

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Discharge

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2007

Aggr: 5.4

Min: 0.0

Max: 599.4

Total (Acre-ft): 3941.1

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	7.0 F	0.2 F	0.2 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	13.2 BI	5.0 F	0.2 F	0.2 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	151.5 F	3.7 F	0.2 F	0.2 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	444.8 F	2.9 F	0.2 F	0.2 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	372.3 F	2.2 F	0.2 F	0.2 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	267.5 F	1.8 F	0.3 F	0.2 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	218.5 F	1.4 F	0.3 F	0.2 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	124.2 F	1.2 F	0.2 F	0.2 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	82.8 F	1.0 F	0.2 F	0.2 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	54.3 F	0.9 F	0.1 F	0.2 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	35.8 F	0.8 F	0.1 F	0.2 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	24.0 F	0.6 F	0.1 F	0.2 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	18.7 F	0.5 F	0.1 F	0.2 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	14.8 F	0.4 F	0.2 F	0.2 F	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	11.9 F	0.3 F	0.2 F	0.2 F	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	9.8 F	0.3 F	0.2 F	0.2 F	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	8.1 F	0.2 F	0.2 F	0.2 F	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	6.6 F	0.2 F	0.2 F	0.2 F	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	5.3 F	0.1 F	0.1 F	0.2 F	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	4.3 F	0.1 F	0.1 F	0.2 BI	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	3.6 F	0.1 F	0.1 F	0.1 BI	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	3.1 F	0.1 F	0.1 F	0.1 BI	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	2.7 F	0.1 F	0.2 F	0.1 BI	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	2.4 F	0.1 F	0.2 F	0.1 BI	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	2.3 F	0.1 F	0.2 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2.5 F	0.1 F	0.2 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	10.0 F	0.1 F	0.2 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	21.4 F	0.3 F	0.2 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	17.0 F	0.4 F	0.2 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	10.7 F	0.3 F	0.2 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		0.0 BI		0.2 F	0.2 F		0.0 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.8	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	599.4	8.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3856.5	64.0	11.1	8.6	0.9	0.0	0.0

Date Processed: March 31, 2018 07:34

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Discharge

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2008

Aggr: 8.3

Min: 0.0

Max: 386.0

Total (Acre-ft): 6015.8

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	136.0 F	5.0 F	3.9 F	2.2 F	0.7 F	0.0 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	124.8 F	6.1 F	4.6 F	2.1 F	0.6 F	0.0 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	161.3 F	12.0 F	13.0 F	1.8 F	0.6 F	0.0 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	175.6 F	11.1 F	23.1 F	1.6 F	0.7 F	0.0 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	151.3 F	8.2 F	27.7 F	1.6 F	0.9 F	0.0 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	92.9 F	5.8 F	28.3 F	1.5 F	0.9 F	0.0 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	61.1 F	4.4 F	24.3 F	1.4 F	0.8 F	0.0 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	47.6 F	3.3 F	20.1 F	1.4 F	0.7 F	0.0 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	38.2 F	2.6 F	17.1 F	1.4 F	0.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	29.4 F	1.9 F	13.8 F	1.3 F	0.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	24.2 F	2.2 F	12.0 F	1.4 F	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	20.1 F	2.5 F	10.2 F	1.4 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	15.5 F	2.7 F	9.4 F	1.4 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	11.7 F	2.5 F	9.1 F	1.4 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	9.1 F	1.9 F	9.3 F	1.3 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	7.8 F	1.3 F	9.1 F	1.2 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	7.2 F	1.2 F	8.9 F	1.0 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	7.5 F	1.0 F	8.1 F	0.9 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	8.8 F	0.9 F	7.5 F	0.8 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	10.4 F	0.9 F	6.8 F	0.7 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	9.8 F	1.4 F	6.1 F	0.8 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	8.4 F	2.4 F	5.8 F	0.9 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	7.1 F	5.3 F	4.9 F	0.9 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	6.8 F	8.7 F	4.1 F	1.0 F	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	6.1 F	9.6 F	3.5 F	1.1 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.5 BI	7.3 F	8.0 F	3.4 F	1.1 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	280.8 BI	9.9 F	6.2 F	3.2 F	1.0 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	339.6 F	9.6 F	4.8 F	3.0 F	1.4 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	263.5 F	7.6 F	3.9 F	2.7 F	1.3 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	259.8 F	6.0 F	3.5 F	2.6 F	0.9 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	179.0 F	0.0 BI	3.6 F	2.4 F	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7	40.6	4.4	9.9	1.3	0.3	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.8	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	386.0	196.6	12.8	29.5	2.4	1.0	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	2624.5	2417.9	267.7	611.1	75.4	19.2	0.0	0.0

