

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2001

Aggr: 182.7

Min: 0.0

Max: 5011.5

Total (Acre-ft): *

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	323.7 P	113.2 P	212.6 P	154.5 BI	102.2 BI	51.5 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	299.5 P	113.7 P	212.7 P	152.8 BI	100.5 BI	49.8 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	270.9 P	109.9 P	187.9 P	151.1 BI	98.8 BI	48.2 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	239.2 P	109.8 P	161.2 P	149.4 BI	97.1 BI	46.5 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	91.8 BI	239.2 P	109.1 P	157.4 P	147.7 BI	95.4 BI	44.8 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1960.9 BI	248.1 P	112.9 P	158.9 P	146.0 BI	93.7 BI	43.1 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2843.4 BI	243.6 P	118.4 P	171.9 P	144.3 BI	92.0 BI	41.4 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3932.8 BI	228.0 P	110.8 P	189.3 BI	142.7 BI	90.3 BI	39.7 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4412.7 BI	222.1 P	110.3 P	191.6 BI	141.0 BI	88.7 BI	38.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4321.2 EF	227.4 P	109.2 P	189.9 BI	139.3 BI	87.0 BI	36.3 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3770.2 EF	223.6 P	102.6 P	188.2 BI	137.6 BI	85.3 BI	34.7 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3337.5 P	209.9 P	107.1 P	186.5 BI	135.9 BI	83.6 BI	33.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2653.1 P	191.3 P	115.2 P	184.8 BI	134.2 BI	81.9 BI	31.3 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2276.0 P	178.3 P	137.0 P	183.2 BI	132.5 BI	80.2 BI	29.6 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2106.7 P	164.5 P	173.2 P	181.5 BI	130.8 BI	78.5 BI	27.9 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1650.9 P	159.4 P	201.5 P	179.8 BI	129.2 BI	76.8 BI	26.2 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1453.2 P	154.7 P	449.6 P	178.1 BI	127.5 BI	75.2 BI	24.5 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1227.6 P	145.7 P	526.5 P	176.4 BI	125.8 BI	73.5 BI	22.9 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1040.0 P	138.6 P	415.5 P	174.7 BI	124.1 BI	71.8 BI	21.2 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	884.3 P	131.5 P	339.3 P	173.0 BI	122.4 BI	70.1 BI	19.5 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	779.2 P	127.4 P	288.1 P	171.3 BI	120.7 BI	68.4 BI	17.8 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	714.9 P	125.9 P	248.5 P	169.7 BI	119.0 BI	66.7 BI	16.1 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	665.2 P	118.8 P	224.7 P	168.0 BI	117.3 BI	65.0 BI	14.4 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	588.2 P	108.1 P	208.0 P	166.3 BI	115.7 BI	63.3 BI	12.7 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	548.7 P	97.7 P	191.2 P	164.6 BI	114.0 BI	61.7 BI	11.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	518.3 P	92.3 P	154.1 P	162.9 BI	112.3 BI	60.0 BI	9.4 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	484.1 P	98.7 P	105.9 P	161.2 BI	110.6 BI	58.3 BI	7.7 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	432.8 P	97.7 P	54.6 P	159.5 BI	108.9 BI	56.6 BI	6.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	389.6 P	94.7 P	55.6 P	157.8 BI	107.2 BI	54.9 BI	4.3 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	347.5 P	103.6 P	58.9 P	156.2 BI	105.5 BI	53.2 BI	2.6 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		0.0 BI		107.7 P	146.8 P		103.8 BI		0.9 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1447.7	174.6	174.9	175.9	129.2	77.7	26.2
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.6	45.0	155.0	103.0	52.4	0.1
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5011.5	336.3	607.3	217.5	155.3	103.0	52.4
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86144.0	10734.2	10752.3	*	*	*	*

Date Processed: February 14, 2018 19:30

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year:	2002		Aggr:	216.2		Min:	0.0		Max:	7148.9		Total (Acre-ft):	*
Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	891.0 EF	387.0 F	164.5 F	189.6 F	131.3 BI	86.8 BI	43.8 BI	
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	828.2 EF	389.8 F	170.2 F	183.8 F	129.8 BI	85.4 BI	42.4 BI	
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	781.2 EF	406.2 F	177.6 F	181.0 F	128.4 BI	84.0 BI	40.9 BI	
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	726.6 EF	445.8 F	170.8 F	176.2 F	127.0 BI	82.5 BI	39.5 BI	
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	681.4 EF	612.3 F	150.9 EF	171.2 F	125.5 BI	81.1 BI	38.1 BI	
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	633.7 EF	482.0 F	134.4 EF	168.8 F	124.1 BI	79.7 BI	36.6 BI	
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	594.9 EF	406.3 F	122.7 EF	165.9 BI	122.7 BI	78.2 BI	35.2 BI	
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	563.2 EF	391.7 F	112.5 EF	164.3 BI	121.2 BI	76.8 BI	33.8 BI	
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	520.5 EF	382.9 F	104.1 EF	162.8 BI	119.8 BI	75.3 BI	32.3 BI	
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	494.5 EF	374.6 F	99.0 EF	161.4 BI	118.4 BI	73.9 BI	30.9 BI	
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	467.1 EF	329.7 F	94.9 EF	160.0 BI	116.9 BI	72.5 BI	29.5 BI	
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	444.1 EF	290.1 F	91.3 EF	158.5 BI	115.5 BI	71.0 BI	28.0 BI	
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	424.2 F	275.1 F	90.1 EF	157.1 BI	114.1 BI	69.6 BI	26.6 BI	
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	414.6 F	277.8 F	89.4 EF	155.7 BI	112.6 BI	68.2 BI	25.2 BI	
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	411.4 F	290.7 F	89.8 EF	154.2 BI	111.2 BI	66.7 BI	23.7 BI	
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	409.2 F	288.4 F	92.7 EF	152.8 BI	109.8 BI	65.3 BI	22.3 BI	
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	402.6 F	274.7 F	98.0 EF	151.4 BI	108.3 BI	63.9 BI	20.9 BI	
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	9.5 BI	400.5 F	257.0 F	105.9 EF	149.9 BI	106.9 BI	62.4 BI	19.4 BI	
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	220.2 BI	395.2 F	244.2 F	127.5 EF	148.5 BI	105.5 BI	61.0 BI	18.0 BI	
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	770.8 BI	382.6 F	227.8 F	219.7 EF	147.1 BI	104.0 BI	59.6 BI	16.6 BI	
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1625.1 BI	361.7 F	212.9 F	280.3 F	145.6 BI	102.6 BI	58.1 BI	15.1 BI	
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3196.2 EF	352.1 F	195.1 F	273.2 F	144.2 BI	101.2 BI	56.7 BI	13.7 BI	
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	5196.9 EF	355.1 F	179.4 F	264.1 F	142.8 BI	99.7 BI	55.3 BI	12.2 BI	
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	6813.5 EF	372.1 F	165.8 F	256.1 F	141.3 BI	98.3 BI	53.8 BI	10.8 BI	
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	7116.9 EF	386.2 F	149.0 F	247.9 F	139.9 BI	96.9 BI	52.4 BI	9.4 BI	
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	6166.7 EF	404.2 F	143.4 F	240.5 F	138.4 BI	95.4 BI	51.0 BI	7.9 BI	
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3412.3 EF	460.6 F	144.2 F	232.5 F	137.0 BI	94.0 BI	49.5 BI	6.5 BI	
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1568.9 EF	404.4 F	146.8 F	224.7 F	135.6 BI	92.6 BI	48.1 BI	5.1 BI	
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1270.3 EF	396.1 F	148.5 F	217.0 F	134.1 BI	91.1 BI	46.7 BI	3.6 BI	
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1105.5 EF	391.6 F	150.4 F	207.7 F	132.7 BI	89.7 BI	45.2 BI	2.2 BI	
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	986.8 EF	0.0	153.8 F	198.4 F	0.0	88.3 BI	0.0	0.8 BI	
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	1272.9	491.7	284.6	166.1	155.1	109.8	66.0	22.3	
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	348.3	143.2	89.1	132.0	87.5	44.5	0.1	
Max	0.1	0.0	0.0	0.0	7148.9	934.3	635.7	281.4	193.3	132.0	87.5	44.5	
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	78266.4	29257.8	17500.6	10211.2	*	*	*	*	

