

# **PROPOSED BUDGET**

## **FOR**

### **2009/2010**

## **WATER DISTRICT NO 170**

### **UPPER SALMON RIVER**

NICK MILLER, WATERMASTER  
IDAHO DEPARTMENT OF WATER RESOURCES  
322 E. FRONT STREET  
BOISE, ID 83722

### **SECTION 42-615, IDAHO CODE**

PROPOSED BUDGET FOR SUCCEEDING YEAR. Each watermaster shall, at least thirty (30) days prior to the annual meeting of the water users of theater district, also prepare and file with the department of water resources a proposed budget for the succeeding year, together with a distribution of the amount of said budget to the respective water users, using the actual deliveries for the past irrigation season or seasons, as the basis for said distribution as hereinabove provided, which said proposed budget and distribution shall be submitted to the water users for consideration and approval at the next annual water meeting.

In conformity with the above statute, I hereby submit a Proposed Budget for 2009/2010.  
(YEAR)



**WATERMASTER**

#### **PROPOSED BUDGET:**

The Idaho Department of Water Resources (IDWR) has offered to provide watermaster services for water district No. 170 for the 2009-2010 season. IDWR has offered to provide these services to at no cost to the users of Water District No. 170, with the understanding that water users in areas organized as sub-districts within Water District No. 170 will elect and fund a sub-district watermaster to perform the day to day duties within their subdistrict. As each sub-district will adopt a budget to be collected from the users within that sub-district only, and as users not within that sub-district will not be responsible for any portion of that sub-district budget, the proposed budget for Water District No. 170, The Upper Salmon River, for the 2009-2010 season. is as follows:

- Sub-district budgets for 71, 72A, and 72F – To be set at annual meeting and submitted separately.
- Budget for Water District No. 170 Watermaster services other than sub-district operations = \$ 0.00

# WATER DISTRIBUTION REPORT

## WATER DISTRICT NO 170 UPPER SALMON RIVER

March 2008 through January 2009

NICK MILLER, WATERMASTER  
IDAHO DEPARTMENT OF WATER RESOURCES  
322 E. FRONT STREET, BOISE, ID 83722

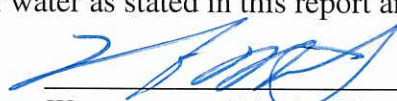
### SECTION 42-606, IDAHO CODE

REPORTS OF WATERMASTERS. All watermasters shall make an annual report to the department of water resources prior to the expiration of the watermaster's appointment for the current year. This report shall show the total amount of water delivered by the watermaster during the preceding year, the amount delivered to each water user, the total expense of delivery and the apportionment of expenses among users and all debits and credits to be carried over to the following year. Such report shall also include records of stream flow the watermaster used or made in the process of distributing water supplies. The director may ask for other information deemed necessary in assuring proper distribution of water supplies within the district. The reports of watermasters to the department of water resources shall be filed and kept in the office of the department.

State of Idaho )  
                    )  
                    ) ss  
County of Ada )

### AFFIDAVIT OF WATERMASTER

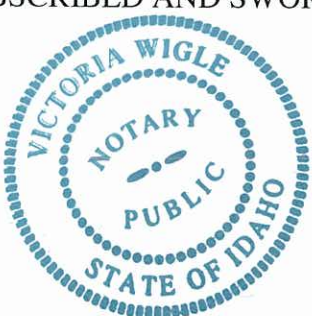
Nick Miller, being first duly sworn deposes and says that he is Watermaster of Water District No. 120, having been lawfully appointed by Dave Tuthill, Director, Idaho Department of Water Resources, and that the volumes of water as stated in this report and prorated by him to the water right holders of the district are correct.



Watermaster, District No. 120

SUBSCRIBED AND SWORN to before me this 29th day of Dec, 2008

seal



Victoria Wigle  
Notary Public

Residing at Boise

Commission Expires 5/29/10

I HEREBY CERTIFY that, \_\_\_\_\_ was lawfully appointed by me as Watermaster of Water District No. \_\_\_\_\_, and that the information contained in this report, as herein sworn to, is, to the best of my knowledge and belief, correct.

Director, Department of Water Resources

By \_\_\_\_\_

## OVERVIEW

This report provides an overview of the activities and developments of Water District No. 170, Upper Salmon River (WD170) from March 2008 through January 2009.

WD170 was created by an IDWR order issued on March 6, 2006 and a final, amended order dated April 06, 2006. Under these orders, WD170 comprises all surface and ground water rights within IDWR Administrative Basins 71 and 72, with the exception of small rights used solely for domestic and stockwater purposes<sup>1</sup>. Water rights within existing water districts (Water District No. 72-A, Challis and Garden Creeks, and Water District 72-F, Morgan Creek) are now within WD170, and the existing water districts have been designated as sub-districts within WD170, so the day-to-day administration of those water rights is unchanged.

Aside from the two existing water districts in Basin 72, little formal water administration has taken place in Basins 71 and 72 prior to the creation of WD170. Few of the diversion works are equipped with measuring devices and users are unfamiliar with water districts and water right administration. As such, the new water district is being brought into operation through a series of steps and has not yet become fully functional. The table below shows the intended and realized progression of the district.

Time period	Activities
Spring 2006	<ul style="list-style-type: none"><li>• Create WD170 in Basins 71 and 72</li></ul>
Summer/Fall 2006	<ul style="list-style-type: none"><li>• Field Inventory focused in Basin 71</li></ul>
Winter 2006	<ul style="list-style-type: none"><li>• Issue Order requiring measurement and control in WD170</li></ul>
Spring 2007	<ul style="list-style-type: none"><li>• Basin 71 plans for compliance with measurement and control due to IDWR</li></ul>
Summer/Fall/Winter 2007	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inventory work in Basin 72,</li><li>• Working with Basin 71 users on measurement and control</li></ul>
Spring 2008	<ul style="list-style-type: none"><li>• Basin 72 plans for compliance with measurement and control due to IDWR</li><li>• Installation of measurement and control in Basin 71 required by start of the irrigation season</li></ul>
Summer 2008	<ul style="list-style-type: none"><li>• Begin measurement and reporting of diversions in Basin 71 and more active administration where necessary. IDWR to provide on-the-ground support</li><li>• Working with Basin 72 users on measurement and control</li></ul>
Spring 2009	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installation of measurement and control in Basin 72 required by start of the irrigation season</li><li>• IDWR will still provide WM services, but basin 71 will begin adopting a budget to fund local on-the-ground support for that basin.</li></ul>
Summer 2009	<ul style="list-style-type: none"><li>• Begin measurement and reporting of diversions in Basin 72 and more active administration where necessary.</li><li>• Local, user-funded district employee(s) to provide on-the-ground support in Basin 71.</li></ul>
Future	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formation of additional sub-districts as necessary</li><li>• Possible inclusion of Basins 73, 74, and 75 into WD170.</li></ul>

<sup>1</sup> Small domestic and stockwater rights are those rights meeting the definitions of Idaho Code 42-111 and/or 42-1401A(11).

# 2008 ACTIVITIES

## BASIN 71 ACTIVITIES

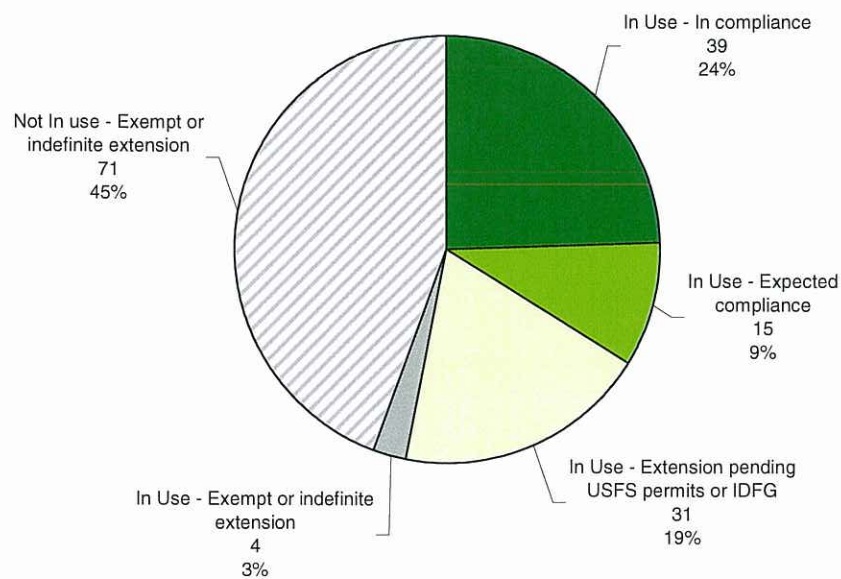
The majority of diversions within Basin 71 are now equipped with measurement and control structures. As a result, routine measurement and reporting of diversions was initiated in that basin during the 2008 irrigation season. Most of the approximately 90 diversions that are actively used within the basin were measured throughout the irrigation season by the Water District No. 170 Watermaster. Delivery data for these diversions are attached as appendices to this report and are available on the IDWR Internet site.

On December 11, 2008, the Director of IDWR issued *Final Order Creating Sub-district No. 71*. That order created a sub-district within Water District No. 170 to administer water rights in Basin 71. As a sub-district, users in Basin 71 remain a part of Water District No. 170, but will elect and fund a local watermaster to perform routine measurement and reporting in Basin 71. While the local watermaster is funded entirely by Basin 71 users, he/she will be a deputy watermaster of Water District No. 170. It is anticipated that the sub-district will hold an annual meeting each spring, starting this year, and will operate similar to existing sub-districts.

### ***MEASUREMENT AND CONTROL IN BASIN 71***

The February 20, 2007 IDWR requiring measurement and control in WD170 requires that diversions in Basin 71 be in compliance by the start of the 2008 irrigation season. The chart below summarizes the status (anticipated for the start of the 2009 irrigation season) of the 160 points of diversion in Basin 71 for which measurement and control are required.

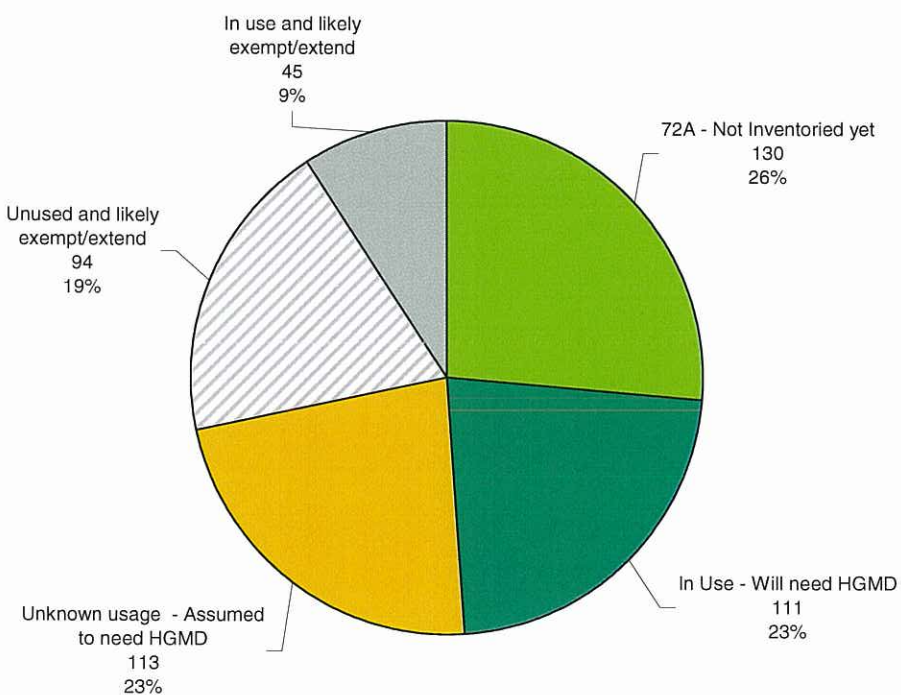
**Projected Status of Basin 71 Diversions - 2009 Irrigation Season**



About 45% of the water right points of diversion are not in use. These points of diversion are locations for which the water rights are in the Water Supply Bank, or they are legal points of diversion that were included on a permit, but were never developed, or they are points of diversion that are simply not being used. These points of diversion were generally issued an extension of time to comply with the measuring device requirements. The extension allows the user to not install measurement and control at the location until the location is used again. About 22% of the 160 points of diversion are in use, but were issued an exemption or extension of time to comply for various reasons, such as pending fish screen installation, pending water right changes, etc. The remaining 33% are locations that are actively being used to divert water and have already installed compliant structures (24%), or are otherwise likely to have structures in place by spring (9%).

## BASIN 72 ACTIVITIES

Inventory work continued in Basin 72 during the 2008 irrigation season, but at a slower rate than expected due to the demands of measurement and control in Basin 71. The chart below shows the status of the 493 diversions in Basin 72 listed in the 2007 order requiring measurement and control. The status shown below reflects the best estimate based on current data, but is subject to change as more data are collected.



The chart above shows that approximately 28% of the diversions are expected to be exempt or be issued an extension due to non-use or other reasons. This percentage is expected to rise as a better understanding is gained of the status of the 23% unknown usage diversions; all 113 are assumed to be in use, but this is likely not the case. A complete inventory of the diversions within sub-district 72A has not been accomplished; however, the sub-district watermaster indicates that the vast majority of these diversions are equipped with head gates and measuring devices.

The remaining 23% of diversions represent those that are in use and will need to have measuring devices and head gates installed. Many of these diversions are already in compliance, and a number of others have plans to comply by the start of the 2009 irrigation season. As not all water users have submitted plans for compliance, the number of diversions that will be in compliance at the start of the 2009 irrigation season is unknown. IDWR and the Watermaster will contact water users in Basin 72 prior to the start of the irrigation season to develop a better understanding of expected compliance and to ensure that those that must comply are given technical assistance, if needed.

## **PUBLISHED STREAM GAGE READINGS**

Several stream gauging stations are present within WD170. The stations are maintained by either the United States Geological Survey (USGS) or Idaho Power (IP). Both organizations publish daily stream flow data on the Internet. Daily stream flow data for each of the gauging stations is included as appendices to this report.

**71120001 BOC1**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	1.43	0.97	0.6	0.45
02	--	--	--	--	--	--	0	0	1.41	0.95	0.6	0.43
03	--	--	--	--	--	--	0	0	1.4	0.94	0.61	0.41
04	--	--	--	--	--	--	0	0	1.38	0.92	0.61	0.38
05	--	--	--	--	--	--	0	0	1.37	0.91	0.61	0.36
06	--	--	--	--	--	--	0	0	1.35	0.9	0.61	0.33
07	--	--	--	--	--	--	0	0	1.34	0.88	0.61	0.31
08	--	--	--	--	--	--	0	0	1.32	0.87	0.61	0.29
09	--	--	--	--	--	--	0	0	1.31	0.85	0.61	0.26
10	--	--	--	--	--	--	0	0	1.29	0.84	0.61	0.24
11	--	--	--	--	--	--	0	0	1.28	0.82	0.61	0.21
12	--	--	--	--	--	--	0	0.1	1.26	0.81	0.61	0.19
13	--	--	--	--	--	--	0	0.2	1.25	0.79	0.61	0.17
14	--	--	--	--	--	--	0	0.3	1.23	0.78	0.61	0.14
15	--	--	--	--	--	--	0	0.4	1.22	0.76	0.61	0.12
16	--	--	--	--	--	--	0	0.5	1.2	0.75	0.61	0.1
17	--	--	--	--	--	--	0	0.6	1.19	0.73	0.62	0.07
18	--	--	--	--	--	--	0	0.7	1.18	0.72	0.62	0.05
19	--	--	--	--	--	--	0	0.8	1.16	0.7	0.62	0.02
20	--	--	--	--	--	--	0	0.9	1.15	0.69	0.62	0
21	--	--	--	--	--	--	0	1	1.13	0.67	0.62	0
22	--	--	--	--	--	--	0	1.1	1.12	0.66	0.62	0
23	--	--	--	--	--	--	0	1.2	1.1	0.64	0.62	0
24	--	--	--	--	--	--	0	1.3	1.09	0.63	0.62	0
25	--	--	--	--	--	--	0	1.4	1.07	0.61	0.6	0
26	--	--	--	--	--	--	0	1.5	1.06	0.6	0.57	0
27	--	--	--	--	--	--	0	1.49	1.04	0.6	0.55	0
28	--	--	--	--	--	--	0	1.47	1.03	0.6	0.52	0
29	--	--	--	--	--	--	0	1.46	1.01	0.6	0.5	0
30	--	--	--	--	--	--	0	1.44	1	0.6	0.48	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0.98	0.6	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	17.86	37.35	23.39	17.92	4.53
<i>Mean</i>							0.00	0.60	1.20	0.75	0.60	0.15
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.98	0.60	0.48	0.00
<i>Max</i>							0.00	1.50	1.43	0.97	0.62	0.45
<i>Acre-feet</i>							0.00	35.46	74.15	46.44	35.58	8.99

*Total CFS:* 101.05

*Total Acre-feet:* 200.61

**71101001 CHC3**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	0.24	0.32	0	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	0.29	0.27	0	0
03	--	--	--	--	--	--	--	--	0.33	0.23	0	0
04	--	--	--	--	--	--	--	--	0.38	0.18	0	0
05	--	--	--	--	--	--	--	--	0.43	0.14	0	0
06	--	--	--	--	--	--	--	--	0.48	0.09	0	0
07	--	--	--	--	--	--	--	--	0.52	0.05	0	0
08	--	--	--	--	--	--	--	--	0.57	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0.62	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.67	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	0.71	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.76	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	0.81	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.95	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	1	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.95	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.91	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.82	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.77	0	0	0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.73	0	0	0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	0.68	0	0	0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	0.64	0	0	0
26	--	--	--	--	--	--	--	0	0.59	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	--	0.05	0.55	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.5	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	--	0.14	0.45	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.41	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.36	0	-	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	0.48	19.74	1.28	0.00	0.00
<i>Mean</i>								0.10	0.64	0.04	0.00	0.00
<i>Min</i>								0.00	0.24	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>								0.19	1.00	0.32	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>								0.95	39.19	2.54	0.00	0.00

*Total CFS:* 21.50

*Total Acre-feet:* 42.68

**71101003 CHC4/7**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<b>Day</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	
01	--	--	--	--	--	--	--	--	5.83	5.38	5.43	2.11	
02	--	--	--	--	--	--	--	--	5.77	5.41	5.32	2	
03	--	--	--	--	--	--	--	--	5.72	5.44	5.21	1.89	
04	--	--	--	--	--	--	--	--	5.66	5.47	5.1	1.77	
05	--	--	--	--	--	--	--	--	5.61	5.5	4.99	1.66	
06	--	--	--	--	--	--	--	--	5.55	5.53	4.88	1.55	
07	--	--	--	--	--	--	--	--	5.5	5.55	4.77	1.44	
08	--	--	--	--	--	--	--	--	5.44	5.58	4.66	1.33	
09	--	--	--	--	--	--	--	--	5.39	5.61	4.55	1.22	
10	--	--	--	--	--	--	--	--	5.33	5.64	4.44	1.11	
11	--	--	--	--	--	--	--	--	5.28	5.67	4.33	1	
12	--	--	--	--	--	--	--	--	5.22	5.7	4.21	0.89	
13	--	--	--	--	--	--	--	--	5.17	5.73	4.1	0.78	
14	--	--	--	--	--	--	--	--	5.11	5.76	3.99	0.67	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	5.06	5.78	3.88	0.55	
16	--	--	--	--	--	--	--	--	5	5.81	3.77	0.44	
17	--	--	--	--	--	--	--	--	4.95	5.84	3.66	0.33	
18	--	--	--	--	--	--	--	--	4.98	5.87	3.55	0.22	
19	--	--	--	--	--	--	--	--	5.01	5.9	3.44	0.11	
20	--	--	--	--	--	--	--	--	5.04	5.93	3.33	0	
21	--	--	--	--	--	--	--	--	5.07	5.96	3.22	0	
22	--	--	--	--	--	--	--	--	5.09	5.99	3.11	0	
23	--	--	--	--	--	--	--	--	5.12	6.01	2.99	0	
24	--	--	--	--	--	--	--	--	5.15	6.04	2.88	0	
25	--	--	--	--	--	--	--	--	5.18	6.07	2.77	0	
26	--	--	--	--	--	--	--	--	6.1	5.21	6.1	2.66	0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	6.05	5.24	5.99	2.55	0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	5.99	5.27	5.88	2.44	0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	5.94	5.3	5.77	2.33	0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	5.88	5.32	5.66	2.22	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	5.35	5.55	--	0	
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	29.96	163.92	178.12	114.78	21.07
<i>Mean</i>									5.99	5.29	5.75	3.83	0.68
<i>Min</i>									5.88	4.95	5.38	2.22	0.00
<i>Max</i>									6.10	5.83	6.10	5.43	2.11
<i>Acre-feet</i>									59.48	325.43	353.62	227.87	41.83

Total CFS: 507.85

Total Acre-feet: 1,008.23

**71101002 CHC5**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>	
01	--	--	--	--	--	--	--	--	1.31	1.4	0.88	0.34	
02	--	--	--	--	--	--	--	--	1.33	1.39	0.86	0.32	
03	--	--	--	--	--	--	--	--	1.35	1.37	0.85	0.31	
04	--	--	--	--	--	--	--	--	1.37	1.35	0.83	0.29	
05	--	--	--	--	--	--	--	--	1.39	1.34	0.81	0.27	
06	--	--	--	--	--	--	--	--	1.41	1.32	0.79	0.25	
07	--	--	--	--	--	--	--	--	1.44	1.3	0.77	0.23	
08	--	--	--	--	--	--	--	--	1.46	1.29	0.76	0.22	
09	--	--	--	--	--	--	--	--	1.48	1.27	0.74	0.2	
10	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	1.25	0.72	0.18	
11	--	--	--	--	--	--	--	--	1.52	1.24	0.7	0.16	
12	--	--	--	--	--	--	--	--	1.54	1.22	0.68	0.14	
13	--	--	--	--	--	--	--	--	1.56	1.2	0.67	0.13	
14	--	--	--	--	--	--	--	--	1.59	1.19	0.65	0.11	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	1.61	1.17	0.63	0.09	
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.63	1.16	0.61	0.07	
17	--	--	--	--	--	--	--	--	1.65	1.14	0.59	0.05	
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.63	1.12	0.58	0.04	
19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.62	1.11	0.56	0.02	
20	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.09	0.54	0	
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.58	1.07	0.52	0	
22	--	--	--	--	--	--	--	--	1.57	1.06	0.5	0	
23	--	--	--	--	--	--	--	--	1.55	1.04	0.49	0	
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1.53	1.02	0.47	0	
25	--	--	--	--	--	--	--	--	1.52	1.01	0.45	0	
26	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.5	0.99	0.43	0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	1.22	1.49	0.97	0.41	0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	1.24	1.47	0.95	0.4	0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	1.26	1.45	0.94	0.38	0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.29	1.44	0.92	0.36	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	1.42	0.9	--	0	
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	6.21	46.51	35.79	18.63	3.42
<i>Mean</i>									1.24	1.50	1.15	0.62	0.11
<i>Min</i>									1.20	1.31	0.90	0.36	0.00
<i>Max</i>									1.29	1.65	1.40	0.88	0.34
<i>Acre-feet</i>									12.33	92.34	71.05	36.99	6.79

*Total CFS:* 110.56

*Total Acre-feet:* 219.49

**71101004 CHC6**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	6.19	7.49	7.25	2.81
02	--	--	--	--	--	--	--	--	6.24	7.52	7.1	2.66
03	--	--	--	--	--	--	--	--	6.3	7.54	6.96	2.52
04	--	--	--	--	--	--	--	--	6.36	7.57	6.81	2.37
05	--	--	--	--	--	--	--	--	6.41	7.59	6.66	2.22
06	--	--	--	--	--	--	--	--	6.47	7.62	6.51	2.07
07	--	--	--	--	--	--	--	--	6.53	7.65	6.36	1.92
08	--	--	--	--	--	--	--	--	6.59	7.67	6.22	1.78
09	--	--	--	--	--	--	--	--	6.64	7.7	6.07	1.63
10	--	--	--	--	--	--	--	--	6.7	7.72	5.92	1.48
11	--	--	--	--	--	--	--	--	6.76	7.75	5.77	1.33
12	--	--	--	--	--	--	--	--	6.81	7.78	5.62	1.18
13	--	--	--	--	--	--	--	--	6.87	7.8	5.48	1.04
14	--	--	--	--	--	--	--	--	6.93	7.83	5.33	0.89
15	--	--	--	--	--	--	--	--	6.99	7.85	5.18	0.74
16	--	--	--	--	--	--	--	--	7.04	7.88	5.03	0.59
17	--	--	--	--	--	--	--	--	7.1	7.91	4.88	0.44
18	--	--	--	--	--	--	--	--	7.13	7.93	4.74	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	--	7.15	7.96	4.59	0.15
20	--	--	--	--	--	--	--	--	7.18	7.98	4.44	0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	8.01	4.29	0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	7.23	8.04	4.14	0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	7.26	8.06	4	0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	7.28	8.09	3.85	0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	7.31	8.11	3.7	0
26	--	--	--	--	--	--	--	5.9	7.33	8.14	3.55	0
27	--	--	--	--	--	--	--	5.96	7.36	7.99	3.4	0
28	--	--	--	--	--	--	--	6.01	7.39	7.84	3.26	0
29	--	--	--	--	--	--	--	6.07	7.41	7.7	3.11	0
30	--	--	--	--	--	--	--	6.13	7.44	7.55	2.96	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	7.46	7.4	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	30.07	215.06	241.67	153.18	28.12
<i>Mean</i>								6.01	6.94	7.80	5.11	0.91
<i>Min</i>								5.90	6.19	7.40	2.96	0.00
<i>Max</i>								6.13	7.46	8.14	7.25	2.81
<i>Acre-feet</i>								59.70	426.96	479.79	304.11	55.83

Total CFS: 668.10

Total Acre-feet: 1,326.38

**71130001 CLC0**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	0.89	0.78	0.67	0.57
02	--	--	--	--	--	--	--	--	0.89	0.78	0.67	0.56
03	--	--	--	--	--	--	--	--	0.89	0.77	0.66	0.56
04	--	--	--	--	--	--	--	--	0.88	0.77	0.66	0.56
05	--	--	--	--	--	--	--	--	0.88	0.77	0.66	0.55
06	--	--	--	--	--	--	--	--	0.87	0.76	0.65	0.55
07	--	--	--	--	--	--	--	--	0.87	0.76	0.65	0.55
08	--	--	--	--	--	--	--	--	0.87	0.76	0.65	0.54
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86	0.75	0.64	0.54
10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86	0.75	0.64	0.53
11	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86	0.75	0.64	0.53
12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.85	0.74	0.63	0.53
13	--	--	--	--	--	--	--	--	0.85	0.74	0.63	0.52
14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.85	0.74	0.63	0.52
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.84	0.73	0.62	0.52
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.84	0.73	0.62	0.51
17	--	--	--	--	--	--	--	--	0.84	0.73	0.61	0.51
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.83	0.72	0.61	0.51
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.83	0.72	0.61	0.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	0.82	0.71	0.6	0.5
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.82	0.71	0.6	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.82	0.71	0.6	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.81	0.7	0.59	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	0.81	0.7	0.59	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	0.81	0.7	0.59	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	0.91	0.8	0.69	0.58
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.91	0.8	0.69	0.58
28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.8	0.69	0.58
29	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.79	0.68	0.57
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.79	0.68	0.57
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.79	0.68	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	4.52	26.01	22.59	18.60	10.66
<i>Mean</i>								0.90	0.84	0.73	0.62	0.53
<i>Min</i>								0.90	0.79	0.68	0.57	0.50
<i>Max</i>								0.91	0.89	0.78	0.67	0.57
<i>Acre-feet</i>								8.97	51.64	44.85	36.93	21.16

