5969	5982
42.3	5995	6008	6022	6035	6048	6062	6075	6088	6102	6115
42.4	6129	6142	6156	6169	6183	6197	6210	6224	6238	6252
42.5	6265	6279	6293	6307	6321	6335	6348	6362	6376	6390
42.6	6404	6419	6433	6447	6461	6475	6489	6504	6518	6532
42.7	6546	6561	6575	6590	6604	6618	6633	6647	6662	6677
42.8	6691	6706	6720	6735	6750	6765	6779	6794	6809	6824
42.9	6839	6854	6869	6884	6899	6914	6929	6944	6959	6974
43.0	6989	7004	7020	7035	7050	7066	7081	7096	7112	7127
43.1	7143	7158	7174	7189	7205	7221	7236	7252	7268	7283
43.2	7299	7315	7331	7347	7363	7378	7394	7410	7426	7443
43.3	7459	7475	7491	7507	7523	7540	7556	7572	7588	7605
43.4	7621	7638	7654	7671	7687	7704	7720	7737	7754	7770
43.5	7787	7804	7820	7837	7854	7871	7888	7905	7922	7939
43.6	7956	7973	7990	8007	8024	8042	8059	8076	8093	8111
43.7	8128	8146	8163	8178	8192	8207	8222	8237	8252	8266
43.8	8281	8296	8311	8326	8341	8356	8371	8386	8401	8416
43.9	8431	8447	8462	8477	8492	8507	8523	8538	8553	8569
44.0	8584	8599	8615	8630	8646	8661	8677	8692	8708	8723
44.1	8739	8754	8770	8786	8801	8817	8833	8849	8864	8880
44.2	8896	8912	8928	8944	8960	8976	8992	9008	9024	9040
44.3	9056	9072	9088	9104	9120	9137	9153	9169	9185	9202
44.4	9218	9234	9251	9267	9284	9300	9317	9333	9350	9366
44.5	9383	9399	9416	9433	9449	9466	9483	9500	9516	9533
44.6	9550	9567	9584	9601	9618	9635	9652	9669	9686	9703
44.7	9720	9737	9754	9772	9789	9806	9823	9841	9858	9875
44.8	9893	9910	9927	9945	9962	9980	9997	10015	10033	10050
44.9	10068	10086	10103	10121	10139	10156	10174	10192	10210	10228
45.0	10246	10264	10282	10300	10318	10336	10354	10372	10390	10408
45.1	10426	10445	10463	10481	10500	10518	10536	10555	10573	10591
45.2	10610	10628	10647	10666	10684	10703	10721	10740	10759	10777
45.3	10796	10815	10834	10853	10871	10890	10909	10928	10947	10966
45.4	10985	11004	11023	11043	11062	11081	11100	11119	11139	11158
45.5	11177	11197	11216	11235	11255	11274	11294	11313	11333	11353
45.6	11372	11392	11412	11431	11451	11471	11491	11510	11530	11550
45.7	11570	11590	11610	11627	11643	11660	11677	11693	11710	11727
45.8	11743	11760	11777	11794	11811	11827	11844	11861	11878	11895
45.9	11912	11929	11946	11963	11980	11997	12014	12031	12048	12065