Date Processed: February 14, 2018 19:30

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2003

Aggr: 170.9

Min: 0.0

Max: 4718.6

Total (Acre-ft): 123709.8

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	274.5 BI	266.4 G	189.9 G	166.8 G	101.4 BI	6.3 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	708.3 BI	258.6 G	190.1 G	163.2 G	99.6 BI	5.1 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1385.9 BI	279.3 G	186.2 G	160.1 G	98.4 BI	4.0 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2040.0 BI	350.0 G	182.1 G	168.0 G	98.3 BI	3.2 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3965.6 BI	391.0 G	176.9 G	182.1 G	98.6 BI	2.5 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4471.3 BI	615.8 G	177.5 G	191.2 F	102.3 BI	1.9 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3724.3 G	701.9 G	176.1 G	277.6 F	106.1 BI	1.4 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3238.3 G	588.3 G	176.2 G	342.7 F	106.4 BI	1.0 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2605.2 G	546.6 G	168.3 G	305.6 F	101.2 BI	0.6 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2195.9 G	483.5 G	171.8 G	287.2 F	95.2 BI	0.3 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1906.0 G	424.6 G	175.7 G	276.3 F	89.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1625.0 G	383.7 G	175.1 G	297.8 F	83.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1390.3 G	362.7 G	168.4 G	308.9 F	77.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1182.4 G	329.9 G	166.0 G	299.7 F	71.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1017.8 G	300.9 G	159.8 G	291.0 F	66.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	898.5 G	285.3 G	153.6 G	267.9 BI	60.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	799.2 G	264.2 G	151.8 G	252.7 BI	55.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	708.6 G	239.9 G	163.6 G	239.9 BI	50.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	649.6 G	221.7 G	170.3 G	228.0 BI	45.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	588.7 G	205.0 G	171.2 G	220.8 BI	40.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	533.0 G	186.2 G	164.4 G	212.9 BI	36.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	485.7 G	173.0 G	160.2 G	199.5 BI	32.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	448.0 G	163.2 G	157.7 G	189.5 BI	28.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	413.7 G	165.1 G	172.5 G	174.3 BI	25.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	379.9 G	173.2 G	179.9 G	154.6 BI	21.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	350.5 G	189.7 G	178.1 G	135.7 BI	18.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	326.9 G	195.8 G	171.1 G	119.0 BI	16.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	308.1 G	199.7 G	163.8 G	110.2 BI	13.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	289.8 G	193.9 G	163.0 G	106.5 BI	11.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	273.6 G	191.0 G	174.3 G	103.6 BI	9.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		31.7 BI		189.4 G	171.1 G		7.8 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1306.2	307.1	171.2	214.4	60.3	0.9	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	107.9	159.2	149.3	102.5	7.0	0.0	0.0
Max	0.1	0.0	0.0	0.0	107.9	4718.6	750.1	191.9	360.7	107.1	7.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	62.8	77721.8	18881.7	10525.8	12760.2	3705.1	52.4	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2004

Aggr: 246.2

Min: 0.0

Max: 4763.3

Total (Acre-ft): 178697.2

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2014.5 BI	411.7 G	135.1 G	149.4 G	88.2 BI	12.7 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2371.6 BI	373.7 G	142.9 G	158.0 G	84.9 BI	10.8 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2984.5 BI	343.3 G	145.3 G	177.5 G	80.8 BI	9.3 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3662.7 BI	331.2 G	140.2 G	223.1 G	77.5 BI	8.4 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4359.1 BI	326.5 G	130.8 G	450.1 G	75.4 BI	7.4 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4440.5 G	337.5 G	125.8 G	442.9 G	73.2 BI	6.4 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3821.1 G	362.7 G	133.8 G	395.7 G	71.1 BI	5.5 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3373.7 G	375.0 G	143.8 G	348.7 G	69.4 BI	4.4 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3053.5 G	361.4 G	145.3 G	311.0 G	68.0 BI	3.2 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2708.9 G	346.3 G	142.0 G	278.5 G	66.6 BI	2.5 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2357.0 G	346.5 G	134.0 G	258.9 G	64.9 BI	2.1 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2004.8 G	343.6 G	128.1 G	247.3 G	62.9 BI	1.8 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1767.9 G	337.5 G	127.8 G	238.6 G	60.4 BI	1.4 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1573.2 G	309.1 G	132.1 G	239.2 G	57.6 BI	1.1 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1397.7 G	291.7 G	138.8 G	241.1 G	55.2 BI	0.7 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1250.7 G	288.1 G	142.7 G	258.1 G	52.7 BI	0.2 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1141.9 G	267.8 G	144.5 G	255.8 G	50.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.3 BI	1060.2 G	241.4 G	275.5 G	235.9 G	48.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	23.9 BI	997.2 G	224.0 G	258.3 G	204.6 BI	45.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	73.3 BI	931.8 G	213.7 G	213.7 G	178.7 BI	42.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	116.7 BI	862.4 G	206.0 G	189.9 G	183.1 BI	38.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	159.6 BI	786.5 G	194.3 G	174.7 G	172.1 G	35.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	207.6 BI	717.8 G	181.3 G	170.8 G	159.0 BI	32.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	248.8 BI	662.8 G	169.8 G	162.4 G	148.5 BI	30.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	312.3 BI	624.8 G	159.2 G	155.0 G	135.9 BI	27.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2630.8 BI	608.4 G	149.4 G	151.6 G	121.1 BI	25.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3200.5 BI	578.9 G	140.8 G	146.8 G	108.9 BI	22.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2631.8 BI	525.9 G	139.0 G	142.3 G	101.6 BI	20.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2090.5 BI	485.8 G	134.2 G	142.8 G	98.6 BI	18.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1799.8 BI	447.6 G	128.2 G	143.9 G	92.5 BI	15.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1791.0 BI	0.0	127.8 G	142.3 G	0.0	14.1 BI	0.0	0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	493.1	1785.8	263.3	154.9	220.5	50.8	2.6	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	427.8	125.2	124.3	89.6	13.5	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	3395.5	4763.3	427.8	302.4	489.8	89.6	13.5	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	30321.4	106261.5	16190.8	9526.6	13119.5	3123.0	154.3	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2005 Aggr: 176.4 Min: 0.0 Max: 4396.2 Total (Acre-ft): 127737.1