Date Processed: March 31, 2018 07:34

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Discharge

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2009

Aggr: 15.8

Min: 0.0

Max: 697.0

Total (Acre-ft): 11450.7

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	64.4 F	1.8 F	0.6 F	60.7 F	8.6 F	0.3 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	70.3 F	1.5 F	0.6 F	64.5 F	8.0 F	0.2 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	79.7 F	1.3 F	0.5 F	58.5 F	7.2 F	0.2 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	95.5 F	1.1 F	0.5 F	47.2 F	5.7 F	0.2 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	112.6 F	0.9 F	0.5 F	35.6 F	4.6 F	0.1 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	114.5 F	0.7 F	0.6 F	28.5 F	4.1 F	0.1 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	290.9 F	0.6 F	0.6 F	39.6 F	4.0 F	0.1 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	207.8 F	0.5 F	0.7 F	51.7 F	4.0 F	0.1 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	105.6 F	0.9 F	1.4 F	44.0 F	3.1 F	0.0 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	68.4 F	1.0 F	1.4 F	36.4 F	2.0 F	0.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	49.9 F	1.0 F	3.0 F	29.7 F	1.1 F	0.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	37.3 F	1.0 F	5.1 F	24.5 F	1.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	27.2 F	0.9 F	6.5 F	21.3 F	1.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	20.3 F	0.8 F	6.8 F	19.0 F	1.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	16.4 F	0.6 F	6.8 F	17.0 F	1.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	14.2 F	0.5 F	7.7 F	15.8 F	1.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3.3 BI	12.1 F	0.5 F	10.6 F	14.3 F	1.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	35.7 BI	10.1 F	0.4 F	25.3 F	14.0 F	1.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	121.6 BI	8.4 F	0.3 F	64.9 F	16.7 F	1.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	523.5 BI	6.8 F	0.3 F	52.4 F	22.5 F	0.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	459.0 F	5.6 F	0.3 F	34.8 F	22.3 F	0.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	396.1 F	4.7 F	0.2 F	23.9 F	18.4 F	0.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	333.9 F	4.0 F	0.2 F	17.8 F	15.2 F	0.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	179.3 F	3.5 F	0.4 F	15.5 F	19.5 F	0.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	196.7 F	3.2 F	0.4 F	19.6 F	17.2 F	1.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	252.3 F	3.0 F	0.5 F	24.7 F	13.9 F	1.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	134.6 F	2.7 F	0.5 F	25.9 F	13.1 F	0.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	87.4 F	2.6 F	0.6 F	23.8 F	12.2 F	0.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	84.5 F	2.3 F	0.5 F	19.8 F	11.3 F	0.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	79.9 F	2.1 F	0.5 F	22.1 F	9.8 F	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		66.1 F		0.6 F	41.3 F		0.4 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	95.3	48.2	0.7	15.0	27.1	2.3	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.2	0.5	9.2	0.3	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	697.0	348.1	2.1	68.2	65.7	9.2	0.3	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	5858.7	2868.1	41.9	923.3	1614.9	141.0	2.7	0.0