Total CFS: 82.38

Total Acre-feet: 163.55

**71119001 EC1**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	4.65	5.94	5.69	1.53
02	--	--	--	--	--	--	0	0	4.78	5.86	5.73	1.45
03	--	--	--	--	--	--	0	0	4.92	5.78	5.76	1.37
04	--	--	--	--	--	--	0	0	5.06	5.7	5.8	1.29
05	--	--	--	--	--	--	0	0	5.19	5.63	5.62	1.21
06	--	--	--	--	--	--	0	0	5.33	5.55	5.43	1.13
07	--	--	--	--	--	--	0	0	5.47	5.47	5.25	1.05
08	--	--	--	--	--	--	0	0	5.61	5.39	5.06	0.97
09	--	--	--	--	--	--	0	0	5.74	5.31	4.88	0.89
10	--	--	--	--	--	--	0	0	5.88	5.23	4.69	0.81
11	--	--	--	--	--	--	0	0.24	6.02	5.16	4.51	0.73
12	--	--	--	--	--	--	0	0.48	6.15	5.08	4.32	0.65
13	--	--	--	--	--	--	0	0.72	6.29	5	4.14	0.57
14	--	--	--	--	--	--	0	0.96	6.43	5.04	3.95	0.48
15	--	--	--	--	--	--	0	1.21	6.56	5.07	3.77	0.4
16	--	--	--	--	--	--	0	1.45	6.7	5.11	3.58	0.32
17	--	--	--	--	--	--	0	1.69	6.72	5.15	3.4	0.24
18	--	--	--	--	--	--	0	1.93	6.74	5.18	3.21	0.16
19	--	--	--	--	--	--	0	2.17	6.76	5.22	3.03	0.08
20	--	--	--	--	--	--	0	2.41	6.78	5.25	2.84	0
21	--	--	--	--	--	--	0	2.65	6.8	5.29	2.66	0
22	--	--	--	--	--	--	0	2.89	6.72	5.33	2.47	0
23	--	--	--	--	--	--	0	3.14	6.64	5.36	2.29	0
24	--	--	--	--	--	--	0	3.38	6.57	5.4	2.1	0
25	--	--	--	--	--	--	0	3.62	6.49	5.44	2.02	0
26	--	--	--	--	--	--	0	3.86	6.41	5.47	1.94	0
27	--	--	--	--	--	--	0	4.1	6.33	5.51	1.86	0
28	--	--	--	--	--	--	0	4.24	6.25	5.55	1.78	0
29	--	--	--	--	--	--	0	4.37	6.17	5.58	1.7	0
30	--	--	--	--	--	--	0	4.51	6.1	5.62	1.62	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	6.02	5.65	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	50.02	188.28	167.32	111.10	15.33
<i>Mean</i>							0.00	1.67	6.07	5.40	3.70	0.49
<i>Min</i>							0.00	0.00	4.65	5.00	1.62	0.00
<i>Max</i>							0.00	4.51	6.80	5.94	5.80	1.53
<i>Acre-feet</i>							0.00	99.30	373.79	332.18	220.57	30.43

*Total CFS:* 532.05

*Total Acre-feet:* 1,056.28

**71119002 EC2**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0.29	0.54	0.01	0
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0.37	0.51	0.01	0
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0.44	0.48	0	0
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0.52	0.44	0	0
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0.59	0.41	0	0
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0.66	0.38	0	0
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0.74	0.35	0	0
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0.81	0.31	0	0
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0.88	0.28	0	0
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0.96	0.25	0	0
11	--	--	--	--	--	--	0	0	1.03	0.22	0	0
12	--	--	--	--	--	--	0	0	1.11	0.18	0	0
13	--	--	--	--	--	--	0	0	1.18	0.15	0	0
14	--	--	--	--	--	--	0	0	1.25	0.14	0	0
15	--	--	--	--	--	--	0	0	1.33	0.14	0	0
16	--	--	--	--	--	--	0	0	1.4	0.13	0	0
17	--	--	--	--	--	--	0	0	1.3	0.12	0	0
18	--	--	--	--	--	--	0	0	1.2	0.11	0	0
19	--	--	--	--	--	--	0	0	1.1	0.11	0	0
20	--	--	--	--	--	--	0	0	1	0.1	0	0
21	--	--	--	--	--	--	0	0	0.9	0.09	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0	0.87	0.09	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0	0.83	0.08	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	0	0.8	0.07	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	0	0.77	0.06	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	0	0.74	0.06	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	0	0.7	0.05	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	0.07	0.67	0.04	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	0.15	0.64	0.04	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	0.22	0.61	0.03	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0.57	0.02	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	0.44	26.26	5.98	0.02	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.01	0.85	0.19	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.29	0.02	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	0.22	1.40	0.54	0.01	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	0.87	52.13	11.87	0.04	0.00

Total CFS: 32.70

Total Acre-feet: 64.92

**71180001 FC1**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0	0	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

*Total CFS:* 0.00

*Total Acre-feet:* 0.00

**71180002 FC2**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0	0	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

*Total CFS:* 0.00

*Total Acre-feet:* 0.00

## 71180003 FC3

Mean Discharge in Cubic Feet Per Second

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>	
01	--	--	--	--	--	--	--	--	3.35	5.51	4.01	3.6	
02	--	--	--	--	--	--	--	--	3.42	5.58	4.01	3.55	
03	--	--	--	--	--	--	--	--	3.49	5.65	4	3.5	
04	--	--	--	--	--	--	--	--	3.56	5.72	4	3.46	
05	--	--	--	--	--	--	--	--	3.63	5.79	4	3.41	
06	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7	5.86	3.99	3.36	
07	--	--	--	--	--	--	--	--	3.77	5.93	3.99	3.32	
08	--	--	--	--	--	--	--	--	3.84	6	3.99	3.27	
09	--	--	--	--	--	--	--	--	3.91	5.89	3.98	3.22	
10	--	--	--	--	--	--	--	--	3.98	5.78	3.98	3.17	
11	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	4.05	5.67	3.97	3.13
12	--	--	--	--	--	--	--	--	4.68	4.12	5.56	3.97	3.08
13	--	--	--	--	--	--	--	--	4.56	4.19	5.45	3.97	3.03
14	--	--	--	--	--	--	--	--	4.44	4.26	5.34	3.96	2.98
15	--	--	--	--	--	--	--	--	4.32	4.33	5.23	3.96	2.94
16	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	4.4	5.12	3.96	2.89
17	--	--	--	--	--	--	--	--	4.08	4.47	5.02	3.95	2.84
18	--	--	--	--	--	--	--	--	3.96	4.53	4.91	3.95	2.79
19	--	--	--	--	--	--	--	--	3.84	4.6	4.8	3.95	2.75
20	--	--	--	--	--	--	--	--	3.72	4.67	4.69	3.94	2.7
21	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	4.74	4.58	3.94	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.48	4.81	4.47	3.94	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	3.36	4.88	4.36	3.93	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	3.24	4.95	4.25	3.93	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	3.12	5.02	4.14	3.88	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	3	5.09	4.03	3.84	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	3.07	5.16	4.03	3.79	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	3.14	5.23	4.02	3.74	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	3.21	5.3	4.02	3.69	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	3.28	5.37	4.02	3.65	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	5.44	4.01	--	--	
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	75.10	136.26	155.43	117.86	62.99
<i>Mean</i>									3.75	4.40	5.01	3.93	3.15
<i>Min</i>									3.00	3.35	4.01	3.65	2.70
<i>Max</i>									4.80	5.44	6.00	4.01	3.60
<i>Acre-feet</i>									149.10	270.52	308.58	233.99	125.05

Total CFS: 547.64

Total Acre-feet: 1,087.23

**71190001 FJC1**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	5.9	7.35	5.81	1.16
02	--	--	--	--	--	--	--	--	6	7.59	5.57	1.28
03	--	--	--	--	--	--	--	--	5.95	7.82	5.33	1.41
04	--	--	--	--	--	--	--	--	5.9	8.06	5.09	1.53
05	--	--	--	--	--	--	--	--	5.85	8.29	4.85	1.65
06	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	8.53	4.61	1.78
07	--	--	--	--	--	--	--	--	5.75	8.76	4.37	1.9
08	--	--	--	--	--	--	--	--	5.7	9	4.13	2.02
09	--	--	--	--	--	--	--	--	5.65	8.9	3.89	2.15
10	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	8.81	3.66	2.27
11	--	--	--	--	--	--	--	0	5.55	8.71	3.42	2.39
12	--	--	--	--	--	--	--	0.34	5.5	8.61	3.18	2.52
13	--	--	--	--	--	--	--	0.69	5.45	8.51	2.94	2.64
14	--	--	--	--	--	--	--	1.03	5.4	8.42	2.7	2.76
15	--	--	--	--	--	--	--	1.38	5.35	8.32	2.46	2.88
16	--	--	--	--	--	--	--	1.72	5.3	8.22	2.22	3.01
17	--	--	--	--	--	--	--	2.06	5.25	8.13	1.98	3.13
18	--	--	--	--	--	--	--	2.41	5.2	8.03	1.74	3.25
19	--	--	--	--	--	--	--	2.75	5.15	7.93	1.5	3.38
20	--	--	--	--	--	--	--	3.09	5.1	7.83	1.26	3.5
21	--	--	--	--	--	--	--	3.44	5.05	7.74	1.02	--
22	--	--	--	--	--	--	--	3.78	5	7.64	0.78	--
23	--	--	--	--	--	--	--	4.13	5.24	7.54	0.54	--
24	--	--	--	--	--	--	--	4.47	5.47	7.44	0.3	--
25	--	--	--	--	--	--	--	4.81	5.71	7.35	0.42	--
26	--	--	--	--	--	--	--	5.16	5.94	7.25	0.55	--
27	--	--	--	--	--	--	--	5.5	6.18	7.01	0.67	--
28	--	--	--	--	--	--	--	5.6	6.41	6.77	0.79	--
29	--	--	--	--	--	--	--	5.7	6.65	6.53	0.92	--
30	--	--	--	--	--	--	--	5.8	6.88	6.29	1.04	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	7.12	6.05	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	63.86	177.00	243.43	77.74	46.61
<i>Mean</i>								3.19	5.71	7.85	2.59	2.33
<i>Min</i>								0.00	5.00	6.05	0.30	1.16
<i>Max</i>								5.80	7.12	9.00	5.81	3.50
<i>Acre-feet</i>								126.78	351.40	483.28	154.34	92.53

*Total CFS:* 608.64

*Total Acre-feet:* 1,208.33

**71190002 FJC2**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	1.14	0.47	0.54	0.51
02	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.4	0.55	0.48
03	--	--	--	--	--	--	--	--	1.21	0.33	0.56	0.46
04	--	--	--	--	--	--	--	--	1.23	0.27	0.56	0.43
05	--	--	--	--	--	--	--	--	1.24	0.2	0.57	0.4
06	--	--	--	--	--	--	--	--	1.26	0.13	0.58	0.38
07	--	--	--	--	--	--	--	--	1.27	0.07	0.58	0.35
08	--	--	--	--	--	--	--	--	1.29	0	0.59	0.32
09	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.03	0.6	0.3
10	--	--	--	--	--	--	--	--	1.31	0.06	0.6	0.27
11	--	--	--	--	--	--	--	0	1.33	0.08	0.61	0.24
12	--	--	--	--	--	--	--	0.06	1.34	0.11	0.62	0.22
13	--	--	--	--	--	--	--	0.11	1.36	0.14	0.62	0.19
14	--	--	--	--	--	--	--	0.17	1.37	0.17	0.63	0.16
15	--	--	--	--	--	--	--	0.23	1.39	0.19	0.64	0.13
16	--	--	--	--	--	--	--	0.29	1.4	0.22	0.64	0.11
17	--	--	--	--	--	--	--	0.34	1.36	0.25	0.65	0.08
18	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.32	0.28	0.66	0.05
19	--	--	--	--	--	--	--	0.46	1.28	0.31	0.67	0.03
20	--	--	--	--	--	--	--	0.51	1.24	0.33	0.67	0
21	--	--	--	--	--	--	--	0.57	1.2	0.36	0.68	0
22	--	--	--	--	--	--	--	0.63	1.13	0.39	0.69	0
23	--	--	--	--	--	--	--	0.69	1.07	0.42	0.69	0
24	--	--	--	--	--	--	--	0.74	1	0.44	0.7	0
25	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.93	0.47	0.67	0
26	--	--	--	--	--	--	--	0.86	0.87	0.5	0.65	0
27	--	--	--	--	--	--	--	0.91	0.8	0.51	0.62	0
28	--	--	--	--	--	--	--	0.97	0.73	0.51	0.59	0
29	--	--	--	--	--	--	--	1.03	0.67	0.52	0.57	0
30	--	--	--	--	--	--	--	1.09	0.6	0.53	0.54	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.53	0.53	—	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	10.86	35.37	9.22	18.54	5.11
<i>Mean</i>								0.54	1.14	0.30	0.62	0.16
<i>Min</i>								0.00	0.53	0.00	0.54	0.00
<i>Max</i>								1.09	1.40	0.53	0.70	0.51
<i>Acre-feet</i>								21.56	70.22	18.30	36.81	10.14

Total CFS: 79.10

Total Acre-feet: 157.04

**71190003 FJC3**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	3.71	1.43	4.11	2.48
02	--	--	--	--	--	--	--	--	3.9	1.23	4.08	2.35
03	--	--	--	--	--	--	--	--	3.96	1.02	4.05	2.22
04	--	--	--	--	--	--	--	--	4.01	0.82	4.02	2.09
05	--	--	--	--	--	--	--	--	4.07	0.61	3.99	1.96
06	--	--	--	--	--	--	--	--	4.13	0.41	3.96	1.83
07	--	--	--	--	--	--	--	--	4.19	0.2	3.93	1.7
08	--	--	--	--	--	--	--	--	4.24	0	3.9	1.57
09	--	--	--	--	--	--	--	--	4.3	0.24	3.87	1.44
10	--	--	--	--	--	--	--	--	4.36	0.48	3.83	1.31
11	--	--	--	--	--	--	--	0	4.41	0.72	3.8	1.18
12	--	--	--	--	--	--	--	0.19	4.47	0.96	3.77	1.05
13	--	--	--	--	--	--	--	0.37	4.53	1.19	3.74	0.92
14	--	--	--	--	--	--	--	0.56	4.59	1.43	3.71	0.78
15	--	--	--	--	--	--	--	0.74	4.64	1.67	3.68	0.65
16	--	--	--	--	--	--	--	0.93	4.7	1.91	3.65	0.52
17	--	--	--	--	--	--	--	1.11	4.5	2.15	3.62	0.39
18	--	--	--	--	--	--	--	1.3	4.29	2.39	3.59	0.26
19	--	--	--	--	--	--	--	1.49	4.09	2.63	3.56	0.13
20	--	--	--	--	--	--	--	1.67	3.88	2.87	3.52	0
21	--	--	--	--	--	--	--	1.86	3.68	3.11	3.49	0
22	--	--	--	--	--	--	--	2.04	3.47	3.34	3.46	0
23	--	--	--	--	--	--	--	2.23	3.27	3.58	3.43	0
24	--	--	--	--	--	--	--	2.41	3.07	3.82	3.4	0
25	--	--	--	--	--	--	--	2.6	2.86	4.06	3.27	0
26	--	--	--	--	--	--	--	2.79	2.66	4.3	3.14	0
27	--	--	--	--	--	--	--	2.97	2.45	4.27	3.01	0
28	--	--	--	--	--	--	--	3.16	2.25	4.24	2.88	0
29	--	--	--	--	--	--	--	3.34	2.04	4.21	2.75	0
30	--	--	--	--	--	--	--	3.53	1.84	4.18	2.62	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	1.63	4.14	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	35.29	114.19	67.61	107.83	24.83
<i>Mean</i>								1.76	3.68	2.18	3.59	0.80
<i>Min</i>								0.00	1.63	0.00	2.62	0.00
<i>Max</i>								3.53	4.70	4.30	4.11	2.48
<i>Acre-feet</i>								70.06	226.70	134.23	214.07	49.29

*Total CFS:* 349.75

*Total Acre-feet:* 694.36

**71112007 GC5**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<b>Day</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	1.83	0.6	0.11	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	0.59	0.11	0
03	--	--	--	--	--	--	--	--	1.83	0.57	0.1	0
04	--	--	--	--	--	--	--	--	1.76	0.55	0.1	0
05	--	--	--	--	--	--	--	--	1.68	0.53	0.1	0
06	--	--	--	--	--	--	--	--	1.61	0.51	0.1	0
07	--	--	--	--	--	--	--	--	1.54	0.5	0.1	0
08	--	--	--	--	--	--	--	--	1.47	0.48	0.1	0
09	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.46	0.1	0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	1.32	0.44	0.09	0
11	--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.25	0.42	0.09	0
12	--	--	--	--	--	--	--	0.57	1.18	0.41	0.08	0
13	--	--	--	--	--	--	--	0.63	1.11	0.39	0.07	0
14	--	--	--	--	--	--	--	0.7	1.03	0.37	0.07	0
15	--	--	--	--	--	--	--	0.77	0.96	0.35	0.06	0
16	--	--	--	--	--	--	--	0.83	0.89	0.33	0.05	0
17	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.87	0.31	0.05	0
18	--	--	--	--	--	--	--	0.97	0.85	0.28	0.04	0
19	--	--	--	--	--	--	--	1.03	0.84	0.26	0.03	0
20	--	--	--	--	--	--	--	1.1	0.82	0.24	0.03	0
21	--	--	--	--	--	--	--	1.17	0.8	0.22	0.02	0
22	--	--	--	--	--	--	--	1.23	0.78	0.2	0.01	0
23	--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.76	0.18	0.01	0
24	--	--	--	--	--	--	--	1.37	0.75	0.15	0	0
25	--	--	--	--	--	--	--	1.43	0.73	0.13	0	0
26	--	--	--	--	--	--	--	1.5	0.71	0.11	0	0
27	--	--	--	--	--	--	--	1.57	0.69	0.11	0	0
28	--	--	--	--	--	--	--	1.63	0.67	0.11	0	0
29	--	--	--	--	--	--	--	1.7	0.66	0.11	0	0
30	--	--	--	--	--	--	--	1.77	0.64	0.11	0	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.62	0.11	—	0
<i>Total</i>	—	—	—	—	—	—	—	22.67	33.95	10.13	1.62	0.00
<i>Mean</i>								1.13	1.10	0.33	0.05	0.00
<i>Min</i>								0.50	0.62	0.11	0.00	0.00
<i>Max</i>								1.77	1.90	0.60	0.11	0.00
<i>Acre-feet</i>								45.01	67.40	20.11	3.22	0.00

Total CFS: 68.37

Total Acre-feet: 135.73

**71112009 GC7**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0	0	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

*Total CFS:* 0.00

*Total Acre-feet:* 0.00

**71112011 GC7B**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	1.55	0.78	0.36	0.14
02	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	0.77	0.35	0.13
03	--	--	--	--	--	--	--	--	1.56	0.75	0.34	0.13
04	--	--	--	--	--	--	--	--	1.51	0.74	0.34	0.13
05	--	--	--	--	--	--	--	--	1.47	0.72	0.33	0.13
06	--	--	--	--	--	--	--	--	1.43	0.71	0.32	0.13
07	--	--	--	--	--	--	--	--	1.39	0.7	0.31	0.13
08	--	--	--	--	--	--	--	--	1.34	0.68	0.31	0.12
09	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.67	0.3	0.12
10	--	--	--	--	--	--	--	--	1.26	0.66	0.29	0.12
11	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.21	0.64	0.28	0.12
12	--	--	--	--	--	--	--	0.65	1.17	0.63	0.27	0.12
13	--	--	--	--	--	--	--	0.7	1.13	0.61	0.26	0.11
14	--	--	--	--	--	--	--	0.74	1.09	0.6	0.25	0.11
15	--	--	--	--	--	--	--	0.79	1.04	0.58	0.24	0.11
16	--	--	--	--	--	--	--	0.84	1	0.57	0.23	0.11
17	--	--	--	--	--	--	--	0.89	0.99	0.55	0.22	0.11
18	--	--	--	--	--	--	--	0.93	0.97	0.53	0.21	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	0.98	0.96	0.52	0.2	0.1
20	--	--	--	--	--	--	--	1.03	0.94	0.5	0.19	0.1
21	--	--	--	--	--	--	--	1.08	0.93	0.48	0.18	--
22	--	--	--	--	--	--	0	1.12	0.92	0.47	0.17	--
23	--	--	--	--	--	--	--	1.17	0.9	0.45	0.16	--
24	--	--	--	--	--	--	--	1.22	0.89	0.43	0.15	--
25	--	--	--	--	--	--	--	1.27	0.88	0.42	0.15	--
26	--	--	--	--	--	--	--	1.31	0.86	0.4	0.15	--
27	--	--	--	--	--	--	--	1.36	0.85	0.39	0.14	--
28	--	--	--	--	--	--	--	1.41	0.83	0.39	0.14	--
29	--	--	--	--	--	--	--	1.46	0.82	0.38	0.14	--
30	--	--	--	--	--	--	--	1.5	0.81	0.37	0.14	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.79	0.36	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	21.05	34.39	17.45	7.12	2.37
<i>Mean</i>							0.00	1.05	1.11	0.56	0.24	0.12
<i>Min</i>							0.00	0.60	0.79	0.36	0.14	0.10
<i>Max</i>							0.00	1.50	1.60	0.78	0.36	0.14
<i>Acre-feet</i>							0.00	41.79	68.27	34.64	14.14	4.71

*Total CFS:* 82.38

*Total Acre-feet:* 163.55

**71112014 GC8**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	1.9	3.28	1.11	1.17	0
02	--	--	--	--	--	--	--	1.89	3.35	1.04	1.17	0
03	--	--	--	--	--	--	--	1.88	3.27	0.97	1.16	0
04	--	--	--	--	--	--	--	1.87	3.19	0.9	1.16	0
05	--	--	--	--	--	--	--	1.86	3.11	0.83	1.16	0
06	--	--	--	--	--	--	--	1.85	3.03	0.76	1.16	0
07	--	--	--	--	--	--	--	1.84	2.95	0.69	1.15	0
08	--	--	--	--	--	--	--	1.83	2.87	0.62	1.15	0
09	--	--	--	--	--	--	--	1.82	2.79	0.55	1.15	0
10	--	--	--	--	--	--	--	1.81	2.71	0.48	1.07	0
11	--	--	--	--	--	--	--	1.8	2.63	0.41	1	0
12	--	--	--	--	--	--	--	1.87	2.55	0.34	0.92	0
13	--	--	--	--	--	--	--	1.95	2.47	0.27	0.84	0
14	--	--	--	--	--	--	--	2.02	2.39	0.2	0.77	0
15	--	--	--	--	--	--	--	2.1	2.31	0.28	0.69	0
16	--	--	--	--	--	--	--	2.17	2.23	0.36	0.61	0
17	--	--	--	--	--	--	--	2.24	2.16	0.45	0.54	0
18	--	--	--	--	--	--	--	2.32	2.09	0.53	0.46	0
19	--	--	--	--	--	--	--	2.39	2.02	0.61	0.38	0
20	--	--	--	--	--	--	--	2.46	1.95	0.69	0.31	0
21	--	--	--	--	--	--	--	2.54	1.88	0.77	0.23	0
22	--	--	--	--	--	--	2	2.61	1.81	0.85	0.15	0
23	--	--	--	--	--	--	1.99	2.69	1.74	0.94	0.08	0
24	--	--	--	--	--	--	1.98	2.76	1.67	1.02	0	0
25	--	--	--	--	--	--	1.97	2.83	1.6	1.1	0	0
26	--	--	--	--	--	--	1.96	2.91	1.53	1.18	0	0
27	--	--	--	--	--	--	1.95	2.98	1.46	1.18	0	0
28	--	--	--	--	--	--	1.94	3.05	1.39	1.18	0	0
29	--	--	--	--	--	--	1.93	3.13	1.32	1.17	0	0
30	--	--	--	--	--	--	1.92	3.2	1.25	1.17	0	0
31	--	--	--	--	--	--	1.91	--	1.18	1.17	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	19.55	68.57	70.18	23.82	18.48	0.00
<i>Mean</i>							1.96	2.29	2.26	0.77	0.62	0.00
<i>Min</i>							1.91	1.80	1.18	0.20	0.00	0.00
<i>Max</i>							2.00	3.20	3.35	1.18	1.17	0.00
<i>Acre-feet</i>							38.81	136.13	139.33	47.29	36.69	0.00

*Total CFS:* 200.60

*Total Acre-feet:* 398.25

**71112015 GC9**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<b>Day</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	2.04	1.48	1.74
02	--	--	--	--	--	--	--	--	4.99	2	1.49	1.7
03	--	--	--	--	--	--	--	--	4.83	1.95	1.49	1.67
04	--	--	--	--	--	--	--	--	4.68	1.9	1.5	1.63
05	--	--	--	--	--	--	--	--	4.52	1.86	1.51	1.59
06	--	--	--	--	--	--	--	--	4.36	1.81	1.52	1.56
07	--	--	--	--	--	--	--	--	4.21	1.76	1.53	1.52
08	--	--	--	--	--	--	--	--	4.05	1.71	1.54	1.48
09	--	--	--	--	--	--	--	--	3.9	1.67	1.55	1.45
10	--	--	--	--	--	--	--	--	3.74	1.62	1.58	1.41
11	--	--	--	--	--	--	--	1	3.58	1.57	1.61	1.37
12	--	--	--	--	--	--	--	1.19	3.43	1.52	1.64	1.34
13	--	--	--	--	--	--	--	1.38	3.27	1.48	1.67	1.3
14	--	--	--	--	--	--	--	1.57	3.11	1.43	1.7	1.26
15	--	--	--	--	--	--	--	1.76	2.96	1.43	1.73	1.22
16	--	--	--	--	--	--	--	1.95	2.8	1.43	1.76	1.19
17	--	--	--	--	--	--	--	2.14	2.75	1.43	1.79	1.15
18	--	--	--	--	--	--	--	2.33	2.71	1.43	1.82	1.11
19	--	--	--	--	--	--	--	2.52	2.66	1.43	1.85	1.08
20	--	--	--	--	--	--	--	2.71	2.61	1.43	1.88	1.04
21	--	--	--	--	--	--	--	2.9	2.56	1.42	1.91	--
22	--	--	--	--	--	--	0	3.09	2.52	1.42	1.94	--
23	--	--	--	--	--	--	--	3.28	2.47	1.42	1.97	--
24	--	--	--	--	--	--	--	3.47	2.42	1.42	2	--
25	--	--	--	--	--	--	--	3.66	2.37	1.42	1.96	--
26	--	--	--	--	--	--	--	3.85	2.33	1.42	1.93	--
27	--	--	--	--	--	--	--	4.04	2.28	1.43	1.89	--
28	--	--	--	--	--	--	--	4.23	2.23	1.44	1.85	--
29	--	--	--	--	--	--	--	4.42	2.19	1.45	1.82	--
30	--	--	--	--	--	--	--	4.61	2.14	1.46	1.78	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	2.09	1.47	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	56.10	99.56	48.67	51.69	27.81
<i>Mean</i>							0.00	2.81	3.21	1.57	1.72	1.39
<i>Min</i>							0.00	1.00	2.09	1.42	1.48	1.04
<i>Max</i>							0.00	4.61	4.99	2.04	2.00	1.74
<i>Acre-feet</i>							0.00	111.38	197.66	96.62	102.62	55.21

Total CFS: 283.83

Total Acre-feet: 563.49

**71150001 GOC0**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	0.88	0.16	0	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86	0.14	0	0
03	--	--	--	--	--	--	--	--	0.84	0.12	0	0
04	--	--	--	--	--	--	--	--	0.81	0.09	0	0
05	--	--	--	--	--	--	--	--	0.79	0.07	0	0
06	--	--	--	--	--	--	--	--	0.77	0.05	0	0
07	--	--	--	--	--	--	--	--	0.74	0.02	0	0
08	--	--	--	--	--	--	--	--	0.72	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.67	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	--	0	0.65	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	--	0.07	0.63	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	--	0.13	0.6	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.58	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	--	0.27	0.56	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	--	0.33	0.53	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.51	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	--	0.47	0.49	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	--	0.53	0.47	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.44	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	--	0.67	0.42	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	--	0.73	0.4	0	0	0
23	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.37	0	0	0
24	--	--	--	--	--	--	--	0.87	0.35	0	0	0
25	--	--	--	--	--	--	--	0.93	0.33	0	0	0
26	--	--	--	--	--	--	--	1	0.3	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	--	0.98	0.28	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	--	0.95	0.26	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	--	0.93	0.23	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	--	0.91	0.21	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0	-	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	11.77	16.58	0.65	0.00	0.00
<i>Mean</i>								0.59	0.53	0.02	0.00	0.00
<i>Min</i>								0.00	0.19	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>								1.00	0.88	0.16	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>								23.37	32.92	1.29	0.00	0.00

Total CFS: 29.00

Total Acre-feet: 57.57

**71150002 GOC1**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<b>Day</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	1.82	1.52	0.9	0.7
02	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	1.53	0.9	0.7
03	--	--	--	--	--	--	--	--	1.88	1.54	0.9	0.7
04	--	--	--	--	--	--	--	--	1.85	1.55	0.9	0.7
05	--	--	--	--	--	--	--	--	1.83	1.56	0.9	0.7
06	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	1.58	0.9	0.7
07	--	--	--	--	--	--	--	--	1.78	1.59	0.9	0.7
08	--	--	--	--	--	--	--	--	1.75	1.6	0.9	0.7
09	--	--	--	--	--	--	--	--	1.73	1.56	0.9	0.7
10	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	1.52	0.89	0.7
11	--	--	--	--	--	--	--	0	1.68	1.48	0.87	0.7
12	--	--	--	--	--	--	--	0.09	1.65	1.44	0.86	0.7
13	--	--	--	--	--	--	--	0.19	1.63	1.41	0.85	0.7
14	--	--	--	--	--	--	--	0.28	1.6	1.37	0.83	0.7
15	--	--	--	--	--	--	--	0.37	1.58	1.33	0.82	0.7
16	--	--	--	--	--	--	--	0.47	1.55	1.29	0.81	0.7
17	--	--	--	--	--	--	--	0.56	1.53	1.25	0.79	0.7
18	--	--	--	--	--	--	--	0.65	1.5	1.21	0.78	0.7
19	--	--	--	--	--	--	--	0.75	1.48	1.17	0.77	0.7
20	--	--	--	--	--	--	--	0.84	1.45	1.13	0.75	0.7
21	--	--	--	--	--	--	--	0.93	1.43	1.09	0.74	--
22	--	--	--	--	--	--	--	1.03	1.4	1.06	0.73	--
23	--	--	--	--	--	--	--	1.12	1.41	1.02	0.71	--
24	--	--	--	--	--	--	--	1.21	1.42	0.98	0.7	--
25	--	--	--	--	--	--	--	1.31	1.44	0.94	0.7	--
26	--	--	--	--	--	--	--	1.4	1.45	0.9	0.7	--
27	--	--	--	--	--	--	--	1.48	1.46	0.9	0.7	--
28	--	--	--	--	--	--	--	1.57	1.47	0.9	0.7	--
29	--	--	--	--	--	--	--	1.65	1.48	0.9	0.7	--
30	--	--	--	--	--	--	--	1.73	1.49	0.9	0.7	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	1.51	0.9	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	17.63	49.65	39.12	24.20	14.00
<i>Mean</i>								0.88	1.60	1.26	0.81	0.70
<i>Min</i>								0.00	1.40	0.90	0.70	0.70
<i>Max</i>								1.73	1.90	1.60	0.90	0.70
<i>Acre-feet</i>								35.00	98.57	77.66	48.04	27.79