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	450.1 G	83.8 G	64.6 G	46.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.9 BI	422.9 G	78.5 G	63.7 G	42.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3.8 BI	390.8 G	75.4 G	66.7 G	39.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	10.9 BI	375.7 G	71.5 G	68.3 G	34.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	299.8 BI	381.5 G	70.6 G	68.4 G	29.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1472.5 BI	372.5 G	68.7 G	69.2 G	25.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2580.8 BI	353.5 G	71.4 G	67.8 G	23.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3482.6 BI	331.6 G	74.1 G	66.0 G	21.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4064.2 BI	313.0 G	85.6 G	68.8 G	19.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4369.5 BI	308.2 G	92.2 G	67.6 G	17.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4006.0 BI	324.8 G	91.3 G	68.4 G	14.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3457.1 G	342.8 G	89.4 G	67.6 G	11.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3125.2 G	357.4 G	85.4 G	60.4 G	9.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2867.1 G	429.9 G	79.3 G	59.5 G	8.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2829.2 G	489.9 G	73.0 G	63.5 G	7.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2537.5 G	361.3 G	71.9 G	64.3 G	6.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2385.8 G	299.4 G	70.2 G	60.6 G	5.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2223.5 G	261.1 G	69.5 G	62.6 G	5.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1859.4 G	231.4 G	67.6 G	66.4 G	4.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1595.8 G	209.3 G	66.0 G	58.8 G	4.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1406.9 G	183.6 G	63.0 G	58.7 G	3.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1199.2 G	165.6 G	61.7 G	69.4 G	3.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1026.4 G	150.6 G	62.4 G	67.1 G	3.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	907.8 G	137.3 G	60.8 G	63.8 G	2.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	807.7 G	128.3 G	60.2 G	60.1 BI	2.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	717.5 G	121.0 G	62.0 G	57.6 BI	2.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	645.2 G	112.1 G	63.1 G	55.2 BI	1.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	587.0 G	104.4 G	67.3 G	53.7 BI	1.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	534.1 G	96.0 G	65.5 G	51.2 BI	1.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	490.3 G	92.4 G	64.6 G	48.5 BI	0.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		0.0 BI		88.2 G	65.0 G		0.2 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1716.5	270.5	72.0	63.0	12.9	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.0	60.0	47.5	0.0	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4396.2	528.0	93.0	77.0	47.5	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102136.4	16634.3	4425.1	3745.9	795.3	0.0	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2006

Aggr: 171.7

Min: 0.0

Max: 3920.0

Total (Acre-ft): 124323.2

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1639.6 BI	284.4 G	112.9 G	138.9 G	71.7 BI	16.8 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1672.3 BI	273.8 G	104.3 G	128.4 G	68.2 BI	15.6 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1546.6 BI	273.0 G	97.4 G	118.4 G	65.8 BI	14.7 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1796.5 BI	262.2 G	94.4 G	112.2 G	62.0 BI	13.9 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2072.4 BI	242.5 G	87.6 G	106.5 G	57.8 BI	11.9 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2668.2 G	218.4 G	82.2 G	101.3 G	52.4 BI	10.0 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3410.8 G	199.8 G	81.6 G	99.0 G	49.8 BI	8.7 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3765.6 G	196.3 G	83.3 G	94.7 G	47.9 BI	7.9 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3245.0 G	181.1 G	89.6 G	87.1 G	46.0 BI	7.1 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2760.4 G	166.8 G	90.6 G	82.7 G	44.8 BI	5.9 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2630.6 G	152.2 G	91.8 G	81.0 G	43.7 BI	4.8 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2512.3 G	139.9 G	95.1 G	79.3 G	41.9 BI	4.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2259.8 G	129.9 G	93.3 G	77.8 G	39.6 BI	2.9 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1942.5 G	120.2 G	90.9 G	76.9 G	37.8 BI	1.9 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1684.0 G	115.5 G	95.1 G	76.0 G	36.8 BI	0.8 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1505.4 G	108.9 G	97.8 G	74.5 G	35.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1346.5 G	107.5 G	98.4 G	70.7 G	34.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1202.5 G	106.6 G	141.7 G	71.4 G	31.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1050.2 G	101.5 G	162.5 G	71.6 G	29.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	916.0 G	105.7 G	151.2 G	68.4 G	28.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	821.0 G	115.8 G	149.9 G	68.9 G	27.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	721.9 G	123.1 G	153.1 G	71.7 G	26.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	638.8 G	135.8 G	156.7 G	70.3 G	25.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	575.0 G	144.9 G	158.7 G	70.4 G	24.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	518.3 G	139.2 G	244.2 G	71.3 G	24.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.3 BI	458.4 G	182.0 G	287.9 G	73.7 G	22.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2.7 BI	405.4 G	182.8 G	234.8 G	73.9 G	21.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	32.7 BI	367.6 G	162.0 G	203.0 G	72.7 G	20.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	117.2 BI	332.3 G	145.4 G	180.9 G	74.0 G	19.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	718.7 BI	306.8 G	133.5 G	162.7 G	74.6 BI	18.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		1998.0 BI		121.7 G	148.1 G		17.9 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	92.6	1559.1	163.6	133.0	84.6	38.0	4.2	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	292.0	99.0	79.0	68.0	17.1	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	2277.2	3920.0	292.0	321.0	143.0	73.2	17.1	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	5691.7	92772.2	10061.2	8175.7	5034.1	2336.6	251.8	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2007