Date Processed: March 31, 2018 07:34

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Discharge

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2010

Aggr: 13.9

Min: 0.0

Max: 724.8

Total (Acre-ft): 10054.8

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	286.3 F	1.8 F	20.7 F	7.9 F	4.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	261.4 F	1.6 F	11.2 F	7.6 F	3.9 BI	0.1 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	246.2 F	1.4 F	6.9 F	7.3 F	3.7 BI	0.1 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	258.1 F	1.3 F	4.6 F	7.0 F	3.6 BI	0.1 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	323.1 F	1.1 F	3.4 F	6.8 F	3.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	487.8 F	1.0 F	3.5 F	6.7 F	2.9 BI	0.1 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	539.9 F	0.9 F	52.1 F	6.4 F	2.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	369.8 F	0.7 F	135.4 F	6.5 F	1.7 BI	0.1 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	200.6 F	0.6 F	90.1 F	6.5 F	1.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	144.5 F	0.5 F	52.4 F	6.6 F	0.8 BI	0.1 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	113.0 F	0.5 F	36.1 F	6.7 F	0.6 BI	0.1 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	78.1 F	0.4 F	28.9 F	7.1 F	0.6 BI	0.1 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	53.5 F	0.4 F	26.2 F	7.3 F	0.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	36.5 F	0.3 F	25.2 F	7.4 F	0.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	26.0 F	0.3 F	21.8 F	7.4 F	0.4 BI	0.1 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	20.2 F	0.3 F	18.0 F	7.5 F	0.4 BI	0.1 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	16.8 F	0.4 F	15.3 F	8.0 F	0.4 BI	0.1 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	14.3 F	0.5 F	13.8 F	8.4 F	0.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	12.3 F	0.5 F	12.9 F	8.5 F	0.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	9.9 F	0.6 F	13.1 F	8.5 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	8.2 F	0.5 F	16.0 F	8.5 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	6.9 F	0.8 F	17.0 F	8.3 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	5.7 F	7.2 F	15.9 F	8.0 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4.7 F	19.8 F	14.6 F	7.2 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4.1 F	15.8 F	13.2 F	6.5 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3.4 F	9.9 F	12.1 F	6.1 BI	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3.0 F	6.6 F	11.0 F	6.0 BI	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1.5 BI	2.7 F	4.7 F	10.2 F	6.1 BI	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	18.3 BI	2.4 F	40.3 F	9.4 F	5.6 BI	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	60.0 F	2.1 F	70.3 F	8.8 F	5.0 BI	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		235.1 F		43.9 F	8.3 F		0.1 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	118.1	7.6	23.5	7.1	1.1	0.1	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.3	2.9	4.6	0.1	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	319.1	724.8	75.9	152.1	8.8	4.7	0.1	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	624.5	7024.9	466.1	1443.7	422.4	68.8	4.2	0.2

