

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2001	Aggr: 50.7					Min: 0.0	Max: 2197.0	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	103.7 EF	24.0 F	50.5 F	31.8 BI	21.0 BI	10.6 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	94.2 EF	23.8 F	48.4 F	31.5 BI	20.7 BI	10.3 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	87.5 EF	24.1 F	46.3 F	31.1 BI	20.3 BI	9.9 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	81.7 EF	24.4 F	44.5 F	30.8 BI	20.0 BI	9.6 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	76.0 EF	24.6 F	42.9 F	30.4 BI	19.6 BI	9.2 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	71.5 EF	25.3 F	41.6 F	30.1 BI	19.3 BI	8.9 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3.3 BI	66.0 EF	26.2 F	40.3 F	29.7 BI	18.9 BI	8.5 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	354.9 BI	61.1 EF	27.1 F	39.8 BI	29.4 BI	18.6 BI	8.2 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1883.7 BI	56.4 EF	28.1 F	39.4 BI	29.0 BI	18.2 BI	7.8 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1647.9 BI	52.3 EF	29.1 F	39.1 BI	28.7 BI	17.9 BI	7.5 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1272.7 BI	48.5 EF	30.4 F	38.7 BI	28.3 BI	17.6 BI	7.1 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1165.4 BI	45.4 EF	31.9 F	38.4 BI	28.0 BI	17.2 BI	6.8 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1003.8 BI	43.6 EF	33.3 F	38.1 BI	27.6 BI	16.9 BI	6.4 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	813.6 BI	41.7 EF	42.5 F	37.7 BI	27.3 BI	16.5 BI	6.1 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	731.8 P	39.9 EF	62.4 F	37.4 BI	26.9 BI	16.2 BI	5.7 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	628.2 P	38.1 EF	67.7 F	37.0 BI	26.6 BI	15.8 BI	5.4 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	531.3 P	36.4 EF	67.5 F	36.7 BI	26.2 BI	15.5 BI	5.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	467.2 P	35.2 EF	65.8 F	36.3 BI	25.9 BI	15.1 BI	4.7 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	406.9 P	34.1 F	63.4 F	36.0 BI	25.5 BI	14.8 BI	4.3 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	342.7 P	32.8 F	60.3 F	35.6 BI	25.2 BI	14.4 BI	4.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	295.5 P	31.7 F	57.4 F	35.3 BI	24.8 BI	14.1 BI	3.6 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	261.6 P	30.5 F	55.5 F	34.9 BI	24.5 BI	13.7 BI	3.3 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	225.9 P	29.2 F	54.3 F	34.6 BI	24.2 BI	13.4 BI	3.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	198.2 P	27.7 F	53.9 F	34.2 BI	23.8 BI	13.0 BI	2.6 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	173.5 P	26.7 F	54.0 F	33.9 BI	23.5 BI	12.7 BI	2.3 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	150.2 P	26.3 F	55.1 F	33.5 BI	23.1 BI	12.3 BI	1.9 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	136.1 P	25.7 F	56.2 F	33.2 BI	22.8 BI	12.0 BI	1.6 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	127.2 P	24.9 F	56.5 F	32.8 BI	22.4 BI	11.6 BI	1.2 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	119.3 P	24.6 F	56.0 F	32.5 BI	22.1 BI	11.3 BI	0.9 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	111.7 EF	24.1 F	54.7 F	32.1 BI	21.7 BI	10.9 BI	0.5 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		0.0 BI		24.1 F	52.5 F		21.4 BI		0.2 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	435.1	46.5	44.8	38.1	26.6	16.0	5.4
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	23.8	32.0	21.2	10.8	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2197.0	108.2	67.8	51.4	32.0	21.2	10.8
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25889.6	2859.3	2752.9	*	*	*	*

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2002

Aggr: 56.3

Min: 0.0

Max: 2000.0

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	413.5 EF	88.8 G	19.7 G	27.8 EG	20.3 BI	13.4 BI	6.8 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	350.3 EF	147.0 G	18.3 G	26.9 EG	20.1 BI	13.2 BI	6.5 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	296.4 EF	192.2 G	17.0 G	26.1 EG	19.8 BI	13.0 BI	6.3 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	252.2 EF	208.6 G	15.9 G	25.6 EG	19.6 BI	12.7 BI	6.1 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	216.6 EF	191.7 G	15.4 G	25.5 EG	19.4 BI	12.5 BI	5.9 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	188.3 EF	166.4 G	16.3 G	25.4 EG	19.2 BI	12.3 BI	5.7 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	166.0 EF	140.9 G	16.7 G	25.5 BI	19.0 BI	12.1 BI	5.4 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	148.3 EF	123.1 G	17.0 G	25.4 BI	18.7 BI	11.9 BI	5.2 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	134.3 EF	115.0 G	17.2 G	25.2 BI	18.5 BI	11.6 BI	5.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	125.0 EF	107.9 G	17.4 G	24.9 BI	18.3 BI	11.4 BI	4.8 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	118.1 EF	99.6 G	17.4 G	24.7 BI	18.1 BI	11.2 BI	4.5 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	112.9 EF	91.0 G	16.7 G	24.5 BI	17.8 BI	11.0 BI	4.3 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	105.5 G	81.9 G	16.3 G	24.3 BI	17.6 BI	10.8 BI	4.1 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	99.0 G	73.6 G	15.4 G	24.1 BI	17.4 BI	10.5 BI	3.9 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	93.5 G	66.6 G	18.8 G	23.8 BI	17.2 BI	10.3 BI	3.7 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	88.3 G	60.6 G	21.6 G	23.6 BI	17.0 BI	10.1 BI	3.4 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	84.3 G	55.3 G	26.3 G	23.4 BI	16.7 BI	9.9 BI	3.2 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	80.3 G	50.7 G	27.9 G	23.2 BI	16.5 BI	9.6 BI	3.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	16.7 BI	74.8 G	46.1 G	28.9 G	22.9 BI	16.3 BI	9.4 BI	2.8 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	336.6 BI	70.1 G	42.1 G	31.6 EG	22.7 BI	16.1 BI	9.2 BI	2.5 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1038.9 BI	65.9 G	38.9 G	32.7 EG	22.5 BI	15.9 BI	9.0 BI	2.3 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1850.5 BI	63.4 G	36.1 G	33.3 EG	22.3 BI	15.6 BI	8.8 BI	2.1 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1701.1 BI	68.0 G	33.4 G	33.6 EG	22.1 BI	15.4 BI	8.5 BI	1.9 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1425.2 BI	79.1 G	31.5 G	33.7 EG	21.8 BI	15.2 BI	8.3 BI	1.7 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1167.9 BI	79.6 G	29.8 G	33.4 EG	21.6 BI	15.0 BI	8.1 BI	1.4 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	974.2 BI	77.6 G	27.8 G	33.0 EG	21.4 BI	14.7 BI	7.9 BI	1.2 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	826.6 EF	80.6 G	26.8 G	32.3 EG	21.2 BI	14.5 BI	7.6 BI	1.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	711.5 EF	85.4 G	25.5 G	31.6 EG	21.0 BI	14.3 BI	7.4 BI	0.8 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	618.6 EF	87.8 G	24.1 G	30.7 EG	20.7 BI	14.1 BI	7.2 BI	0.6 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	541.1 EF	88.4 G	22.8 G	29.7 EG	20.5 BI	13.9 BI	7.0 BI	0.3 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		474.4 EF		21.3 G	28.8 EG		13.6 BI		0.1 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	376.9	133.1	79.6	24.0	23.7	17.0	10.2	3.4
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.4	20.4	15.0	20.4	13.5	6.9	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	2000.0	444.0	210.8	33.7	28.3	20.4	13.5	6.9
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	23173.6	7920.8	4893.4	1476.6	*	*	*	*