Total CFS: 144.60

Total Acre-feet: 287.07

**71150003 GOC2**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	1.42	1.12	0.9	0.73
02	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.11	0.9	0.69
03	--	--	--	--	--	--	--	--	1.59	1.09	0.9	0.65
04	--	--	--	--	--	--	--	--	1.57	1.07	0.9	0.62
05	--	--	--	--	--	--	--	--	1.56	1.05	0.9	0.58
06	--	--	--	--	--	--	--	--	1.54	1.04	0.9	0.54
07	--	--	--	--	--	--	--	--	1.53	1.02	0.9	0.5
08	--	--	--	--	--	--	--	--	1.51	1	0.9	0.46
09	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	0.99	0.9	0.42
10	--	--	--	--	--	--	--	--	1.48	0.99	0.91	0.38
11	--	--	--	--	--	--	--	0	1.47	0.98	0.91	0.35
12	--	--	--	--	--	--	--	0.03	1.45	0.98	0.92	0.31
13	--	--	--	--	--	--	--	0.07	1.44	0.97	0.93	0.27
14	--	--	--	--	--	--	--	0.1	1.42	0.97	0.93	0.23
15	--	--	--	--	--	--	--	0.13	1.41	0.96	0.94	0.19
16	--	--	--	--	--	--	--	0.17	1.39	0.96	0.95	0.15
17	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.38	0.95	0.95	0.12
18	--	--	--	--	--	--	--	0.23	1.36	0.94	0.96	0.08
19	--	--	--	--	--	--	--	0.27	1.35	0.94	0.97	0.04
20	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.33	0.93	0.97	0
21	--	--	--	--	--	--	--	0.33	1.32	0.93	0.98	0
22	--	--	--	--	--	--	--	0.37	1.3	0.92	0.99	0
23	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.28	0.92	0.99	0
24	--	--	--	--	--	--	--	0.43	1.26	0.91	1	0
25	--	--	--	--	--	--	--	0.47	1.25	0.91	0.96	0
26	--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.23	0.9	0.92	0
27	--	--	--	--	--	--	--	0.68	1.21	0.9	0.88	0
28	--	--	--	--	--	--	--	0.87	1.19	0.9	0.85	0
29	--	--	--	--	--	--	--	1.05	1.18	0.9	0.81	0
30	--	--	--	--	--	--	--	1.23	1.16	0.9	0.77	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	1.14	0.9	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	7.83	42.82	30.05	27.59	7.31
<i>Mean</i>								0.39	1.38	0.97	0.92	0.24
<i>Min</i>								0.00	1.14	0.90	0.77	0.00
<i>Max</i>								1.23	1.60	1.12	1.00	0.73
<i>Acre-feet</i>								15.54	85.01	59.66	54.77	14.51

*Total CFS:* 115.60

*Total Acre-feet:* 229.50

**71113001 IC0**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.73	0.45	0.17
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.72	0.44	0.17
03	--	--	--	--	--	--	--	--	1	0.72	0.43	0.16
04	--	--	--	--	--	--	--	--	0.99	0.71	0.42	0.15
05	--	--	--	--	--	--	--	--	0.98	0.7	0.41	0.14
06	--	--	--	--	--	--	--	--	0.97	0.69	0.4	0.13
07	--	--	--	--	--	--	--	--	0.96	0.68	0.39	0.12
08	--	--	--	--	--	--	--	--	0.95	0.67	0.39	0.11
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0.94	0.66	0.38	0.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.94	0.65	0.37	0.09
11	--	--	--	--	--	--	--	--	0.93	0.64	0.36	0.08
12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.92	0.63	0.35	0.07
13	--	--	--	--	--	--	--	--	0.91	0.62	0.34	0.06
14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.61	0.33	0.06
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.89	0.61	0.32	0.05
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.88	0.6	0.31	0.04
17	--	--	--	--	--	--	--	--	0.87	0.59	0.3	0.03
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86	0.58	0.29	0.02
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.85	0.57	0.28	0.01
20	--	--	--	--	--	--	--	--	0.84	0.56	0.28	0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.83	0.55	0.27	0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.83	0.54	0.26	0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.82	0.53	0.25	0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	0.81	0.52	0.24	0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.51	0.23	0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	0.79	0.5	0.22	0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.78	0.5	0.21	0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.77	0.49	0.2	0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	0.76	0.48	0.19	0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.75	0.47	0.18	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.74	0.46	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	25.26	18.49	9.49	1.76
<i>Mean</i>									0.87	0.60	0.32	0.06
<i>Min</i>									0.74	0.46	0.18	0.00
<i>Max</i>									1.00	0.73	0.45	0.17
<i>Acre-feet</i>									50.15	36.71	18.84	3.49

Total CFS: 55.00

Total Acre-feet: 109.19

**71113002 IC0A**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.33	1.62	0.94
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.31	1.6	0.91
03	--	--	--	--	--	--	--	--	3	2.29	1.58	0.89
04	--	--	--	--	--	--	--	--	2.98	2.27	1.56	0.87
05	--	--	--	--	--	--	--	--	2.95	2.24	1.53	0.84
06	--	--	--	--	--	--	--	--	2.93	2.22	1.51	0.82
07	--	--	--	--	--	--	--	--	2.91	2.2	1.49	0.8
08	--	--	--	--	--	--	--	--	2.89	2.17	1.46	0.78
09	--	--	--	--	--	--	--	--	2.86	2.15	1.44	0.75
10	--	--	--	--	--	--	--	--	2.84	2.13	1.42	0.73
11	--	--	--	--	--	--	--	--	2.82	2.11	1.39	0.71
12	--	--	--	--	--	--	--	--	2.79	2.08	1.37	0.68
13	--	--	--	--	--	--	--	--	2.77	2.06	1.35	0.66
14	--	--	--	--	--	--	--	--	2.75	2.04	1.33	0.64
15	--	--	--	--	--	--	--	--	2.72	2.01	1.3	0.61
16	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7	1.99	1.28	0.59
17	--	--	--	--	--	--	--	--	2.68	1.97	1.26	0.57
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.66	1.94	1.23	0.55
19	--	--	--	--	--	--	--	--	2.63	1.92	1.21	0.52
20	--	--	--	--	--	--	--	--	2.61	1.9	1.19	0.5
21	--	--	--	--	--	--	--	--	2.59	1.88	1.17	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	2.56	1.85	1.14	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	2.54	1.83	1.12	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	2.52	1.81	1.1	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5	1.78	1.07	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	2.47	1.76	1.05	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	2.45	1.74	1.03	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	2.43	1.72	1	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	1.69	0.98	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	2.38	1.67	0.96	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	2.36	1.65	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	77.69	61.71	38.74	14.36
<i>Mean</i>									2.68	1.99	1.29	0.72
<i>Min</i>									2.36	1.65	0.96	0.50
<i>Max</i>									3.00	2.33	1.62	0.94
<i>Acre-feet</i>									154.24	122.51	76.91	28.51

*Total CFS:* 192.50

*Total Acre-feet:* 382.17

**71113003 IC0B**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	2.99	1.92	0.76	0.29
02	--	--	--	--	--	--	--	--	3.14	1.87	0.74	0.28
03	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3	1.82	0.73	0.26
04	--	--	--	--	--	--	--	--	3.25	1.78	0.71	0.25
05	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	1.73	0.7	0.23
06	--	--	--	--	--	--	--	--	3.16	1.68	0.68	0.22
07	--	--	--	--	--	--	--	--	3.11	1.63	0.66	0.2
08	--	--	--	--	--	--	--	--	3.06	1.59	0.65	0.19
09	--	--	--	--	--	--	--	--	3.01	1.54	0.63	0.17
10	--	--	--	--	--	--	--	--	2.97	1.49	0.62	0.15
11	--	--	--	--	--	--	--	1.5	2.92	1.44	0.6	0.14
12	--	--	--	--	--	--	--	1.54	2.87	1.4	0.59	0.12
13	--	--	--	--	--	--	--	1.58	2.82	1.35	0.57	0.11
14	--	--	--	--	--	--	--	1.62	2.78	1.3	0.56	0.09
15	--	--	--	--	--	--	--	1.65	2.73	1.26	0.54	0.08
16	--	--	--	--	--	--	--	1.69	2.68	1.23	0.53	0.06
17	--	--	--	--	--	--	--	1.73	2.63	1.19	0.51	0.05
18	--	--	--	--	--	--	--	1.77	2.59	1.15	0.49	0.03
19	--	--	--	--	--	--	--	1.81	2.54	1.11	0.48	0.02
20	--	--	--	--	--	--	--	1.85	2.49	1.08	0.46	0
21	--	--	--	--	--	--	--	1.89	2.44	1.04	0.45	0
22	--	--	--	--	--	--	--	1.92	2.4	1	0.43	0
23	--	--	--	--	--	--	--	1.96	2.35	0.96	0.42	0
24	--	--	--	--	--	--	--	2	2.3	0.93	0.4	0
25	--	--	--	--	--	--	--	2.04	2.25	0.89	0.39	0
26	--	--	--	--	--	--	--	2.2	2.2	0.85	0.37	0
27	--	--	--	--	--	--	--	2.36	2.16	0.83	0.36	0
28	--	--	--	--	--	--	--	2.51	2.11	0.82	0.34	0
29	--	--	--	--	--	--	--	2.67	2.06	0.8	0.32	0
30	--	--	--	--	--	--	--	2.83	2.01	0.79	0.31	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	1.97	0.77	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	39.12	82.49	39.24	16.00	2.94
<i>Mean</i>								1.96	2.66	1.27	0.53	0.09
<i>Min</i>								1.50	1.97	0.77	0.31	0.00
<i>Max</i>								2.83	3.30	1.92	0.76	0.29
<i>Acre-feet</i>								77.66	163.77	77.90	31.76	5.84

Total CFS: 179.79

Total Acre-feet: 356.94

**71113008 IC4**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	6.27	3.87	2.47	2.92
02	--	--	--	--	--	--	0	0	6.3	3.75	2.7	2.77
03	--	--	--	--	--	--	0	0	6.26	3.63	2.93	2.62
04	--	--	--	--	--	--	0	0	6.23	3.51	3.16	2.46
05	--	--	--	--	--	--	0	0	6.19	3.39	3.39	2.31
06	--	--	--	--	--	--	0	0	6.16	3.27	3.61	2.15
07	--	--	--	--	--	--	0	0	6.12	3.14	3.84	2
08	--	--	--	--	--	--	0	0	6.09	3.02	4.07	1.85
09	--	--	--	--	--	--	0	0	6.05	2.9	4.3	1.69
10	--	--	--	--	--	--	0	0	6.01	2.78	4.28	1.54
11	--	--	--	--	--	--	0	0	5.98	2.66	4.26	1.38
12	--	--	--	--	--	--	0	0.44	5.94	2.54	4.24	1.23
13	--	--	--	--	--	--	0	0.87	5.91	2.42	4.22	1.08
14	--	--	--	--	--	--	0	1.31	5.87	2.3	4.2	0.92
15	--	--	--	--	--	--	0	1.74	5.84	2.2	4.18	0.77
16	--	--	--	--	--	--	0	2.18	5.8	2.1	4.16	0.62
17	--	--	--	--	--	--	0	2.61	5.68	2	4.14	0.46
18	--	--	--	--	--	--	0	3.05	5.56	1.9	4.12	0.31
19	--	--	--	--	--	--	0	3.49	5.44	1.8	4.1	0.15
20	--	--	--	--	--	--	0	3.92	5.32	1.7	4.08	0
21	--	--	--	--	--	--	0	4.36	5.2	1.6	4.06	0
22	--	--	--	--	--	--	0	4.79	5.08	1.5	4.04	0
23	--	--	--	--	--	--	0	5.23	4.96	1.4	4.02	0
24	--	--	--	--	--	--	0	5.66	4.83	1.3	4	0
25	--	--	--	--	--	--	0	6.1	4.71	1.2	3.85	0
26	--	--	--	--	--	--	0	6.13	4.59	1.1	3.69	0
27	--	--	--	--	--	--	0	6.16	4.47	1.33	3.54	0
28	--	--	--	--	--	--	0	6.19	4.35	1.56	3.38	0
29	--	--	--	--	--	--	0	6.21	4.23	1.79	3.23	0
30	--	--	--	--	--	--	0	6.24	4.11	2.01	3.08	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	3.99	2.24	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	76.68	169.54	71.91	113.34	29.23
<i>Mean</i>							0.00	2.56	5.47	2.32	3.78	0.94
<i>Min</i>							0.00	0.00	3.99	1.10	2.47	0.00
<i>Max</i>							0.00	6.24	6.30	3.87	4.30	2.92
<i>Acre-feet</i>							0.00	152.23	336.59	142.76	225.01	58.03

*Total CFS:* 460.70

*Total Acre-feet:* 914.63

**71113009 IC6**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0.35	0.31	0.17	0
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0.36	0.31	0.17	0
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0.36	0.3	0.17	0
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0.36	0.3	0.17	0
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0.36	0.3	0.17	0
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0.36	0.29	0.17	0
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0.36	0.29	0.17	0
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0.36	0.29	0.17	0
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0.36	0.29	0.17	0
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0.36	0.28	0.16	0
11	--	--	--	--	--	--	0	0	0.36	0.28	0.15	0
12	--	--	--	--	--	--	0	0.02	0.36	0.28	0.14	0
13	--	--	--	--	--	--	0	0.04	0.36	0.27	0.12	0
14	--	--	--	--	--	--	0	0.06	0.36	0.27	0.11	0
15	--	--	--	--	--	--	0	0.07	0.36	0.26	0.1	0
16	--	--	--	--	--	--	0	0.09	0.36	0.25	0.09	0
17	--	--	--	--	--	--	0	0.11	0.36	0.25	0.08	0
18	--	--	--	--	--	--	0	0.13	0.35	0.24	0.07	0
19	--	--	--	--	--	--	0	0.15	0.35	0.23	0.06	0
20	--	--	--	--	--	--	0	0.17	0.35	0.22	0.05	0
21	--	--	--	--	--	--	0	0.19	0.34	0.21	0.03	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0.2	0.34	0.2	0.02	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0.22	0.34	0.2	0.01	0
24	--	--	--	--	--	--	0	0.24	0.34	0.19	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	0.26	0.33	0.18	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	0.27	0.33	0.17	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	0.29	0.33	0.17	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	0.3	0.32	0.17	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	0.32	0.32	0.17	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	0.33	0.32	0.17	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0.31	0.17	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	3.46	10.78	7.51	2.72	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.12	0.35	0.24	0.09	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.31	0.17	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	0.33	0.36	0.31	0.17	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	6.87	21.40	14.91	5.40	0.00

*Total CFS:* 24.47

*Total Acre-feet:* 48.58

**71101101 LTC2**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0	0	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

*Total CFS:* 0.00

*Total Acre-feet:* 0.00

**71101102 LTC3**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0	0	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

*Total CFS:* 0.00

*Total Acre-feet:* 0.00

**71101103 LTC4**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.16	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.15	0
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.14	0
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.14	0
05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.13	0
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.12	0
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.12	0
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.11	0
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.39	0.1	0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.38	0.1	0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.37	0.09	0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.36	0.08	0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.34	0.08	0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.33	0.07	0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.32	0.06	0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.31	0.06	0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.3	0.05	0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.29	0.04	0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.28	0.03	0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.27	0.03	0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.26	0.02	0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.24	0.01	0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.23	0.01	0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.22	0	0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.21	0	0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	0	0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.19	0	0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.19	0	0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.18	0	0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.17	0	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.17	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	6.40	9.40	1.90	0.00
<i>Mean</i>									0.40	0.30	0.06	0.00
<i>Min</i>									0.40	0.17	0.00	0.00
<i>Max</i>									0.40	0.40	0.16	0.00
<i>Acre-feet</i>									12.71	18.66	3.77	0.00

*Total CFS:* 17.70

*Total Acre-feet:* 35.14

**71112201 MGC0**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	0.92	0.5	0.59	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	0.89	0.5	0.59	--
03	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86	0.5	0.6	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	0.83	0.5	0.6	--
05	--	--	--	--	--	--	--	--	0.81	0.5	0.59	--
06	--	--	--	--	--	--	--	--	0.78	0.5	0.58	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	0.75	0.5	0.57	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	0.72	0.5	0.56	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0.69	0.5	0.55	--
10	--	--	--	--	--	--	--	1.5	0.67	0.5	0.54	--
11	--	--	--	--	--	--	--	1.47	0.64	0.5	0.53	--
12	--	--	--	--	--	--	--	1.44	0.61	0.5	0.52	--
13	--	--	--	--	--	--	--	1.42	0.58	0.5	0.51	--
14	--	--	--	--	--	--	--	1.39	0.56	0.5	0.5	--
15	--	--	--	--	--	--	--	1.36	0.53	0.5	0.49	--
16	--	--	--	--	--	--	--	1.33	0.5	0.51	0.48	--
17	--	--	--	--	--	--	--	1.31	0.5	0.51	0.47	--
18	--	--	--	--	--	--	--	1.28	0.5	0.52	0.46	--
19	--	--	--	--	--	--	--	1.25	0.5	0.52	0.45	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.22	0.5	0.53	0.44	--
21	--	--	--	--	--	--	--	1.19	0.5	0.53	0.43	--
22	--	--	--	--	--	--	--	1.17	0.5	0.54	0.42	--
23	--	--	--	--	--	--	--	1.14	0.5	0.54	0.41	--
24	--	--	--	--	--	--	--	1.11	0.5	0.55	0.4	--
25	--	--	--	--	--	--	--	1.08	0.5	0.55	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	1.06	0.5	0.56	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	1.03	0.5	0.56	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	1	0.5	0.57	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	0.97	0.5	0.57	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	0.94	0.5	0.58	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.58	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	25.66	18.84	16.22	12.28	--
<i>Mean</i>								1.22	0.61	0.52	0.51	
<i>Min</i>								0.94	0.50	0.50	0.40	
<i>Max</i>								1.50	0.92	0.58	0.60	
<i>Acre-feet</i>								50.94	37.40	32.20	24.38	

Total CFS: 73.00

Total Acre-feet: 144.93

**71101209 PC7**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	23	22.7	19.1	10.2
02	--	--	--	--	--	--	--	--	22.5	22.8	18.9	9.7
03	--	--	--	--	--	--	--	--	22.4	22.9	18.7	9.2
04	--	--	--	--	--	--	--	--	22.3	23.1	18.4	8.6
05	--	--	--	--	--	--	--	--	22.1	23.2	18.2	8.1
06	--	--	--	--	--	--	--	--	22	23.3	18	7.6
07	--	--	--	--	--	--	--	--	21.9	23.5	17.7	7.1
08	--	--	--	--	--	--	--	--	21.8	23.6	17.5	6.6
09	--	--	--	--	--	--	--	--	21.7	23.4	17.3	6.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--	21.5	23.3	17	5.6
11	--	--	--	--	--	--	--	10.6	21.4	23.1	16.8	5
12	--	--	--	--	--	--	--	11.6	21.3	22.9	16.6	4.5
13	--	--	--	--	--	--	--	12.6	21.2	22.7	16.3	4
14	--	--	--	--	--	--	--	13.6	21.1	22.6	16.1	3.5
15	--	--	--	--	--	--	--	14.5	20.9	22.4	15.9	3
16	--	--	--	--	--	--	--	15.5	20.8	22.2	15.6	2.5
17	--	--	--	--	--	--	--	16.5	20.7	22.1	15.4	1.9
18	--	--	--	--	--	--	--	17.5	20.8	21.9	15.2	1.4
19	--	--	--	--	--	--	--	18.5	21	21.7	15	0.9
20	--	--	--	--	--	--	--	19.5	21.1	21.5	14.7	0.4
21	--	--	--	--	--	--	--	20.5	21.2	21.4	14.5	--
22	--	--	--	--	--	--	--	21.5	21.4	21.2	14.3	--
23	--	--	--	--	--	--	--	22.4	21.5	21	14	--
24	--	--	--	--	--	--	--	23.4	21.6	20.8	13.8	--
25	--	--	--	--	--	--	--	24.4	21.8	20.7	13.3	--
26	--	--	--	--	--	--	--	25.4	21.9	20.5	12.8	--
27	--	--	--	--	--	--	--	24.9	22	20.3	12.3	--
28	--	--	--	--	--	--	--	24.4	22.2	20	11.7	--
29	--	--	--	--	--	--	--	24	22.3	19.8	11.2	--
30	--	--	--	--	--	--	--	23.5	22.4	19.6	10.7	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	22.5	19.3	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	384.80	672.30	679.50	467.00	105.90
<i>Mean</i>								19.24	21.69	21.92	15.57	5.30
<i>Min</i>								10.60	20.70	19.30	10.70	0.40
<i>Max</i>								25.40	23.00	23.60	19.10	10.20
<i>Acre-feet</i>								763.94	1334.7	1349.0	927.14	210.24

*Total CFS:* 2,309.50

*Total Acre-feet:* 4,585.05

**71117001 PKC1**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	3.24	1.74	1.55	1.59	1.57
02	--	--	--	--	--	--	--	3.21	1.73	1.55	1.59	1.57
03	--	--	--	--	--	--	--	3.18	1.72	1.54	1.6	1.57
04	--	--	--	--	--	--	--	3.16	1.71	1.54	1.6	1.56
05	--	--	--	--	--	--	--	3.13	1.7	1.53	1.58	1.56
06	--	--	--	--	--	--	--	3.11	1.69	1.53	1.57	1.55
07	--	--	--	--	--	--	--	3.08	1.68	1.53	1.55	1.55
08	--	--	--	--	--	--	--	3.05	1.67	1.52	1.53	1.55
09	--	--	--	--	--	--	--	3.03	1.66	1.52	1.52	1.54
10	--	--	--	--	--	--	--	3	1.65	1.51	1.5	1.54
11	--	--	--	--	--	--	--	2.91	1.65	1.51	1.51	1.53
12	--	--	--	--	--	--	--	2.83	1.64	1.5	1.51	1.53
13	--	--	--	--	--	--	--	2.74	1.63	1.5	1.52	1.53
14	--	--	--	--	--	--	--	2.66	1.62	1.5	1.53	1.52
15	--	--	--	--	--	--	--	2.57	1.61	1.51	1.54	1.52
16	--	--	--	--	--	--	--	2.49	1.6	1.51	1.54	1.52
17	--	--	--	--	--	--	--	2.4	1.6	1.52	1.55	1.51
18	--	--	--	--	--	--	--	2.31	1.6	1.52	1.56	1.51
19	--	--	--	--	--	--	--	2.23	1.6	1.53	1.56	1.5
20	--	--	--	--	--	--	--	2.14	1.6	1.53	1.57	1.5
21	--	--	--	--	--	--	--	2.06	1.6	1.54	1.58	1.5
22	--	--	--	--	--	--	3.5	1.97	1.6	1.54	1.59	1.5
23	--	--	--	--	--	--	3.47	1.89	1.59	1.55	1.59	1.5
24	--	--	--	--	--	--	3.45	1.8	1.59	1.55	1.6	1.5
25	--	--	--	--	--	--	3.42	1.79	1.58	1.55	1.6	1.5
26	--	--	--	--	--	--	3.39	1.78	1.58	1.56	1.59	1.5
27	--	--	--	--	--	--	3.37	1.77	1.57	1.56	1.59	1.5
28	--	--	--	--	--	--	3.34	1.76	1.57	1.57	1.58	1.5
29	--	--	--	--	--	--	3.32	1.75	1.57	1.57	1.58	1.5
30	--	--	--	--	--	--	3.29	1.75	1.56	1.58	1.58	1.5
31	--	--	--	--	--	--	3.26	--	1.56	1.58	--	1.5
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	33.81	74.79	50.47	47.60	46.90	47.23
<i>Mean</i>							3.38	2.49	1.63	1.54	1.56	1.52
<i>Min</i>							3.26	1.75	1.56	1.50	1.50	1.50
<i>Max</i>							3.50	3.24	1.74	1.58	1.60	1.57
<i>Acre-feet</i>							67.12	148.48	100.20	94.50	93.11	93.77

*Total CFS:* 300.80

*Total Acre-feet:* 597.18

**71100001 S39**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<b>Day</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.5	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.4	--
03	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.4	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.4	--
05	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.47	--
06	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.53	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.6	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.67	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.73	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.8	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.8	--
12	--	--	--	--	--	--	--	0	10.2	10.3	9.9	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.9	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	10	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	10	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.2	10	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.2	10.1	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.1	10.1	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.1	10.2	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10	10.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10	10.2	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	9.9	10.3	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	9.9	10.3	--
24	--	--	--	--	--	--	--	10.3	10.3	9.8	10.4	--
25	--	--	--	--	--	--	--	10.3	10.3	9.8	10.4	--
26	--	--	--	--	--	--	--	10.3	10.3	9.8	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	10.3	10.3	9.7	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	10.3	10.3	9.7	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.6	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	10.2	10.3	9.6	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	10.3	9.5	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	71.90	317.00	312.40	247.30	--
<i>Mean</i>								8.99	10.23	10.08	9.89	
<i>Min</i>								0.00	10.20	9.50	9.40	
<i>Max</i>								10.30	10.30	10.30	10.40	
<i>Acre-feet</i>								142.74	629.34	620.21	490.96	

*Total CFS:* 948.60

*Total Acre-feet:* 1,883.26

**71100002 S39A**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	1.49	--	--	--
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32.2	--
05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36.7	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36.4	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	39.4	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	38.8	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	78.20	1.49	37.00	107.60	--
<i>Mean</i>								39.10	1.49	37.00	26.90	
<i>Min</i>								38.80	1.49	37.00	2.30	
<i>Max</i>								39.40	1.49	37.00	36.70	
<i>Acre-feet</i>								155.25	2.96	73.46	213.62	

*Total CFS:* 224.29

*Total Acre-feet:* 445.28

**71100003 S39B**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0	0	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

*Total CFS:* 0.00

*Total Acre-feet:* 0.00

**71100004 S39E**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0	0	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

*Total CFS:* 0.00

*Total Acre-feet:* 0.00

**71100005 S40**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	24.5	24.1	23.1	7.09
02	--	--	--	--	--	--	--	--	24.4	24.1	23.1	6.72
03	--	--	--	--	--	--	--	--	24.4	24.1	23.2	6.34
04	--	--	--	--	--	--	--	--	24.3	24.1	23.2	5.97
05	--	--	--	--	--	--	--	--	24.3	24.1	23.3	5.6
06	--	--	--	--	--	--	--	--	24.2	24.1	23.4	5.22
07	--	--	--	--	--	--	--	--	24.2	24.1	23.4	4.85
08	--	--	--	--	--	--	--	--	24.1	24.1	23.5	4.48
09	--	--	--	--	--	--	--	--	24.1	24	23.5	4.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--	24.1	23.9	23.6	3.73
11	--	--	--	--	--	--	--	24.7	24	23.9	22.6	3.36
12	--	--	--	--	--	--	--	24.7	24	23.8	21.6	2.98
13	--	--	--	--	--	--	--	24.7	23.9	23.7	20.6	2.61
14	--	--	--	--	--	--	--	24.7	23.9	23.6	19.6	2.24
15	--	--	--	--	--	--	--	24.7	23.8	23.6	18.6	1.87
16	--	--	--	--	--	--	--	24.7	23.8	23.5	17.6	1.49
17	--	--	--	--	--	--	--	24.7	23.9	23.4	16.7	1.12
18	--	--	--	--	--	--	--	24.7	23.9	23.3	15.7	0.75
19	--	--	--	--	--	--	--	24.7	24	23.2	14.7	0.37
20	--	--	--	--	--	--	--	24.7	24	23.2	13.7	0
21	--	--	--	--	--	--	--	24.7	24.1	23.1	12.7	0
22	--	--	--	--	--	--	--	24.7	24.1	23	11.7	0
23	--	--	--	--	--	--	--	24.7	24.1	22.9	10.7	0
24	--	--	--	--	--	--	--	24.7	24.1	22.9	9.7	0
25	--	--	--	--	--	--	--	24.7	24.1	22.8	9.33	0
26	--	--	--	--	--	--	--	24.7	24.1	22.7	8.95	0
27	--	--	--	--	--	--	--	24.7	24.1	22.8	8.58	0
28	--	--	--	--	--	--	--	24.6	24.1	22.8	8.21	0
29	--	--	--	--	--	--	--	24.6	24.1	22.9	7.83	0
30	--	--	--	--	--	--	--	24.5	24.1	22.9	7.46	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	24.1	23	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	493.60	746.90	727.70	509.86	70.89
<i>Mean</i>								24.68	24.09	23.47	17.00	2.29
<i>Min</i>								24.50	23.80	22.70	7.46	0.00
<i>Max</i>								24.70	24.50	24.10	23.60	7.09
<i>Acre-feet</i>								979.94	1482.8	1444.7	1012.2	140.74