Date Processed: March 31, 2018 07:34

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Discharge

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2011

Aggr: 15.6

Min: 0.0

Max: 715.2

Total (Acre-ft): 11281.9

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	342.2 F	5.2 F	4.6 F	12.6 F	11.6 BI	0.2 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	165.2 F	4.4 F	4.2 F	14.1 F	9.7 BI	0.2 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	117.4 F	3.6 F	6.5 F	18.0 F	8.3 BI	0.2 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	101.2 F	3.1 F	9.0 F	22.5 F	7.0 BI	0.1 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	98.7 F	2.8 F	8.6 F	21.3 F	6.0 BI	0.1 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	110.8 F	3.3 F	7.3 F	20.5 F	5.2 BI	0.1 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	105.7 F	3.9 F	6.1 F	22.0 F	4.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	82.1 F	3.5 F	5.8 F	23.3 F	3.8 BI	0.1 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	51.2 F	2.9 F	5.8 F	33.2 F	3.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	37.5 F	2.3 F	6.6 F	44.8 F	2.8 BI	0.1 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	33.0 F	2.0 F	6.6 F	58.7 F	2.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	36.1 F	1.7 F	6.3 F	58.8 F	1.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	29.5 F	1.8 F	5.8 F	43.4 F	1.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	26.2 F	13.0 F	5.2 F	32.0 F	1.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	30.6 F	58.5 F	4.6 F	25.6 F	1.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	38.0 F	46.3 F	4.4 F	22.7 F	1.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	37.0 F	48.1 F	4.4 F	23.3 F	0.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	37.7 F	47.8 F	4.4 F	29.6 F	0.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	35.0 F	29.6 F	4.4 F	39.9 F	0.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	26.6 F	19.3 F	4.2 F	48.3 F	0.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	20.5 F	14.2 F	4.0 F	58.0 F	0.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	15.3 F	11.7 F	3.7 F	72.4 F	0.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	12.2 F	10.3 F	3.5 F	74.6 F	0.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	9.6 F	9.0 F	3.4 F	57.0 F	0.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	7.9 F	7.9 F	3.2 F	38.8 F	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	81.5 BI	6.6 F	7.1 F	3.0 F	27.2 F	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	350.1 F	5.7 F	6.4 F	2.9 F	21.2 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	513.3 F	5.4 F	5.9 F	2.7 F	17.8 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	638.6 F	6.1 F	5.7 F	2.6 F	15.4 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	492.3 F	6.0 F	5.2 F	2.5 F	13.4 BI	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		340.4 F		4.8 F	5.8 F		0.2 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	77.9	54.6	12.6	4.9	33.7	2.6	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	1.6	2.4	10.6	0.2	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	715.2	433.6	63.8	10.6	79.0	12.6	0.2	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	4792.4	3247.0	776.3	301.7	2004.1	157.5	2.9	0.0

Date Processed: March 31, 2018 07:34

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Discharge

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2012

Aggr: 14.2

Min: 0.0

Max: 615.7

Total (Acre-ft): 10324.3

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	376.0 F	1.1 F	11.3 F	116.4 F	17.9 F	0.2 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	446.3 F	0.9 F	12.0 F	103.2 F	15.6 BI	0.1 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	315.6 F	0.9 F	10.3 F	82.8 F	14.4 BI	0.1 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	427.1 F	0.8 F	8.5 F	65.6 F	13.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	397.0 F	0.7 F	7.3 F	50.8 F	12.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	214.4 F	0.5 F	6.5 F	41.9 F	11.6 BI	0.1 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	138.1 F	0.4 F	6.5 F	35.5 F	10.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	100.3 F	0.3 F	10.7 F	30.1 F	9.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	73.1 F	0.2 F	11.3 F	25.8 F	8.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	67.0 F	30.5 F	9.1 F	23.0 F	7.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	65.4 F	45.1 F	7.6 F	20.6 F	6.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	50.5 F	23.9 F	6.8 F	18.6 F	5.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	32.7 F	13.2 F	6.3 F	16.8 F	4.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	24.1 F	6.3 F	5.8 F	15.2 F	3.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	19.7 F	6.0 F	5.3 F	13.7 F	3.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	17.6 F	9.8 F	5.2 F	12.6 F	2.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	15.0 F	10.1 F	5.9 F	18.1 F	2.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	12.9 F	13.8 F	6.8 F	42.6 F	2.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	10.9 F	28.6 F	7.0 F	40.5 F	2.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	8.9 F	27.2 F	6.8 F	31.1 F	2.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	7.1 F	18.4 F	6.3 F	25.0 F	1.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	5.6 BI	5.5 F	12.2 F	5.9 F	22.3 F	1.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	10.1 F	4.1 F	8.5 F	5.6 F	22.5 F	1.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	53.2 F	3.4 F	5.8 F	5.3 F	26.2 F	1.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	94.2 F	2.5 F	7.8 F	4.9 F	35.2 F	0.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	76.1 F	2.1 F	24.7 F	4.6 F	33.7 F	0.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	50.0 F	1.6 F	22.0 F	4.6 F	27.9 F	0.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	40.2 F	1.5 F	18.2 F	4.6 F	23.0 F	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	32.7 F	1.3 F	21.8 F	5.2 F	20.8 F	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	30.9 F	1.3 F	15.7 F	6.9 F	19.5 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	84.8 F	0.0 BI	11.0 F	57.3 F	0.0 BI	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	94.8	12.5	8.7	35.4	5.4	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2	4.5	12.3	0.2	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	135.0	615.7	56.4	110.3	121.7	18.8	0.2	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	947.7	5639.4	766.8	532.0	2104.7	332.3	1.5	0.0

