

Mean of Daily Mean Values for Each Day

Lat = 42 32 28
Flood Stage = 9 ft

Otselic River at Cincinnatus, NY
64 - 65 Years of Record

Lon = 75 54 00
Floods = INC

Day of month	Calculation Period 1937-10-01 -> 2008-09-30												Avg
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	335	246	354	883	359	261	137	88	82	103	172	335	280
2	342	277	366	927	336	241	116	74	65	163	174	371	288
3	301	286	366	1010	325	232	119	71	54	122	191	311	282
4	307	252	404	1040	317	218	122	72	55	108	172	370	286
5	290	239	567	1080	289	179	111	64	45	99	187	344	291
6	326	242	592	974	276	180	104	62	42	105	230	351	290
7	313	235	514	879	296	161	99	54	43	107	214	357	273
8	304	198	499	790	310	168	102	58	43	109	230	351	264
9	298	182	537	759	313	162	97	61	50	168	277	358	272
10	269	195	473	781	311	141	115	70	58	174	249	347	265
11	274	240	472	741	367	142	81	62	59	111	256	409	268
12	244	214	493	675	375	134	87	74	57	104	243	368	256
13	240	195	512	704	371	136	97	76	57	127	232	422	264
14	273	226	545	703	381	178	82	69	61	118	229	404	272
15	272	297	610	659	296	152	83	55	65	128	236	346	267
16	265	292	604	716	266	161	88	68	73	131	257	309	269
17	218	285	690	684	274	142	82	75	72	172	301	304	275
18	258	260	579	596	280	135	73	99	103	168	271	282	259
19	301	273	515	553	268	119	74	72	141	165	237	261	248
20	290	342	615	588	277	114	80	59	113	177	277	257	266
21	272	406	605	535	305	119	76	77	116	202	301	293	276
22	297	394	693	505	289	205	102	65	128	173	284	267	284
23	304	353	579	470	273	205	102	52	144	159	298	277	268
24	330	378	584	462	259	163	98	46	118	217	275	337	272
25	337	394	671	466	241	135	77	43	132	185	277	307	272
26	314	377	782	430	243	119	66	43	158	185	308	295	277
27	318	400	836	398	214	165	85	46	165	222	350	302	292
28	274	403	775	386	207	200	99	46	164	225	349	317	287
29	236	350	786	362	207	152	86	81	135	219	346	340	275
30	239		824	358	187	151	86	69	107	198	335	438	272
31	242		913		192		95	58		200		367	295
Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Avg
Mean	287	287	592	670	287	166	94	65	90	156	259	335	274

Discharge, cubic feet per second

Drainage Area = 147 sq mi
Gage Datum = 1,031.67 ft MSL

Susquehanna Basin (North branch)
Cortland County