*Total CFS:* 2,548.95

*Total Acre-feet:* 5,060.43

**71100006 S41**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	27.1	15	17.6	9.6
02	--	--	--	--	--	--	--	--	26.7	14.6	17.8	9.1
03	--	--	--	--	--	--	--	--	26.4	14.3	18	8.6
04	--	--	--	--	--	--	--	--	26.1	14	18.1	8.1
05	--	--	--	--	--	--	--	--	25.7	13.6	18.3	7.6
06	--	--	--	--	--	--	--	--	25.4	13.3	18.5	7.1
07	--	--	--	--	--	--	--	--	25.1	12.9	18.7	6.6
08	--	--	--	--	--	--	--	--	24.8	12.6	18.8	6.1
09	--	--	--	--	--	--	--	--	24.5	12.8	19	5.6
10	--	--	--	--	--	--	--	--	24.1	13	18.6	5.1
11	--	--	--	--	--	--	--	25	23.8	13.3	18.2	4.6
12	--	--	--	--	--	--	--	25.3	23.5	13.5	17.8	4.1
13	--	--	--	--	--	--	--	25.6	23.2	13.7	17.5	3.6
14	--	--	--	--	--	--	--	25.8	22.8	13.9	17.1	3
15	--	--	--	--	--	--	--	26.1	22.5	14.2	16.7	2.5
16	--	--	--	--	--	--	--	26.4	22.2	14.4	16.3	2
17	--	--	--	--	--	--	--	26.7	21.6	14.6	15.9	1.5
18	--	--	--	--	--	--	--	27	20.9	14.8	15.5	1
19	--	--	--	--	--	--	--	27.2	20.3	15	15.1	0.5
20	--	--	--	--	--	--	--	27.5	19.7	15.3	14.7	0
21	--	--	--	--	--	--	--	27.8	19	15.5	14.4	0
22	--	--	--	--	--	--	--	28.1	18.4	15.7	14	0
23	--	--	--	--	--	--	--	28.4	18.1	15.9	13.6	0
24	--	--	--	--	--	--	--	28.6	17.7	16.2	13.2	0
25	--	--	--	--	--	--	--	28.9	17.4	16.4	12.7	0
26	--	--	--	--	--	--	--	29.2	17	16.6	12.2	0
27	--	--	--	--	--	--	--	28.8	16.7	16.8	11.7	0
28	--	--	--	--	--	--	--	28.4	16.4	16.9	11.2	0
29	--	--	--	--	--	--	--	28	16	17.1	10.7	0
30	--	--	--	--	--	--	--	27.5	15.7	17.3	10.2	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	15.3	17.5	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	546.30	664.10	460.70	472.10	96.30
<i>Mean</i>								27.32	21.42	14.86	15.74	3.11
<i>Min</i>								25.00	15.30	12.60	10.20	0.00
<i>Max</i>								29.20	27.10	17.50	19.00	9.60
<i>Acre-feet</i>								1084.5	1318.4	914.63	937.26	191.18

*Total CFS:* 2,239.50

*Total Acre-feet:* 4,446.08

**71100007 S42**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	17.2	20	14	3.51
02	--	--	--	--	--	--	--	--	17.6	19.8	14.2	3.32
03	--	--	--	--	--	--	--	--	17.4	19.6	14.3	3.14
04	--	--	--	--	--	--	--	--	17.3	19.4	14.5	2.95
05	--	--	--	--	--	--	--	--	17.1	19.2	14.7	2.77
06	--	--	--	--	--	--	--	--	16.9	19	14.9	2.58
07	--	--	--	--	--	--	--	--	16.8	18.8	15	2.4
08	--	--	--	--	--	--	--	--	16.6	18.6	15.2	2.22
09	--	--	--	--	--	--	--	--	16.5	18.3	15.4	2.03
10	--	--	--	--	--	--	--	--	16.3	18	14.7	1.85
11	--	--	--	--	--	--	--	0	16.1	17.7	14	1.66
12	--	--	--	--	--	--	--	1	16	17.3	13.3	1.48
13	--	--	--	--	--	--	--	2	15.8	17	12.6	1.29
14	--	--	--	--	--	--	--	3	15.6	16.7	11.9	1.11
15	--	--	--	--	--	--	--	4	15.5	16.4	11.2	0.92
16	--	--	--	--	--	--	--	5	15.3	16.1	10.5	0.74
17	--	--	--	--	--	--	--	6	16.4	15.8	9.7	0.55
18	--	--	--	--	--	--	--	7	17.5	15.4	9	0.37
19	--	--	--	--	--	--	--	8	18.7	15.1	8.3	0.18
20	--	--	--	--	--	--	--	9	19.8	14.8	7.6	0
21	--	--	--	--	--	--	--	10	20.9	14.5	6.9	0
22	--	--	--	--	--	--	--	11	22	14.2	6.2	0
23	--	--	--	--	--	--	--	12	21.8	13.9	5.5	0
24	--	--	--	--	--	--	--	13	21.6	13.5	4.8	0
25	--	--	--	--	--	--	--	14	21.4	13.2	4.62	0
26	--	--	--	--	--	--	--	15	21.2	12.9	4.43	0
27	--	--	--	--	--	--	--	15.4	21	13.1	4.25	0
28	--	--	--	--	--	--	--	15.9	20.8	13.3	4.06	0
29	--	--	--	--	--	--	--	16.3	20.6	13.4	3.88	0
30	--	--	--	--	--	--	--	16.7	20.4	13.6	3.69	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	20.2	13.8	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	184.30	568.30	502.40	303.33	35.07
<i>Mean</i>								9.22	18.33	16.21	10.11	1.13
<i>Min</i>								0.00	15.30	12.90	3.69	0.00
<i>Max</i>								16.70	22.00	20.00	15.40	3.51
<i>Acre-feet</i>								365.89	1128.2	997.41	602.20	69.62

*Total CFS:* 1,593.40

*Total Acre-feet:* 3,163.38

**71100008 S43**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	29.8	30.4	12.3	4.68
02	--	--	--	--	--	--	--	--	30.1	30.1	12.1	4.43
03	--	--	--	--	--	--	--	--	30.3	29.9	11.8	4.18
04	--	--	--	--	--	--	--	--	30.6	29.7	11.6	3.94
05	--	--	--	--	--	--	--	--	30.9	29.4	11.3	3.69
06	--	--	--	--	--	--	--	--	31.1	29.2	11.1	3.45
07	--	--	--	--	--	--	--	--	31.4	28.9	10.8	3.2
08	--	--	--	--	--	--	--	--	31.6	28.7	10.5	2.95
09	--	--	--	--	--	--	--	--	31.9	27.9	10.3	2.71
10	--	--	--	--	--	--	--	--	32.2	27.1	10	2.46
11	--	--	--	--	--	--	--	0	32.4	26.2	9.8	2.22
12	--	--	--	--	--	--	--	1.9	32.7	25.4	9.5	1.97
13	--	--	--	--	--	--	--	3.8	33	24.6	9.2	1.72
14	--	--	--	--	--	--	--	5.7	33.2	23.8	9	1.48
15	--	--	--	--	--	--	--	7.6	33.5	22.9	8.7	1.23
16	--	--	--	--	--	--	--	9.5	33.7	22.1	8.5	0.98
17	--	--	--	--	--	--	--	11.4	34	21.3	8.2	0.74
18	--	--	--	--	--	--	--	13.3	33.8	20.5	8	0.49
19	--	--	--	--	--	--	--	15.2	33.5	19.7	7.7	0.25
20	--	--	--	--	--	--	--	17.1	33.3	18.8	7.4	0
21	--	--	--	--	--	--	--	19	33	18	7.2	0
22	--	--	--	--	--	--	--	20.9	32.8	17.2	6.9	0
23	--	--	--	--	--	--	--	22.8	32.6	16.4	6.7	0
24	--	--	--	--	--	--	--	24.7	32.3	15.5	6.4	0
25	--	--	--	--	--	--	--	26.6	32.1	14.7	6.15	0
26	--	--	--	--	--	--	--	28.5	31.8	13.9	5.91	0
27	--	--	--	--	--	--	--	28.8	31.6	13.6	5.66	0
28	--	--	--	--	--	--	--	29	31.4	13.4	5.42	0
29	--	--	--	--	--	--	--	29.3	31.1	13.1	5.17	0
30	--	--	--	--	--	--	--	29.5	30.9	12.9	4.92	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	30.6	12.6	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	344.60	993.20	677.90	258.23	46.77
<i>Mean</i>								17.23	32.04	21.87	8.61	1.51
<i>Min</i>								0.00	29.80	12.60	4.92	0.00
<i>Max</i>								29.50	34.00	30.40	12.30	4.68
<i>Acre-feet</i>								684.13	1971.8	1345.8	512.66	92.85

*Total CFS:* 2,320.70

*Total Acre-feet:* 4,607.29

**71100013 S46B1**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0
03	--	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0
04	--	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0
05	--	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0
06	--	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0
07	--	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0
08	--	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0
09	--	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0
11	--	--	--	--	--	--	--	0	57.6	57.6	0	0
12	--	--	--	--	--	--	--	0	57.6	57.6	0	0
13	--	--	--	--	--	--	--	0	57.6	57.6	0	0
14	--	--	--	--	--	--	--	0	57.6	57.6	0	0
15	--	--	--	--	--	--	--	0	57.6	57.6	0	0
16	--	--	--	--	--	--	--	0	57.6	57.6	0	0
17	--	--	--	--	--	--	--	0	57.6	57.6	0	0
18	--	--	--	--	--	--	--	0	57.6	57.6	0	0
19	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	57.6	0	0
20	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	57.6	0	0
21	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	57.6	0	0
22	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	57.6	0	0
23	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	57.6	0	0
24	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	57.6	0	0
25	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	57.6	0	0
26	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	57.6	0	0
27	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	--	57.6	57.6	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	57.6	0	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	691.20	1785.6	1497.6	0.00	0.00
<i>Mean</i>								34.56	57.60	48.31	0.00	0.00
<i>Min</i>								0.00	57.60	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>								57.60	57.60	57.60	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>								1372.2	3544.9	2973.1	0.00	0.00

*Total CFS:* 3,974.40

*Total Acre-feet:* 7,890.38

**71100014 S46C**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	--
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	--
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
11	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
12	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
13	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
14	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
15	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
16	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
17	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
18	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
19	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
20	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
21	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
22	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
23	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
24	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
25	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
26	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
27	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
29	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
30	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	--	--
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0	0	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	--
<i>Mean</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<i>Max</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<i>Acre-feet</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

*Total CFS:* 0.00

*Total Acre-feet:* 0.00

**71100016 S47**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	3.01	1.48	0.63	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	3	1.47	0.61	0
03	--	--	--	--	--	--	--	--	2.92	1.46	0.58	0
04	--	--	--	--	--	--	--	--	2.84	1.44	0.55	0
05	--	--	--	--	--	--	--	--	2.76	1.43	0.52	0
06	--	--	--	--	--	--	--	--	2.69	1.42	0.5	0
07	--	--	--	--	--	--	--	--	2.61	1.41	0.47	0
08	--	--	--	--	--	--	--	--	2.53	1.4	0.44	0
09	--	--	--	--	--	--	--	--	2.45	1.37	0.41	0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	2.37	1.33	0.39	0
11	--	--	--	--	--	--	--	3.3	2.29	1.3	0.36	0
12	--	--	--	--	--	--	--	3.29	2.21	1.27	0.33	0
13	--	--	--	--	--	--	--	3.27	2.14	1.23	0.3	0
14	--	--	--	--	--	--	--	3.26	2.06	1.2	0.28	0
15	--	--	--	--	--	--	--	3.24	1.98	1.17	0.25	0
16	--	--	--	--	--	--	--	3.23	1.9	1.13	0.22	0
17	--	--	--	--	--	--	--	3.21	1.84	1.1	0.19	0
18	--	--	--	--	--	--	--	3.2	1.78	1.07	0.17	0
19	--	--	--	--	--	--	--	3.19	1.72	1.03	0.14	0
20	--	--	--	--	--	--	--	3.17	1.66	1	0.11	0
21	--	--	--	--	--	--	--	3.16	1.6	0.97	0.08	0
22	--	--	--	--	--	--	--	3.14	1.59	0.93	0.06	0
23	--	--	--	--	--	--	--	3.13	1.58	0.9	0.03	0
24	--	--	--	--	--	--	--	3.11	1.57	0.87	0	0
25	--	--	--	--	--	--	--	3.1	1.56	0.83	0	0
26	--	--	--	--	--	--	--	3.09	1.54	0.8	0	0
27	--	--	--	--	--	--	--	3.07	1.53	0.77	0	0
28	--	--	--	--	--	--	--	3.06	1.52	0.74	0	0
29	--	--	--	--	--	--	--	3.04	1.51	0.72	0	0
30	--	--	--	--	--	--	--	3.03	1.5	0.69	0	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	1.49	0.66	—	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	63.29	63.75	34.59	7.62	0.00
<i>Mean</i>								3.16	2.06	1.12	0.25	0.00
<i>Min</i>								3.03	1.49	0.66	0.00	0.00
<i>Max</i>								3.30	3.01	1.48	0.63	0.00
<i>Acre-feet</i>								125.65	126.56	68.67	15.13	0.00

*Total CFS:* 169.25

*Total Acre-feet:* 336.01

**71116001 SLC1**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	2.39	2.32	1.97	0.88
02	--	--	--	--	--	--	--	--	2.34	2.3	1.93	0.83
03	--	--	--	--	--	--	--	--	2.28	2.27	1.9	0.78
04	--	--	--	--	--	--	--	--	2.23	2.24	1.86	0.74
05	--	--	--	--	--	--	--	--	2.17	2.22	1.83	0.69
06	--	--	--	--	--	--	--	--	2.11	2.19	1.79	0.65
07	--	--	--	--	--	--	--	--	2.06	2.17	1.76	0.6
08	--	--	--	--	--	--	--	--	2	2.14	1.73	0.55
09	--	--	--	--	--	--	--	--	1.94	2.12	1.7	0.51
10	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.89	2.09	1.66	0.46
11	--	--	--	--	--	--	--	1.28	1.83	2.07	1.63	0.42
12	--	--	--	--	--	--	--	1.37	1.78	2.04	1.6	0.37
13	--	--	--	--	--	--	--	1.45	1.72	2.02	1.56	0.32
14	--	--	--	--	--	--	--	1.53	1.66	1.99	1.53	0.28
15	--	--	--	--	--	--	--	1.62	1.61	2.01	1.5	0.23
16	--	--	--	--	--	--	--	1.7	1.55	2.02	1.46	0.18
17	--	--	--	--	--	--	--	1.78	1.69	2.04	1.43	0.14
18	--	--	--	--	--	--	--	1.87	1.84	2.06	1.4	0.09
19	--	--	--	--	--	--	--	1.95	1.98	2.07	1.37	0.05
20	--	--	--	--	--	--	--	2.04	2.12	2.09	1.33	0
21	--	--	--	--	--	--	--	2.12	2.26	2.11	1.3	0
22	--	--	--	--	--	--	0	2.2	2.41	2.12	1.27	0
23	--	--	--	--	--	--	--	2.29	2.55	2.14	1.23	0
24	--	--	--	--	--	--	--	2.37	2.52	2.16	1.2	0
25	--	--	--	--	--	--	--	2.45	2.5	2.17	1.15	0
26	--	--	--	--	--	--	--	2.54	2.47	2.19	1.11	0
27	--	--	--	--	--	--	--	2.62	2.45	2.15	1.06	0
28	--	--	--	--	--	--	--	2.56	2.42	2.12	1.02	0
29	--	--	--	--	--	--	--	2.51	2.4	2.08	0.97	0
30	--	--	--	--	--	--	--	2.45	2.37	2.04	0.92	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	2.35	2.01	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	41.90	65.89	65.76	44.17	8.77
<i>Mean</i>							0.00	2.00	2.13	2.12	1.47	0.28
<i>Min</i>							0.00	1.20	1.55	1.99	0.92	0.00
<i>Max</i>							0.00	2.62	2.55	2.32	1.97	0.88
<i>Acre-feet</i>							0.00	83.18	130.81	130.55	87.69	17.41

Total CFS: 226.49

Total Acre-feet: 449.65

**71210001 SMC01**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<b>Day</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	3.03	1.28	0.61	0.51
02	--	--	--	--	--	--	--	--	3	1.26	0.62	0.48
03	--	--	--	--	--	--	--	--	2.91	1.23	0.62	0.46
04	--	--	--	--	--	--	--	--	2.81	1.2	0.62	0.43
05	--	--	--	--	--	--	--	--	2.72	1.18	0.63	0.4
06	--	--	--	--	--	--	--	--	2.63	1.15	0.63	0.38
07	--	--	--	--	--	--	--	--	2.54	1.13	0.64	0.35
08	--	--	--	--	--	--	--	--	2.44	1.1	0.64	0.32
09	--	--	--	--	--	--	--	--	2.35	1.07	0.64	0.3
10	--	--	--	--	--	--	--	--	2.26	1.04	0.65	0.27
11	--	--	--	--	--	--	--	2.23	2.16	1.02	0.65	0.24
12	--	--	--	--	--	--	--	2.29	2.07	0.99	0.65	0.22
13	--	--	--	--	--	--	--	2.36	1.98	0.96	0.66	0.19
14	--	--	--	--	--	--	--	2.42	1.89	0.93	0.66	0.16
15	--	--	--	--	--	--	--	2.49	1.79	0.9	0.67	0.13
16	--	--	--	--	--	--	--	2.55	1.7	0.87	0.67	0.11
17	--	--	--	--	--	--	--	2.62	1.67	0.85	0.67	0.08
18	--	--	--	--	--	--	--	2.68	1.65	0.82	0.68	0.05
19	--	--	--	--	--	--	--	2.75	1.62	0.79	0.68	0.03
20	--	--	--	--	--	--	--	2.81	1.6	0.76	0.68	0
21	--	--	--	--	--	--	--	2.88	1.57	0.73	0.69	0
22	--	--	--	--	--	--	--	2.94	1.54	0.7	0.69	0
23	--	--	--	--	--	--	--	3.01	1.52	0.68	0.7	0
24	--	--	--	--	--	--	--	3.07	1.49	0.65	0.7	0
25	--	--	--	--	--	--	--	3.14	1.47	0.62	0.67	0
26	--	--	--	--	--	--	--	3.2	1.44	0.59	0.65	0
27	--	--	--	--	--	--	--	3.17	1.41	0.59	0.62	0
28	--	--	--	--	--	--	--	3.13	1.39	0.6	0.59	0
29	--	--	--	--	--	--	--	3.1	1.36	0.6	0.57	0
30	--	--	--	--	--	--	--	3.07	1.33	0.61	0.54	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	1.31	0.61	—	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	55.91	60.65	27.51	19.39	5.11
<i>Mean</i>								2.80	1.96	0.89	0.65	0.16
<i>Min</i>								2.23	1.31	0.59	0.54	0.00
<i>Max</i>								3.20	3.03	1.28	0.70	0.51
<i>Acre-feet</i>								111.00	120.41	54.62	38.49	10.14

Total CFS: 168.57

Total Acre-feet: 334.66

**71210002 SMC02**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0.17	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0.17	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0.17	0.17	0
25	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0.17	0.17	0
26	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0	0	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.68	0.34	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	0.00	0.00	1.35	0.68	0.00

*Total CFS:* 1.02

*Total Acre-feet:* 2.03

**71000001 SPG1/ SRUT7**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	0.48	0.33	0.25	0.3
02	--	--	--	--	--	--	--	--	0.47	0.33	0.26	0.3
03	--	--	--	--	--	--	--	--	0.47	0.33	0.27	0.3
04	--	--	--	--	--	--	--	--	0.46	0.32	0.27	0.3
05	--	--	--	--	--	--	--	--	0.46	0.32	0.28	0.3
06	--	--	--	--	--	--	--	--	0.45	0.31	0.28	0.3
07	--	--	--	--	--	--	--	--	0.45	0.31	0.29	0.3
08	--	--	--	--	--	--	--	--	0.44	0.3	0.29	0.3
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0.44	0.3	0.3	0.3
10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.44	0.29	0.3	0.3
11	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.43	0.29	0.3	0.3
12	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.43	0.28	0.3	0.3
13	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.42	0.28	0.3	0.3
14	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.42	0.28	0.3	0.3
15	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.41	0.27	0.3	0.3
16	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.41	0.27	0.3	0.3
17	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.4	0.26	0.3	0.3
18	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.4	0.26	0.3	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.39	0.25	0.3	0.3
20	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.39	0.25	0.3	0.3
21	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.39	0.24	0.3	--
22	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.38	0.24	0.3	--
23	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.38	0.23	0.3	--
24	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.37	0.23	0.3	--
25	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.37	0.22	0.3	--
26	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.36	0.22	0.3	--
27	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.36	0.23	0.3	--
28	--	--	--	--	--	--	--	0.49	0.35	0.23	0.3	--
29	--	--	--	--	--	--	--	0.49	0.35	0.24	0.3	--
30	--	--	--	--	--	--	--	0.48	0.34	0.24	0.3	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.34	0.25	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	9.96	12.65	8.40	8.79	6.00
<i>Mean</i>								0.50	0.41	0.27	0.29	0.30
<i>Min</i>								0.48	0.34	0.22	0.25	0.30
<i>Max</i>								0.50	0.48	0.33	0.30	0.30
<i>Acre-feet</i>								19.77	25.11	16.68	17.45	11.91

*Total CFS:* 45.80

*Total Acre-feet:* 90.93

**71118001 TEC1**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.15	0.11	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.15	0.11	--
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.14	0.11	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.13	0.12	--
05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.13	0.12	--
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.12	0.12	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.12	0.12	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.11	0.12	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.11	0.12	--
10	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	0.1	0.13	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.13	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.13	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.13	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.08	0.13	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.08	0.13	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.08	0.14	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.14	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.14	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.14	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.14	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.14	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.09	0.15	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	0.15	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.1	0.15	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.1	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.1	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.1	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.17	0.1	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	0.17	0.11	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.16	0.11	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.16	0.11	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	0.50	1.60	3.25	3.12	--
<i>Mean</i>								0.50	0.18	0.10	0.13	
<i>Min</i>								0.50	0.16	0.08	0.11	
<i>Max</i>								0.50	0.20	0.15	0.15	
<i>Acre-feet</i>								0.99	3.18	6.45	6.19	

*Total CFS:* 8.47

*Total Acre-feet:* 16.82

**71118002 TEC2**  
**Mean Discharge in Cubic Feet Per Second**

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.17	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.17	--
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.17	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.16	--
05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.16	--
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.16	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.16	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.16	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.16	--
10	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	0.18	0.16	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.16	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.16	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.16	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.16	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.16	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.16	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.16	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.15	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.15	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.18	0.15	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.17	0.15	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.17	0.15	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.17	0.15	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.17	0.15	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.17	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.17	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.17	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.17	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.17	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.17	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.17	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	0.50	1.77	5.55	3.80	--
<i>Mean</i>								0.50	0.20	0.18	0.16	
<i>Min</i>								0.50	0.19	0.17	0.15	
<i>Max</i>								0.50	0.20	0.19	0.17	
<i>Acre-feet</i>								0.99	3.51	11.02	7.54	

*Total CFS:* 11.62

*Total Acre-feet:* 23.07

**71110001 VC1**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	6.06	5.57	2.71	3.58
02	--	--	--	--	--	--	--	--	6.05	5.55	2.57	3.39
03	--	--	--	--	--	--	--	--	6.04	5.53	2.42	3.2
04	--	--	--	--	--	--	--	--	6.03	5.51	2.28	3.02
05	--	--	--	--	--	--	--	--	6.02	5.49	2.41	2.83
06	--	--	--	--	--	--	--	--	6.01	5.47	2.54	2.64
07	--	--	--	--	--	--	--	--	5.99	5.44	2.67	2.45
08	--	--	--	--	--	--	--	--	5.98	5.42	2.8	2.26
09	--	--	--	--	--	--	--	--	5.97	5.4	2.94	2.07
10	--	--	--	--	--	--	--	6.9	5.96	5.38	3.07	1.88
11	--	--	--	--	--	--	--	6.85	5.95	5.36	3.2	1.7
12	--	--	--	--	--	--	--	6.81	5.94	5.34	3.33	1.51
13	--	--	--	--	--	--	--	6.76	5.93	5.32	3.46	1.32
14	--	--	--	--	--	--	--	6.71	5.92	5.3	3.59	1.13
15	--	--	--	--	--	--	--	6.66	5.91	5.16	3.72	0.94
16	--	--	--	--	--	--	--	6.62	5.9	5.01	3.85	0.75
17	--	--	--	--	--	--	--	6.57	5.88	4.87	3.98	0.57
18	--	--	--	--	--	--	--	6.52	5.86	4.72	4.11	0.38
19	--	--	--	--	--	--	--	6.48	5.84	4.58	4.25	0.19
20	--	--	--	--	--	--	--	6.43	5.82	4.44	4.38	0
21	--	--	--	--	--	--	--	6.38	5.8	4.29	4.51	0
22	--	--	--	--	--	--	0	6.34	5.78	4.15	4.64	0
23	--	--	--	--	--	--	--	6.29	5.76	4.01	4.77	0
24	--	--	--	--	--	--	--	6.24	5.73	3.86	4.9	0
25	--	--	--	--	--	--	--	6.19	5.71	3.72	4.71	0
26	--	--	--	--	--	--	--	6.15	5.69	3.57	4.52	0
27	--	--	--	--	--	--	--	6.1	5.67	3.43	4.33	0
28	--	--	--	--	--	--	--	6.09	5.65	3.29	4.15	0
29	--	--	--	--	--	--	--	6.08	5.63	3.14	3.96	0
30	--	--	--	--	--	--	--	6.07	5.61	3	3.77	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	5.59	2.86	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	135.24	181.68	144.18	108.54	35.81
<i>Mean</i>							0.00	6.44	5.86	4.65	3.62	1.16
<i>Min</i>							0.00	6.07	5.59	2.86	2.28	0.00
<i>Max</i>							0.00	6.90	6.06	5.57	4.90	3.58
<i>Acre-feet</i>							0.00	268.49	360.69	286.24	215.48	71.09

*Total CFS:* 605.45

*Total Acre-feet:* 1,202.00

**71110003 VC3**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	0	8.05	6.01	--	0
02	-	--	--	--	--	--	--	0	7.98	5.95	--	0
03	--	--	--	--	--	--	--	0	7.92	5.88	--	0
04	--	--	--	--	--	--	--	0	7.86	5.81	0	0
05	--	--	--	--	--	--	--	0	7.79	5.74	0	0
06	--	--	--	--	--	--	--	0	7.73	5.68	0	0
07	--	--	--	--	--	--	--	0	7.67	5.61	0	0
08	--	--	--	--	--	--	--	0	7.61	5.54	0	0
09	-	--	--	--	--	--	--	0	7.54	5.47	0	0
10	--	--	--	--	--	--	--	0	7.48	5.4	0	0
11	--	--	--	--	--	--	--	0.49	7.42	5.34	0	0
12	--	--	--	--	--	--	--	0.98	7.35	5.27	0	0
13	--	--	--	--	--	--	--	1.46	7.29	5.2	0	0
14	--	--	--	--	--	--	--	1.95	7.23	--	0	0
15	--	--	--	--	--	--	--	2.44	7.16	--	0	0
16	-	--	--	--	--	--	--	2.93	7.1	--	0	0
17	--	--	--	--	--	--	--	3.42	7.03	--	0	0
18	--	--	--	--	--	--	--	3.91	6.96	--	0	0
19	--	--	--	--	--	--	--	4.39	6.9	--	0	0
20	--	--	--	--	--	--	--	4.88	6.83	--	0	0
21	--	--	--	--	--	--	--	5.37	6.76	--	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	5.86	6.69	--	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	6.35	6.63	--	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	6.84	6.56	--	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	7.32	6.49	--	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	7.81	6.42	--	0	0
27	-	--	--	--	--	--	0	8.3	6.35	--	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	8.24	6.29	--	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	8.17	6.22	--	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	8.11	6.15	--	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	6.08	--	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	99.22	219.54	72.90	0.00	0.00
<i>Mean</i>							0.00	3.31	7.08	5.61	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	6.08	5.20	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	8.30	8.05	6.01	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	196.98	435.85	144.73	0.00	0.00