Date Processed: March 31, 2018 07:34

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Discharge

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2013

Aggr: 14.6

Min: 0.0

Max: 908.8

Total (Acre-ft): 10582.3

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	295.1 F	9.7 F	5.0 F	8.1 F	2.8 BI	0.1 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	499.8 F	8.5 F	4.1 F	11.6 F	2.7 BI	0.1 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	636.9 F	7.4 F	3.5 F	14.0 F	2.4 BI	0.1 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	336.1 F	6.6 F	3.0 F	15.1 F	2.2 BI	0.1 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	167.6 F	5.7 F	2.7 F	14.6 F	2.0 BI	0.1 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	66.1 F	5.3 F	2.4 F	13.6 F	2.0 BI	0.1 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	91.4 F	6.4 F	3.8 F	13.2 F	1.9 BI	0.1 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	253.4 F	4.3 F	3.9 F	11.9 F	1.7 BI	0.1 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	282.5 F	3.4 F	3.6 F	10.6 F	1.6 BI	0.1 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	312.5 F	2.9 F	3.5 F	9.7 F	1.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	188.0 F	2.6 F	3.2 F	9.0 F	1.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	162.6 F	2.3 F	3.2 F	8.1 F	1.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	129.9 F	2.0 F	3.1 F	7.3 F	1.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	95.6 F	1.7 F	3.0 F	7.3 F	0.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	68.4 F	1.5 F	2.9 F	8.7 F	0.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	61.1 F	1.4 F	3.0 F	12.7 F	0.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	62.7 F	1.4 F	3.2 F	13.1 F	0.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	46.8 F	1.4 F	3.6 F	11.0 F	0.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	33.8 F	1.7 F	3.8 F	8.9 F	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	25.0 F	1.8 F	3.9 F	7.6 F	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	19.1 F	1.7 F	5.0 F	6.7 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	16.2 F	1.8 F	6.5 F	6.1 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	33.6 F	1.8 F	6.3 F	5.6 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	37.0 F	1.9 F	5.3 F	5.1 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	26.3 F	3.0 F	4.5 F	4.6 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.7 BI	19.7 F	4.8 F	4.0 F	4.4 BI	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	4.9 BI	15.5 F	4.8 F	3.5 F	3.8 BI	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	69.7 BI	12.9 F	6.1 F	3.1 F	3.5 BI	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	154.5 F	12.0 F	11.4 F	2.9 F	3.2 BI	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	244.9 F	10.8 F	9.8 F	3.2 F	3.0 BI	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		299.4 F		6.8 F	4.1 F		0.1 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	134.0	4.3	3.8	8.7	1.0	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	1.2	2.0	2.9	0.1	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	339.6	908.8	12.3	6.8	15.3	3.0	0.1	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	1535.6	7970.8	261.7	231.9	520.2	60.1	2.0	0.0