Aggr: 80.9

Min: 0.0

Max: 4551.4

Total (Acre-ft): 58579.7

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	43.7 BI	162.9 G	25.7 G	17.5 G	6.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	87.3 BI	166.3 G	24.9 G	16.6 G	6.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	229.5 BI	147.1 G	24.0 G	16.0 G	5.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1319.7 BI	129.0 G	23.4 G	16.0 G	5.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3962.6 BI	116.5 G	23.2 G	15.1 G	4.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4180.0 G	105.5 G	23.6 G	15.1 G	4.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3178.8 G	94.5 G	23.8 G	15.9 G	3.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2445.2 G	84.3 G	24.0 G	16.1 G	3.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1867.8 G	77.6 G	22.9 G	15.3 G	2.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1435.8 G	72.8 G	22.0 G	15.7 G	2.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1126.0 G	67.7 G	21.3 G	15.8 G	1.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	895.6 G	64.8 G	21.0 G	15.5 G	1.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	739.7 G	62.9 G	20.6 G	14.7 G	0.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	627.7 G	60.2 G	20.8 G	15.2 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	537.0 G	53.3 G	22.0 G	15.8 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	464.4 G	48.4 G	22.0 G	14.4 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	404.6 G	45.9 G	22.0 G	15.0 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	356.1 G	44.8 G	22.0 G	15.2 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	312.5 G	41.2 G	23.2 G	15.1 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	277.6 G	39.0 G	22.2 G	15.8 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	247.3 G	37.0 G	20.1 G	14.1 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	219.0 G	36.0 G	18.9 G	13.0 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	199.7 G	34.2 G	17.9 G	10.6 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	184.1 G	32.7 G	17.2 G	10.4 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	170.2 G	30.8 G	17.2 G	10.4 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.8 BI	168.7 G	29.6 G	17.2 G	9.4 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2.0 BI	170.7 G	29.3 G	17.0 G	8.8 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3.1 BI	176.1 G	29.0 G	16.6 G	8.3 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	5.3 BI	172.4 G	28.2 G	16.0 G	7.8 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	10.3 BI	159.8 G	27.3 G	16.0 G	7.4 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		21.2 BI		26.9 G	16.4 G		0.0 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	878.7	65.3	20.8	13.7	1.6	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	26.0	16.0	6.4	0.0	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	4551.4	179.0	26.0	18.0	7.1	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	84.6	52283.5	4017.9	1279.7	817.0	96.9	0.0	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2008

Aggr: 108.8

Min: 0.0

Max: 3820.4

Total (Acre-ft): 78956.4

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1983.3 G	206.1 G	62.6 G	49.4 G	21.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1798.1 G	188.4 G	62.6 G	48.0 G	17.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1775.8 G	171.2 G	60.4 G	46.6 G	14.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1818.1 G	153.4 G	63.0 G	45.6 G	11.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1827.3 G	138.8 G	65.0 G	45.5 G	10.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1587.3 G	122.5 G	67.0 G	45.3 G	9.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1345.1 G	112.3 G	68.1 G	44.7 G	7.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1137.8 G	103.3 G	69.3 G	43.8 G	6.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1003.1 G	94.5 G	69.3 G	42.9 G	5.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	887.2 G	88.8 G	69.2 G	42.8 G	4.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	787.3 G	79.9 G	71.6 G	42.7 G	3.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	718.4 G	74.8 G	78.2 G	43.4 G	3.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	672.2 G	71.4 G	80.4 G	44.7 G	2.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	598.0 G	68.4 G	77.5 G	45.3 G	0.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	536.4 G	65.6 G	74.5 G	43.1 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	474.8 G	64.3 G	71.3 G	44.3 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	431.8 G	68.8 G	69.2 G	39.4 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	400.0 G	69.5 G	68.0 G	37.1 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	382.7 G	69.8 G	67.7 G	36.2 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	363.2 G	70.0 G	68.2 G	38.4 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	334.8 G	69.7 G	67.5 G	41.3 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.9 BI	313.2 G	70.8 G	65.9 G	42.6 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2.9 BI	308.8 G	72.7 G	62.8 G	43.4 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	6.5 BI	284.1 G	73.9 G	59.8 G	43.7 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	15.6 BI	261.2 G	74.0 G	56.6 G	43.5 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	36.8 BI	247.1 G	71.8 G	55.6 G	43.0 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	95.1 BI	236.7 G	68.4 G	54.4 G	41.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1009.0 BI	245.0 G	65.0 G	53.0 G	34.9 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3419.6 G	252.3 G	61.3 G	52.1 G	29.8 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3359.5 G	224.1 G	61.4 G	51.5 G	25.5 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2406.0 G	0.0	59.7 G	50.1 G	0.0	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	333.9	774.5	91.3	64.9	41.9	3.9	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	212.0	57.2	48.9	23.3	0.0	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	3820.4	2092.4	212.0	82.3	49.8	23.3	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	20532.7	46086.1	5614.3	3991.1	2494.8	237.3	0.0	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2009 Aggr: 151.4 Min: 0.0 Max: 2245.1 Total (Acre-ft): 109574.4

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2163.9 G	189.3 G	69.2 G	197.3 G	59.5 BI	11.1 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2095.0 G	176.4 G	68.7 G	206.0 G	58.1 BI	10.0 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1978.9 G	164.7 G	68.4 G	249.5 G	57.4 BI	9.1 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1861.1 G	153.6 G	67.3 G	331.1 G	56.4 BI	8.4 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1765.4 G	138.1 G	66.2 G	313.9 G	56.0 BI	7.4 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1575.4 G	126.8 G	65.6 G	265.3 G	54.7 BI	6.4 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1546.7 G	119.0 G	64.5 G	230.8 G	53.1 BI	5.5 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1480.9 G	115.5 G	64.3 G	211.2 G	52.4 BI	4.6 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1538.2 G	110.1 G	69.8 G	199.2 G	51.4 BI	3.9 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1368.9 G	108.4 G	74.8 G	181.6 G	50.3 BI	3.4 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1195.8 G	110.1 G	78.4 G	175.5 G	49.3 BI	2.9 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1008.5 G	111.6 G	80.6 G	183.4 G	47.9 BI	2.4 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	860.7 G	109.5 G	80.9 G	179.9 G	46.1 BI	2.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	753.0 G	108.1 G	80.6 G	173.4 G	44.9 BI	1.6 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	672.5 G	105.3 G	80.5 G	164.8 G	43.4 BI	1.1 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	612.1 G	93.4 G	80.4 G	159.4 G	41.7 BI	0.8 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	550.1 G	89.6 G	81.8 G	155.5 G	40.0 BI	0.6 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.9 BI	498.1 G	85.7 G	85.5 G	153.2 G	38.3 BI	0.4 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2.2 BI	444.1 G	83.6 G	88.0 G	151.1 G	35.9 BI	0.3 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	5.9 BI	400.2 G	81.4 G	88.9 G	149.2 G	33.2 BI	0.2 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	419.1 BI	363.5 G	78.7 G	89.0 G	144.9 G	30.1 BI	0.1 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	866.6 BI	331.7 G	75.4 G	87.2 G	125.2 BI	27.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	921.7 BI	307.2 G	73.5 G	85.1 G	109.3 BI	24.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	869.6 BI	282.7 G	73.2 G	85.9 G	100.2 BI	22.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	859.3 BI	263.7 G	72.6 G	107.2 G	94.7 BI	21.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1402.4 BI	267.9 G	72.0 G	118.6 G	89.2 BI	19.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2108.1 BI	263.5 G	69.9 G	119.2 G	79.8 BI	17.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2158.6 BI	239.5 G	69.6 G	117.2 G	74.1 BI	16.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	2130.0 G	222.2 G	71.0 G	118.8 G	70.0 BI	14.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	2032.0 G	204.5 G	70.4 G	171.9 G	64.5 BI	13.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		2122.0 G		70.1 G	193.1 G		12.2 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	512.9	903.9	102.5	90.3	166.1	38.4	2.7	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	196.3	68.4	62.5	60.9	11.7	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	2245.1	2192.0	196.3	197.0	341.0	60.9	11.7	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	31534.4	53783.5	6300.7	5549.9	9884.3	2358.3	163.3	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2010