*Total CFS:* 391.66

*Total Acre-feet:* 777.56

**71110004 VC4**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	0	1.47	1.93	--	0
02	--	--	--	--	--	--	--	0	1.51	1.92	--	0
03	--	--	--	--	--	--	--	0	1.55	1.91	--	0
04	--	--	--	--	--	--	--	0	1.59	1.9	0	0
05	--	--	--	--	--	--	--	0	1.64	1.89	0	0
06	--	--	--	--	--	--	--	0	1.68	1.88	0	0
07	--	--	--	--	--	--	--	0	1.72	1.87	0	0
08	--	--	--	--	--	--	--	0	1.76	1.86	0	0
09	--	--	--	--	--	--	--	0	1.81	1.85	0	0
10	--	--	--	--	--	--	--	0	1.85	1.84	0	0
11	--	--	--	--	--	--	--	0.08	1.89	1.83	0	0
12	--	--	--	--	--	--	--	0.15	1.93	1.82	0	0
13	--	--	--	--	--	--	--	0.23	1.97	1.81	0	0
14	--	--	--	--	--	--	--	0.31	2.02	1.8	0	0
15	--	--	--	--	--	--	--	0.38	2.06	--	0	0
16	--	--	--	--	--	--	--	0.46	2.1	--	0	0
17	--	--	--	--	--	--	--	0.54	2.09	--	0	0
18	--	--	--	--	--	--	--	0.61	2.08	--	0	0
19	--	--	--	--	--	--	--	0.69	2.07	--	0	0
20	--	--	--	--	--	--	--	0.76	2.06	--	0	0
21	--	--	--	--	--	--	--	0.84	2.05	--	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0.92	2.04	--	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0.99	2.03	--	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	1.07	2.02	--	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	1.15	2.01	--	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	1.22	2	--	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	1.3	1.99	--	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	1.34	1.98	--	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	1.38	1.97	--	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	1.43	1.96	--	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	1.94	--	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	15.85	58.84	26.11	0.00	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.53	1.90	1.87	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	1.47	1.80	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	1.43	2.10	1.93	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	31.47	116.82	51.84	0.00	0.00

*Total CFS:* 100.80

*Total Acre-feet:* 200.12

**71110005 VC5/6**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	0	7.59	7.97	--	0
02	--	--	--	--	--	--	--	0	7.64	7.95	--	0
03	--	--	--	--	--	--	--	0	7.68	7.93	--	0
04	--	--	--	--	--	--	--	0	7.73	7.91	0	0
05	--	--	--	--	--	--	--	0	7.78	7.89	0	0
06	--	--	--	--	--	--	--	0	7.83	7.87	0	0
07	--	--	--	--	--	--	--	0	7.87	7.84	0	0
08	--	--	--	--	--	--	--	0	7.92	7.82	0	0
09	--	--	--	--	--	--	--	0	7.97	7.8	0	0
10	--	--	--	--	--	--	--	0	8.02	7.78	0	0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	8.06	7.76	0	0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	8.11	7.74	0	0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	8.16	7.72	0	0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	8.21	7.7	0	0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	8.25	--	0	0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	0	0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	8.28	--	0	0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	8.26	--	0	0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	8.24	--	0	0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	8.22	--	0	0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	--	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	--	8.18	--	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	--	8.16	--	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	--	8.13	--	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	--	8.11	--	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	--	8.09	--	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	7.4	8.07	--	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	7.45	8.05	--	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	7.49	8.03	--	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	7.54	8.01	--	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	7.99	--	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	29.88	249.14	109.68	0.00	0.00
<i>Mean</i>							0.00	2.13	8.04	7.83	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	7.59	7.70	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	7.54	8.30	7.97	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	59.32	494.62	217.75	0.00	0.00

*Total CFS:* 388.70

*Total Acre-feet:* 771.69

**71170001 WC0**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.29	0.07	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.27	0.07	0
03	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.25	0.07	0
04	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.23	0.06	0
05	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.21	0.06	0
06	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.19	0.06	0
07	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.17	0.05	0
08	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.15	0.05	0
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.15	0.05	0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.14	0.04	0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.14	0.04	0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.14	0.04	0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.13	0.04	0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.13	0.03	0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.13	0.03	0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.12	0.03	0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.12	0.02	0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.12	0.02	0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.11	0.02	0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.11	0.01	0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.11	0.01	0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.11	0.01	0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.48	0.1	0	0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	0.46	0.1	0	0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	0.44	0.1	0	0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	0.42	0.09	0	0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.09	0	0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.38	0.09	0	0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	0.36	0.08	0	0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.34	0.08	0	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.31	0.08	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	14.09	4.33	0.88	0.00
<i>Mean</i>									0.47	0.14	0.03	0.00
<i>Min</i>									0.31	0.08	0.00	0.00
<i>Max</i>									0.50	0.29	0.07	0.00
<i>Acre-feet</i>									27.97	8.60	1.75	0.00

*Total CFS:* 19.30

*Total Acre-feet:* 38.32

**71170003 WC2**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	3.32	3.45	2.16	0.89
02	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3	3.51	2.2	0.87
03	--	--	--	--	--	--	--	--	3.15	3.58	2.24	0.85
04	--	--	--	--	--	--	--	--	3	3.64	2.29	0.83
05	--	--	--	--	--	--	--	--	2.86	3.71	2.33	0.81
06	--	--	--	--	--	--	--	--	2.71	3.77	2.37	0.79
07	--	--	--	--	--	--	--	--	2.56	3.84	2.41	0.77
08	--	--	--	--	--	--	--	--	2.41	3.9	2.46	0.75
09	--	--	--	--	--	--	--	--	2.27	3.79	2.5	0.73
10	--	--	--	--	--	--	--	--	2.12	3.68	2.4	0.71
11	--	--	--	--	--	--	--	5.4	1.97	3.57	2.3	0.69
12	--	--	--	--	--	--	--	5.27	1.82	3.46	2.2	0.67
13	--	--	--	--	--	--	--	5.13	1.67	3.34	2.11	0.65
14	--	--	--	--	--	--	--	5	1.53	3.23	2.01	0.64
15	--	--	--	--	--	--	--	4.87	1.38	3.12	1.91	0.62
16	--	--	--	--	--	--	--	4.73	1.23	3.01	1.81	0.6
17	--	--	--	--	--	--	--	4.6	1.49	2.9	1.71	0.58
18	--	--	--	--	--	--	--	4.47	1.75	2.79	1.61	0.56
19	--	--	--	--	--	--	--	4.33	2.02	2.68	1.51	0.54
20	--	--	--	--	--	--	--	4.2	2.28	2.57	1.41	0.52
21	-	--	--	--	--	--	--	4.07	2.54	2.46	1.32	--
22	-	--	--	--	--	--	--	3.93	2.8	2.34	1.22	--
23	--	--	--	--	--	--	--	3.8	2.86	2.23	1.12	--
24	--	--	--	--	--	--	--	3.67	2.93	2.12	1.02	--
25	--	--	--	--	--	--	--	3.53	2.99	2.01	1	--
26	--	--	--	--	--	--	--	3.4	3.06	1.9	0.98	--
27	--	--	--	--	--	--	--	3.38	3.12	1.94	0.96	--
28	--	--	--	--	--	--	--	3.37	3.19	1.99	0.94	--
29	--	--	--	--	--	--	--	3.35	3.25	2.03	0.92	--
30	--	--	--	--	--	--	--	3.33	3.32	2.07	0.9	--
31	-	--	--	--	--	--	--	--	3.38	2.11	--	--
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	83.83	78.28	90.74	52.32	14.07
<i>Mean</i>								4.19	2.53	2.93	1.74	0.70
<i>Min</i>								3.33	1.23	1.90	0.90	0.52
<i>Max</i>								5.40	3.38	3.90	2.50	0.89
<i>Acre-feet</i>								166.43	155.41	180.15	103.87	27.93

*Total CFS:* 319.24

*Total Acre-feet:* 633.79

**71170004 WC3**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	0.65	1.16	0.8	0.07
02	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.16	0.8	0.07
03	--	--	--	--	--	--	--	--	0.64	1.17	0.8	0.07
04	--	--	--	--	--	--	--	--	0.67	1.18	0.8	0.06
05	--	--	--	--	--	--	--	--	0.71	1.18	0.8	0.06
06	--	--	--	--	--	--	--	--	0.74	1.19	0.8	0.05
07	--	--	--	--	--	--	--	--	0.78	1.19	0.8	0.05
08	--	--	--	--	--	--	--	--	0.81	1.2	0.8	0.05
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0.85	1.18	0.8	0.04
10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.89	1.16	0.75	0.04
11	--	--	--	--	--	--	--	0	0.92	1.13	0.71	0.03
12	--	--	--	--	--	--	--	0.06	0.96	1.11	0.66	0.03
13	--	--	--	--	--	--	--	0.12	0.99	1.09	0.61	0.03
14	--	--	--	--	--	--	--	0.18	1.03	1.07	0.57	0.02
15	--	--	--	--	--	--	--	0.24	1.06	1.04	0.52	0.02
16	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.1	1.02	0.47	0.02
17	--	--	--	--	--	--	--	0.36	1.1	1	0.43	0.01
18	--	--	--	--	--	--	--	0.42	1.1	0.98	0.38	0.01
19	--	--	--	--	--	--	--	0.48	1.1	0.96	0.33	0
20	--	--	--	--	--	--	--	0.54	1.1	0.93	0.29	0
21	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.1	0.91	0.24	0
22	--	--	--	--	--	--	--	0.66	1.1	0.89	0.19	0
23	--	--	--	--	--	--	--	0.72	1.11	0.87	0.15	0
24	--	--	--	--	--	--	--	0.78	1.11	0.84	0.1	0
25	--	--	--	--	--	--	--	0.84	1.12	0.82	0.1	0
26	--	--	--	--	--	--	--	0.9	1.12	0.8	0.09	0
27	--	--	--	--	--	--	--	0.85	1.13	0.8	0.09	0
28	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.14	0.8	0.08	0
29	--	--	--	--	--	--	--	0.75	1.14	0.8	0.08	0
30	--	--	--	--	--	--	--	0.7	1.15	0.8	0.08	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	1.15	0.8	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	10.30	30.17	31.23	14.12	0.73
<i>Mean</i>								0.52	0.97	1.01	0.47	0.02
<i>Min</i>								0.00	0.60	0.80	0.08	0.00
<i>Max</i>								0.90	1.15	1.20	0.80	0.07
<i>Acre-feet</i>								20.45	59.90	62.00	28.03	1.45

Total CFS: 86.55

Total Acre-feet: 171.83

**71250001 WMC1**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<b>Day</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>
01	--	--	--	--	--	--	--	--	1.26	0	0	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	1.19	0	0	0
03	--	--	--	--	--	--	--	--	1.11	0	0	0
04	--	--	--	--	--	--	--	--	1.03	0	0	0
05	--	--	--	--	--	--	--	--	0.95	0	0	0
06	--	--	--	--	--	--	--	--	0.87	0	0	0
07	--	--	--	--	--	--	--	--	0.79	0	0	0
08	--	--	--	--	--	--	--	--	0.71	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0.63	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.55	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	0.47	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	0.32	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.24	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.16	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.08	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	1.66	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	1.58	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	1.42	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.34	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	7.50	10.76	0.00	0.00
<i>Mean</i>									1.50	0.35	0.00	0.00
<i>Min</i>									1.34	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>									1.66	1.26	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>									14.89	21.36	0.00	0.00

Total CFS: 18.26

Total Acre-feet: 36.25

**71250002 WMC2**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0	0	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

*Total CFS:* 0.00

*Total Acre-feet:* 0.00

**71250003 WMC3**  
*Mean Discharge in Cubic Feet Per Second*

<i>Day</i>	<i>Nov</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Aug</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>
01	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
02	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
03	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
04	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
05	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
06	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
07	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
08	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
09	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
13	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
14	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
15	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
16	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
17	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
18	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
19	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
20	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
21	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
22	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
23	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
24	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
25	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
26	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
27	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
28	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
29	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
30	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
31	--	--	--	--	--	--	0	--	0	0	--	0
<i>Total</i>	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Mean</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Min</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Max</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Acre-feet</i>							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

*Total CFS:* 0.00

*Total Acre-feet:* 0.00

## 2008 Idaho Power Stream Gage Data for Sites in WDI170

	Alturas Lake Creek nr Obsidian, ID 13293000	Beaver Creek near Sawtooth City, Idaho 13292400	Challis Creek abv Divrs nr Challis, Id 13299210	Challis Creek blw Divrs nr Challis, Id 13299220	EF Salmon River near Clayton, ID 13298050	Fourth of July Creek near Obsidian, Id 13293400	Garden Creek near Challis, Id 13298810	Herd Creek near Dayton, Id 13297598	Pole Creek near Sawtooth City, Id 13292380	Salmon River near Obsidian, Idaho 13292600	Salmon River near Stanley, Idaho 13295700
Date	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)
1/1/2008	ND	ND	84.5	59.2	95	5.67	ND	116	ND	14.1	ND
1/2/2008	ND	ND	127	90.6	90	6.96	ND	195	ND	12.6	ND
1/3/2008	ND	ND	147	176	105	7.03	ND	203	ND	12.3	ND
1/4/2008	ND	ND	144	314	100	7.95	ND	186	ND	11.5	ND
1/5/2008	ND	ND	81.3	331	107	7.73	ND	179	ND	13.3	ND
1/6/2008	ND	ND	35.5	305	109	7.53	ND	181	ND	13.8	ND
1/7/2008	ND	ND	26.3	185	100	8.72	ND	131	ND	13	ND
1/8/2008	ND	ND	26.6	175	105	7.82	ND	189	ND	12.7	ND
1/9/2008	30.1	ND	20.3	190	111	7.51	ND	186	30.3	12.6	ND
1/10/2008	30	ND	15.1	138	102	7.45	ND	170	20.8	12.7	ND
1/11/2008	29.7	ND	15.3	110	99.6	7.83	ND	163	20.7	12.8	ND
1/12/2008	32.6	ND	22.6	88.3	88.8	7.55	ND	164	20.6	12.6	ND
1/13/2008	31.6	ND	18.6	73.8	101	7.32	ND	175	20.4	12.8	ND
1/14/2008	29.7	ND	23.9	78.4	93	8.98	ND	153	28.1	13.2	ND
1/15/2008	28.8	ND	23.7	89.5	88	8.13	ND	162	27.1	13.2	ND
1/16/2008	27.8	ND	18.6	46.4	99	6.87	ND	117	99.4	12.8	ND
1/17/2008	28.3	ND	26.3	140	100	11.2	ND	215	158	12.1	ND
1/18/2008	26.2	ND	23.7	196	91.9	12.9	ND	239	ND	11.9	ND
1/19/2008	25.4	ND	20.6	69.1	92.8	18.6	ND	197	33.2	12.1	ND
1/20/2008	24.5	ND	16	52.9	90	27.6	ND	202	19.3	12.4	ND
1/21/2008	23.8	ND	14.2	36.2	80	8.8	ND	140	22.6	12.5	ND
1/22/2008	23.7	ND	16	47.3	80	15.3	ND	110	61.2	13.2	ND
1/23/2008	25.5	ND	18.1	180	83	13.5	ND	216	114	12.2	ND
1/24/2008	25.8	ND	17.3	167	85	90.9	ND	210	148	12.1	ND
1/25/2008	23.9	ND	19.1	241	88	nd	ND	220	nd	12.1	ND
1/26/2008	21.9	ND	17.4	360	90	nd	ND	199	85	12.4	ND
1/27/2008	21.5	ND	16.2	319	94	nd	ND	187	62.9	11.7	ND
1/28/2008	23.5	ND	15	271	98	nd	ND	183	34.2	13.4	ND
1/29/2008	24.7	ND	13.8	114	99	nd	ND	162	25.3	13.2	ND
1/30/2008	24.8	ND	13.8	72.5	100	nd	ND	174	20.1	13	ND
1/31/2008	28.8	ND	13	59.5	103	nd	ND	168	27.5	16.2	ND
2/1/2008	29.6	ND	12.9	51.8	89.9	nd	ND	184	43.5	15.4	ND
2/2/2008	29.2	ND	12.8	43	99.5	nd	ND	169	20.5	11.8	ND
2/3/2008	29.1	ND	12.4	39.5	89.3	nd	ND	180	25.1	11.3	ND
2/4/2008	27.7	ND	12.3	35.1	90.5	nd	ND	175	23.6	11.1	ND
2/5/2008	26.7	ND	13.1	32	107	nd	ND	143	34.4	10.9	ND
2/6/2008	26.6	ND	12.6	28.4	86.3	nd	ND	191	20.5	10.7	ND
2/7/2008	26.8	ND	12.1	27.4	87.8	nd	ND	169	18	10.7	ND
2/8/2008	27.2	ND	14.6	24.7	87.9	nd	ND	157	17.4	10.4	ND
2/9/2008	28	ND	12.1	22.3	89	nd	ND	150	17.6	10.3	ND
2/10/2008	27	ND	11.2	20.5	89.6	nd	ND	69.1	17.5	10.1	ND
2/11/2008	25.8	ND	11.2	19.2	91.4	207	ND	10.3	17.7	10.1	ND
2/12/2008	24.8	ND	11.1	18.3	90.6	109	10	7.83	17.4	10.1	ND
2/13/2008	24.3	ND	11.1	17.7	90.2	6.81	0.91	10.2	17.4	10.3	ND

## 2008 Idaho Power Stream Gage Data for Sites in WD170

	Alturas Lake Creek nr Obsidian, ID 13293000	Beaver Creek near Sawtooth City, Idaho 13292400	Challis Creek abv Divrs nr Challis, Id 13299210	Challis Creek blw Divrs nr Challis, Id 13299220	EF Salmon River near Clayton, ID 13298050	Fourth of July Creek near Obsidian, Id 132993400	Garden Creek near Challis, Id 13298810	Herd Creek near Clayton, Id 13297598	Pole Creek near Sawtooth City, Id 13292390	Salmon River near Obsidian, Idaho 13292600	Salmon River near Stanley, Idaho 13295700
Date	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)
2/14/2008	23.6	ND	17	19.1	87.6	6.34	0.81	11	27.9	10.2	ND
2/15/2008	22.8	ND	20.3	31.6	91.9	6.79	0.5	15.2	25.3	10.2	ND
2/16/2008	22.5	ND	12.9	30.2	91.1	6.85	0.95	11.3	17.3	10.2	ND
2/17/2008	21.7	ND	11.7	21.7	86.1	5.08	1.09	12.8	23.1	10.3	ND
2/18/2008	21.3	ND	20.8	37.9	89.5	6.64	2.19	16.7	22.3	10.5	ND
2/19/2008	20.9	ND	42.7	52.5	91.8	8.03	2.95	16.4	17.9	10.9	ND
2/20/2008	20.6	ND	38.1	74.1	87.7	6.45	2.96	12.9	17.3	11.6	ND
2/21/2008	20.3	ND	15.9	78.1	87.8	52.8	2.9	12.3	17.6	12.5	ND
2/22/2008	20.1	ND	13.2	42.3	86	21.3	2.45	11.7	17.3	14.3	ND
2/23/2008	20	ND	11.2	18.8	84.1	6.45	1.37	11.1	17.2	16.8	ND
2/24/2008	20.4	ND	10.8	21.1	86	6.85	0.99	11.6	17.1	20.1	ND
2/25/2008	21.1	ND	10.7	25.2	85.8	6.66	0.9	11.2	16.9	21.4	ND
2/26/2008	20.7	ND	11.1	23.1	87.5	5.09	0.85	10.7	17.5	22.1	ND
2/27/2008	20.7	ND	11.3	20	84.5	5.67	0.87	11.2	17.1	22.7	622
2/28/2008	20.7	ND	10.9	17.8	83.1	5.36	0.95	11.4	17.2	23.9	301
2/29/2008	20.5	ND	11	17.3	83.7	5.17	0.76	11.6	17.3	24.6	298
3/1/2008	21.1	ND	11.1	17.2	86	5.25	0.79	12	17.3	26.4	309
3/2/2008	19.5	ND	13.5	17.3	84.3	5.46	1.44	11.4	18.4	23.2	287
3/3/2008	19.5	ND	13.2	18.3	79	29.4	2.63	11.1	21.4	21.8	287
3/4/2008	20.5	ND	11	17.2	89.1	20.3	1.88	12.8	17.7	25	308
3/5/2008	19.5	ND	11.6	16.6	83.2	17	1.77	11.7	19.9	22.6	292
3/6/2008	19.6	ND	13	15.7	78.5	22.7	2.56	10.9	21.8	21.2	283
3/7/2008	19.9	ND	14.3	17.5	83.2	84.7	3.15	13	19.7	22.2	290
3/8/2008	20.8	ND	11.2	16.4	89.7	16	2.3	12.8	17.7	25.1	305
3/9/2008	18	ND	11.7	16.8	85.5	6.58	1.84	11.7	18.2	23.1	289
3/10/2008	18.7	ND	13.4	16.8	84.5	6.54	1.77	11.5	18.4	23.8	286
3/11/2008	20.7	ND	12.1	17.9	88.3	5.45	2.3	12.9	17.6	27.1	301
3/12/2008	18.4	ND	12.3	17.3	89.9	5.25	2.26	12.8	17.6	23.9	290
3/13/2008	20.1	ND	11.7	17	90.2	5.44	2.36	13.1	17.6	25.1	303
3/14/2008	20.2	ND	11.9	16.7	89.2	5.35	2.3	12.8	17.6	23.8	299
3/15/2008	19.5	ND	13.3	16.1	86.7	5.59	2.21	12.7	17.6	23.6	306
3/16/2008	19.9	ND	11.5	16.5	89	5.54	2.17	12.8	17.6	22.4	292
3/17/2008	19.3	ND	12.6	16.1	85.5	7.44	2.36	12	18.5	23.5	297
3/18/2008	21.1	ND	11.9	17	88.5	5.27	2.54	13.2	17.6	23.9	304
3/19/2008	22.5	ND	12.1	17.7	90.3	5.25	2.69	12.7	17.6	23.6	315
3/20/2008	22.6	ND	12	17.6	90.5	5.2	2.51	12.2	17.4	22.4	308
3/21/2008	22.9	ND	11.9	16.6	87.7	5.24	2.4	11.8	17.4	22.6	309
3/22/2008	19.9	ND	13	14.8	78.9	89.1	2.88	12	19.8	18.8	281
3/23/2008	21.8	ND	13	16.6	86	149	3.55	13	18.7	21.1	293
3/24/2008	23.8	ND	12.5	18.2	92.5	9.28	3.34	13.2	16.8	23.8	310
3/25/2008	22.9	ND	12.1	17.1	91.1	4.53	4.08	12.4	16.7	22.6	310
3/26/2008	25.4	ND	11.8	16.6	90.6	4.76	5.54	12.2	16.7	22.1	310
3/27/2008	24	ND	12.8	15.8	88.6	5.53	3.08	11.7	16.9	21.8	307
3/28/2008	22.6	ND	14.9	41.6	76.6	109	3.71	13.1	19.6	18.5	284

## 2008 Idaho Power Stream Gage Data for Sites in WD170

	Alturas Lake Creek nr Obsidian, ID 13293000	Beaver Creek near Sawtooth City, Idaho 13292400	Challis Creek abv Divrs nr Challis, Id 13299210	Challis Creek blw Divrs nr Challis, Id 13299220	EF Salmon River near Clayton, ID 13298050	Fourth of July Creek near Obsidian, Id 13293400	Garden Creek near Challis, Id 13298810	Hard Creek near Clayton, Id 13297598	Pole Creek near Sawtooth City, Id 13292390	Salmon River near Obsidian, Idaho 13292600	Salmon River near Stanley, Idaho 13295700
Date	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)
3/29/2008	235	ND	13	17.1	90.2	148	4.07	13.1	17.8	20.6	313
3/30/2008	25.1	ND	14.5	14.7	78.5	156	3.91	13.4	19.5	19	2866
3/31/2008	23.3	ND	13.4	16.8	87.5	150	4.36	14.5	18.6	21.6	313
4/1/2008	21.7	ND	14	15.3	75.6	155	3.87	14.6	21	19.6	286
4/2/2008	21.1	ND	14.8	16.4	79.9	188	3.67	14.9	21.4	20	291
4/3/2008	21.3	ND	13.5	16.6	82.3	181	2.46	15.8	18.9	20.8	293
4/4/2008	21.9	ND	12.3	16.7	87.4	139	1.81	12.6	17.4	21.4	304.
4/5/2008	22.3	ND	12.8	16.3	85.1	76.3	3.04	11.5	16.6	21	303
4/6/2008	21	ND	12.2	15.7	80.9	5.6	2.96	10.7	16.5	20.4	289
4/7/2008	20.6	ND	12.4	15.5	81.2	5.37	3.04	10.8	16.4	20.3	300
4/8/2008	20	ND	11	15.2	78.4	7.57	3.15	11.9	17.4	19.6	288
4/9/2008	19.9	ND	11.7	15.7	82.4	5.39	2.32	11.1	16.4	21.6	303
4/10/2008	19.4	ND	12.5	15.2	79.6	5.4	2.34	10.3	16.7	21.8	289
4/11/2008	19.2	ND	12.5	15.3	78.5	6.06	3.89	10.5	17.3	21.4	288
4/12/2008	19.6	ND	12.5	16.5	82.7	5.75	1.32	11.5	16.4	22.7	301
4/13/2008	20.1	ND	13.8	18.7	91.3	7.26	0.5	14.2	16.8	24.8	330
4/14/2008	21.4	ND	15.2	21.5	112	8.48	1.41	21.1	17.2	27.6	375
4/15/2008	22.1	ND	16	23	130	8.04	3.51	23.4	17.1	28.2	413
4/16/2008	22.2	ND	16.2	20.5	110	7.24	4.39	17.8	17.6	25.1	372
4/17/2008	23.3	ND	15	20.4	109	7	2.63	16.9	16.8	25.8	382
4/18/2008	25.2	ND	16.1	21	114	7.35	3.7	19.9	16.9	28.1	419
4/19/2008	26.8	ND	17	21.3	121	7.5	4.97	21.6	17.1	30.1	447
4/20/2008	21.6	ND	16.9	22.2	118	7.13	4.63	19	17	29.4	449
4/21/2008	28	ND	17.3	19.3	100	11.1	5.3	18.7	19.1	25.7	408
4/22/2008	28.8	ND	16.9	21.2	108	7	3.82	17.5	16.9	27.1	411
4/23/2008	31.9	ND	16.2	21.3	109	7.34	1.43	17.9	16.8	29.6	437
4/24/2008	33	ND	16.2	19.9	108	7.26	0.73	17.6	16.8	29	444
4/25/2008	32.9	ND	15.1	17.4	105	6.84	0.69	16.3	16.7	28.8	432
4/26/2008	33.2	ND	13.8	13.2	101	6.45	1.55	15.5	17.1	29	438
4/27/2008	34.3	ND	14.7	11.4	107	7.75	0.95	18.7	17.4	33.7	485
4/28/2008	38.3	ND	17.3	13.6	118	11.1	1.53	25.3	18.8	44.6	591
4/29/2008	43.4	ND	20.4	16	155	13.9	4.24	36.5	19.8	56.9	744
5/1/2008	46.8	ND	22.8	14.2	173	11.9	4.89	35.5	19.1	62.2	766
5/1/2008	50.3	ND	22.2	13.7	158	10.8	2.36	31.1	18.6	53.1	685
5/2/2008	52.9	ND	21.4	7.68	146	11.1	0.54	26.9	18.4	52.1	680
5/3/2008	51.4	ND	22	5.21	142	13.3	0.29	27.7	19	56.9	744
5/4/2008	64.4	ND	22.7	5.44	141	16.2	0.24	26.4	20.2	70.1	863
5/5/2008	72.9	ND	24.7	10.9	139	19.1	0.25	28.7	21.2	88.2	1060
5/6/2008	81.7	ND	28.3	8.02	162	24.5	0.52	39.4	22.1	112	1280
5/7/2008	109	ND	32.8	7.27	198	27.4	1.25	45.6	23.1	133	1470
5/8/2008	134	ND	34.6	6.16	225	30.2	2.12	48.6	23.4	139	1530
5/9/2008	155	ND	35.2	6.9	246	29.1	4.6	51.2	22.4	137	1470
5/10/2008	167	ND	33.9	6.1	233	28.3	nd	nd	22.2	125	1360
5/11/2008	175	ND	33.7	6.17	218	29.5	nd	nd	23.6	136	1430