Date Processed: March 31, 2018 07:34

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Discharge

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2014

Aggr: 17.6

Min: 0.0

Max: 412.1

Total (Acre-ft): 12748.0

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	170.9 F	15.8 F	9.9 F	34.7 F	2.8 F	0.1 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	152.8 F	15.4 F	8.5 F	81.2 F	3.2 F	0.1 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	135.8 F	16.9 F	7.4 F	81.8 F	4.0 F	0.1 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	223.6 F	68.9 F	6.6 F	62.8 F	5.4 F	0.1 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	303.8 F	67.9 F	5.9 F	58.1 F	5.0 F	0.2 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	243.8 F	42.6 F	5.2 F	44.7 F	4.3 F	0.2 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	163.8 F	27.5 F	4.7 F	30.1 F	3.9 F	0.2 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	138.9 F	19.1 F	4.2 F	19.7 F	3.5 BI	0.3 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	119.4 F	14.2 F	3.7 F	13.4 F	3.1 BI	0.3 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	95.2 F	10.8 F	3.3 F	9.8 F	2.7 BI	0.3 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	85.6 F	8.5 F	3.1 F	7.7 F	2.3 BI	0.3 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	68.9 F	7.0 F	2.8 F	6.3 F	2.0 BI	0.3 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	64.3 F	6.0 F	2.6 F	5.5 F	1.7 BI	0.2 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.4 BI	54.5 F	5.6 F	2.3 F	4.9 F	1.4 BI	0.2 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.6 BI	43.6 F	5.5 F	2.1 F	4.4 F	1.2 BI	0.2 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	42.7 BI	32.2 F	5.6 F	1.9 F	4.1 F	1.1 BI	0.2 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	286.5 BI	30.4 F	5.6 F	1.8 F	3.8 F	0.9 BI	0.1 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	359.0 F	27.1 F	9.8 F	1.7 F	3.5 F	0.8 BI	0.1 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	220.2 F	21.1 F	35.9 F	1.7 F	3.3 F	0.7 BI	0.1 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	152.4 F	16.7 F	32.4 F	1.7 F	3.3 F	0.6 BI	0.1 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	128.6 F	13.7 F	22.6 F	1.8 F	3.8 F	0.6 BI	0.1 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	117.2 F	11.5 F	25.1 F	1.8 F	4.3 F	0.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	74.1 F	17.5 F	66.5 F	1.8 F	4.6 F	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	49.1 F	49.2 F	70.1 F	1.8 F	4.6 F	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	30.5 F	50.2 F	59.3 F	1.6 F	4.6 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	27.6 F	33.5 F	41.4 F	1.6 F	4.3 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	79.4 F	26.2 F	30.7 F	1.7 F	4.0 F	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	129.5 F	23.9 F	23.9 F	1.8 F	3.5 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	262.4 F	22.5 F	18.5 F	2.3 F	3.0 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	270.0 F	18.7 F	14.8 F	5.1 F	2.7 F	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		229.0 F		11.9 F	19.5 F		0.2 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	79.3	82.0	26.0	3.9	17.4	1.8	0.1	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	5.4	1.6	2.7	0.1	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	412.1	343.3	82.3	27.8	91.1	5.5	0.3	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	4877.6	4878.0	1598.4	241.7	1036.2	107.8	8.3	0.0

Date Processed: March 31, 2018 07:34

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Discharge

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2015 Aggr: 13.9 Min: 0.0 Max: 897.7 Total (Acre-ft): 10094.8

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	45.2 F	0.7 F	0.2 F	40.8 F	4.0 BI	0.6 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	32.5 F	0.7 F	0.1 F	31.2 F	3.8 BI	0.5 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	25.9 F	0.7 F	0.1 F	24.7 F	3.5 BI	0.5 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	21.9 F	0.6 F	0.1 F	21.4 F	3.4 BI	0.4 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	18.6 F	0.6 F	0.1 F	19.1 F	3.4 BI	0.3 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	17.0 F	0.6 F	0.1 F	16.9 F	3.2 BI	0.3 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	17.8 F	0.6 F	0.1 F	15.0 F	3.1 BI	0.3 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	17.0 F	0.5 F	0.2 F	13.6 F	3.1 BI	0.2 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	15.2 F	0.4 F	0.2 F	12.4 F	2.9 BI	0.2 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	14.8 F	0.4 F	0.3 F	11.5 F	2.9 BI	0.2 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	14.8 F	0.3 F	0.4 F	11.1 F	2.8 BI	0.1 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	15.4 F	0.3 F	0.6 F	11.5 F	2.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	14.4 F	0.2 F	1.3 F	12.4 F	2.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	12.7 F	0.2 F	1.9 F	13.5 F	2.2 BI	0.1 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	11.3 F	0.2 F	2.1 F	15.2 F	2.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	9.5 F	0.2 F	2.2 F	17.1 F	1.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.7 BI	7.9 F	0.2 F	2.1 F	18.1 F	1.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	60.2 BI	6.5 F	0.2 F	2.1 F	16.2 F	1.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	566.5 F	5.4 F	0.2 F	2.5 F	13.9 F	2.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	695.5 F	4.5 F	0.3 F	3.6 F	11.8 F	2.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	798.9 F	3.7 F	0.3 F	4.3 F	10.0 F	2.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	565.7 F	3.0 F	0.2 F	4.2 F	8.6 BI	2.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	262.7 F	2.4 F	0.2 F	3.5 F	7.5 BI	2.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	183.1 F	1.9 F	0.2 F	3.0 F	6.4 BI	1.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	132.7 F	1.5 F	0.2 F	2.9 F	6.1 BI	1.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	113.7 F	1.2 F	0.2 F	14.8 F	5.7 BI	1.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	102.8 F	1.1 F	0.2 F	83.5 F	5.2 BI	1.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	84.7 F	0.9 F	0.2 F	94.6 F	4.9 BI	1.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	81.6 F	0.8 F	0.2 F	83.5 F	4.6 BI	0.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	90.2 F	0.7 F	0.2 F	72.4 F	4.3 BI	0.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		66.6 F		0.1 F	55.3 F		0.7 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	122.8	11.5	0.3	14.3	13.7	2.3	0.1	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	3.9	0.7	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	897.7	54.4	0.8	100.0	47.4	4.1	0.7	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	7548.1	686.4	20.8	877.6	814.6	139.7	7.8	0.0