Aggr: 183.3

Min: 0.0

Max: 9214.3

Total (Acre-ft): 132726.2

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	235.9 G	158.5 G	154.1 G	55.1 BI	2.5 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	77.8 BI	221.4 G	143.7 G	150.2 G	49.9 BI	2.2 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	87.5 BI	202.8 G	128.5 G	147.3 G	45.2 BI	1.9 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1317.0 BI	188.3 G	117.5 G	140.8 G	40.9 BI	1.7 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1358.9 BI	171.7 G	107.6 G	134.9 G	37.0 BI	1.4 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1672.4 BI	157.2 G	106.8 G	130.3 G	33.5 BI	1.2 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4787.6 BI	147.5 G	112.6 G	127.9 G	30.4 BI	1.0 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	8720.8 BI	138.9 G	124.7 G	123.3 G	27.5 BI	0.8 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	7084.5 EF	130.3 G	137.5 G	121.0 G	24.9 BI	0.6 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4810.3 G	122.4 G	236.1 G	119.6 G	22.5 BI	0.5 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3735.1 G	113.2 G	534.0 G	117.8 G	20.4 BI	0.3 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3070.9 G	106.6 G	429.8 G	115.5 G	18.5 BI	0.2 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2368.3 G	104.2 G	365.1 G	115.5 G	16.7 BI	0.2 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1868.6 G	100.9 G	332.9 G	116.5 G	15.2 BI	0.1 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1528.2 G	96.6 G	316.9 G	111.8 G	13.7 BI	0.1 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1283.4 G	93.0 G	301.4 G	110.5 G	12.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1099.4 G	91.6 G	287.9 G	111.3 G	11.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	950.3 G	93.9 G	279.3 G	111.3 G	10.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	823.0 G	110.3 G	252.5 G	110.7 G	9.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	725.2 G	125.2 G	227.6 G	111.0 G	8.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	646.7 G	129.1 G	212.1 G	111.1 G	7.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	574.4 G	136.7 G	198.7 G	110.4 G	6.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	514.6 G	158.4 G	194.7 G	109.2 G	6.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	457.5 G	176.8 G	211.5 G	105.7 G	5.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	418.1 G	188.3 G	219.4 G	101.2 G	5.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	371.0 G	178.7 G	207.1 G	90.7 BI	4.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	336.7 G	199.7 G	190.5 G	81.9 BI	4.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	309.4 G	195.7 G	177.7 G	74.2 BI	3.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	287.0 G	171.6 G	168.2 G	67.2 BI	3.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	258.0 G	161.1 G	163.4 G	60.8 BI	3.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		0.0 BI		157.7 G	159.8 G		2.8 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1718.1	148.6	219.5	113.1	17.9	0.5	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.1	104.8	57.9	2.7	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9214.3	244.4	559.0	157.7	57.9	2.7	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102232.9	9135.2	13495.0	6731.5	1102.7	29.0	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2011

Aggr: 181.5

Min: 0.0

Max: 5481.5

Total (Acre-ft): 131423.0

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	5080.6 BI	290.5 G	96.7 G	63.6 G	126.7 BI	13.3 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4518.1 BI	273.0 G	99.3 G	63.6 G	92.6 BI	11.5 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3662.3 G	257.5 G	102.0 G	63.6 G	107.7 BI	9.9 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3087.6 G	232.6 G	101.3 G	63.7 G	112.0 BI	8.5 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2738.5 G	220.5 G	95.1 G	64.6 G	112.2 BI	7.2 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2640.2 G	218.4 G	92.3 G	64.4 G	111.2 BI	6.0 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2598.8 G	211.3 G	88.8 G	63.0 G	108.4 BI	5.0 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2382.5 G	196.1 G	86.7 G	63.0 G	105.1 BI	4.1 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2003.4 G	174.9 G	95.2 G	65.3 G	100.0 BI	3.4 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1656.3 G	163.6 G	94.1 G	71.6 G	93.4 BI	2.7 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1337.3 G	156.0 G	92.6 G	81.3 G	86.4 BI	2.2 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1131.4 G	150.6 G	92.9 G	88.7 G	81.1 BI	1.7 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1004.5 G	145.0 G	87.0 G	92.7 G	73.5 BI	1.4 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	940.6 G	145.4 G	85.4 G	100.2 G	69.5 BI	1.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	894.5 G	148.7 G	80.4 G	133.9 G	65.6 BI	0.8 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	832.2 G	149.9 G	79.3 G	186.4 G	61.8 BI	0.5 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	804.0 G	146.7 G	76.4 G	180.8 G	57.9 BI	0.2 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	793.8 G	146.2 G	74.9 G	176.2 G	54.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	766.7 G	142.8 G	74.8 G	159.2 G	50.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	705.2 G	141.2 G	73.4 G	157.3 G	46.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	639.2 G	142.8 G	69.5 G	160.4 G	43.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	604.6 G	169.3 G	70.5 G	178.6 G	39.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	556.8 G	171.0 G	72.4 G	213.4 G	36.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	506.9 G	158.9 G	71.4 G	272.1 G	33.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	464.4 G	144.0 G	69.6 G	360.6 G	30.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	427.9 G	131.7 G	68.3 G	337.6 G	27.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	386.3 G	124.8 G	67.9 G	287.7 G	24.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	367.3 G	117.7 G	66.4 G	260.3 G	22.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	332.4 G	106.9 G	65.1 G	236.7 G	19.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	2357.2 BI	310.2 G	103.0 G	64.3 G	208.2 G	17.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		5404.8 BI		100.4 G	63.6 G		15.2 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	250.4	1472.5	167.1	81.2	150.6	65.3	2.6	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	297.0	97.8	62.4	62.4	14.2	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	5481.5	5352.1	297.1	105.2	376.8	220.4	14.2	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	15395.8	87618.7	10277.1	4993.6	8962.4	4017.9	157.5	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2012