## 2008 Idaho Power Stream Gage Data for Sites in WD170

	Alturas Lake Creek nr Obsidian, ID 13293000	Beaver Creek near Sawtooth City, Idaho 13292400	Challis Creek abv Divs nr Challis, Id 13299210	Challis Creek blw Divs nr Challis, Id 13299220	EF Salmon River near Clayton, ID 13298050	Fourth of July Creek near Obsidian, Id 13293400	Garden Creek near Challis, Id 13298100	Herd Creek near Clayton, Id 13297598	Pole Creek near Sawtooth City, Id 13293390	Salmon River near Obsidian, Idaho 13292600	Salmon River near Stanley, Idaho 13295700
Date	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)
5/12/2008	172	22	34.8	7.96	219	30.3	nd	nd	22.9	133	1350
5/13/2008	170	25	34.6	8.47	209	33.9	nd	nd	23.4	130	1350
5/14/2008	173	26	35.7	5.72	207	42.9	nd	nd	25.6	151	1410
5/15/2008	180	29	41	6.73	233	67.5	nd	nd	26.6	197	1600
5/16/2008	209	31	53.8	13.6	359	107	nd	nd	29.9	257	1890
5/17/2008	256	24.8	65.5	22.4	522	144	nd	nd	35.2	310	2140
5/18/2008	312	25.1	79.4	40.2	714	178	nd	nd	42.4	373	2500
5/19/2008	390	25.3	95.7	58.9	971	212	nd	nd	55.1	462	3000
5/20/2008	453	25.5	109	78.5	1000	218	nd	nd	59.6	490	3300
5/21/2008	472	25.9	118	96.4	1020	200	nd	nd	62.5	484	3510
5/22/2008	454	26.1	122	88.8	784	155	nd	nd	52.6	386	3000
5/23/2008	402	26.3	132	98.6	587	122	nd	nd	43.7	317	2620
5/24/2008	349	26.6	127	95.2	495	108	nd	nd	39.1	276	2370
5/25/2008	310	26.9	118	81	436	96.7	nd	nd	37.4	253	2150
5/26/2008	297	27.1	116	81.6	420	97.1	nd	nd	38.1	239	2090
5/27/2008	310	27.4	115	79.3	432	102	nd	nd	42.8	284	2270
5/28/2008	326	27.6	120	87.7	488	111	nd	nd	48.5	313	2420
5/29/2008	334	27.8	122	91.4	508	109	nd	nd	46.9	317	2410
5/30/2008	323	28.2	126	95.9	510	116	nd	nd	44.5	295	2330
5/31/2008	316	28.3	130	102	517	121	nd	nd	45.7	295	2320
6/1/2008	324	28.6	134	111	591	143	nd	nd	60.1	337	2400
6/2/2008	331	28.9	137	122	654	135	nd	nd	59	346	2450
6/3/2008	329	29.2	139	121	628	127	nd	nd	58.3	328	2390
6/4/2008	325	29.5	137	117	611	112	nd	nd	50.5	311	2340
6/5/2008	306	46.9	134	109	551	101	nd	nd	45.7	281	2150
6/6/2008	289	47.2	131	108	518	98.5	nd	nd	45.8	272	2070
6/7/2008	275	43.3	127	101	510	91.1	nd	nd	44.5	259	1980
6/8/2008	261	41.1	123	92.8	492	84.9	nd	nd	42.4	242	1850
6/9/2008	252	43.6	119	87.9	493	94.4	nd	nd	43	242	1800
6/10/2008	265	58.2	117	85.1	580	106	nd	nd	41.4	283	1910
6/11/2008	283	52.1	116	80.9	574	93.4	nd	nd	36.1	272	1920
6/12/2008	276	45.2	112	75.3	524	82.5	nd	nd	34.2	249	1830
6/13/2008	260	43.4	108	68.5	480	85.3	nd	nd	32.5	231	1710
6/14/2008	250	50.5	106	65.4	526	103	nd	nd	34	245	1680
6/15/2008	260	61.9	108	67.8	672	120	nd	nd	38.2	279	1800
6/16/2008	287	73.3	111	72	839	135	nd	nd	40	315	1970
6/17/2008	322	86	115	76.1	949	146	nd	nd	35.1	345	2210
6/18/2008	355	92.3	118	81.8	1080	152	nd	nd	38	376	2450
6/19/2008	373	83.8	119	82.1	1010	145	nd	nd	37.2	364	2550
6/20/2008	371	80.7	119	81.5	974	138	nd	nd	35.3	345	2470
6/21/2008	364	85.9	118	80.5	987	135	nd	nd	35.4	348	2440
6/22/2008	375	103	120	81.7	1160	146	nd	nd	39.4	383	2580
6/23/2008	397	97	120	80.4	1240	137	nd	nd	39.7	383	2710
6/24/2008	393	87.8	118	77	1110	123	nd	nd	36.4	359	2680

## 2008 Idaho Power Stream Gage Data for Sites in WD170

Date	Alturas Lake Creek nr Obsidian, ID 13293000	Beaver Creek near Sawtooth City, Idaho 13292400	Challis Creek abv Divrs nr Challis, Id 13299210	Challis Creek blw Divrs nr Challis, Id 13299220	EF Salmon River near Clayton, ID 13288050	Fourth of July Creek near Obsidian, Id 13289400	Garden Creek near Challis, Id 13298810	Pole Creek near Clayton, Id 13297598	Salmon River near Obsidian, Idaho 13292390	Salmon River near Stanley, Idaho 13295700
	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)
6/25/2008	370	81	116	72.7	1010	107	nd	32.9	333	2530
6/26/2008	351	79.7	113	69.4	962	104	nd	30.8	315	2420
6/27/2008	340	78.7	111	66.3	1010	97.9	nd	30.4	311	2380
6/28/2008	332	78.1	108	61.2	1000	86.1	nd	29.7	303	2330
6/29/2008	328	79.7	101	55.3	1040	79.1	nd	28.6	302	2330
6/30/2008	326	74.5	87.5	44	969	70.2	nd	27.4	290	2340
7/1/2008	317	70.9	86.3	42.3	937	65.3	nd	26.3	279	2350
7/2/2008	300	63.4	84.5	39.6	908	57.9	nd	24.7	257	2250
7/3/2008	280	58.2	84.8	37.5	857	51.5	nd	23.5	235	2100
7/4/2008	265	56.7	84.8	35.8	873	46.9	nd	22.6	224	1970
7/5/2008	252	52.1	82.8	34.5	863	41.8	nd	21.6	209	1910
7/6/2008	236	45.8	80.4	32.1	744	37.3	nd	19.9	189	1770
7/7/2008	217	41.3	76.3	28.1	668	33.6	nd	16.9	169	1640
7/8/2008	199	37.5	72.2	23.3	615	30.2	nd	16.4	154	1540
7/9/2008	183	34.4	69.3	18.9	572	27.4	nd	15.6	141	1440
7/10/2008	169	31.5	66.6	15.8	541	24.2	nd	15.2	131	1320
7/11/2008	156	29.1	63.5	13.6	528	21.7	nd	14.7	124	1240
7/12/2008	144	25.7	60.8	11.8	499	19.7	nd	14.9	116	1170
7/13/2008	131	22.9	58.6	10.2	460	17.7	nd	15.7	111	1110
7/14/2008	121	21.1	56.8	7.49	443	16.7	nd	14.4	103	1060
7/15/2008	113	19.6	55.1	5.76	428	15.7	nd	13.7	96.2	969
7/16/2008	105	18.4	54.2	5.58	416	15.1	nd	13.7	91.7	922
7/17/2008	97.2	17.4	52.2	3.93	411	14.6	nd	13.4	87.5	904
7/18/2008	89.6	15.8	50.2	4.1	389	14.1	nd	13.3	83.6	860
7/19/2008	82.6	14.2	49.8	5	372	13.3	nd	11.6	79.1	841
7/20/2008	76.6	12.8	48.9	4.54	350	13.1	nd	10.7	71.4	821
7/21/2008	72.9	12	47.9	3.99	353	13.2	nd	10.5	69.8	792
7/22/2008	76	12	54.8	15.8	476	31.1	nd	11.2	81.1	829
7/23/2008	77	10.9	52.7	15.4	475	28.2	nd	10.4	77.5	901
7/24/2008	71.1	9.36	48.1	8.3	397	23	nd	9.93	70.2	801
7/25/2008	66.2	8.38	44.9	5.77	355	22.7	nd	9.81	65.8	771
7/26/2008	61.6	7.78	43.1	3.46	333	23.3	nd	9.63	61.9	728
7/27/2008	56.6	7.47	42	3.08	310	14.3	nd	9.41	59.5	689
7/28/2008	52.5	7.19	40.4	2.61	290	13.5	nd	9.34	57.4	644
7/29/2008	48.9	6.83	39.7	1.66	281	12.5	nd	9.2	56.6	615
7/30/2008	45.4	6.5	38	1.21	272	9.51	nd	9.07	56.1	607
7/31/2008	41.7	6.09	35.3	0.88	262	6.33	nd	9	53.4	575
8/1/2008	39.3	5.67	35.1	0.89	248	6.39	nd	8.86	51.1	579
8/2/2008	37.5	5.36	34.7	0.68	228	6.25	nd	8.66	49.7	559
8/3/2008	36.1	5.03	35.2	0.99	208	6	nd	8.53	48.9	546
8/4/2008	35	4.81	36.5	1.22	205	6.03	nd	8.31	47.4	504
8/5/2008	33.8	4.52	35.2	1.02	190	5.9	nd	8.11	46.4	487
8/6/2008	33.2	4.3	34.1	0.6	174	5.85	nd	8.07	45.9	480
8/7/2008	34.6	4.95	38.3	1.07	193	21.2	nd	8.21	50.2	505

## 2008 Idaho Power Stream Gage Data for Sites in WD1170

	Alturas Lake Creek nr Obsidian, ID 13293000	Beaver Creek near Sawtooth City, Idaho 13292400	Challis Creek abv Divrs nr Challis, Id 13292110	Challis Creek blw Divrs nr Challis, id 13292220	EF Salmon River near Clayton, ID 13298550	Fourth of July Creek near Obsidian, Id 13293400	Garden Creek near Challis, Id 13298810	Herd Creek near Clayton, Id 1329598	Pole Creek near Sawtooth City, Id 13292390	Salmon River near Obsidian, Idaho 13292600	Salmon River near Stanley, Idaho 13295700
Date	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)
8/8/2008	41.1	5.96	40.5	2.98	243	19.7	nd	nd	8.22	58.5	589
8/9/2008	39.8	5.6	37.6	2.1	258	11.5	nd	nd	8.1	54.5	571
8/10/2008	37.5	4.78	33.9	1.2	242	7.53	nd	nd	7.72	50.8	533
8/11/2008	35.6	4.22	32.6	1.29	224	6.55	nd	nd	7.61	47.3	484
8/12/2008	33.9	7.5	31.4	1.03	211	5.98	nd	nd	7.48	45.5	449
8/13/2008	32.6	7.5	30.3	0.86	202	5.77	nd	nd	7.43	44.3	439
8/14/2008	31.3	7	28.9	0.8	201	5.62	nd	nd	7.45	43	435
8/15/2008	30.4	7	28	0.69	196	5.54	nd	nd	7.5	41.6	440
8/16/2008	29.3	7	29.3	0.75	196	5.65	nd	nd	7.23	40.3	423
8/17/2008	28.6	7	32.8	0.98	195	5.51	nd	nd	7.13	39.2	410
8/18/2008	28	6.5	31.5	0.88	188	5.3	nd	nd	7.06	38.4	393
8/19/2008	27	6.5	30.6	0.74	178	5.21	nd	nd	7	38.2	391
8/20/2008	25.7	6	30.1	0.62	168	5.21	nd	nd	6.97	39.5	396
8/21/2008	25	6	29.2	0.62	161	5.19	nd	nd	6.86	39	395
8/22/2008	23.4	6	28.4	0.75	163	5.18	nd	nd	6.8	38.3	384
8/23/2008	22.5	6	24.4	0.71	158	5.08	nd	nd	6.68	37.8	370
8/24/2008	22.2	5.5	24.6	0.64	152	5	nd	nd	6.58	37.5	364
8/25/2008	21.8	2.8	27.5	0.67	154	4.83	nd	nd	6.51	35.8	336
8/26/2008	21.2	2.4	26.5	0.53	150	4.81	nd	nd	6.59	35.9	320
8/27/2008	20.7	2.44	25.6	0.63	149	4.85	nd	nd	6.7	36.3	330
8/28/2008	19.9	2.39	25.9	0.55	136	4.81	nd	nd	6.74	35.6	322
8/29/2008	19.7	2.31	25.9	0.48	137	4.78	nd	nd	6.89	35	337
8/30/2008	19.7	2.28	25.2	0.5	142	4.66	nd	nd	7.18	35.5	332
8/31/2008	19.4	2.25	24.9	0.52	141	4.6	nd	nd	7.16	36.1	330
9/1/2008	19.5	2.64	26.5	0.61	146	4.79	nd	nd	7.47	40.9	367
9/2/2008	19.1	2.79	26.7	0.92	137	4.95	nd	nd	7.2	38.8	358
9/3/2008	18.8	2.61	26.1	1.24	153	4.77	nd	nd	7.03	37.1	353
9/4/2008	18.6	2.48	25.3	1.08	156	4.71	nd	nd	7.11	36.5	346
9/5/2008	18.4	2.45	25	0.94	153	4.7	nd	nd	7.14	36	349
9/6/2008	18.4	2.42	25	0.76	149	4.51	nd	nd	7.14	35.3	341
9/7/2008	18.3	2.33	24.7	0.77	145	4.37	nd	nd	7.15	34.8	335
9/8/2008	18.2	2.31	24.2	0.82	146	4.31	nd	nd	7.19	34.6	332
9/9/2008	18	2.3	23.7	0.73	142	4.34	nd	nd	7.23	33.9	320
9/10/2008	17.6	2.25	22.8	0.67	134	4.37	nd	nd	7.34	34.1	309
9/11/2008	17.2	2.24	23.6	0.57	131	4.39	nd	nd	7.43	34.4	303
9/12/2008	17.3	2.29	25.2	0.6	133	4.44	nd	nd	7.51	33.8	324
9/13/2008	17.2	2.21	25	0.67	132	4.4	nd	nd	7.45	33.2	327
9/14/2008	17	2.13	24.7	0.72	129	4.49	nd	nd	8.49	35	341
9/15/2008	17	2.09	24.7	0.72	124	4.41	nd	nd	11.3	36.9	352
9/16/2008	17	2.03	23.7	0.66	120	4.35	nd	nd	11.3	37	340
9/17/2008	16.9	2.06	23.3	0.64	120	6.32	nd	nd	11.5	37.8	275
9/18/2008	16.8	2.05	23.2	0.56	121	9.97	nd	nd	11.6	37.9	280
9/19/2008	16.9	2.1	23.8	0.47	117	9.97	nd	nd	11.7	41.6	280
9/20/2008	21.2	3.53	26.7	0.52	131	nd	nd	nd	12.5	47.4	350

## 2008 Idaho Power Stream Gage Data for Sites in WD170

	Alturas Lake Creek nr Obsidian, ID 13293000	Beaver Creek near Sawtooth City, Idaho 13292400	Challis Creek abv Divrs nr Challis, Id 13299210	Challis Creek biw Divrs nr Challis, Id 13299220	EF Salmon River near Clayton, ID 13298050	Fourth of July Creek near Obsidian, Id 13293400	Garden Creek near Challis, Id 13298810	Herd Creek near Clayton, Id 13297598	Pole Creek near Sawtooth City, Id 13292390	Salmon River near Obsidian, Idaho 13292600	Salmon River near Stanley, Idaho 13295700
Date	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)	Avg Flow (cfs)
9/21/2008	20.9	2.69	26.3	1.24	155	11.7	nd	nd	12.1	43.4	386
9/22/2008	19.8	2.38	25.9	1.01	149	10.5	nd	nd	12.1	41.1	353
9/23/2008	19.1	2.36	28.1	0.83	145	10.1	nd	nd	12.1	40.6	351
9/24/2008	18.4	2.29	27.7		148	9.81	nd	nd	12.1	39.5	341
9/25/2008	18	2.25	26.9	1.56	153	9.52	nd	nd	12.2	39.1	332
9/26/2008	17.8	2.19	26.2	1.91	147	9.58	nd	nd	12.3	38.5	331
9/27/2008	17.5	2.22	25.7	1.37	139	9.72	nd	nd	12.4	38	325
9/28/2008	17.4	2.2	26.1	1.56	129	10	nd	nd	12.6	37.8	320
9/29/2008	17.3	2.23	28.1	1.48	125	9.93	nd	nd	12.6	37.2	303
9/30/2008	17.3	2.11	27	1.8	122	8.9	nd	nd	12.7	36.8	307
10/1/2008	17.4	2.09	25.5	1.63	118	7.42	nd	nd	12.8	36.5	308
10/2/2008	17.3	2.13	26	1.47	119	7.91	nd	nd	13	36.6	320
10/3/2008	17.2	2.13	26.2	1.72	120	8.05	nd	nd	13.2	37.8	325
10/4/2008	18.3	2.53	26.6	2	125	8.91	nd	nd	13.6	39.6	337
10/5/2008	18.3	2.33	25.9	2.69	124	8.82	nd	nd	13.6	39.1	343
10/6/2008	18.2	2.21	24.8	3.37	124	8.61	nd	nd	13.8	38.1	337
10/7/2008	18	2.16	24.3	1.7	127	9.32	nd	nd	14.1	34	330
10/8/2008	17.6	2.25	24.7	0.83	130	9.43	nd	nd	17.9	39.3	321
10/9/2008	17.4	3.54	25.2	1.07	130	7.77	nd	nd	21.1	41.9	327
10/10/2008	17.5	3.38	26.9	3.42	133	8.87	nd	nd	21.8	42.4	331
10/11/2008	17.5	6.16	25.6	5.11	137	11.1	nd	nd	21.5	42.4	331
10/12/2008	17.2	4.75	25.1	4.73	138	10.9	nd	nd	21.6	40.4	328
10/13/2008	16.9	18.6	22.1	9.7	131	11.5	nd	nd	21.6	46.1	328
10/14/2008	17.3	7.17	19.4	9.81	134	10.1	nd	nd	21	44.3	345
10/15/2008	17.2	3.1	19.7	8.43	132	10.3	nd	nd	21.8	43.6	340
10/16/2008	17.2	2.2	18.6	10.8	126	10.1	nd	nd	21.9	42.8	336
10/17/2008	17.3	2.14	18.2	11	122	10	nd	nd	22.8	43.3	336
10/18/2008	17.3	2.15	17.8	10.5	120	9.97	nd	nd	23.5	43.1	334
10/19/2008	17.2	2.13	17.5	9.8	119	9.96	nd	nd	23.6	43.2	332
10/20/2008	17.2	2.12	17.1	9.49	117	9.93	nd	nd	23.9	42.8	328
10/21/2008	16.9	2.25	17	9.38	116	9.62	nd	nd	24	39.9	324
10/22/2008	16	4.12	16.4	9.27	110	10.1	nd	nd	24.2	41.5	308
10/23/2008	16.1	6.56	nd	8.73	111	nd	nd	nd	24.4	37.1	nd
10/24/2008	nd	ND	nd	10.9	110	nd	nd	nd	24.5	37.2	nd
10/25/2008	nd	ND	nd	11.1	114	nd	nd	nd	24.4	37	nd
10/26/2008	nd	ND	nd	10.8	117	nd	nd	nd	24.4	37	nd
10/27/2008	nd	ND	nd	10.2	111	nd	nd	nd	24.3	37	nd
10/28/2008	nd	ND	nd	10.4	104	nd	nd	nd	24.3	37.2	nd
10/29/2008	nd	ND	nd	10.7	104	nd	nd	nd	24.3	37.3	nd
10/30/2008	nd	ND	nd	10.5	104	nd	nd	nd	24.2	36.7	nd
10/31/2008	nd	ND	nd	16.9	105	nd	nd	nd	24.2	37	nd

```

# ----- WARNING -----
# The data you have obtained from this automated U.S. Geological Survey database
# have not received Director's approval and as such are provisional and subject to
# revision. The data are released on the condition that neither the USGS nor the
# United States Government may be held liable for any damages resulting from its use.
# Additional info: http://waterdata.usgs.gov/id/nwis/help/?provisional
#
# File-format description: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?tab_delimited_format_info
# Automated-retrieval info: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?automated_retrieval_info
#
# Contact: gs-w_support_nwisweb@usgs.gov
# retrieved: 2008-12-23 14:53:07 EST
#
# Data for the following site(s) are contained in this file
#   USGS 13297355 SQUAW CREEK BL BRUNO CREEK NR CLAYTON ID
# -----
#
# Data provided for site 13297355
# DD parameter statistic Description
# 01 00060 00003 Discharge, cubic feet per second (Mean)
#
# Data-value qualification codes included in this output:
# Eqp Equipment malfunction
# Ice Ice affected
# P Provisional data subject to revision.
# e Value has been estimated.
#
agency_cd      site_no        datetime      01_00060_00003 01_00060_00003_cd
5s              15s            16d           14n          10s
USGS            13297355       1/1/2008 Eqp      P
USGS            13297355       1/2/2008 Eqp      P
USGS            13297355       1/3/2008 Eqp      P
USGS            13297355       1/4/2008 Eqp      P
USGS            13297355       1/5/2008 Eqp      P
USGS            13297355       1/6/2008 Eqp      P
USGS            13297355       1/7/2008 Eqp      P
USGS            13297355       1/8/2008 Eqp      P
USGS            13297355       1/9/2008 Eqp      P
USGS            13297355       1/10/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/11/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/12/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/13/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/14/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/15/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/16/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/17/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/18/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/19/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/20/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/21/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/22/2008 Eqp     P
USGS            13297355      1/23/2008 Eqp     P

```

USGS	13297355	1/24/2008 Eqp	P
USGS	13297355	1/25/2008 Eqp	P
USGS	13297355	1/26/2008 Eqp	P
USGS	13297355	1/27/2008 Eqp	P
USGS	13297355	1/28/2008 Eqp	P
USGS	13297355	1/29/2008 Eqp	P
USGS	13297355	1/30/2008 Eqp	P
USGS	13297355	1/31/2008 Eqp	P
USGS	13297355	2/1/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/2/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/3/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/4/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/5/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/6/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/7/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/8/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/9/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/10/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/11/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/12/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/13/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/14/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/15/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/16/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/17/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/18/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/19/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/20/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/21/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/22/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/23/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/24/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/25/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/26/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/27/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/28/2008 Ice	P
USGS	13297355	2/29/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/1/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/2/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/3/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/4/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/5/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/6/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/7/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/8/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/9/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/10/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/11/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/12/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/13/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/14/2008 Ice	P
USGS	13297355	3/15/2008 Ice	P

USGS	13297355	3/16/2008	Ice	P
USGS	13297355	3/17/2008	Ice	P
USGS	13297355	3/18/2008	Ice	P
USGS	13297355	3/19/2008	Ice	P
USGS	13297355	3/20/2008	Ice	P
USGS	13297355	3/21/2008	Ice	P
USGS	13297355	3/22/2008	Ice	P
USGS	13297355	3/23/2008	Ice	P
USGS	13297355	3/24/2008		12 P
USGS	13297355	3/25/2008		12 P
USGS	13297355	3/26/2008		12 P
USGS	13297355	3/27/2008		12 P
USGS	13297355	3/28/2008	Ice	P
USGS	13297355	3/29/2008	Ice	P
USGS	13297355	3/30/2008	Ice	P
USGS	13297355	3/31/2008	Ice	P
USGS	13297355	4/1/2008	Ice	P
USGS	13297355	4/2/2008	Ice	P
USGS	13297355	4/3/2008	Ice	P
USGS	13297355	4/4/2008		12 Pe
USGS	13297355	4/5/2008		11 Pe
USGS	13297355	4/6/2008		11 Pe
USGS	13297355	4/7/2008		11 Pe
USGS	13297355	4/8/2008		10 Pe
USGS	13297355	4/9/2008		11 Pe
USGS	13297355	4/10/2008		11 Pe
USGS	13297355	4/11/2008		12 Pe
USGS	13297355	4/12/2008		14 P
USGS	13297355	4/13/2008		19 P
USGS	13297355	4/14/2008		27 P
USGS	13297355	4/15/2008		30 P
USGS	13297355	4/16/2008		28 Pe
USGS	13297355	4/17/2008		27 Pe
USGS	13297355	4/18/2008		33 P
USGS	13297355	4/19/2008		37 P
USGS	13297355	4/20/2008		33 P
USGS	13297355	4/21/2008		30 Pe
USGS	13297355	4/22/2008		27 Pe
USGS	13297355	4/23/2008		26 P
USGS	13297355	4/24/2008		25 P
USGS	13297355	4/25/2008		25 P
USGS	13297355	4/26/2008		27 P
USGS	13297355	4/27/2008		32 P
USGS	13297355	4/28/2008		52 P
USGS	13297355	4/29/2008		77 P
USGS	13297355	4/30/2008		71 P
USGS	13297355	5/1/2008		57 P
USGS	13297355	5/2/2008		51 P
USGS	13297355	5/3/2008		54 P
USGS	13297355	5/4/2008		60 P
USGS	13297355	5/5/2008		66 P
USGS	13297355	5/6/2008		89 P

USGS	13297355	5/7/2008	103 P
USGS	13297355	5/8/2008	100 P
USGS	13297355	5/9/2008	96 P
USGS	13297355	5/10/2008	83 P
USGS	13297355	5/11/2008	81 P
USGS	13297355	5/12/2008	80 P
USGS	13297355	5/13/2008	75 P
USGS	13297355	5/14/2008	86 P
USGS	13297355	5/15/2008	120 P
USGS	13297355	5/16/2008	159 P
USGS	13297355	5/17/2008	216 P
USGS	13297355	5/18/2008	313 P
USGS	13297355	5/19/2008	389 P
USGS	13297355	5/20/2008	347 P
USGS	13297355	5/21/2008	292 P
USGS	13297355	5/22/2008	205 P
USGS	13297355	5/23/2008	149 P
USGS	13297355	5/24/2008	146 P
USGS	13297355	5/25/2008	128 P
USGS	13297355	5/26/2008	138 P
USGS	13297355	5/27/2008	145 P
USGS	13297355	5/28/2008	160 P
USGS	13297355	5/29/2008	153 P
USGS	13297355	5/30/2008	156 P
USGS	13297355	5/31/2008	155 P
USGS	13297355	6/1/2008	173 P
USGS	13297355	6/2/2008	169 P
USGS	13297355	6/3/2008	168 P
USGS	13297355	6/4/2008	155 P
USGS	13297355	6/5/2008	143 P
USGS	13297355	6/6/2008	135 P
USGS	13297355	6/7/2008	120 P
USGS	13297355	6/8/2008	109 P
USGS	13297355	6/9/2008	103 P
USGS	13297355	6/10/2008	102 P
USGS	13297355	6/11/2008	100 P
USGS	13297355	6/12/2008	93 P
USGS	13297355	6/13/2008	92 P
USGS	13297355	6/14/2008	90 P
USGS	13297355	6/15/2008	100 P
USGS	13297355	6/16/2008	107 P
USGS	13297355	6/17/2008	114 P
USGS	13297355	6/18/2008	127 P
USGS	13297355	6/19/2008	120 Pe
USGS	13297355	6/20/2008	105 Pe
USGS	13297355	6/21/2008	110 Pe
USGS	13297355	6/22/2008	100 Pe
USGS	13297355	6/23/2008	100 Pe
USGS	13297355	6/24/2008	95 Pe
USGS	13297355	6/25/2008	85 Pe
USGS	13297355	6/26/2008	89 P
USGS	13297355	6/27/2008	65 Pe

USGS	13297355	6/28/2008	65 Pe
USGS	13297355	6/29/2008	60 Pe
USGS	13297355	6/30/2008	55 Pe
USGS	13297355	7/1/2008	60 Pe
USGS	13297355	7/2/2008	55 Pe
USGS	13297355	7/3/2008	50 Pe
USGS	13297355	7/4/2008	45 Pe
USGS	13297355	7/5/2008	40 Pe
USGS	13297355	7/6/2008	38 Pe
USGS	13297355	7/7/2008	35 Pe
USGS	13297355	7/8/2008	32 Pe
USGS	13297355	7/9/2008	32 Pe
USGS	13297355	7/10/2008	28 Pe
USGS	13297355	7/11/2008	27 Pe
USGS	13297355	7/12/2008	27 Pe
USGS	13297355	7/13/2008	26 Pe
USGS	13297355	7/14/2008	25 P
USGS	13297355	7/15/2008	23 P
USGS	13297355	7/16/2008	22 P
USGS	13297355	7/17/2008	21 P
USGS	13297355	7/18/2008	21 P
USGS	13297355	7/19/2008	20 P
USGS	13297355	7/20/2008	19 P
USGS	13297355	7/21/2008	19 P
USGS	13297355	7/22/2008	23 P
USGS	13297355	7/23/2008	23 P
USGS	13297355	7/24/2008	19 P
USGS	13297355	7/25/2008	18 P
USGS	13297355	7/26/2008	17 P
USGS	13297355	7/27/2008	16 P
USGS	13297355	7/28/2008	16 P
USGS	13297355	7/29/2008	15 P
USGS	13297355	7/30/2008	15 P
USGS	13297355	7/31/2008	15 P
USGS	13297355	8/1/2008	14 P
USGS	13297355	8/2/2008	14 P
USGS	13297355	8/3/2008	14 P
USGS	13297355	8/4/2008	13 P
USGS	13297355	8/5/2008	13 P
USGS	13297355	8/6/2008	13 P
USGS	13297355	8/7/2008	14 P
USGS	13297355	8/8/2008	16 P
USGS	13297355	8/9/2008	16 P
USGS	13297355	8/10/2008	14 P
USGS	13297355	8/11/2008	13 P
USGS	13297355	8/12/2008	13 P
USGS	13297355	8/13/2008	13 P
USGS	13297355	8/14/2008	12 P
USGS	13297355	8/15/2008	12 P
USGS	13297355	8/16/2008	12 P
USGS	13297355	8/17/2008	11 P
USGS	13297355	8/18/2008	11 P