Date Processed: March 31, 2018 07:34

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Discharge

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2016 Aggr: 14.3 Min: 0.0 Max: 613.6 Total (Acre-ft): 10378.1

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	27.7 F	8.9 F	0.6 F	21.8 F	25.2 F	0.5 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	20.4 F	6.7 F	0.6 F	19.8 F	36.0 F	0.4 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	14.8 F	5.1 F	0.5 F	18.2 F	37.4 F	0.4 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	10.9 F	4.1 F	0.5 F	16.7 F	29.8 F	0.3 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	9.3 F	3.4 F	0.5 F	15.3 F	23.7 F	0.2 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	20.4 F	2.9 F	0.4 F	15.1 F	18.9 F	0.2 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	26.8 F	2.6 F	0.4 F	16.5 F	15.6 F	0.2 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	22.6 F	2.3 F	0.4 F	20.5 F	14.0 F	0.1 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	22.7 F	2.1 F	0.5 F	28.6 F	12.0 F	0.1 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	37.8 F	1.9 F	0.5 F	27.9 F	10.2 F	0.1 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	68.7 F	1.7 F	0.5 F	24.2 F	8.9 F	0.1 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	49.5 F	1.6 F	0.4 F	21.1 F	7.9 F	0.1 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	30.1 F	1.4 F	0.4 F	18.3 F	6.9 F	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	15.8 BI	22.0 F	1.3 F	0.5 F	15.6 F	6.2 F	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	37.5 F	16.7 F	1.1 F	0.5 F	13.5 F	5.8 F	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	51.6 F	12.8 F	1.0 F	0.4 F	11.7 F	5.5 F	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	42.5 F	10.1 F	0.9 F	0.4 F	10.4 F	5.3 F	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	23.5 F	7.8 F	0.9 F	0.4 F	9.6 F	5.0 F	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	23.4 F	6.4 F	0.8 F	0.9 F	8.7 F	4.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	71.9 F	12.2 F	0.8 F	5.7 F	8.2 F	4.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	313.9 F	132.0 F	0.7 F	46.3 F	7.7 F	3.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	333.7 F	183.3 F	0.6 F	61.3 F	7.6 F	2.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	454.1 F	97.1 F	0.6 F	100.0 F	12.6 F	2.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	326.8 F	48.8 F	0.6 F	102.6 F	37.7 F	2.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	277.8 F	36.9 F	0.6 F	76.8 F	38.3 F	1.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	167.2 F	67.3 F	0.5 F	55.8 F	32.3 F	1.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	127.7 F	50.7 F	0.6 F	42.1 F	26.8 F	1.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	108.9 F	38.4 F	0.7 F	34.1 F	21.8 F	1.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	83.9 F	22.5 F	0.7 F	29.8 F	18.9 F	0.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	54.0 F	13.2 F	0.7 F	27.2 F	18.3 F	0.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	36.3 F	0.6 F	0.6 F	24.6 F	0.6 BI	0.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	82.3	38.0	1.9	19.9	18.8	9.7	0.1	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.5	0.4	7.4	0.6	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	613.6	217.2	10.6	109.8	42.9	43.7	0.6	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	5058.6	2261.4	115.4	1220.8	1118.6	597.8	5.5	0.0