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2003

Aggr: 51.1

Min: 0.0

Max: 1597.5

Total (Acre-ft): 36985.4

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	0.0 BI	73.0 G	88.1 G	38.5 G	18.6 BI	1.1 BI	0.1 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	70.2 G	89.7 G	38.2 G	16.5 BI	1.1 BI	0.1 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	76.7 G	89.1 G	39.6 G	14.7 BI	1.0 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.1 BI	127.5 G	84.0 G	46.9 G	13.1 BI	0.9 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	215.4 BI	169.0 G	78.1 G	54.7 G	11.7 BI	0.9 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1099.9 BI	199.1 G	71.1 G	61.5 G	10.4 BI	0.8 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1566.4 BI	194.7 G	66.1 G	65.3 G	9.3 BI	0.8 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1332.9 BI	185.8 G	62.8 G	68.0 G	8.3 BI	0.7 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1075.2 BI	176.1 G	60.1 G	68.8 G	7.4 BI	0.7 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	918.5 G	162.9 G	57.3 G	68.3 G	6.6 BI	0.6 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	768.2 G	148.7 G	55.8 G	70.2 G	5.9 BI	0.6 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	627.4 G	142.2 G	53.9 G	70.8 G	5.2 BI	0.6 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	523.6 G	143.9 G	53.1 G	72.3 G	4.7 BI	0.5 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	449.4 G	137.6 G	51.9 G	73.4 G	4.2 BI	0.5 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	394.2 G	126.8 G	50.7 G	71.9 G	3.7 BI	0.4 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	355.0 G	117.0 G	50.1 G	72.9 G	3.4 BI	0.4 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	321.5 G	107.8 G	49.4 G	70.4 BI	3.1 BI	0.4 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	284.4 G	98.3 G	48.6 G	65.3 BI	2.8 BI	0.4 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	250.4 G	87.2 G	47.7 G	60.2 BI	2.6 BI	0.3 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	222.5 G	79.5 F	48.0 G	53.7 BI	2.4 BI	0.3 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	198.0 G	70.6 F	48.4 G	48.9 BI	2.2 BI	0.3 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	175.7 G	64.0 F	47.7 G	44.5 BI	2.1 BI	0.3 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	156.0 G	58.4 F	47.1 G	40.3 BI	1.9 BI	0.2 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	139.1 G	56.7 F	46.8 G	36.6 BI	1.8 BI	0.2 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	123.7 G	61.2 F	46.7 G	33.7 BI	1.7 BI	0.2 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	110.6 G	71.2 F	45.7 G	30.9 BI	1.6 BI	0.2 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	99.7 G	91.5 F	45.6 G	28.2 BI	1.5 BI	0.2 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	90.9 G	104.5 F	44.7 G	25.7 BI	1.4 BI	0.1 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	84.1 G	97.3 F	43.4 G	23.2 BI	1.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	78.1 G	91.5 F	41.6 G	20.8 BI	1.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		0.0 BI		89.9 G	40.0 G		1.2 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	388.7	112.3	56.6	52.1	5.6	0.5	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.2	39.2	19.6	1.2	0.1	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1597.5	201.9	90.6	75.3	19.6	1.2	0.1
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23129.1	6904.1	3477.6	3101.4	342.9	29.8	0.5

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2004 Aggr: 78.5 Min: 0.0 Max: 2403.7 Total (Acre-ft): 57008.9

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	19.2 BI	136.5 G	23.0 G	20.6 G	15.7 BI	1.6 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	305.8 BI	121.2 G	24.5 G	28.5 G	14.5 BI	1.5 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1162.6 BI	109.8 G	25.6 G	36.9 G	13.4 BI	1.4 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2026.9 BI	101.3 G	24.9 G	43.6 G	12.4 BI	1.3 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2340.3 BI	95.6 G	24.7 G	47.7 G	11.4 BI	1.1 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2306.6 G	95.3 G	22.9 G	49.1 G	10.6 BI	1.0 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2189.5 G	98.8 G	20.7 G	48.5 G	9.8 BI	0.9 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2137.2 G	103.5 G	19.2 G	47.2 G	9.1 BI	0.7 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1840.1 G	103.8 G	18.4 G	46.3 G	8.4 BI	0.5 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1481.1 G	100.6 G	17.8 G	44.6 G	7.8 BI	0.3 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1199.4 G	99.6 G	17.4 G	42.5 G	7.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	989.1 G	99.3 G	17.2 G	41.1 G	6.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	853.7 G	92.8 G	20.1 G	39.7 G	6.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	753.7 G	84.6 G	24.6 G	37.7 G	6.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	657.3 G	76.1 G	26.6 G	35.4 G	5.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	573.6 G	69.0 G	26.4 G	33.2 G	5.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	500.5 G	62.1 G	26.4 G	31.7 G	5.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	434.6 G	55.8 G	25.8 G	29.9 G	4.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	385.4 G	50.4 G	24.3 G	27.6 G	4.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	348.1 G	47.0 G	22.8 G	25.3 G	4.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	310.7 G	43.2 G	21.5 G	23.8 G	3.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	286.3 G	39.6 G	20.4 G	22.3 G	3.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	263.6 G	36.5 G	19.5 G	21.4 G	3.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	242.8 G	33.6 G	18.4 G	22.1 G	3.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	230.9 G	30.7 G	17.3 G	22.4 G	2.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	222.8 G	28.1 G	16.3 G	21.9 BI	2.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	212.8 G	25.5 G	15.3 G	20.7 BI	2.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	195.5 G	24.0 G	14.2 G	19.5 BI	2.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	174.5 G	22.2 G	14.0 G	18.2 BI	2.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	154.6 G	20.7 G	14.0 G	17.0 BI	1.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	21.9 G	14.7 G	0.0 BI	1.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	826.6	68.7	20.6	32.2	6.4	0.3	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	13.5	16.3	1.7	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2403.7	145.7	26.8	50.1	16.3	1.7	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49187.7	4222.6	1267.2	1916.7	394.0	20.6	0.0

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2005 Aggr: 46.9 Min: 0.0 Max: 1521.5 Total (Acre-ft): 33918.8