Aggr: 190.5

Min: 0.0

Max: 6888.4

Total (Acre-ft): 138323.3

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	290.7 BI	285.8 G	72.9 G	83.4 G	152.9 G	15.2 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1304.4 BI	263.5 G	74.9 G	87.8 G	224.3 G	13.0 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2699.3 G	244.6 G	74.8 G	109.7 G	130.6 G	11.1 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4448.8 G	229.1 G	75.3 G	348.7 G	108.3 G	9.6 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	6302.1 G	210.7 G	73.2 G	312.9 G	121.6 G	8.4 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	6284.2 G	191.9 G	100.3 G	241.8 G	120.9 G	7.3 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4824.4 G	178.9 G	103.4 G	207.2 G	120.6 G	6.3 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3754.2 G	169.3 G	96.1 G	186.9 G	115.1 BI	5.3 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3379.6 G	156.6 G	90.7 G	171.4 G	98.2 BI	4.2 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3124.9 G	147.0 G	88.8 G	163.2 G	82.7 BI	3.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2529.1 G	135.8 G	85.0 G	157.6 G	84.4 BI	1.6 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1899.8 G	125.9 G	87.0 G	156.2 G	85.3 BI	0.2 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1619.7 G	118.0 G	97.6 G	145.9 G	86.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1417.6 G	115.1 G	89.1 G	134.7 G	92.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1219.9 G	117.3 G	82.1 G	125.9 G	93.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1067.3 G	113.7 G	80.6 G	123.4 G	95.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	926.3 G	109.3 G	78.1 G	115.9 G	99.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	828.1 G	105.1 G	76.0 G	111.1 G	97.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	748.3 G	100.9 G	73.7 G	108.6 G	91.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	668.8 G	97.8 G	69.1 G	108.5 G	85.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	602.7 G	94.6 G	74.6 G	136.4 G	76.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	546.9 G	91.6 G	81.5 G	208.4 G	68.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	490.0 G	87.0 G	85.9 G	178.1 G	60.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	449.9 G	83.2 G	88.6 G	157.4 G	53.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	411.3 G	80.7 G	86.1 G	144.9 G	46.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1.6 BI	384.2 G	79.1 G	78.8 G	138.1 G	39.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	472.0 BI	364.8 G	75.0 G	74.6 G	142.5 G	34.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	752.1 BI	344.3 G	74.0 G	75.5 G	171.7 G	29.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	296.1 BI	326.0 G	71.1 G	78.7 G	172.3 G	24.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	186.9 BI	304.8 G	67.7 G	80.0 G	164.7 G	21.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	262.3 BI		69.4 G	82.2 G		17.9 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6	1785.4	131.9	82.4	160.5	85.8	2.8	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	225.5	65.3	66.7	80.3	16.5	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	1304.8	6888.4	295.5	108.9	371.6	318.9	16.5	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	3909.3	106239.4	8111.6	5068.1	9551.1	5275.1	168.8	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2013

Aggr: 269.7

Min: 0.0

Max: 6234.3

Total (Acre-ft): 195238.3

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2741.3 BI	476.7 G	206.0 G	151.3 G	152.4 BI	31.7 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3269.0 BI	442.2 G	249.3 G	157.9 G	148.7 BI	28.7 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3646.5 BI	421.1 G	232.5 G	165.7 G	145.0 BI	25.9 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3953.6 BI	414.7 G	219.0 G	165.4 G	141.2 BI	23.3 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3398.1 BI	390.8 G	210.9 G	193.4 G	137.3 BI	20.7 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3082.0 BI	366.9 G	206.8 G	220.1 G	133.4 BI	18.4 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3008.7 BI	345.6 G	194.6 G	223.6 G	129.4 BI	16.1 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3379.1 BI	324.8 G	185.8 G	226.0 G	125.4 BI	14.0 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	5265.0 G	308.2 G	178.0 G	221.6 G	121.3 BI	12.1 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	6132.4 G	296.2 G	174.0 G	217.9 G	117.1 BI	10.3 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	5792.9 G	281.9 G	173.4 G	212.4 G	113.0 BI	8.7 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4647.6 G	266.3 G	173.4 G	210.9 G	108.8 BI	7.3 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3806.8 G	249.6 G	165.8 G	212.6 G	104.6 BI	5.9 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3279.7 G	235.1 G	157.9 G	209.9 G	100.4 BI	4.8 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2771.1 G	220.7 G	154.8 G	214.1 G	96.2 BI	3.7 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2364.8 G	210.2 G	153.5 G	213.7 G	91.9 BI	2.9 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2122.7 G	217.3 G	151.5 G	189.8 G	87.7 BI	2.1 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1917.1 G	212.3 G	149.9 G	180.2 G	83.6 BI	1.5 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1676.7 G	207.4 G	149.5 G	172.9 BI	79.4 BI	1.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1389.5 G	201.6 G	145.0 G	164.8 BI	75.3 BI	0.6 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1192.8 G	192.8 G	143.8 G	169.0 BI	71.2 BI	0.4 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1039.5 G	183.0 G	142.8 G	170.8 BI	67.2 BI	0.2 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1023.2 G	178.6 G	143.7 G	171.4 BI	63.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1124.1 G	182.9 G	143.1 G	171.3 BI	59.4 BI	0.1 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	912.6 G	184.1 G	155.4 G	170.8 BI	55.6 BI	0.1 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	782.2 G	187.0 G	165.6 G	169.4 BI	51.9 BI	0.1 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	692.4 G	187.4 G	159.5 G	166.7 BI	48.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	612.2 G	192.7 G	149.7 G	163.7 BI	44.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	556.0 G	191.8 G	142.9 G	159.8 BI	41.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	520.3 G	196.4 G	143.7 G	155.9 BI	38.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		196.0 BI		200.9 G	146.8 G		34.8 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	2536.7	263.5	169.9	186.4	92.5	8.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	496.7	175.6	141.0	149.5	33.2	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	2140.6	6234.3	496.7	256.7	228.9	154.1	33.2	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	388.8	150942.1	16199.5	10449.6	11093.2	5687.5	477.6	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30



Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2014 Aggr: 268.6 Min: 0.0 Max: 3751.6 Total (Acre-ft): 194461.9