Date Processed: March 31, 2018 07:34

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Discharge

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2017

Aggr: 16.2

Min: 0.0

Max: 527.8

Total (Acre-ft): 11725.3

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	253.0 F	5.3 F	8.9 F	48.5 F	12.5 F	2.3 BI	0.1 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	250.8 F	4.7 F	8.1 F	43.9 F	13.6 F	2.4 BI	0.1 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	227.3 F	4.2 F	8.1 F	42.9 F	15.2 F	2.4 BI	0.1 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	162.7 F	3.7 F	13.2 F	46.9 F	14.8 F	2.4 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	125.6 F	3.5 F	27.2 F	37.8 F	13.2 F	2.4 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	103.0 F	3.2 F	25.5 F	29.3 F	12.5 F	2.3 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	82.2 F	3.0 F	21.0 F	43.1 F	12.2 F	2.3 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	69.1 F	2.9 F	17.6 F	64.3 F	11.9 F	2.2 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	58.6 F	2.8 F	14.7 F	67.7 F	11.2 F	2.1 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	46.8 F	2.7 F	12.6 F	66.9 F	9.6 F	2.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	38.8 F	2.6 F	11.3 F	56.0 F	8.6 F	1.8 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	49.3 F	2.5 F	10.5 F	43.3 F	7.3 F	1.7 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	44.5 F	2.5 F	16.7 F	33.9 F	7.0 F	1.5 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	38.7 F	2.5 F	65.7 F	27.5 F	7.0 F	1.2 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	34.7 F	2.6 F	106.7 F	22.9 F	6.5 F	1.1 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	30.1 F	2.6 F	97.7 F	20.3 F	6.0 F	1.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	23.9 F	2.7 F	74.3 F	17.7 F	6.0 F	0.8 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	19.4 F	2.8 F	51.0 F	16.2 F	5.9 BI	0.7 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	20.4 F	2.9 F	34.0 F	16.9 F	5.1 BI	0.6 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	20.6 F	3.6 F	26.9 F	31.3 F	4.5 BI	0.5 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	23.0 F	10.7 F	23.6 F	43.6 F	3.9 BI	0.4 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	37.3 F	18.8 F	20.4 F	38.1 F	3.4 BI	0.4 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	33.9 F	20.7 F	17.3 F	33.1 F	3.0 BI	0.3 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	25.5 F	62.3 F	15.7 F	32.7 F	2.8 BI	0.3 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	18.9 F	91.7 F	16.9 F	33.1 F	2.6 BI	0.2 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1.9 BI	14.0 F	64.7 F	31.6 F	34.4 F	2.5 BI	0.2 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	8.4 BI	10.7 F	39.6 F	65.1 F	29.2 F	2.4 BI	0.2 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	122.1 BI	8.5 F	24.5 F	72.3 F	23.2 F	2.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	426.3 BI	7.0 F	16.7 F	83.2 F	17.8 F	2.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	311.8 F	6.1 F	12.5 F	75.0 F	13.9 F	2.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		259.1 F		10.2 F	56.3 F		2.3 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	36.4	62.8	14.1	36.4	35.9	7.1	1.2	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	2.4	7.8	12.5	2.3	0.1	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	527.8	280.2	97.7	110.0	70.9	15.2	2.4	0.1
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	2240.6	3737.3	864.2	2239.5	2135.2	437.0	71.2	0.6

Date Processed: March 31, 2018 07:34