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	0.0 BI	102.0 G	18.5 G	6.6 G	7.0 BI	0.1 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	94.7 G	17.0 G	7.3 G	6.6 BI	0.1 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	89.1 G	16.0 G	7.4 G	6.1 BI	0.1 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	84.0 G	15.2 G	8.0 G	5.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	81.7 BI	82.8 G	14.3 G	7.9 G	5.0 BI	0.1 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	398.4 BI	92.0 G	13.8 G	7.9 G	4.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	962.2 BI	99.4 G	13.9 G	8.2 G	4.0 BI	0.1 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1444.6 BI	97.9 G	14.0 G	7.7 G	3.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1513.7 BI	96.0 G	16.3 G	7.7 G	3.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1405.9 BI	110.7 G	17.4 G	7.6 G	2.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1181.2 BI	138.3 G	18.1 G	7.2 G	2.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	993.8 BI	145.9 G	18.4 G	7.1 G	2.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	819.5 BI	141.5 G	18.4 G	6.8 G	1.7 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	715.0 BI	130.9 G	17.7 G	6.6 G	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	633.3 BI	116.1 G	16.7 G	6.4 G	1.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	561.2 BI	102.6 G	15.9 G	6.4 G	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	497.4 BI	90.8 G	15.0 G	6.1 G	1.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	428.7 BI	79.9 G	13.9 G	6.6 G	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	346.5 G	70.7 G	12.9 G	7.0 G	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	290.2 G	62.8 G	12.1 G	6.6 G	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	263.7 G	55.0 G	11.3 G	6.2 G	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	238.8 G	49.0 G	10.4 G	6.5 G	0.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	211.9 G	43.8 G	9.8 G	7.0 G	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	190.6 G	39.2 G	9.3 G	7.1 G	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	173.4 G	35.0 G	8.6 G	7.2 G	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	156.5 G	31.5 G	8.1 G	7.7 BI	0.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	139.5 G	28.8 G	7.8 G	7.8 BI	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	128.3 G	26.3 G	7.6 G	7.8 BI	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	120.7 G	23.7 G	7.4 G	7.7 BI	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	111.1 G	21.7 G	7.1 G	7.3 BI	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		0.0 BI		20.0 G	6.9 G		0.1 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	466.9	77.5	13.2	7.2	2.1	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	6.6	6.1	0.1	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1521.5	147.0	19.2	8.3	7.2	0.1	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27784.2	4765.0	812.4	427.2	128.2	1.7	0.0

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2006 Aggr: 43.0 Min: 0.0 Max: 1247.8 Total (Acre-ft): 31114.1

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	13.4 BI	82.5 G	21.7 G	26.0 G	12.4 G	3.2 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	143.8 BI	79.3 G	21.9 G	24.7 G	12.1 G	3.0 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	504.3 BI	76.0 G	20.9 G	23.7 G	12.1 G	2.7 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	712.6 BI	70.7 G	20.6 G	22.0 G	12.3 G	2.5 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	864.9 BI	65.0 G	20.1 G	20.8 G	12.3 G	2.3 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1185.0 EF	60.1 G	19.3 G	19.6 G	12.3 BI	2.1 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1230.9 G	54.5 G	18.9 G	18.7 G	12.4 BI	1.9 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1157.9 G	49.1 G	20.6 G	18.1 G	12.2 BI	1.8 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	983.0 G	44.1 G	22.3 G	17.2 G	12.0 BI	1.6 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	780.1 G	39.3 G	23.1 G	16.4 G	11.9 BI	1.5 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	669.1 G	34.0 G	24.4 G	15.8 G	11.6 BI	1.4 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	580.1 G	30.5 G	23.9 G	15.1 G	11.3 BI	1.2 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	511.7 G	26.9 G	22.7 G	14.7 G	10.8 BI	1.1 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	446.3 G	24.6 G	20.7 G	14.7 G	10.2 BI	1.0 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	390.1 G	22.5 G	19.7 G	14.8 G	9.5 BI	0.9 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	345.5 G	20.9 G	19.3 G	14.5 G	8.9 BI	0.8 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	313.7 G	19.4 G	18.3 G	14.2 G	8.3 BI	0.7 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	286.0 G	18.2 G	17.5 G	13.9 G	7.8 BI	0.6 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	256.9 G	18.0 G	18.0 G	13.7 G	7.4 BI	0.6 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	231.1 G	18.6 G	20.5 G	13.5 G	6.9 BI	0.5 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	209.0 G	22.0 G	27.2 G	13.8 G	6.6 BI	0.4 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	189.2 G	23.5 G	32.2 G	14.0 G	6.2 BI	0.4 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	170.6 G	24.5 G	36.7 G	14.0 G	5.8 BI	0.3 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	155.2 G	25.7 G	39.2 G	14.0 G	5.5 BI	0.3 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	141.3 G	25.6 G	39.7 G	14.0 G	5.2 BI	0.2 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	127.9 G	24.2 G	38.1 G	14.0 G	4.9 BI	0.2 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	115.9 G	22.2 G	35.9 G	14.0 G	4.6 BI	0.2 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	105.2 G	20.5 G	33.9 G	14.1 G	4.4 BI	0.1 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	96.6 G	18.9 G	31.7 G	13.5 G	4.1 BI	0.1 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	88.5 G	19.3 G	29.5 G	12.9 G	3.8 BI	0.1 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		0.0 BI		19.9 G	27.8 G		3.5 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	433.5	35.5	25.4	16.3	8.7	1.1	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	17.1	12.7	3.4	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1247.8	86.2	40.2	27.1	12.7	3.4	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25796.6	2182.9	1560.1	972.8	534.4	67.2	0.1

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2007

Aggr: 25.0

Min: 0.0

Max: 1524.5

Total (Acre-ft): 18068.7

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	0.0 BI	62.3 G	2.6 G	0.8 G	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	0.0 BI	56.5 G	2.4 G	0.7 G	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	2.7 BI	50.4 G	2.2 G	0.8 G	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	351.6 BI	44.6 G	2.0 G	0.8 G	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	1393.2 BI	39.1 G	1.9 G	0.8 G	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1118.7 BI	34.6 G	1.9 G	0.7 G	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	874.2 BI	29.9 G	1.9 G	0.7 G	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	652.8 BI	26.5 G	1.8 G	0.6 G	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	537.1 G	23.6 G	1.7 G	0.6 G	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	441.1 G	20.8 G	1.5 G	0.6 G	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	371.4 G	18.0 G	1.3 G	0.5 G	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	320.7 G	16.0 G	1.2 G	0.5 G	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	283.0 G	14.6 G	1.2 G	0.5 G	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	252.4 G	13.2 G	1.4 G	0.4 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	226.1 G	12.0 G	1.8 G	0.5 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	203.6 G	10.8 G	1.9 G	0.4 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	182.7 G	10.0 G	1.9 G	0.5 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	161.7 G	9.2 G	1.9 G	0.4 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	142.4 G	8.2 G	1.9 G	0.5 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	127.3 G	7.3 G	1.6 G	0.5 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	114.2 G	6.6 G	1.3 G	0.3 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	103.0 G	6.0 G	1.2 G	0.2 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	94.3 G	5.4 G	1.1 G	0.3 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	87.4 G	5.0 G	1.0 G	0.3 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	80.2 G	4.5 G	0.9 G	0.3 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	77.5 G	4.2 G	0.9 G	0.2 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	76.8 G	3.9 G	0.8 G	0.2 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	76.2 G	3.6 G	0.8 G	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	72.4 G	3.4 G	0.8 G	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	67.6 G	3.1 G	0.7 G	0.1 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		0.0 BI		2.9 G	0.8 G		0.0 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	283.1	17.9	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1524.5	64.3	2.7	0.9	0.1	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16844.3	1103.6	91.6	28.1	1.1	0.0	0.0