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2273.4 BI	688.5 G	181.2 G	150.0 G	155.6 BI	26.8 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1745.6 BI	632.9 G	173.1 G	152.6 G	150.4 BI	24.5 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1619.5 G	581.7 G	167.6 G	162.8 G	145.2 BI	22.4 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1955.9 G	548.8 G	163.9 G	208.8 G	139.9 BI	20.4 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3251.6 G	507.7 G	158.3 G	251.6 G	134.7 BI	18.5 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3733.2 G	464.4 G	151.6 G	302.5 G	129.6 BI	16.8 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3115.9 G	424.4 G	150.6 G	296.3 G	124.4 BI	15.2 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2287.6 G	392.4 G	149.1 G	298.7 G	119.3 BI	13.7 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2089.7 G	371.5 G	140.5 G	261.3 G	114.3 BI	12.3 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1904.4 G	343.5 G	137.6 G	220.1 G	109.3 BI	11.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1649.5 G	310.6 G	135.4 G	189.0 G	104.4 BI	9.8 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1473.6 G	280.6 G	131.1 G	170.6 G	99.5 BI	8.7 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1344.9 G	257.8 G	128.7 G	160.4 G	94.8 BI	7.7 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	5.2 BI	1234.3 G	246.5 G	126.8 G	143.9 G	90.1 BI	6.8 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	29.1 BI	1139.1 G	240.7 G	125.2 G	126.6 G	85.6 BI	6.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	188.7 BI	1068.4 G	233.5 G	116.6 G	117.5 G	81.1 BI	5.2 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1841.9 BI	976.3 G	221.4 G	112.8 G	111.8 G	76.8 BI	4.5 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3395.9 BI	905.4 G	213.2 G	110.3 G	110.9 G	72.5 BI	3.9 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3077.7 BI	852.8 G	206.7 G	108.8 G	114.4 G	68.4 BI	3.3 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3077.6 BI	802.0 G	201.2 G	110.3 G	107.9 G	64.4 BI	2.7 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2858.8 BI	747.6 G	200.7 G	113.7 G	107.1 G	60.5 BI	2.2 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2165.2 BI	696.6 G	210.0 G	114.3 G	107.7 G	56.8 BI	1.7 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2007.0 BI	698.5 G	194.2 G	112.1 G	108.7 G	53.2 BI	1.1 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1614.3 BI	817.4 G	195.1 G	110.5 G	111.1 G	49.7 BI	0.6 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1735.3 BI	906.3 G	199.2 G	115.3 G	116.1 G	46.4 BI	0.1 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1286.0 BI	1151.9 G	198.7 G	126.9 G	130.3 BI	43.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1248.2 BI	1119.7 G	197.8 G	130.9 G	148.5 BI	40.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1274.0 BI	933.9 G	207.2 G	130.7 G	157.5 BI	37.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	1715.3 BI	827.7 G	217.2 G	135.2 G	161.3 BI	34.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	2231.9 BI	750.6 G	211.5 G	140.9 G	160.6 BI	31.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		2611.6 BI		194.9 G	145.0 G		29.1 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	1044.0	1469.1	309.5	134.0	165.5	85.2	8.2	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	674.2	188.6	108.5	105.6	27.9	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	3707.8	3751.6	712.8	188.7	312.2	158.2	27.9	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	64192.0	87418.1	19030.7	8241.5	9850.7	5241.2	487.7	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30



Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2015 Aggr: 189.5 Min: 0.0 Max: 5993.8 Total (Acre-ft): 137219.9

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1482.1 G	224.0 G	81.0 G	157.5 G	38.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1292.5 G	209.4 G	81.2 G	197.0 G	35.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1129.3 G	198.6 G	84.3 G	198.5 G	32.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1004.4 G	190.5 G	87.8 G	183.7 G	29.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	900.8 G	182.8 G	86.8 G	158.9 G	27.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	834.5 G	173.7 G	85.2 G	141.3 G	25.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	803.9 G	168.2 G	81.2 G	129.8 G	22.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	761.4 G	158.1 G	84.6 G	122.2 G	20.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	744.8 G	144.9 G	89.5 G	121.5 G	18.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	760.6 G	137.8 G	93.6 G	120.5 G	16.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	783.8 G	133.7 G	95.4 G	120.5 G	14.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	792.2 G	128.8 G	96.9 G	108.7 G	13.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	802.7 G	124.4 G	94.3 G	112.1 G	11.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	775.4 G	118.3 G	92.4 G	122.4 G	10.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	726.1 G	117.0 G	90.1 G	136.1 G	9.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	651.1 G	116.0 G	90.9 G	128.8 G	8.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	595.1 G	110.9 G	89.8 G	117.4 G	7.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1.4 BI	544.5 G	107.3 G	88.1 G	118.2 G	6.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	22.1 BI	498.6 G	103.5 G	86.9 G	102.5 G	5.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1110.5 BI	460.2 G	102.5 G	86.9 G	87.5 BI	4.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	5146.9 BI	423.5 G	103.8 G	87.5 G	78.4 BI	3.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	5890.7 G	385.3 G	105.3 G	86.2 G	75.1 BI	2.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	5105.9 G	355.3 G	98.8 G	84.2 G	71.9 BI	2.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4166.1 G	326.4 G	94.6 G	83.2 G	68.4 BI	1.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3391.5 G	303.3 G	91.9 G	82.5 G	64.6 BI	1.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2961.7 G	284.0 G	90.1 G	86.0 G	60.3 BI	0.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2805.6 G	284.2 G	88.4 G	86.4 G	55.5 BI	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2620.2 G	281.1 G	87.1 G	91.9 G	51.4 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	2327.9 G	260.0 G	86.2 G	100.0 G	47.2 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	2026.1 G	240.3 G	85.6 G	105.7 G	42.8 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		1719.8 G		82.5 G	104.3 G		0.0 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	1267.6	649.6	127.9	89.2	110.0	11.9	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	231.9	80.3	79.1	40.7	0.0	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	5993.8	1570.3	231.9	109.9	204.1	40.7	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	77943.3	38652.7	7864.2	5483.9	6546.8	729.1	0.0	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30



Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2016 Aggr: 209.1 Min: 0.0 Max: 3996.2 Total (Acre-ft): 151811.1