USGS	13297355	8/19/2008	11 P
USGS	13297355	8/20/2008	11 P
USGS	13297355	8/21/2008	11 P
USGS	13297355	8/22/2008	11 P
USGS	13297355	8/23/2008	11 P
USGS	13297355	8/24/2008	11 P
USGS	13297355	8/25/2008	10 P
USGS	13297355	8/26/2008	10 P
USGS	13297355	8/27/2008	10 P
USGS	13297355	8/28/2008	10 P
USGS	13297355	8/29/2008	11 Pe
USGS	13297355	8/30/2008	9.9 P
USGS	13297355	8/31/2008	9.8 P
USGS	13297355	9/1/2008	10 P
USGS	13297355	9/2/2008	11 P
USGS	13297355	9/3/2008	11 P
USGS	13297355	9/4/2008	11 P
USGS	13297355	9/5/2008	11 P
USGS	13297355	9/6/2008	10 P
USGS	13297355	9/7/2008	10 P
USGS	13297355	9/8/2008	10 P
USGS	13297355	9/9/2008	9.9 P
USGS	13297355	9/10/2008	9.8 P
USGS	13297355	9/11/2008	9.9 P
USGS	13297355	9/12/2008	9.9 P
USGS	13297355	9/13/2008	9.8 P
USGS	13297355	9/14/2008	9.7 P
USGS	13297355	9/15/2008	9.5 P
USGS	13297355	9/16/2008	9.4 P
USGS	13297355	9/17/2008	9.3 P
USGS	13297355	9/18/2008	9.3 P
USGS	13297355	9/19/2008	9.4 P
USGS	13297355	9/20/2008	13 P
USGS	13297355	9/21/2008	13 P
USGS	13297355	9/22/2008	11 P
USGS	13297355	9/23/2008	11 P
USGS	13297355	9/24/2008	11 P
USGS	13297355	9/25/2008	10 P
USGS	13297355	9/26/2008	10 P
USGS	13297355	9/27/2008	10 P
USGS	13297355	9/28/2008	10 P
USGS	13297355	9/29/2008	10 P
USGS	13297355	9/30/2008	10 P
USGS	13297355	10/1/2008	10 P
USGS	13297355	10/2/2008	10 P
USGS	13297355	10/3/2008	10 P
USGS	13297355	10/4/2008	10 P
USGS	13297355	10/5/2008	11 P
USGS	13297355	10/6/2008	10 P
USGS	13297355	10/7/2008	10 P
USGS	13297355	10/8/2008	10 P
USGS	13297355	10/9/2008	10 P

USGS	13297355	10/10/2008	11 P
USGS	13297355	10/11/2008	11 P
USGS	13297355	10/12/2008	11 P
USGS	13297355	10/13/2008	11 P
USGS	13297355	10/14/2008	12 P
USGS	13297355	10/15/2008	12 P
USGS	13297355	10/16/2008	11 P
USGS	13297355	10/17/2008	12 P
USGS	13297355	10/18/2008	12 P
USGS	13297355	10/19/2008	11 P
USGS	13297355	10/20/2008	11 P
USGS	13297355	10/21/2008	11 P
USGS	13297355	10/22/2008	10 P
USGS	13297355	10/23/2008	11 P
USGS	13297355	10/24/2008	11 P
USGS	13297355	10/25/2008	11 P
USGS	13297355	10/26/2008	11 P
USGS	13297355	10/27/2008	11 P
USGS	13297355	10/28/2008	11 P
USGS	13297355	10/29/2008	11 P
USGS	13297355	10/30/2008	11 P
USGS	13297355	10/31/2008	11 P
USGS	13297355	11/1/2008	11 P
USGS	13297355	11/2/2008	14 P
USGS	13297355	11/3/2008	13 P
USGS	13297355	11/4/2008	12 P
USGS	13297355	11/5/2008	11 P
USGS	13297355	11/6/2008	9.6 P
USGS	13297355	11/7/2008	12 P
USGS	13297355	11/8/2008	12 P
USGS	13297355	11/9/2008	12 P
USGS	13297355	11/10/2008	13 P
USGS	13297355	11/11/2008	12 P
USGS	13297355	11/12/2008	12 P
USGS	13297355	11/13/2008	17 P
USGS	13297355	11/14/2008	13 P
USGS	13297355	11/15/2008	13 P
USGS	13297355	11/16/2008	13 P
USGS	13297355	11/17/2008	12 P
USGS	13297355	11/18/2008	13 P
USGS	13297355	11/19/2008	13 P
USGS	13297355	11/20/2008	12 P
USGS	13297355	11/21/2008	11 P
USGS	13297355	11/22/2008 Ice	P
USGS	13297355	11/23/2008 Ice	P
USGS	13297355	11/24/2008 Ice	P
USGS	13297355	11/25/2008 Ice	P
USGS	13297355	11/26/2008 Ice	P
USGS	13297355	11/27/2008 Ice	P
USGS	13297355	11/28/2008	12 P
USGS	13297355	11/29/2008	12 P
USGS	13297355	11/30/2008	12 P

USGS	13297355	12/1/2008	12 P
USGS	13297355	12/2/2008	11 P
USGS	13297355	12/3/2008	11 P
USGS	13297355	12/4/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/5/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/6/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/7/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/8/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/9/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/10/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/11/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/12/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/13/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/14/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/15/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/16/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/17/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/18/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/19/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/20/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/21/2008 Ice	P
USGS	13297355	12/22/2008 Ice	P

```

# ----- WARNING -----
# The data you have obtained from this automated U.S. Geological Survey database
# have not received Director's approval and as such are provisional and subject to
# revision. The data are released on the condition that neither the USGS nor the
# United States Government may be held liable for any damages resulting from its use.
# Additional info: http://waterdata.usgs.gov/id/nwis/help/?provisional
#
# File-format description: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?tab_delimited_format_info
# Automated-retrieval info: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?automated_retrieval_info
#
# Contact: gs-w_support_nwisweb@usgs.gov
# retrieved: 2008-12-23 14:53:56 EST
#
# Data for the following site(s) are contained in this file
# USGS 13297330 THOMPSON CREEK NR CLAYTON ID
# -----
#
# Data provided for site 13297330
# DD parameter statistic Description
# 01 00060 00003 Discharge, cubic feet per second (Mean)
#
# Data-value qualification codes included in this output:
# Eqp Equipment malfunction
# Ice Ice affected
# P Provisional data subject to revision.
# e Value has been estimated.
#


| agency_cd | site_no  | datetime  | 01_00060_00003 | 01_00060_00003_cd |
|-----------|----------|-----------|----------------|-------------------|
| 5s        | 15s      | 16d       | 14n            | 10s               |
| USGS      | 13297330 | 1/1/2008  | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/2/2008  | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/3/2008  | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/4/2008  | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/5/2008  | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/6/2008  | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/7/2008  | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/8/2008  | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/9/2008  | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/10/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/11/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/12/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/13/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/14/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/15/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/16/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/17/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/18/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/19/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/20/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/21/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/22/2008 | Eqp            | P                 |
| USGS      | 13297330 | 1/23/2008 | Eqp            | P                 |


```

USGS	13297330	1/24/2008 Eqp	P
USGS	13297330	1/25/2008 Eqp	P
USGS	13297330	1/26/2008 Eqp	P
USGS	13297330	1/27/2008 Eqp	P
USGS	13297330	1/28/2008 Eqp	P
USGS	13297330	1/29/2008	3.4 P
USGS	13297330	1/30/2008	3.4 P
USGS	13297330	1/31/2008	3.4 P
USGS	13297330	2/1/2008	3.5 P
USGS	13297330	2/2/2008	3.5 P
USGS	13297330	2/3/2008	3.5 P
USGS	13297330	2/4/2008	3.5 P
USGS	13297330	2/5/2008	3.5 Pe
USGS	13297330	2/6/2008	3.5 Pe
USGS	13297330	2/7/2008	3.5 P
USGS	13297330	2/8/2008	3.5 P
USGS	13297330	2/9/2008	3.5 P
USGS	13297330	2/10/2008	3.4 P
USGS	13297330	2/11/2008	3.4 P
USGS	13297330	2/12/2008	3.4 P
USGS	13297330	2/13/2008	3.5 P
USGS	13297330	2/14/2008	3.3 P
USGS	13297330	2/15/2008	3.1 Pe
USGS	13297330	2/16/2008	3.4 Pe
USGS	13297330	2/17/2008	3.2 Pe
USGS	13297330	2/18/2008	3.2 Pe
USGS	13297330	2/19/2008	3.2 Pe
USGS	13297330	2/20/2008	3.8 P
USGS	13297330	2/21/2008	4.3 P
USGS	13297330	2/22/2008	4.1 P
USGS	13297330	2/23/2008	4.1 P
USGS	13297330	2/24/2008	4 P
USGS	13297330	2/25/2008	4.1 P
USGS	13297330	2/26/2008	4 P
USGS	13297330	2/27/2008	4 Pe
USGS	13297330	2/28/2008	4.1 P
USGS	13297330	2/29/2008	4.4 P
USGS	13297330	3/1/2008	4.8 P
USGS	13297330	3/2/2008	4.6 P
USGS	13297330	3/3/2008	5 Pe
USGS	13297330	3/4/2008	5.6 P
USGS	13297330	3/5/2008	5.2 P
USGS	13297330	3/6/2008	5.5 Pe
USGS	13297330	3/7/2008	5.8 P
USGS	13297330	3/8/2008	5.1 P
USGS	13297330	3/9/2008	4.9 P
USGS	13297330	3/10/2008	5 P
USGS	13297330	3/11/2008	5.9 P
USGS	13297330	3/12/2008	6.4 P
USGS	13297330	3/13/2008	6.8 P
USGS	13297330	3/14/2008	6.8 P
USGS	13297330	3/15/2008	6.5 P

USGS	13297330	3/16/2008	6.3 P
USGS	13297330	3/17/2008	5.9 P
USGS	13297330	3/18/2008	6.2 P
USGS	13297330	3/19/2008	6.3 P
USGS	13297330	3/20/2008	6 P
USGS	13297330	3/21/2008	5.9 P
USGS	13297330	3/22/2008	6 Pe
USGS	13297330	3/23/2008	6.6 P
USGS	13297330	3/24/2008	6.3 P
USGS	13297330	3/25/2008	6.1 P
USGS	13297330	3/26/2008	5.8 P
USGS	13297330	3/27/2008	5.8 P
USGS	13297330	3/28/2008	6 Pe
USGS	13297330	3/29/2008	6.1 P
USGS	13297330	3/30/2008 Ice	P
USGS	13297330	3/31/2008	5.9 P
USGS	13297330	4/1/2008	6 Pe
USGS	13297330	4/2/2008	6 Pe
USGS	13297330	4/3/2008	6 Pe
USGS	13297330	4/4/2008	5.7 P
USGS	13297330	4/5/2008	5.5 P
USGS	13297330	4/6/2008	5.2 P
USGS	13297330	4/7/2008	5.4 P
USGS	13297330	4/8/2008	5.2 P
USGS	13297330	4/9/2008	5.3 P
USGS	13297330	4/10/2008	5 P
USGS	13297330	4/11/2008	5 P
USGS	13297330	4/12/2008	6.2 P
USGS	13297330	4/13/2008	10 P
USGS	13297330	4/14/2008	21 P
USGS	13297330	4/15/2008	27 P
USGS	13297330	4/16/2008	21 P
USGS	13297330	4/17/2008	17 P
USGS	13297330	4/18/2008	21 P
USGS	13297330	4/19/2008	25 P
USGS	13297330	4/20/2008	24 P
USGS	13297330	4/21/2008	21 P
USGS	13297330	4/22/2008	18 P
USGS	13297330	4/23/2008	17 P
USGS	13297330	4/24/2008	16 P
USGS	13297330	4/25/2008	16 P
USGS	13297330	4/26/2008	15 P
USGS	13297330	4/27/2008	18 P
USGS	13297330	4/28/2008	28 P
USGS	13297330	4/29/2008	41 P
USGS	13297330	4/30/2008	42 P
USGS	13297330	5/1/2008	36 P
USGS	13297330	5/2/2008	31 P
USGS	13297330	5/3/2008	40 P
USGS	13297330	5/4/2008	39 P
USGS	13297330	5/5/2008	45 Pe
USGS	13297330	5/6/2008	50 Pe

USGS	13297330	5/7/2008	64 P
USGS	13297330	5/8/2008 Eqp	P
USGS	13297330	5/9/2008 Eqp	P
USGS	13297330	5/10/2008 Eqp	P
USGS	13297330	5/11/2008 Eqp	P
USGS	13297330	5/12/2008 Eqp	P
USGS	13297330	5/13/2008 Eqp	P
USGS	13297330	5/14/2008 Eqp	P
USGS	13297330	5/15/2008	80 Pe
USGS	13297330	5/16/2008	103 P
USGS	13297330	5/17/2008	122 P
USGS	13297330	5/18/2008	140 P
USGS	13297330	5/19/2008	165 P
USGS	13297330	5/20/2008	165 P
USGS	13297330	5/21/2008	156 P
USGS	13297330	5/22/2008	116 P
USGS	13297330	5/23/2008	86 P
USGS	13297330	5/24/2008	75 P
USGS	13297330	5/25/2008	66 P
USGS	13297330	5/26/2008	67 P
USGS	13297330	5/27/2008	68 P
USGS	13297330	5/28/2008	78 P
USGS	13297330	5/29/2008	81 P
USGS	13297330	5/30/2008	81 P
USGS	13297330	5/31/2008	82 P
USGS	13297330	6/1/2008	84 P
USGS	13297330	6/2/2008	83 P
USGS	13297330	6/3/2008	80 P
USGS	13297330	6/4/2008	76 P
USGS	13297330	6/5/2008	68 P
USGS	13297330	6/6/2008	65 P
USGS	13297330	6/7/2008	60 P
USGS	13297330	6/8/2008	55 P
USGS	13297330	6/9/2008	53 P
USGS	13297330	6/10/2008	53 P
USGS	13297330	6/11/2008	52 P
USGS	13297330	6/12/2008	49 P
USGS	13297330	6/13/2008	46 P
USGS	13297330	6/14/2008	48 P
USGS	13297330	6/15/2008	53 P
USGS	13297330	6/16/2008	58 P
USGS	13297330	6/17/2008	62 P
USGS	13297330	6/18/2008	65 P
USGS	13297330	6/19/2008	64 P
USGS	13297330	6/20/2008	60 P
USGS	13297330	6/21/2008	57 P
USGS	13297330	6/22/2008	59 P
USGS	13297330	6/23/2008	58 P
USGS	13297330	6/24/2008	56 P
USGS	13297330	6/25/2008	51 P
USGS	13297330	6/26/2008	48 P
USGS	13297330	6/27/2008	45 P

USGS	13297330	6/28/2008	42 P
USGS	13297330	6/29/2008	40 P
USGS	13297330	6/30/2008	38 P
USGS	13297330	7/1/2008	37 P
USGS	13297330	7/2/2008	34 P
USGS	13297330	7/3/2008	32 P
USGS	13297330	7/4/2008	30 P
USGS	13297330	7/5/2008	28 P
USGS	13297330	7/6/2008	27 P
USGS	13297330	7/7/2008	25 P
USGS	13297330	7/8/2008	24 P
USGS	13297330	7/9/2008	22 P
USGS	13297330	7/10/2008	21 P
USGS	13297330	7/11/2008	20 P
USGS	13297330	7/12/2008	19 P
USGS	13297330	7/13/2008	18 P
USGS	13297330	7/14/2008	17 P
USGS	13297330	7/15/2008	15 P
USGS	13297330	7/16/2008	15 P
USGS	13297330	7/17/2008	14 P
USGS	13297330	7/18/2008	13 P
USGS	13297330	7/19/2008	12 P
USGS	13297330	7/20/2008	11 P
USGS	13297330	7/21/2008	11 P
USGS	13297330	7/22/2008	12 P
USGS	13297330	7/23/2008	13 P
USGS	13297330	7/24/2008	11 P
USGS	13297330	7/25/2008	10 P
USGS	13297330	7/26/2008	9.5 P
USGS	13297330	7/27/2008	9.1 P
USGS	13297330	7/28/2008	8.8 P
USGS	13297330	7/29/2008	8.6 P
USGS	13297330	7/30/2008	8.3 P
USGS	13297330	7/31/2008	8.1 P
USGS	13297330	8/1/2008	7.8 P
USGS	13297330	8/2/2008	7.5 P
USGS	13297330	8/3/2008	7.3 P
USGS	13297330	8/4/2008	7 P
USGS	13297330	8/5/2008	6.8 P
USGS	13297330	8/6/2008	6.6 P
USGS	13297330	8/7/2008	7.2 P
USGS	13297330	8/8/2008	8 P
USGS	13297330	8/9/2008	8 P
USGS	13297330	8/10/2008	7.1 P
USGS	13297330	8/11/2008	6.5 P
USGS	13297330	8/12/2008	6.3 P
USGS	13297330	8/13/2008	6.2 P
USGS	13297330	8/14/2008	6 P
USGS	13297330	8/15/2008	5.7 P
USGS	13297330	8/16/2008	5.5 P
USGS	13297330	8/17/2008	5.4 P
USGS	13297330	8/18/2008	5.2 P

USGS	13297330	8/19/2008	5 P
USGS	13297330	8/20/2008	5.2 P
USGS	13297330	8/21/2008	5.1 P
USGS	13297330	8/22/2008	5.1 P
USGS	13297330	8/23/2008	5 P
USGS	13297330	8/24/2008	4.7 P
USGS	13297330	8/25/2008	4.5 P
USGS	13297330	8/26/2008	4.4 P
USGS	13297330	8/27/2008	4.5 P
USGS	13297330	8/28/2008	4.4 P
USGS	13297330	8/29/2008	4.3 P
USGS	13297330	8/30/2008	4.2 P
USGS	13297330	8/31/2008	4.2 P
USGS	13297330	9/1/2008	4.9 P
USGS	13297330	9/2/2008	5 P
USGS	13297330	9/3/2008	4.8 P
USGS	13297330	9/4/2008	4.7 P
USGS	13297330	9/5/2008	4.5 P
USGS	13297330	9/6/2008	4.4 P
USGS	13297330	9/7/2008	4.3 P
USGS	13297330	9/8/2008	4.2 P
USGS	13297330	9/9/2008	4.1 P
USGS	13297330	9/10/2008	4 P
USGS	13297330	9/11/2008	4 P
USGS	13297330	9/12/2008	4 P
USGS	13297330	9/13/2008	3.9 P
USGS	13297330	9/14/2008	3.9 P
USGS	13297330	9/15/2008	3.8 P
USGS	13297330	9/16/2008	3.7 P
USGS	13297330	9/17/2008	3.7 P
USGS	13297330	9/18/2008	3.6 P
USGS	13297330	9/19/2008	3.6 P
USGS	13297330	9/20/2008	6.7 P
USGS	13297330	9/21/2008	6.8 P
USGS	13297330	9/22/2008	5.1 P
USGS	13297330	9/23/2008	4.8 P
USGS	13297330	9/24/2008	4.5 P
USGS	13297330	9/25/2008	4.2 P
USGS	13297330	9/26/2008	4.1 P
USGS	13297330	9/27/2008	4 P
USGS	13297330	9/28/2008	4 P
USGS	13297330	9/29/2008	4 P
USGS	13297330	9/30/2008	3.9 P
USGS	13297330	10/1/2008	3.8 P
USGS	13297330	10/2/2008	3.8 P
USGS	13297330	10/3/2008	3.9 P
USGS	13297330	10/4/2008	4 P
USGS	13297330	10/5/2008	4.1 P
USGS	13297330	10/6/2008	4 P
USGS	13297330	10/7/2008	4 P
USGS	13297330	10/8/2008	3.8 P
USGS	13297330	10/9/2008	3.6 P

USGS	13297330	10/10/2008	3.7 P
USGS	13297330	10/11/2008	3.8 P
USGS	13297330	10/12/2008	3.8 P
USGS	13297330	10/13/2008	3.7 P
USGS	13297330	10/14/2008	3.9 P
USGS	13297330	10/15/2008	4 P
USGS	13297330	10/16/2008	3.9 P
USGS	13297330	10/17/2008	3.8 P
USGS	13297330	10/18/2008	3.7 P
USGS	13297330	10/19/2008	3.6 P
USGS	13297330	10/20/2008	3.7 P
USGS	13297330	10/21/2008	3.6 P
USGS	13297330	10/22/2008	3.4 P
USGS	13297330	10/23/2008	3.5 P
USGS	13297330	10/24/2008	3.5 P
USGS	13297330	10/25/2008	3.5 P
USGS	13297330	10/26/2008	3.5 P
USGS	13297330	10/27/2008	3.4 P
USGS	13297330	10/28/2008	3.4 P
USGS	13297330	10/29/2008	3.5 P
USGS	13297330	10/30/2008	3.6 P
USGS	13297330	10/31/2008	3.6 P
USGS	13297330	11/1/2008	3.6 P
USGS	13297330	11/2/2008	4.4 P
USGS	13297330	11/3/2008	4.3 P
USGS	13297330	11/4/2008	4.1 P
USGS	13297330	11/5/2008	4.1 P
USGS	13297330	11/6/2008	3.4 P
USGS	13297330	11/7/2008	3.8 P
USGS	13297330	11/8/2008	3.8 P
USGS	13297330	11/9/2008	4 P
USGS	13297330	11/10/2008	4.2 P
USGS	13297330	11/11/2008	4 P
USGS	13297330	11/12/2008	4 P
USGS	13297330	11/13/2008	7.5 P
USGS	13297330	11/14/2008	6.1 P
USGS	13297330	11/15/2008	4.9 P
USGS	13297330	11/16/2008	4.7 P
USGS	13297330	11/17/2008	4.5 P
USGS	13297330	11/18/2008	4.4 P
USGS	13297330	11/19/2008	4.4 P
USGS	13297330	11/20/2008	4.3 P
USGS	13297330	11/21/2008	4.3 P
USGS	13297330	11/22/2008	3.7 P
USGS	13297330	11/23/2008	3.4 P
USGS	13297330	11/24/2008	2.6 P
USGS	13297330	11/25/2008	3.3 P
USGS	13297330	11/26/2008	4.1 P
USGS	13297330	11/27/2008	4.3 P
USGS	13297330	11/28/2008	4.5 P
USGS	13297330	11/29/2008	3.9 P
USGS	13297330	11/30/2008	3.9 P

USGS	13297330	12/1/2008	3.8 P
USGS	13297330	12/2/2008	3.8 P
USGS	13297330	12/3/2008	3.7 P
USGS	13297330	12/4/2008	3.4 P
USGS	13297330	12/5/2008	
USGS	13297330	12/6/2008	4.1 P
USGS	13297330	12/7/2008	3.6 P
USGS	13297330	12/8/2008	3.6 P
USGS	13297330	12/9/2008	
USGS	13297330	12/10/2008	4.1 P
USGS	13297330	12/11/2008	3.4 P
USGS	13297330	12/12/2008	3.2 P
USGS	13297330	12/13/2008	3.7 P
USGS	13297330	12/14/2008	2.5 P
USGS	13297330	12/15/2008	
USGS	13297330	12/16/2008 Ice	P
USGS	13297330	12/17/2008 Ice	P
USGS	13297330	12/18/2008 Ice	P
USGS	13297330	12/19/2008 Ice	P
USGS	13297330	12/20/2008 Ice	P
USGS	13297330	12/21/2008 Ice	P
USGS	13297330	12/22/2008 Ice	P

```

# ----- WARNING -----
# The data you have obtained from this automated U.S. Geological Survey database
# have not received Director's approval and as such are provisional and subject to
# revision. The data are released on the condition that neither the USGS nor the
# United States Government may be held liable for any damages resulting from its use.
# Additional info: http://waterdata.usgs.gov/id/nwis/help/?provisional
#
# File-format description: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?tab_delimited_format_info
# Automated-retrieval info: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?automated_retrieval_info
#
# Contact: gs-w_support_nwisweb@usgs.gov
# retrieved: 2008-12-23 14:56:32 EST
#
# Data for the following site(s) are contained in this file
# USGS 13292280 SALMON RIVER @ POLE CR ROAD ABV DIV NR OBSIDIAN ID
# -----
#
# Data provided for site 13292280
# DD parameter statistic Description
# 02 00060 00003 Discharge, cubic feet per second (Mean)
#
# Data-value qualification codes included in this output:
# A Approved for publication -- Processing and review completed.
# P Provisional data subject to revision.
# e Value has been estimated.
#
agency_cd      site_no        datetime          02_00060_00003 02_00060_00003_cd
5s              15s            16d               14n             10s
USGS           13292280       4/1/2008         4 Ae
USGS           13292280       4/2/2008         4 Ae
USGS           13292280       4/3/2008         4 Ae
USGS           13292280       4/4/2008         4 Ae
USGS           13292280       4/5/2008         4 Ae
USGS           13292280       4/6/2008         4 Ae
USGS           13292280       4/7/2008         4 Ae
USGS           13292280       4/8/2008         4 Ae
USGS           13292280       4/9/2008         4 Ae
USGS           13292280       4/10/2008        4 Ae
USGS           13292280       4/11/2008        4 Ae
USGS           13292280       4/12/2008        4 Ae
USGS           13292280       4/13/2008        4.3 A
USGS           13292280       4/14/2008        4.8 A
USGS           13292280       4/15/2008        4.4 A
USGS           13292280       4/16/2008        4.1 A
USGS           13292280       4/17/2008        4.1 A
USGS           13292280       4/18/2008        4.4 A
USGS           13292280       4/19/2008        4.7 A
USGS           13292280       4/20/2008        4.5 A
USGS           13292280       4/21/2008        4.5 Ae
USGS           13292280       4/22/2008        4.5 Ae
USGS           13292280       4/23/2008        4.9 A
USGS           13292280       4/24/2008        4.8 A

```

USGS	13292280	4/25/2008	4.8 A
USGS	13292280	4/26/2008	5 A
USGS	13292280	4/27/2008	5.4 A
USGS	13292280	4/28/2008	7.3 A
USGS	13292280	4/29/2008	8.9 A
USGS	13292280	4/30/2008	8.4 A
USGS	13292280	5/1/2008	8 Ae
USGS	13292280	5/2/2008	7.4 A
USGS	13292280	5/3/2008	8.2 A
USGS	13292280	5/4/2008	9.2 A
USGS	13292280	5/5/2008	12 A
USGS	13292280	5/6/2008	16 A
USGS	13292280	5/7/2008	19 A
USGS	13292280	5/8/2008	20 A
USGS	13292280	5/9/2008	22 A
USGS	13292280	5/10/2008	22 A
USGS	13292280	5/11/2008	28 A
USGS	13292280	5/12/2008	28 A
USGS	13292280	5/13/2008	29 A
USGS	13292280	5/14/2008	43 A
USGS	13292280	5/15/2008	78 A
USGS	13292280	5/16/2008	99 A
USGS	13292280	5/17/2008	108 A
USGS	13292280	5/18/2008	142 A
USGS	13292280	5/19/2008	169 A
USGS	13292280	5/20/2008	170 A
USGS	13292280	5/21/2008	159 A
USGS	13292280	5/22/2008	118 A
USGS	13292280	5/23/2008	93 A
USGS	13292280	5/24/2008	83 A
USGS	13292280	5/25/2008	77 A
USGS	13292280	5/26/2008	80 A
USGS	13292280	5/27/2008	88 A
USGS	13292280	5/28/2008	98 A
USGS	13292280	5/29/2008	99 A
USGS	13292280	5/30/2008	93 A
USGS	13292280	5/31/2008	93 A
USGS	13292280	6/1/2008	118 A
USGS	13292280	6/2/2008	116 A
USGS	13292280	6/3/2008	109 A
USGS	13292280	6/4/2008	101 A
USGS	13292280	6/5/2008	89 A
USGS	13292280	6/6/2008	86 A
USGS	13292280	6/7/2008	79 A
USGS	13292280	6/8/2008	73 A
USGS	13292280	6/9/2008	74 A
USGS	13292280	6/10/2008	86 A
USGS	13292280	6/11/2008	79 A
USGS	13292280	6/12/2008	69 A
USGS	13292280	6/13/2008	65 A
USGS	13292280	6/14/2008	71 A
USGS	13292280	6/15/2008	83 A