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2008

Aggr: 29.0

Min: 0.0

Max: 955.3

Total (Acre-ft): 21048.7

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	700.1 BI	38.7 G	7.2 G	4.2 G	2.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	668.5 BI	35.7 G	7.5 G	4.1 G	2.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	634.8 BI	32.8 G	7.6 G	4.0 G	2.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	553.9 BI	30.4 G	9.2 G	3.9 G	2.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	469.2 BI	28.4 G	10.5 G	3.7 G	1.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	383.1 BI	25.8 G	10.4 G	3.4 G	1.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	361.3 BI	22.8 G	10.0 G	3.3 G	1.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	349.2 BI	20.4 G	9.7 G	3.1 G	1.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	289.7 G	18.1 G	9.6 G	3.0 G	1.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	261.5 G	16.5 G	9.2 G	3.0 G	0.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	240.0 G	14.8 G	8.6 G	3.1 G	0.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	215.7 G	12.9 G	8.5 G	3.2 G	0.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	188.1 G	11.1 G	8.5 G	3.0 G	0.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	160.4 G	9.2 G	8.0 G	3.1 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	139.5 G	7.7 G	7.6 G	3.2 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	123.1 G	7.1 G	7.2 G	3.2 BI	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	111.6 G	8.0 G	6.7 G	3.2 BI	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	102.0 G	7.6 G	5.9 G	2.9 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	94.2 G	7.1 G	5.4 G	2.7 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	88.0 G	7.3 G	5.4 G	2.5 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	80.9 G	7.5 G	5.5 G	2.6 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	73.8 G	8.7 G	5.4 G	2.8 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	66.8 G	9.0 G	5.1 G	3.0 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	60.1 G	10.1 G	5.1 G	3.5 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	55.0 G	10.1 G	4.9 G	3.6 G	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	50.7 G	10.1 G	4.8 G	3.5 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	30.3 BI	47.8 G	9.3 G	4.9 G	3.9 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	559.0 BI	44.4 G	8.3 G	4.6 G	3.6 G	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	931.5 BI	41.5 G	7.6 G	4.6 G	3.3 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	851.0 BI	39.8 G	7.4 G	4.6 G	2.8 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	754.5 BI	0.0	7.1 G	4.4 G	0.0	0.0 BI	0.0	0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	100.8	223.2	14.8	7.0	3.3	0.6	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.2	6.7	4.2	2.5	0.0	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	955.3	722.0	39.7	10.7	4.9	2.7	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	6200.9	13278.5	907.9	430.0	195.2	36.2	0.0	0.0

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2009 Aggr: 65.5 Min: 0.0 Max: 1700.1 Total (Acre-ft): 47384.0

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	1494.2 BI	73.8 G	6.0 G	35.0 G	23.8 BI	6.9 BI	1.5 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1575.9 BI	68.5 G	5.9 G	38.4 G	23.8 BI	6.6 BI	1.4 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1403.0 BI	62.9 G	5.8 G	41.5 G	23.5 BI	6.3 BI	1.4 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1181.7 G	57.6 G	5.7 G	43.0 G	23.2 BI	6.0 BI	1.3 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	962.4 G	52.9 G	5.6 G	42.9 G	22.7 BI	5.7 BI	1.2 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	790.1 G	48.8 G	5.4 G	41.6 G	22.1 BI	5.4 BI	1.2 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	685.6 G	44.6 G	5.2 G	39.6 G	21.4 BI	5.2 BI	1.1 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	638.8 G	40.1 G	5.3 G	38.4 G	20.6 BI	4.9 BI	1.1 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	594.6 G	36.0 G	6.7 G	37.2 G	19.8 BI	4.7 BI	1.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	510.0 G	33.2 G	7.2 G	35.9 G	18.9 BI	4.4 BI	0.9 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	438.6 G	31.7 G	8.2 G	34.3 G	18.1 BI	4.2 BI	0.9 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	388.5 G	30.3 G	8.3 G	32.4 G	17.2 BI	4.0 BI	0.8 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	346.0 G	29.1 G	9.2 G	30.4 G	16.4 BI	3.8 BI	0.7 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	309.3 G	28.0 G	10.2 G	29.5 G	15.6 BI	3.6 BI	0.7 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	279.1 G	26.1 G	10.8 G	29.4 G	14.9 BI	3.4 BI	0.6 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	253.8 G	23.7 G	10.7 G	28.4 G	14.1 BI	3.2 BI	0.5 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	229.2 G	21.5 G	11.7 G	27.6 G	13.4 BI	3.0 BI	0.4 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	204.2 G	18.8 G	13.8 G	27.7 G	12.8 BI	2.9 BI	0.3 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	181.2 G	15.9 G	15.1 G	27.6 G	12.2 BI	2.7 BI	0.2 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	162.3 G	13.3 G	16.5 G	27.5 G	11.6 BI	2.6 BI	0.1 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	145.5 G	11.9 G	16.4 G	26.6 BI	11.1 BI	2.4 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	132.7 G	10.3 G	16.2 G	25.7 BI	10.6 BI	2.3 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	121.4 G	8.8 G	16.0 G	25.4 BI	10.2 BI	2.2 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	111.5 G	7.7 G	15.5 G	25.0 BI	9.7 BI	2.1 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	7.9 BI	102.2 G	7.1 G	14.5 G	24.6 BI	9.3 BI	2.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	309.4 BI	96.5 G	6.8 G	14.9 G	24.3 BI	8.9 BI	1.9 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1003.3 BI	93.0 G	6.6 G	15.5 G	24.1 BI	8.5 BI	1.8 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1583.5 BI	89.2 G	6.8 G	15.8 G	24.0 BI	8.2 BI	1.7 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	1658.3 BI	83.8 G	6.0 G	16.6 G	23.9 BI	7.8 BI	1.6 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	1501.9 BI	78.9 G	6.0 G	21.2 G	23.9 BI	7.5 BI	1.5 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		1410.4 BI		6.2 G	27.3 G		7.2 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	241.1	456.1	27.1	11.7	31.2	15.0	3.6	0.6
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.1	5.9	4.9	23.9	7.0	1.5	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	1700.1	1600.3	76.1	31.9	43.8	23.9	7.0	1.5
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	14826.0	27139.9	1668.2	720.7	1856.1	923.0	216.0	34.3

