

EMF below Powerline Floodway**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	0	0	0*	0	0	0	0
0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
0.5	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
0.6	3	4	4	5	6	6	7	8	9	10
0.7	11	12	13	15	17	18	20	22	25	27
0.8	30	33	36	39	43	47	51	56	61	66
0.9	72	78	85	92	100*	102	104	106	108	111
1.0	113	115	117	120	122	124	126	129	131	134
1.1	136	138	141	143	146	148	151	153	156	159
1.2	161	164	166	169	172	175	177	180	183	186
1.3	188	191	194	197	200*	203	206	209	211	214
1.4	217	220	223	226	229	232	235	238	241	245
1.5	248	251	254	257	260	263	267	270	273	276
1.6	280	283	286	290	293	297	300*	303	307	310
1.7	314	317	321	325	328	332	335	339	343	346
1.8	350	354	358	361	365	369	373	377	380	384
1.9	388	392	396	400*	404	408	411	415	419	423
2.0	427	431	435	439	443	447	451	455	459	463
2.1	467	471	475	479	483	487	492	496	500*	504
2.2	508	513	517	521	525	530	534	538	542	547
2.3	551	556	560	564	569	573	578	582	586	591
2.4	595	600*	605	609	614	619	623	628	633	637
2.5	642	647	652	656	661	666	671	676	680	685
2.6	690	695	700*	705	710	715	720	724	729	734
2.7	739	744	749	754	759	764	769	774	780	785
2.8	790	795	800*	805	810	815	821	826	831	836
2.9	841	847	852	857	863	868	873	879	884	889
3.0	895	900*	905	911	916	922	927	933	938	944
3.1	949	955	961	966	972	977	983	989	994	1000*
3.2	1006	1011	1017	1023	1028	1034	1040	1045	1051	1057
3.3	1063	1068	1074	1080	1086	1092	1098	1103	1109	1115
3.4	1121	1127	1133	1139	1145	1151	1157	1163	1169	1175
3.5	1181	1187	1193	1199	1205	1211	1217	1223	1230	1236
3.6	1242	1248	1254	1261	1267	1273	1279	1286	1292	1298
3.7	1304	1311	1317	1323	1330	1336	1343	1349	1355	1362
3.8	1368	1375	1381	1388	1394	1401	1407	1414	1420	1427
3.9	1433	1440	1447	1453	1460	1467	1473	1480	1487	1493
4.0	1500*	1507	1514	1520	1527	1534	1541	1548	1555	1562
4.1	1568	1575	1582	1589	1596	1603	1610	1617	1624	1631
4.2	1638	1645	1652	1660	1667	1674	1681	1688	1695	1702
4.3	1710	1717	1724	1731	1738	1746	1753	1760	1767	1775
4.4	1782	1789	1797	1804	1811	1819	1826	1834	1841	1848
4.5	1856	1863	1871	1878	1886	1893	1901	1908	1916	1924

EMF below Powerline Floodway										
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
4.6	1931	1939	1946	1954	1962	1969	1977	1985	1992	2000*
4.7	2008	2015	2023	2031	2038	2046	2054	2062	2070	2077
4.8	2085	2093	2101	2109	2116	2124	2132	2140	2148	2156
4.9	2164	2172	2180	2188	2196	2204	2212	2220	2228	2236
5.0	2244	2252	2260	2268	2276	2284	2292	2301	2309	2317
5.1	2325	2333	2342	2350	2358	2366	2375	2383	2391	2399
5.2	2408	2416	2424	2433	2441	2449	2458	2466	2475	2483
5.3	2492	2500*	2508	2517	2525	2534	2542	2551	2559	2568
5.4	2576	2585	2593	2602	2610	2619	2628	2636	2645	2654
5.5	2662	2671	2680	2688	2697	2706	2714	2723	2732	2741
5.6	2749	2758	2767	2776	2785	2793	2802	2811	2820	2829
5.7	2838	2847	2856	2865	2873	2882	2891	2900	2909	2918
5.8	2927	2936	2945	2955	2964	2973	2982	2991	3000*	3009
5.9	3019	3028	3037	3047	3056	3065	3075	3084	3093	3103
6.0	3112	3122	3131	3141	3150	3160	3169	3179	3188	3198
6.1	3207	3217	3226	3236	3246	3255	3265	3275	3284	3294
6.2	3304	3313	3323	3333	3342	3352	3362	3372	3382	3391
6.3	3401	3411	3421	3431	3441	3450	3460	3470	3480	3490
6.4	3500*	3510	3520	3530	3540	3550	3560	3570	3580	3590
6.5	3600	3610	3620	3630	3640	3650	3660	3670	3680	3690
6.6	3700	3711	3721	3731	3741	3751	3762	3772	3782	3792
6.7	3803	3813	3823	3833	3844	3854	3864	3875	3885	3896
6.8	3906	3916	3927	3937	3948	3958	3969	3979	3989	4000*
6.9	4010	4021	4031	4042	4052	4062	4073	4083	4094	4104
7.0	4115	4125	4136	4146	4157	4167	4178	4188	4199	4210
7.1	4220	4231	4241	4252	4263	4273	4284	4295	4305	4316
7.2	4327	4338	4348	4359	4370	4381	4391	4402	4413	4424
7.3	4435	4446	4456	4467	4478	4489	4500*	4511	4523	4534
7.4	4545	4557	4568	4580	4591	4603	4614	4626	4637	4649
7.5	4660	4672	4683	4695	4706	4718	4730	4741	4753	4764
7.6	4776	4788	4799	4811	4823	4835	4846	4858	4870	4882
7.7	4893	4905	4917	4929	4941	4952	4964	4976	4988	5000*
7.8	5012	5023	5035	5047	5059	5070	5082	5094	5106	5118
7.9	5129	5141	5153	5165	5177	5189	5201	5212	5224	5236
8.0	5248	5260	5272	5284	5296	5308	5320	5332	5344	5356
8.1	5368	5380	5393	5405	5417	5429	5441	5453	5465	5478
8.2	5490	5502	5514	5526	5539	5551	5563	5575	5588	5600
8.3	5612	5625	5637	5649	5662	5674	5686	5699	5711	5724
8.4	5736	5749	5761	5773	5786	5798	5811	5823	5836	5849
8.5	5861	5874	5886	5899	5911	5924	5937	5949	5962	5975
8.6	5987	6000*	6013	6026	6039	6052	6064	6077	6090	6103
8.7	6116	6129	6142	6155	6168	6181	6194	6207	6220	6234
8.8	6247	6260	6273	6286	6299	6312	6325	6339	6352	6365
8.9	6378	6392	6405	6418	6431	6445	6458	6471	6485	6498
9.0	6511	6525	6538	6551	6565	6578	6592	6605	6618	6632
9.1	6645	6659	6672	6686	6699	6713	6726	6740	6754	6767