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1124.1 G	288.2 G	36.7 G	311.7 G	570.4 G	105.1 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	942.9 G	257.8 G	38.1 G	294.2 G	539.0 G	99.7 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	828.6 G	232.0 G	39.6 G	276.1 G	510.7 G	94.4 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	744.4 G	205.4 G	40.2 G	261.5 G	668.1 G	89.3 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	693.2 G	184.4 G	41.8 G	251.1 G	638.9 G	84.3 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	660.1 G	172.9 G	35.9 G	242.1 G	586.2 G	79.5 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	637.1 G	158.1 G	33.5 G	246.0 G	501.1 G	74.7 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	601.6 G	145.6 G	30.7 G	264.5 G	455.4 G	69.9 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	579.7 G	136.2 G	31.7 G	278.6 G	384.5 G	65.2 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	602.7 G	126.2 G	33.2 G	296.2 G	357.3 BI	60.6 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.6 BI	619.8 G	120.7 G	35.8 G	312.9 G	353.7 BI	56.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4.4 BI	606.1 G	120.8 G	38.0 G	349.1 G	333.1 BI	51.4 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	9.9 BI	580.0 G	115.4 G	38.3 G	353.2 G	313.4 BI	46.9 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	15.8 BI	633.4 G	107.6 G	38.2 G	318.9 G	294.8 BI	42.4 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	22.5 BI	614.4 G	87.0 G	36.7 G	311.0 G	277.1 BI	38.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	32.8 BI	526.3 G	78.0 G	35.3 G	299.6 G	260.5 BI	33.8 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	50.0 BI	472.1 G	69.1 G	35.3 G	278.4 G	244.9 BI	29.6 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	296.2 BI	425.9 G	62.2 G	32.4 G	254.8 G	230.3 BI	25.6 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1743.2 BI	409.5 G	59.3 G	39.5 G	238.1 G	216.7 BI	21.8 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2003.6 BI	404.9 G	59.2 G	63.1 G	240.3 G	204.0 BI	18.2 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2221.1 BI	413.3 G	58.8 G	93.0 G	246.8 G	192.1 BI	14.8 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3453.0 G	435.8 G	54.0 G	126.9 G	239.4 G	181.2 BI	11.7 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3122.1 G	471.3 G	52.6 G	162.8 G	275.2 G	171.0 BI	9.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2995.9 G	525.0 G	51.4 G	178.5 G	417.8 G	161.5 BI	6.5 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2896.7 G	609.4 G	47.0 G	332.3 G	587.8 G	152.7 BI	4.4 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2652.9 G	510.6 G	41.8 G	501.2 G	710.8 G	144.5 BI	2.7 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2338.1 G	414.0 G	38.1 G	551.6 G	726.0 G	136.9 BI	1.4 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1924.8 G	363.1 G	39.4 G	480.6 G	660.8 G	129.8 BI	0.5 BI	0.0 BI
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1709.9 G	337.8 G	39.3 G	425.6 G	602.8 G	123.1 BI	0.1 BI	0.0 BI
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1473.3 G	321.7 G	38.2 G	374.1 G	587.1 G	116.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1331.6 G	0.0	37.5 G	335.6 G	0.0	110.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	977.4	570.3	105.9	139.2	357.8	308.4	41.3	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	307.1	35.2	28.8	233.0	107.9	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	3996.2	1218.5	307.1	568.7	758.8	698.9	107.9	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	60096.1	33934.4	6513.7	8561.4	21288.0	18962.7	2454.7	0.0

Date Processed: February 14, 2018 19:30



Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Internally Generated Label

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2017

Aggr: 336.7

Min: 0.0

Max: 4067.3

Total (Acre-ft): 229191.2

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3278.5 G	368.3 EF	105.1 EF	761.4 G	1366.0 G	200.8 BI	5.5 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3782.5 G	329.3 EF	87.9 EF	704.8 G	1419.9 G	183.5 BI	4.4 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4000.4 G	296.3 EF	81.1 EF	657.7 G	1129.6 G	167.2 BI	4.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3908.3 G	265.8 EF	81.5 EF	626.3 G	885.0 G	153.7 BI	3.4 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3325.2 G	239.6 EF	92.9 EF	589.1 G	801.8 G	143.4 BI	2.6 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2933.8 G	214.8 EF	112.0 EF	590.1 G	639.2 G	132.2 BI	1.7 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2790.4 G	194.1 EF	133.4 EF	701.9 G	620.3 G	121.8 BI	1.2 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2437.9 G	177.9 EF	160.6 EF	817.7 G	595.7 G	113.6 BI	0.7 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2102.9 G	161.7 EF	189.8 EF	888.5 G	570.7 G	105.4 BI	0.6 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1845.9 G	144.8 EF	223.0 EF	938.5 G	549.3 G	97.1 BI	0.5 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1634.6 G	124.8 EF	272.8 EF	975.3 G	556.4 BI	91.1 BI	* UN
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1461.0 G	100.6 EF	344.5 EF	961.4 G	563.8 BI	84.3 BI	* UN
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1291.6 G	84.2 EF	436.0 EF	914.2 G	567.3 BI	75.9 BI	* UN
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1168.1 G	75.9 EF	513.5 EF	862.1 G	559.3 BI	66.8 BI	* UN
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1066.7 G	68.3 EF	619.6 EF	817.6 G	547.0 BI	59.0 BI	* UN
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	963.3 G	60.9 EF	906.7 G	779.7 G	545.7 BI	53.4 BI	* UN
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	876.2 G	59.2 EF	1096.7 G	744.3 G	555.3 BI	49.1 BI	* UN
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	809.7 G	59.2 EF	1068.5 G	711.9 G	593.0 BI	44.8 BI	* UN
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	742.9 EF	57.6 EF	920.8 G	701.3 G	633.6 BI	39.6 BI	* UN
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	712.1 EF	56.5 EF	786.8 G	724.5 G	637.0 BI	34.6 BI	* UN
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	690.1 EF	66.6 EF	725.3 G	737.0 G	616.7 BI	30.4 BI	* UN
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	668.7 EF	78.7 EF	726.5 G	729.8 G	573.1 BI	27.6 BI	* UN
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	644.2 EF	101.8 EF	732.4 G	727.5 G	517.4 BI	25.0 BI	* UN
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	606.2 EF	124.9 EF	709.8 G	723.4 G	453.5 BI	21.3 BI	* UN
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	580.0 EF	138.5 EF	666.3 G	695.1 G	400.3 BI	17.5 BI	* UN
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	30.0 BI	557.3 EF	143.1 EF	643.3 G	661.5 G	357.4 BI	14.3 BI	* UN
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	129.1 BI	523.6 EF	143.4 EF	621.4 G	638.7 G	322.3 BI	11.7 BI	* UN
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	381.5 BI	476.9 EF	143.4 EF	618.8 G	572.7 G	290.6 BI	9.5 BI	* UN
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	853.3 BI	437.0 EF	136.0 EF	671.1 G	598.4 G	264.6 BI	8.6 BI	* UN
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1329.3 BI	399.1 EF	126.0 EF	756.1 G	1043.2 G	237.4 BI	7.3 BI	* UN
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2389.3 BI	0.0	115.8 EF	766.0 G	0.0	215.4 BI	0.0	* UN
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	164.9	1557.2	143.8	511.9	753.2	599.5	73.0	2.6
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	383.8	56.0	81.1	528.5	206.5	6.6	0.4
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	2895.8	4067.3	383.8	1118.0	1157.7	1668.6	206.5	6.6
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	10140.4	92658.2	8842.3	31477.6	44818.1	36862.2	4344.6	*

Date Processed: February 14, 2018 19:30