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2010

Aggr: 60.8

Min: 0.0

Max: 3199.6

Total (Acre-ft): 44011.0

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	0.0 BI	98.8 G	44.2 G	32.5 G	15.0 BI	1.7 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	91.1 G	40.6 G	32.3 G	14.3 BI	1.6 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	83.8 G	36.5 G	31.8 G	13.6 BI	1.4 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	77.3 G	33.4 G	31.2 G	12.9 BI	1.3 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.4 BI	71.2 G	29.9 G	30.2 G	12.2 BI	1.1 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	31.6 BI	65.2 G	39.5 G	28.8 G	11.6 BI	1.0 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2284.0 BI	59.2 G	67.4 G	27.7 G	11.0 BI	0.9 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	3126.2 BI	55.2 G	75.0 G	26.8 G	10.4 BI	0.8 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2722.6 BI	51.2 G	72.9 G	26.3 G	9.8 BI	0.7 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1849.7 BI	46.1 G	69.1 G	26.2 G	9.3 BI	0.6 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1296.0 G	42.0 G	66.6 G	26.1 G	8.7 BI	0.5 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1017.4 G	38.3 G	65.5 G	26.1 G	8.2 BI	0.4 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	814.1 G	35.0 G	73.7 G	26.0 G	7.7 BI	0.4 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	665.0 G	32.0 G	83.4 G	26.0 G	7.3 BI	0.3 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	554.6 G	28.2 G	83.8 G	25.6 G	6.8 BI	0.3 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	466.0 G	26.5 G	81.0 G	25.4 G	6.4 BI	0.2 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	400.2 G	25.7 G	76.5 G	25.2 G	6.0 BI	0.2 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	356.0 G	25.8 G	70.1 G	24.7 G	5.6 BI	0.1 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	320.7 G	30.1 G	62.6 G	24.4 G	5.2 BI	0.1 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	289.1 G	35.8 G	56.6 G	24.7 G	4.8 BI	0.1 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	258.0 G	37.7 G	52.0 G	24.6 G	4.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	228.1 G	38.8 G	48.6 G	24.0 G	4.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	203.0 G	56.0 G	45.7 G	22.9 G	3.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	181.4 G	81.5 G	43.0 G	22.1 G	3.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	162.9 G	81.3 G	40.6 G	21.1 BI	3.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	147.8 G	73.7 G	38.4 G	20.2 BI	3.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	135.8 G	67.3 G	36.7 G	19.9 BI	2.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	126.7 G	59.6 G	35.1 G	18.9 BI	2.6 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	118.6 G	54.0 G	33.5 G	17.5 BI	2.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	108.5 G	51.7 G	32.2 G	16.0 BI	2.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		0.0 BI		48.5 G	32.0 G		1.9 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	595.5	53.8	53.7	25.2	7.1	0.5	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	28.5	15.3	1.8	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3199.6	103.1	85.2	32.8	15.3	1.8	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35433.9	3309.2	3304.5	1497.7	438.5	27.2	0.0

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2011

Aggr: 57.8

Min: 0.0

Max: 1955.7

Total (Acre-ft): 41866.4

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	1141.7 BI	77.1 F	14.1 F	6.8 F	16.0 BI	1.9 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1669.8 BI	69.2 F	14.8 F	6.8 F	15.3 BI	1.8 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1916.1 BI	62.9 F	15.0 F	6.9 F	14.5 BI	1.7 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1872.1 BI	58.5 F	14.8 F	7.2 F	13.7 BI	1.6 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1682.6 BI	54.1 F	14.5 F	7.4 F	12.9 BI	1.6 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1415.7 BI	50.3 F	13.7 F	7.4 F	12.0 BI	1.5 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1141.9 BI	46.6 F	13.0 F	7.3 F	11.2 BI	1.4 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	977.1 BI	42.3 F	12.2 F	7.0 F	10.4 BI	1.3 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	864.9 BI	39.1 F	11.7 F	7.0 F	9.6 BI	1.3 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	751.4 BI	35.9 F	11.5 F	7.7 F	8.9 BI	1.2 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	674.3 BI	32.7 F	11.1 F	9.0 F	8.2 BI	1.1 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	611.4 BI	30.1 F	11.0 F	10.0 F	7.5 BI	1.1 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	520.4 BI	28.8 F	10.9 F	11.0 F	6.9 BI	1.0 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	453.3 G	28.0 F	10.8 F	11.5 F	6.3 BI	0.9 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	407.7 G	27.1 F	10.6 F	11.8 F	5.8 BI	0.8 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	363.5 G	26.3 F	10.4 F	11.8 F	5.3 BI	0.8 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	325.1 G	25.5 F	10.1 F	12.0 F	4.9 BI	0.7 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	285.7 G	25.1 F	9.5 F	12.6 F	4.5 BI	0.6 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	252.4 G	24.7 F	8.9 F	13.4 F	4.2 BI	0.5 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	217.3 F	24.2 F	8.8 F	13.6 G	3.9 BI	0.5 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	188.9 F	23.9 F	8.7 F	14.8 G	3.6 BI	0.4 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	167.6 F	23.6 F	8.3 F	15.3 G	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	152.6 F	23.0 F	8.1 F	15.8 G	3.2 BI	0.3 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	140.0 F	22.0 F	7.9 F	17.1 G	3.0 BI	0.2 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	130.1 F	21.1 F	7.6 F	17.8 G	2.8 BI	0.2 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	120.2 F	19.8 F	7.5 F	18.1 G	2.6 BI	0.2 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	110.1 F	18.1 F	7.4 F	18.6 G	2.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	101.1 F	16.8 F	7.3 F	18.1 G	2.3 BI	0.1 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	92.7 F	16.0 F	7.2 F	17.0 G	2.2 BI	0.1 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	5.3 BI	84.3 F	15.1 F	7.0 F	16.4 BI	2.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		332.7 BI		14.4 F	6.9 F		2.0 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	627.7	33.0	10.4	11.9	6.8	0.8	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.0	14.2	6.9	6.8	2.0	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	709.6	1955.7	81.0	15.0	20.2	16.4	2.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	670.5	37352.6	2028.0	637.6	708.1	419.5	50.1	0.0

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2012 Aggr: 50.1 Min: 0.0 Max: 2131.4 Total (Acre-ft): 36367.4

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	26.6 BI	89.0 F	13.2 G	10.3 G	18.3 BI	6.7 BI	1.4 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	91.2 BI	83.8 F	13.0 G	10.7 G	18.1 BI	6.8 BI	1.3 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	164.5 BI	78.1 F	12.4 G	11.2 G	17.8 BI	6.8 BI	1.1 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1381.1 BI	72.9 F	12.4 G	11.1 G	17.7 BI	6.9 BI	1.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2102.3 BI	67.5 F	11.8 G	11.0 G	17.4 BI	6.8 BI	0.9 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1867.8 BI	62.2 F	11.3 G	11.2 G	16.9 BI	6.8 BI	0.8 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1597.5 BI	57.6 F	11.1 G	11.0 G	16.2 BI	6.7 BI	0.7 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1332.2 BI	52.7 G	10.9 G	11.0 G	14.8 BI	6.6 BI	0.6 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1078.1 BI	48.2 G	10.7 G	11.9 G	13.4 BI	6.5 BI	0.5 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	873.8 BI	44.3 G	11.0 G	12.7 G	12.0 BI	6.3 BI	0.4 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	727.7 G	40.9 G	10.8 G	13.6 G	10.6 BI	6.1 BI	0.3 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	612.4 G	37.7 G	10.6 G	13.4 G	9.4 BI	5.9 BI	0.2 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	526.7 G	33.9 G	10.1 G	12.6 G	8.2 BI	5.7 BI	0.1 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	472.3 G	32.2 G	9.5 G	11.8 G	7.1 BI	5.5 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	421.0 F	30.6 G	9.4 G	11.2 G	6.2 BI	5.2 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	368.4 F	29.5 G	9.8 G	11.2 G	5.4 BI	5.0 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	320.7 F	28.0 G	9.8 G	11.8 G	4.8 BI	4.7 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	280.1 F	26.6 G	10.0 G	12.0 G	4.4 BI	4.4 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	251.1 F	25.3 G	9.7 G	12.0 G	4.2 BI	4.2 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	227.1 F	23.8 G	9.4 G	11.6 G	4.1 BI	3.9 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	198.4 F	22.5 G	9.6 G	11.1 G	4.1 BI	3.6 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	172.9 F	21.7 G	9.5 G	12.7 G	4.2 BI	3.4 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	154.1 F	20.2 G	9.3 G	12.9 G	4.4 BI	3.1 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	137.6 F	19.1 G	9.1 G	12.6 G	4.6 BI	2.9 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	126.2 F	18.3 G	9.1 G	12.7 G	4.9 BI	2.6 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	118.5 F	17.5 G	8.8 G	12.8 G	5.2 BI	2.4 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	111.5 F	16.4 G	8.7 G	13.5 G	5.5 BI	2.2 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	105.6 F	15.5 G	8.6 G	15.2 G	5.8 BI	2.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	100.5 F	14.9 G	8.7 G	16.5 G	6.1 BI	1.8 BI	0.0 BI
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.3 BI	94.9 F	14.1 G	9.7 G	17.9 G	6.3 BI	1.6 BI	0.0 BI
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	7.3 BI	0.0 BI	13.9 G	10.3 G	0.0 BI	6.5 BI	0.0 BI	0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	534.8	37.4	10.3	12.4	9.2	4.8	0.3
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	13.2	8.2	10.3	4.1	1.5	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	2131.4	91.8	13.6	18.4	18.8	6.9	1.5
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	31820.8	2298.0	631.1	736.1	564.2	283.8	18.3

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2013 Aggr: 82.0 Min: 0.0 Max: 2440.7 Total (Acre-ft): 59392.6

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	153.2 G	41.7 G	20.2 G	21.8 BI	2.4 BI	0.5 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.6 BI	140.0 G	42.1 G	21.7 G	20.5 BI	2.5 BI	0.4 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	74.5 BI	131.5 G	40.9 G	22.8 G	19.2 BI	2.6 BI	0.4 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	704.2 BI	127.0 G	39.0 G	23.7 G	18.0 BI	2.7 BI	0.3 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1453.6 BI	123.4 G	37.4 G	23.9 G	16.9 BI	2.8 BI	0.3 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1339.8 BI	119.6 G	35.2 G	24.5 G	15.8 BI	2.8 BI	0.2 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1799.2 BI	112.3 G	33.2 G	24.7 G	14.8 BI	2.8 BI	0.2 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2233.2 BI	102.5 G	31.3 G	25.4 G	13.8 BI	2.8 BI	0.2 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2416.9 BI	94.4 G	29.3 G	26.3 G	12.9 BI	2.8 BI	0.2 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2355.7 BI	87.0 G	28.2 G	26.3 G	12.0 BI	2.7 BI	0.1 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2064.1 BI	80.4 G	26.9 G	25.5 G	11.2 BI	2.7 BI	0.1 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1763.9 G	74.7 G	26.2 G	25.7 G	10.3 BI	2.6 BI	0.1 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1516.6 G	70.0 G	25.9 G	27.6 G	9.3 BI	2.5 BI	0.1 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1231.5 G	65.4 G	25.3 G	31.0 G	8.2 BI	2.4 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	988.6 G	60.8 G	24.6 G	36.7 G	7.0 BI	2.3 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	851.0 G	55.7 G	23.9 G	41.6 G	5.8 BI	2.2 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	736.3 G	52.2 G	23.2 G	43.3 G	4.7 BI	2.1 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	637.5 G	49.7 G	22.5 G	43.4 G	3.6 BI	2.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	528.3 G	47.8 G	21.9 G	42.3 G	2.7 BI	1.9 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	440.6 G	45.6 G	21.0 G	39.3 G	2.0 BI	1.7 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	382.3 G	45.1 G	20.3 G	36.8 G	1.5 BI	1.6 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	339.9 G	42.1 G	19.5 G	34.7 G	1.2 BI	1.5 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	310.6 G	40.3 G	18.8 G	33.4 BI	1.0 BI	1.3 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	281.4 G	40.1 G	18.7 G	32.2 BI	0.9 BI	1.2 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	256.0 G	39.2 G	18.4 G	30.7 BI	1.0 BI	1.1 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	232.6 G	37.5 G	18.3 G	29.2 BI	1.1 BI	1.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	211.9 G	37.6 G	17.7 G	27.7 BI	1.3 BI	0.9 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	195.2 G	41.1 G	16.9 G	26.2 BI	1.5 BI	0.8 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	181.7 G	43.0 G	16.8 G	24.7 BI	1.8 BI	0.7 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	167.3 G	41.8 G	17.8 G	23.2 BI	2.0 BI	0.6 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		0.0 BI		41.6 G	19.0 G		2.2 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	856.5	72.3	25.9	29.8	7.9	2.0	0.1
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	16.4	19.4	0.9	0.6	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2440.7	159.8	42.6	44.7	22.5	2.8	0.6
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50965.0	4447.7	1591.3	1775.3	488.2	118.8	6.3

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2014 Aggr: 82.8 Min: 0.0 Max: 1269.9 Total (Acre-ft): 59970.5

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	413.8 BI	177.1 G	41.8 G	23.4 G	34.5 G	4.8 BI	3.4 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	409.5 BI	167.3 G	40.1 G	26.9 G	39.6 G	4.5 BI	3.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	543.7 BI	163.8 G	39.2 G	30.2 G	45.3 G	4.4 BI	2.5 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	784.4 BI	155.7 G	37.7 G	34.9 G	52.6 G	4.4 BI	2.2 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	949.9 BI	144.9 G	36.3 G	39.5 G	58.9 G	4.5 BI	1.8 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1057.3 BI	133.4 G	36.6 G	44.6 G	63.7 G	4.6 BI	1.5 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	990.4 BI	121.4 G	35.9 G	47.7 G	69.1 BI	4.9 BI	1.2 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	851.1 BI	109.9 G	35.0 G	49.7 G	71.1 BI	5.2 BI	0.9 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	750.2 BI	99.3 G	33.8 G	50.6 G	71.2 BI	5.6 BI	0.7 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	638.0 G	90.3 G	30.8 G	48.8 G	70.5 BI	6.0 BI	0.6 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	558.4 G	81.6 G	28.8 G	45.3 G	68.4 BI	6.4 BI	0.5 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	506.2 G	73.9 G	26.8 G	43.2 G	65.1 BI	6.7 BI	0.4 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	457.8 G	68.8 G	24.8 G	41.3 G	60.7 BI	7.1 BI	0.3 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	410.5 G	64.0 G	24.2 G	39.7 G	55.7 BI	7.3 BI	0.2 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	361.4 G	60.9 G	23.7 G	37.5 G	50.3 BI	7.5 BI	0.2 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	326.1 G	59.2 G	22.8 G	35.1 G	44.8 BI	7.7 BI	0.2 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	208.6 BI	290.9 G	62.0 G	21.4 G	33.1 G	39.7 BI	7.7 BI	0.1 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1127.1 BI	263.8 G	62.7 G	19.6 G	31.9 G	34.9 BI	7.7 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1206.8 BI	245.1 G	60.7 G	17.9 G	32.8 G	30.6 BI	7.6 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1145.3 BI	230.0 G	58.3 G	17.2 G	35.1 G	26.7 BI	7.4 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1003.4 BI	214.6 G	57.0 G	17.0 G	36.0 G	23.2 BI	7.2 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	925.0 BI	201.4 G	56.4 G	16.7 G	36.3 G	20.0 BI	7.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	813.3 BI	211.7 G	55.5 G	16.5 G	36.3 G	17.2 BI	6.7 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	796.8 BI	245.8 G	54.9 G	16.5 G	37.1 G	14.8 BI	6.3 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	745.6 BI	257.7 G	53.8 G	16.7 G	38.6 G	12.6 BI	6.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	639.2 BI	239.8 G	53.4 G	16.6 G	39.4 G	10.8 BI	5.6 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	574.4 BI	219.7 G	52.3 G	16.6 G	39.0 G	9.2 BI	5.1 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	533.2 BI	206.4 G	51.2 G	17.0 G	36.5 G	7.9 BI	4.7 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	489.7 BI	198.1 G	49.1 G	17.7 G	33.3 G	6.8 BI	4.3 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	470.3 BI	188.9 G	46.3 G	19.1 G	32.4 G	5.9 BI	3.8 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		437.7 BI		43.6 G	20.9 G		5.3 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	358.6	440.8	83.5	25.3	37.9	38.3	6.0	0.6
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	182.0	42.4	16.5	22.0	5.0	3.6	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	1269.9	1117.3	182.0	42.4	50.8	71.2	7.7	3.6
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	22049.3	26226.7	5134.2	1558.5	2254.2	2354.5	354.5	38.7

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2015 Aggr: 58.5 Min: 0.0 Max: 2437.4 Total (Acre-ft): 42348.7

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	515.7 G	47.3 G	6.5 G	21.8 G	5.4 BI	0.7 BI	0.0 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	448.3 G	43.4 G	6.6 G	21.3 G	5.0 BI	0.6 BI	0.0 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	401.5 G	40.6 G	7.9 G	20.1 G	4.6 BI	0.6 BI	0.0 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	360.6 G	38.1 G	8.8 G	19.8 G	4.3 BI	0.5 BI	0.0 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	328.4 G	35.2 G	9.5 G	19.9 G	4.0 BI	0.5 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	314.9 G	33.2 G	9.9 G	18.6 G	3.8 BI	0.4 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	314.3 G	30.7 G	9.3 G	17.0 G	3.5 BI	0.4 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	299.6 G	27.5 G	9.6 G	15.4 G	3.3 BI	0.4 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	294.1 G	24.8 G	11.0 G	15.8 G	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	277.4 G	21.6 G	12.9 G	16.9 G	3.0 BI	0.3 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	259.2 G	19.2 G	14.1 G	17.1 G	2.8 BI	0.3 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	244.6 G	16.7 G	14.6 G	18.1 G	2.6 BI	0.3 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	228.6 G	14.8 G	15.1 G	18.4 G	2.5 BI	0.3 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	210.1 G	13.5 G	15.4 G	18.4 G	2.3 BI	0.3 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	192.7 G	12.8 G	15.8 G	19.4 G	2.2 BI	0.2 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	175.0 G	12.1 G	16.6 G	21.1 G	2.1 BI	0.2 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	162.2 G	11.2 G	16.2 G	20.9 G	1.9 BI	0.2 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	149.2 G	10.6 G	16.4 G	20.1 BI	1.8 BI	0.2 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	136.3 G	10.3 G	16.1 G	18.8 BI	1.7 BI	0.2 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	11.4 BI	126.5 G	9.9 G	15.2 G	16.7 BI	1.6 BI	0.1 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	296.4 BI	116.9 G	9.5 G	13.9 G	15.0 BI	1.5 BI	0.1 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	873.3 BI	105.9 G	9.4 G	13.1 G	13.7 BI	1.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2077.3 BI	95.4 G	9.1 G	13.1 G	12.1 BI	1.4 BI	0.0 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	2223.2 BI	87.1 G	8.6 G	13.0 G	10.8 BI	1.3 BI	0.0 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1904.0 BI	78.6 G	8.3 G	12.6 G	9.8 BI	1.2 BI	0.0 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1596.2 BI	71.8 G	7.8 G	13.8 G	8.9 BI	1.1 BI	0.0 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1322.4 BI	65.6 G	7.3 G	15.0 G	8.0 BI	1.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1067.1 G	60.4 G	7.2 G	16.0 G	7.2 BI	1.0 BI	0.0 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	866.4 G	55.8 G	7.0 G	18.1 G	6.5 BI	0.9 BI	0.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	737.1 G	51.1 G	6.7 G	20.6 G	5.9 BI	0.8 BI	0.0 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		614.0 G		6.4 G	22.0 G		0.8 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	438.4	207.6	18.1	13.5	15.8	2.4	0.2	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2	6.1	6.1	5.7	0.7	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	2437.4	558.3	49.2	22.0	22.0	5.7	0.7	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	26953.5	12352.9	1112.4	829.9	939.1	146.8	14.2	0.0

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2016

Aggr: 50.1

Min: 0.0

Max: 1153.1

Total (Acre-ft): 36379.6

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	333.4 BI	64.6 G	5.6 G	43.9 G	170.1 G	19.1 BI	8.9 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	314.1 BI	59.4 G	6.1 G	42.9 G	162.6 G	16.6 BI	8.3 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	309.9 BI	54.8 G	6.6 G	41.1 G	145.2 G	14.4 BI	7.5 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	299.3 BI	49.4 G	6.7 G	39.9 G	133.5 G	12.6 BI	6.8 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	288.5 BI	44.3 G	6.2 G	39.8 G	123.9 G	11.2 BI	6.1 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	285.2 G	40.5 G	5.7 G	40.0 G	117.9 G	10.0 BI	5.5 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	274.9 G	37.2 G	4.7 G	44.7 G	109.8 G	9.2 BI	4.9 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	240.0 G	33.8 G	4.0 G	59.7 G	105.0 G	8.6 BI	4.4 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	215.4 G	31.1 G	3.9 G	68.9 G	95.3 G	8.2 BI	3.9 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	215.3 G	28.9 G	4.4 G	73.2 G	90.7 G	7.9 BI	3.5 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	224.6 G	27.3 G	4.4 G	79.5 G	98.7 G	7.4 BI	3.1 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	218.7 G	26.0 G	4.4 G	79.5 G	97.9 G	7.1 BI	2.7 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	195.6 G	24.4 G	4.5 G	73.2 G	94.3 BI	6.9 BI	2.4 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	170.5 G	23.0 G	4.4 G	66.2 G	95.8 BI	6.9 BI	2.1 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	157.4 G	22.1 G	4.5 G	59.7 G	97.4 BI	6.9 BI	1.8 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	145.9 G	20.6 G	4.3 G	53.9 G	98.1 BI	7.1 BI	1.5 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	133.9 G	18.7 G	4.2 G	48.2 G	97.3 BI	7.3 BI	1.3 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	123.9 G	16.4 G	4.2 G	46.7 G	94.5 BI	7.6 BI	1.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	116.1 G	14.8 G	6.3 G	46.9 G	90.0 BI	8.0 BI	0.8 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	111.2 G	13.3 G	19.4 G	48.6 G	84.2 BI	8.4 BI	0.7 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	121.0 G	12.1 G	35.3 G	50.5 G	77.4 BI	8.9 BI	0.5 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	72.3 BI	135.0 G	10.7 G	45.3 G	51.6 G	70.1 BI	9.4 BI	0.4 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	362.4 BI	133.2 G	9.6 G	53.5 G	91.7 G	62.8 BI	9.8 BI	0.3 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	858.2 BI	126.9 G	8.5 G	55.2 G	211.7 G	55.8 BI	10.2 BI	0.2 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	891.8 BI	114.5 G	7.2 G	56.4 G	251.9 G	49.4 BI	10.5 BI	0.1 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	752.0 BI	101.8 G	6.0 G	57.1 G	241.8 G	43.6 BI	10.6 BI	0.1 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	707.8 BI	91.6 G	5.4 G	56.1 G	213.0 G	38.3 BI	10.6 BI	0.1 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	647.1 BI	83.2 G	6.2 G	53.0 G	184.6 G	33.5 BI	10.4 BI	0.0 BI
29	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	558.8 BI	76.7 G	6.1 G	50.6 G	170.0 G	29.2 BI	10.0 BI	0.0 BI
30	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	461.1 BI	70.5 G	5.8 G	48.1 G	168.3 G	25.4 BI	9.5 BI	0.0 BI
31	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	385.4 BI	0.0	5.5 G	45.7 G	0.0	22.0 BI	0.0	0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	183.8	180.9	23.7	21.6	91.0	87.4	9.7	2.5
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.2	5.0	3.6	39.5	20.5	6.9	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	1153.1	351.2	67.2	57.7	254.7	171.1	20.5	9.2
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	11299.7	10767.0	1455.1	1330.1	5417.7	5375.2	578.1	156.7

Date Processed: February 15, 2018 09:19

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ublu 2001-2017

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2017 Aggr: 77.2 Min: 0.0 Max: 1377.3 Total (Acre-ft): 55861.9

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	1321.5 BI	47.3 G	6.5 G	146.8 G	144.4 G	68.3 BI	1.1 BI
2	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1192.3 BI	42.6 G	6.4 G	142.1 G	166.9 G	62.6 BI	0.9 BI
3	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	1007.4 BI	38.9 G	6.3 G	140.1 G	178.7 G	57.0 BI	0.5 BI
4	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	936.7 BI	35.7 G	6.3 G	136.9 G	183.6 G	52.0 BI	0.2 BI
5	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	858.9 BI	33.5 G	6.3 G	133.9 G	179.7 G	47.9 BI	0.0 BI
6	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	775.9 BI	31.5 G	6.3 G	131.8 G	180.6 G	43.9 BI	0.0 BI
7	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	686.2 G	30.1 G	6.3 G	179.2 G	187.4 G	40.8 BI	0.0 BI
8	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	553.1 G	28.0 G	6.6 G	240.5 G	181.8 G	36.5 BI	0.0 BI
9	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	449.5 G	25.7 G	7.0 G	270.1 G	176.4 G	32.4 BI	0.0 BI
10	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	380.0 G	23.8 G	7.7 G	269.0 G	158.4 G	29.1 BI	0.0 BI
11	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	325.0 G	21.8 G	9.1 G	255.0 G	163.1 G	26.3 BI	0.0 BI
12	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	282.7 G	20.3 G	11.8 G	239.7 G	166.2 G	23.8 BI	0.0 BI
13	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	248.4 G	18.1 G	15.4 G	226.9 G	161.7 G	22.3 BI	0.0 BI
14	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	218.5 G	16.1 G	27.0 G	220.7 G	145.8 G	20.8 BI	0.0 BI
15	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	194.6 G	14.4 G	53.6 G	218.9 G	143.5 G	18.5 BI	0.0 BI
16	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	177.0 G	12.9 G	84.8 G	212.5 G	134.6 BI	17.3 BI	0.0 BI
17	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	161.5 G	11.7 G	101.2 G	205.4 G	136.9 BI	14.8 BI	0.0 BI
18	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	149.0 G	10.9 G	114.9 G	196.9 G	152.6 BI	13.0 BI	0.0 BI
19	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	135.7 G	10.1 G	122.8 G	204.5 G	162.5 BI	11.9 BI	0.0 BI
20	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	123.3 G	9.4 G	124.2 G	235.3 G	164.6 BI	9.9 BI	0.0 BI
21	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	114.6 G	8.9 G	118.6 G	243.3 G	163.5 BI	8.1 BI	0.0 BI
22	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	106.8 G	8.4 G	110.1 G	237.3 G	159.9 BI	7.6 BI	0.0 BI
23	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	100.2 G	8.0 G	124.0 G	225.4 G	152.3 BI	6.4 BI	0.0 BI
24	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	92.9 G	7.8 G	168.0 G	213.4 G	144.8 BI	5.5 BI	0.0 BI
25	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	84.0 G	7.5 G	172.7 G	204.1 G	135.9 BI	4.9 BI	0.0 BI
26	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	76.6 G	7.2 G	174.5 G	196.0 G	125.9 BI	4.1 BI	0.0 BI
27	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	71.4 G	6.8 G	174.1 G	185.6 G	117.1 BI	3.4 BI	0.0 BI
28	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	0.0 BI	38.0 BI	65.2 G	6.6 G	169.5 G	173.1 G	106.9 BI	2.6 BI	0.0 BI
29	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	415.2 BI	58.8 G	6.6 G	167.3 G	160.1 G	97.1 BI	1.8 BI	0.0 BI
30	0.0 BI		0.0 BI	0.0 BI	1067.0 BI	52.6 G	6.6 G	159.2 G	141.9 G	86.6 BI	1.3 BI	0.0 BI
31	0.0 BI		0.0 BI		1338.5 BI		6.6 G	151.8 G		77.5 BI		0.0 BI
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	92.2	366.7	18.2	78.1	199.5	149.6	23.2	0.1
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.7	6.6	6.3	128.4	72.4	1.2	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	1377.3	1356.7	49.7	178.2	274.5	191.5	72.4	1.2
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	5670.3	21818.9	1117.9	4800.6	11873.4	9197.4	1378.2	5.3

Date Processed: February 15, 2018 09:19