USGS	13292280	6/16/2008	96 A
USGS	13292280	6/17/2008	110 A
USGS	13292280	6/18/2008	120 A
USGS	13292280	6/19/2008	114 A
USGS	13292280	6/20/2008	106 A
USGS	13292280	6/21/2008	106 A
USGS	13292280	6/22/2008	118 A
USGS	13292280	6/23/2008	115 A
USGS	13292280	6/24/2008	104 A
USGS	13292280	6/25/2008	95 A
USGS	13292280	6/26/2008	90 A
USGS	13292280	6/27/2008	87 A
USGS	13292280	6/28/2008	83 A
USGS	13292280	6/29/2008	81 A
USGS	13292280	6/30/2008	76 A
USGS	13292280	7/1/2008	71 A
USGS	13292280	7/2/2008	63 A
USGS	13292280	7/3/2008	56 A
USGS	13292280	7/4/2008	52 A
USGS	13292280	7/5/2008	48 A
USGS	13292280	7/6/2008	44 A
USGS	13292280	7/7/2008	40 A
USGS	13292280	7/8/2008	36 A
USGS	13292280	7/9/2008	34 A
USGS	13292280	7/10/2008	32 A
USGS	13292280	7/11/2008	30 A
USGS	13292280	7/12/2008	29 A
USGS	13292280	7/13/2008	28 A
USGS	13292280	7/14/2008	27 A
USGS	13292280	7/15/2008	25 A
USGS	13292280	7/16/2008	25 A
USGS	13292280	7/17/2008	24 A
USGS	13292280	7/18/2008	23 A
USGS	13292280	7/19/2008	23 A
USGS	13292280	7/20/2008	22 A
USGS	13292280	7/21/2008	21 A
USGS	13292280	7/22/2008	23 A
USGS	13292280	7/23/2008	21 A
USGS	13292280	7/24/2008	20 A
USGS	13292280	7/25/2008	20 A
USGS	13292280	7/26/2008	19 A
USGS	13292280	7/27/2008	18 A
USGS	13292280	7/28/2008	18 A
USGS	13292280	7/29/2008	18 A
USGS	13292280	7/30/2008	17 A
USGS	13292280	7/31/2008	17 A
USGS	13292280	8/1/2008	16 A
USGS	13292280	8/2/2008	16 A
USGS	13292280	8/3/2008	15 A
USGS	13292280	8/4/2008	15 A
USGS	13292280	8/5/2008	15 A
USGS	13292280	8/6/2008	15 A

USGS	13292280	8/7/2008	15 A
USGS	13292280	8/8/2008	15 A
USGS	13292280	8/9/2008	15 A
USGS	13292280	8/10/2008	14 A
USGS	13292280	8/11/2008	13 A
USGS	13292280	8/12/2008	13 A
USGS	13292280	8/13/2008	13 A
USGS	13292280	8/14/2008	13 A
USGS	13292280	8/15/2008	12 A
USGS	13292280	8/16/2008	12 A
USGS	13292280	8/17/2008	12 A
USGS	13292280	8/18/2008	11 A
USGS	13292280	8/19/2008	11 A
USGS	13292280	8/20/2008	11 A
USGS	13292280	8/21/2008	11 A
USGS	13292280	8/22/2008	11 A
USGS	13292280	8/23/2008	11 A
USGS	13292280	8/24/2008	11 A
USGS	13292280	8/25/2008	11 A
USGS	13292280	8/26/2008	10 A
USGS	13292280	8/27/2008	10 A
USGS	13292280	8/28/2008	10 A
USGS	13292280	8/29/2008	9.9 A
USGS	13292280	8/30/2008	9.9 A
USGS	13292280	8/31/2008	9.8 A
USGS	13292280	9/1/2008	11 A
USGS	13292280	9/2/2008	11 A
USGS	13292280	9/3/2008	10 A
USGS	13292280	9/4/2008	10 A
USGS	13292280	9/5/2008	9.8 A
USGS	13292280	9/6/2008	9.8 A
USGS	13292280	9/7/2008	9.7 A
USGS	13292280	9/8/2008	9.7 A
USGS	13292280	9/9/2008	9.5 A
USGS	13292280	9/10/2008	9.3 A
USGS	13292280	9/11/2008	9.6 A
USGS	13292280	9/12/2008	9.6 A
USGS	13292280	9/13/2008	9.5 A
USGS	13292280	9/14/2008	9.6 A
USGS	13292280	9/15/2008	9.7 A
USGS	13292280	9/16/2008	9.7 A
USGS	13292280	9/17/2008	9.7 A
USGS	13292280	9/18/2008	9.9 A
USGS	13292280	9/19/2008	10 A
USGS	13292280	9/20/2008	12 A
USGS	13292280	9/21/2008	11 A
USGS	13292280	9/22/2008	10 A
USGS	13292280	9/23/2008	10 A
USGS	13292280	9/24/2008	10 A
USGS	13292280	9/25/2008	10 A
USGS	13292280	9/26/2008	9.9 A
USGS	13292280	9/27/2008	9.8 A

USGS	13292280	9/28/2008	9.7 A
USGS	13292280	9/29/2008	9.7 A
USGS	13292280	9/30/2008	9.6 A
USGS	13292280	10/1/2008	9.6 A
USGS	13292280	10/2/2008	9.5 A
USGS	13292280	10/3/2008	9.4 A
USGS	13292280	10/4/2008	10 A
USGS	13292280	10/5/2008	9.9 A
USGS	13292280	10/6/2008	9.8 A
USGS	13292280	10/7/2008	9.7 A
USGS	13292280	10/8/2008	9.6 A
USGS	13292280	10/9/2008	10 P
USGS	13292280	10/10/2008	9.7 P
USGS	13292280	10/11/2008	14 P
USGS	13292280	10/12/2008	15 P
USGS	13292280	10/13/2008	17 P
USGS	13292280	10/14/2008	9.9 P
USGS	13292280	10/15/2008	9.8 P
USGS	13292280	10/16/2008	9.6 P
USGS	13292280	10/17/2008	9.5 P
USGS	13292280	10/18/2008	9.4 P
USGS	13292280	10/19/2008	9.2 P
USGS	13292280	10/20/2008	9 P
USGS	13292280	10/21/2008	8.8 P
USGS	13292280	10/22/2008	14 P
USGS	13292280	10/23/2008	12 P
USGS	13292280	10/24/2008	11 P
USGS	13292280	10/25/2008	8.9 P
USGS	13292280	10/26/2008	9.9 P
USGS	13292280	10/27/2008	9.4 P
USGS	13292280	10/28/2008	9.1 P
USGS	13292280	10/29/2008	8.5 P
USGS	13292280	10/30/2008	8.8 P
USGS	13292280	10/31/2008	8.5 P
USGS	13292280	11/1/2008	8.8 P
USGS	13292280	11/2/2008	13 P
USGS	13292280	11/3/2008	10 P
USGS	13292280	11/4/2008	10 P
USGS	13292280	11/5/2008	15 P
USGS	13292280	11/6/2008	21 P
USGS	13292280	11/7/2008	21 P
USGS	13292280	11/8/2008	17 P
USGS	13292280	11/9/2008	9.2 P
USGS	13292280	11/10/2008	9 P
USGS	13292280	11/11/2008	8.7 P
USGS	13292280	11/12/2008	8.9 P
USGS	13292280	11/13/2008	11 P
USGS	13292280	11/14/2008	12 P
USGS	13292280	11/15/2008	17 P
USGS	13292280	11/16/2008	12 P
USGS	13292280	11/17/2008	12 P

```

# ----- WARNING -----
# The data you have obtained from this automated U.S. Geological Survey database
# have not received Director's approval and as such are provisional and subject to
# revision. The data are released on the condition that neither the USGS nor the
# United States Government may be held liable for any damages resulting from its use.
# Additional info: http://waterdata.usgs.gov/id/nwis/help/?provisional
#
# File-format description: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?tab_delimited_format_info
# Automated-retrieval info: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?automated_retrieval_info
#
# Contact: gs-w_support_nwisweb@usgs.gov
# retrieved: 2008-12-23 14:55:52 EST
#
# Data for the following site(s) are contained in this file
#   USGS 13292380 POLE CREEK BELOW POLE CR RANGER STN NR OBSIDIAN ID
# -----
#
# Data provided for site 13292380
#   DD parameter statistic Description
#   02 00060 00003 Discharge, cubic feet per second (Mean)
#
# Data-value qualification codes included in this output:
#   A Approved for publication -- Processing and review completed.
#   P Provisional data subject to revision.
#   e Value has been estimated.
#


| agency_cd | site_no  | datetime  | 02_00060_00003 | 02_00060_00003_cd |
|-----------|----------|-----------|----------------|-------------------|
| 5s        | 15s      | 16d       | 14n            | 10s               |
| USGS      | 13292380 | 4/1/2008  | 13             | Ae                |
| USGS      | 13292380 | 4/2/2008  | 14             | Ae                |
| USGS      | 13292380 | 4/3/2008  | 14             | Ae                |
| USGS      | 13292380 | 4/4/2008  | 14             | Ae                |
| USGS      | 13292380 | 4/5/2008  | 14             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/6/2008  | 14             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/7/2008  | 14             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/8/2008  | 14             | Ae                |
| USGS      | 13292380 | 4/9/2008  | 14             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/10/2008 | 14             | Ae                |
| USGS      | 13292380 | 4/11/2008 | 14             | Ae                |
| USGS      | 13292380 | 4/12/2008 | 15             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/13/2008 | 16             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/14/2008 | 16             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/15/2008 | 16             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/16/2008 | 15             | Ae                |
| USGS      | 13292380 | 4/17/2008 | 15             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/18/2008 | 15             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/19/2008 | 16             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/20/2008 | 16             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/21/2008 | 15             | Ae                |
| USGS      | 13292380 | 4/22/2008 | 15             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/23/2008 | 16             | A                 |
| USGS      | 13292380 | 4/24/2008 | 15             | A                 |


```

USGS	13292380	4/25/2008	15 A
USGS	13292380	4/26/2008	16 A
USGS	13292380	4/27/2008	17 A
USGS	13292380	4/28/2008	19 A
USGS	13292380	4/29/2008	20 A
USGS	13292380	4/30/2008	19 A
USGS	13292380	5/1/2008	18 A
USGS	13292380	5/2/2008	18 A
USGS	13292380	5/3/2008	19 A
USGS	13292380	5/4/2008	20 A
USGS	13292380	5/5/2008	22 A
USGS	13292380	5/6/2008	23 A
USGS	13292380	5/7/2008	24 A
USGS	13292380	5/8/2008	25 A
USGS	13292380	5/9/2008	23 A
USGS	13292380	5/10/2008	23 A
USGS	13292380	5/11/2008	25 A
USGS	13292380	5/12/2008	24 A
USGS	13292380	5/13/2008	24 A
USGS	13292380	5/14/2008	27 A
USGS	13292380	5/15/2008	28 A
USGS	13292380	5/16/2008	31 A
USGS	13292380	5/17/2008	35 A
USGS	13292380	5/18/2008	41 A
USGS	13292380	5/19/2008	48 A
USGS	13292380	5/20/2008	52 A
USGS	13292380	5/21/2008	54 A
USGS	13292380	5/22/2008	47 A
USGS	13292380	5/23/2008	43 A
USGS	13292380	5/24/2008	40 A
USGS	13292380	5/25/2008	39 A
USGS	13292380	5/26/2008	39 A
USGS	13292380	5/27/2008	42 A
USGS	13292380	5/28/2008	46 A
USGS	13292380	5/29/2008	45 A
USGS	13292380	5/30/2008	44 A
USGS	13292380	5/31/2008	44 A
USGS	13292380	6/1/2008	51 A
USGS	13292380	6/2/2008	51 A
USGS	13292380	6/3/2008	51 A
USGS	13292380	6/4/2008	49 A
USGS	13292380	6/5/2008	47 A
USGS	13292380	6/6/2008	46 A
USGS	13292380	6/7/2008	46 A
USGS	13292380	6/8/2008	45 A
USGS	13292380	6/9/2008	45 A
USGS	13292380	6/10/2008	47 A
USGS	13292380	6/11/2008	46 A
USGS	13292380	6/12/2008	45 A
USGS	13292380	6/13/2008	44 A
USGS	13292380	6/14/2008	45 A
USGS	13292380	6/15/2008	49 A

USGS	13292380	6/16/2008	55 A
USGS	13292380	6/17/2008	59 A
USGS	13292380	6/18/2008	63 A
USGS	13292380	6/19/2008	62 A
USGS	13292380	6/20/2008	60 A
USGS	13292380	6/21/2008	61 A
USGS	13292380	6/22/2008	64 A
USGS	13292380	6/23/2008	63 A
USGS	13292380	6/24/2008	61 A
USGS	13292380	6/25/2008	58 A
USGS	13292380	6/26/2008	56 A
USGS	13292380	6/27/2008	55 A
USGS	13292380	6/28/2008	54 A
USGS	13292380	6/29/2008	54 A
USGS	13292380	6/30/2008	52 A
USGS	13292380	7/1/2008	52 A
USGS	13292380	7/2/2008	49 A
USGS	13292380	7/3/2008	48 A
USGS	13292380	7/4/2008	47 A
USGS	13292380	7/5/2008	45 A
USGS	13292380	7/6/2008	43 A
USGS	13292380	7/7/2008	42 A
USGS	13292380	7/8/2008	40 A
USGS	13292380	7/9/2008	39 A
USGS	13292380	7/10/2008	37 A
USGS	13292380	7/11/2008	37 A
USGS	13292380	7/12/2008	36 A
USGS	13292380	7/13/2008	35 A
USGS	13292380	7/14/2008	34 A
USGS	13292380	7/15/2008	34 A
USGS	13292380	7/16/2008	33 A
USGS	13292380	7/17/2008	33 A
USGS	13292380	7/18/2008	33 A
USGS	13292380	7/19/2008	32 A
USGS	13292380	7/20/2008	32 A
USGS	13292380	7/21/2008	32 A
USGS	13292380	7/22/2008	34 A
USGS	13292380	7/23/2008	32 A
USGS	13292380	7/24/2008	32 A
USGS	13292380	7/25/2008	31 A
USGS	13292380	7/26/2008	31 A
USGS	13292380	7/27/2008	30 A
USGS	13292380	7/28/2008	30 A
USGS	13292380	7/29/2008	30 A
USGS	13292380	7/30/2008	30 A
USGS	13292380	7/31/2008	30 A
USGS	13292380	8/1/2008	29 A
USGS	13292380	8/2/2008	29 A
USGS	13292380	8/3/2008	29 A
USGS	13292380	8/4/2008	29 A
USGS	13292380	8/5/2008	29 A
USGS	13292380	8/6/2008	29 A

USGS	13292380	8/7/2008	29 A
USGS	13292380	8/8/2008	30 A
USGS	13292380	8/9/2008	30 A
USGS	13292380	8/10/2008	29 A
USGS	13292380	8/11/2008	29 A
USGS	13292380	8/12/2008	28 A
USGS	13292380	8/13/2008	28 A
USGS	13292380	8/14/2008	28 A
USGS	13292380	8/15/2008	28 A
USGS	13292380	8/16/2008	28 A
USGS	13292380	8/17/2008	28 A
USGS	13292380	8/18/2008	27 A
USGS	13292380	8/19/2008	27 A
USGS	13292380	8/20/2008	27 A
USGS	13292380	8/21/2008	27 A
USGS	13292380	8/22/2008	27 A
USGS	13292380	8/23/2008	27 A
USGS	13292380	8/24/2008	26 A
USGS	13292380	8/25/2008	27 A
USGS	13292380	8/26/2008	27 A
USGS	13292380	8/27/2008	27 A
USGS	13292380	8/28/2008	27 A
USGS	13292380	8/29/2008	27 A
USGS	13292380	8/30/2008	26 A
USGS	13292380	8/31/2008	26 A
USGS	13292380	9/1/2008	27 A
USGS	13292380	9/2/2008	27 A
USGS	13292380	9/3/2008	26 A
USGS	13292380	9/4/2008	26 A
USGS	13292380	9/5/2008	26 A
USGS	13292380	9/6/2008	26 A
USGS	13292380	9/7/2008	26 A
USGS	13292380	9/8/2008	26 A
USGS	13292380	9/9/2008	26 A
USGS	13292380	9/10/2008	26 A
USGS	13292380	9/11/2008	26 A
USGS	13292380	9/12/2008	25 A
USGS	13292380	9/13/2008	25 A
USGS	13292380	9/14/2008	25 A
USGS	13292380	9/15/2008	25 A
USGS	13292380	9/16/2008	25 A
USGS	13292380	9/17/2008	25 A
USGS	13292380	9/18/2008	25 A
USGS	13292380	9/19/2008	25 A
USGS	13292380	9/20/2008	27 A
USGS	13292380	9/21/2008	26 A
USGS	13292380	9/22/2008	26 A
USGS	13292380	9/23/2008	25 A
USGS	13292380	9/24/2008	25 A
USGS	13292380	9/25/2008	25 A
USGS	13292380	9/26/2008	25 A
USGS	13292380	9/27/2008	25 A

USGS	13292380	9/28/2008	25 A
USGS	13292380	9/29/2008	25 A
USGS	13292380	9/30/2008	24 A
USGS	13292380	10/1/2008	24 A
USGS	13292380	10/2/2008	24 A
USGS	13292380	10/3/2008	24 A
USGS	13292380	10/4/2008	25 A
USGS	13292380	10/5/2008	25 A
USGS	13292380	10/6/2008	24 A
USGS	13292380	10/7/2008	24 A
USGS	13292380	10/8/2008	24 A
USGS	13292380	10/9/2008	24 P
USGS	13292380	10/10/2008	24 P
USGS	13292380	10/11/2008	24 P
USGS	13292380	10/12/2008	24 P
USGS	13292380	10/13/2008	24 P
USGS	13292380	10/14/2008	24 P
USGS	13292380	10/15/2008	24 P
USGS	13292380	10/16/2008	24 P
USGS	13292380	10/17/2008	24 P
USGS	13292380	10/18/2008	24 P
USGS	13292380	10/19/2008	24 P
USGS	13292380	10/20/2008	24 P
USGS	13292380	10/21/2008	23 P
USGS	13292380	10/22/2008	23 P
USGS	13292380	10/23/2008	23 P
USGS	13292380	10/24/2008	23 P
USGS	13292380	10/25/2008	23 P
USGS	13292380	10/26/2008	23 P
USGS	13292380	10/27/2008	23 P
USGS	13292380	10/28/2008	23 P
USGS	13292380	10/29/2008	23 P
USGS	13292380	10/30/2008	23 P
USGS	13292380	10/31/2008	23 P
USGS	13292380	11/1/2008	23 P
USGS	13292380	11/2/2008	27 P
USGS	13292380	11/3/2008	24 P
USGS	13292380	11/4/2008	24 P
USGS	13292380	11/5/2008	23 P
USGS	13292380	11/6/2008	23 P
USGS	13292380	11/7/2008	23 P
USGS	13292380	11/8/2008	23 P
USGS	13292380	11/9/2008	24 P
USGS	13292380	11/10/2008	23 P
USGS	13292380	11/11/2008	23 P
USGS	13292380	11/12/2008	23 P
USGS	13292380	11/13/2008	24 P
USGS	13292380	11/14/2008	22 P
USGS	13292380	11/15/2008	22 P
USGS	13292380	11/16/2008	22 P
USGS	13292380	11/17/2008	22 P

```

# ----- WARNING -----
# The data you have obtained from this automated U.S. Geological Survey database
# have not received Director's approval and as such are provisional and subject to
# revision. The data are released on the condition that neither the USGS nor the
# United States Government may be held liable for any damages resulting from its use.
# Additional info: http://waterdata.usgs.gov/id/nwis/help/?provisional
#
# File-format description: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?tab_delimited_format_info
# Automated-retrieval info: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?automated_retrieval_info
#
# Contact: gs-w_support_nwisweb@usgs.gov
# retrieved: 2008-12-23 14:54:48 EST
#
# Data for the following site(s) are contained in this file
# USGS 13295000 VALLEY CREEK AT STANLEY ID
#
# -----
#
# Data provided for site 13295000
# DD parameter statistic Description
# 02 00060 00003 Discharge, cubic feet per second (Mean)
#
# Data-value qualification codes included in this output:
# A Approved for publication -- Processing and review completed.
# P Provisional data subject to revision.
# e Value has been estimated.
#
agency_cd      site_no        datetime          02_00060_00003 02_00060_00003_cd
5s            15s           16d             14n           10s
USGS          13295000       1/1/2008         95 Ae
USGS          13295000       1/2/2008         100 Ae
USGS          13295000       1/3/2008         95 Ae
USGS          13295000       1/4/2008         110 Ae
USGS          13295000       1/5/2008         110 Ae
USGS          13295000       1/6/2008         110 Ae
USGS          13295000       1/7/2008         105 Ae
USGS          13295000       1/8/2008         105 Ae
USGS          13295000       1/9/2008         110 Ae
USGS          13295000       1/10/2008        110 Ae
USGS          13295000      1/11/2008        110 Ae
USGS          13295000      1/12/2008        110 Ae
USGS          13295000      1/13/2008        110 Ae
USGS          13295000      1/14/2008        100 Ae
USGS          13295000      1/15/2008        100 Ae
USGS          13295000      1/16/2008         95 Ae
USGS          13295000      1/17/2008        105 Ae
USGS          13295000      1/18/2008        105 Ae
USGS          13295000      1/19/2008        105 Ae
USGS          13295000      1/20/2008        105 Ae
USGS          13295000      1/21/2008        100 Ae
USGS          13295000      1/22/2008         85 Ae
USGS          13295000      1/23/2008         85 Ae
USGS          13295000      1/24/2008         90 Ae

```

USGS	13295000	1/25/2008	90 Ae
USGS	13295000	1/26/2008	95 Ae
USGS	13295000	1/27/2008	95 Ae
USGS	13295000	1/28/2008	100 Ae
USGS	13295000	1/29/2008	100 Ae
USGS	13295000	1/30/2008	100 Ae
USGS	13295000	1/31/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/1/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/2/2008	105 Ae
USGS	13295000	2/3/2008	105 Ae
USGS	13295000	2/4/2008	105 Ae
USGS	13295000	2/5/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/6/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/7/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/8/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/9/2008	105 Ae
USGS	13295000	2/10/2008	105 Ae
USGS	13295000	2/11/2008	105 Ae
USGS	13295000	2/12/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/13/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/14/2008	95 Ae
USGS	13295000	2/15/2008	95 Ae
USGS	13295000	2/16/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/17/2008	95 Ae
USGS	13295000	2/18/2008	95 Ae
USGS	13295000	2/19/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/20/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/21/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/22/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/23/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/24/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/25/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/26/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/27/2008	100 Ae
USGS	13295000	2/28/2008	105 Ae
USGS	13295000	2/29/2008	105 Ae
USGS	13295000	3/1/2008	110 Ae
USGS	13295000	3/2/2008	100 Ae
USGS	13295000	3/3/2008	100 Ae
USGS	13295000	3/4/2008	100 Ae
USGS	13295000	3/5/2008	100 Ae
USGS	13295000	3/6/2008	95 Ae
USGS	13295000	3/7/2008	90 Ae
USGS	13295000	3/8/2008	90 Ae
USGS	13295000	3/9/2008	90 Ae
USGS	13295000	3/10/2008	90 Ae
USGS	13295000	3/11/2008	90 Ae
USGS	13295000	3/12/2008	90 Ae
USGS	13295000	3/13/2008	85 Ae
USGS	13295000	3/14/2008	85 Ae
USGS	13295000	3/15/2008	85 Ae
USGS	13295000	3/16/2008	85 Ae

USGS	13295000	3/17/2008	80 Ae
USGS	13295000	3/18/2008	80 Ae
USGS	13295000	3/19/2008	80 Ae
USGS	13295000	3/20/2008	80 Ae
USGS	13295000	3/21/2008	75 Ae
USGS	13295000	3/22/2008	70 Ae
USGS	13295000	3/23/2008	75 Ae
USGS	13295000	3/24/2008	80 Ae
USGS	13295000	3/25/2008	75 Ae
USGS	13295000	3/26/2008	75 Ae
USGS	13295000	3/27/2008	80 Ae
USGS	13295000	3/28/2008	75 Ae
USGS	13295000	3/29/2008	90 Ae
USGS	13295000	3/30/2008	80 Ae
USGS	13295000	3/31/2008	85 Ae
USGS	13295000	4/1/2008	80 Ae
USGS	13295000	4/2/2008	80 Ae
USGS	13295000	4/3/2008	80 Ae
USGS	13295000	4/4/2008	85 Ae
USGS	13295000	4/5/2008	85 Ae
USGS	13295000	4/6/2008	80 Ae
USGS	13295000	4/7/2008	80 Ae
USGS	13295000	4/8/2008	80 Ae
USGS	13295000	4/9/2008	80 Ae
USGS	13295000	4/10/2008	80 Ae
USGS	13295000	4/11/2008	75 Ae
USGS	13295000	4/12/2008	80 Ae
USGS	13295000	4/13/2008	110 Ae
USGS	13295000	4/14/2008	140 Ae
USGS	13295000	4/15/2008	155 Ae
USGS	13295000	4/16/2008	140 Ae
USGS	13295000	4/17/2008	140 Ae
USGS	13295000	4/18/2008	155 Ae
USGS	13295000	4/19/2008	170 Ae
USGS	13295000	4/20/2008	165 Ae
USGS	13295000	4/21/2008	150 Ae
USGS	13295000	4/22/2008	150 Ae
USGS	13295000	4/23/2008	150 Ae
USGS	13295000	4/24/2008	150 Ae
USGS	13295000	4/25/2008	150 Ae
USGS	13295000	4/26/2008	150 Ae
USGS	13295000	4/27/2008	170 Ae
USGS	13295000	4/28/2008	196 A
USGS	13295000	4/29/2008	258 A
USGS	13295000	4/30/2008	250 A
USGS	13295000	5/1/2008	209 A
USGS	13295000	5/2/2008	206 A
USGS	13295000	5/3/2008	238 A
USGS	13295000	5/4/2008	297 A
USGS	13295000	5/5/2008	386 A
USGS	13295000	5/6/2008	492 A
USGS	13295000	5/7/2008	592 A

USGS	13295000	5/8/2008	592 A
USGS	13295000	5/9/2008	516 A
USGS	13295000	5/10/2008	456 A
USGS	13295000	5/11/2008	480 A
USGS	13295000	5/12/2008	425 A
USGS	13295000	5/13/2008	420 A
USGS	13295000	5/14/2008	454 A
USGS	13295000	5/15/2008	537 A
USGS	13295000	5/16/2008	630 A
USGS	13295000	5/17/2008	700 A
USGS	13295000	5/18/2008	809 A
USGS	13295000	5/19/2008	962 A
USGS	13295000	5/20/2008	1040 A
USGS	13295000	5/21/2008	1140 A
USGS	13295000	5/22/2008	947 A
USGS	13295000	5/23/2008	806 A
USGS	13295000	5/24/2008	766 A
USGS	13295000	5/25/2008	676 A
USGS	13295000	5/26/2008	666 A
USGS	13295000	5/27/2008	748 A
USGS	13295000	5/28/2008	815 A
USGS	13295000	5/29/2008	794 A
USGS	13295000	5/30/2008	777 A
USGS	13295000	5/31/2008	775 A
USGS	13295000	6/1/2008	778 A
USGS	13295000	6/2/2008	789 A
USGS	13295000	6/3/2008	771 A
USGS	13295000	6/4/2008	772 A
USGS	13295000	6/5/2008	675 A
USGS	13295000	6/6/2008	650 A
USGS	13295000	6/7/2008	604 A
USGS	13295000	6/8/2008	544 A
USGS	13295000	6/9/2008	518 A
USGS	13295000	6/10/2008	546 A
USGS	13295000	6/11/2008	546 A
USGS	13295000	6/12/2008	511 A
USGS	13295000	6/13/2008	468 A
USGS	13295000	6/14/2008	469 A
USGS	13295000	6/15/2008	502 A
USGS	13295000	6/16/2008	549 A
USGS	13295000	6/17/2008	606 A
USGS	13295000	6/18/2008	667 A
USGS	13295000	6/19/2008	683 A
USGS	13295000	6/20/2008	660 A
USGS	13295000	6/21/2008	647 A
USGS	13295000	6/22/2008	682 A
USGS	13295000	6/23/2008	712 A
USGS	13295000	6/24/2008	686 A
USGS	13295000	6/25/2008	645 A
USGS	13295000	6/26/2008	610 A
USGS	13295000	6/27/2008	600 A
USGS	13295000	6/28/2008	584 A

USGS	13295000	6/29/2008	578 A
USGS	13295000	6/30/2008	593 A
USGS	13295000	7/1/2008	613 A
USGS	13295000	7/2/2008	577 A
USGS	13295000	7/3/2008	522 A
USGS	13295000	7/4/2008	497 A
USGS	13295000	7/5/2008	484 A
USGS	13295000	7/6/2008	449 A
USGS	13295000	7/7/2008	411 A
USGS	13295000	7/8/2008	378 A
USGS	13295000	7/9/2008	351 A
USGS	13295000	7/10/2008	329 A
USGS	13295000	7/11/2008	311 A
USGS	13295000	7/12/2008	293 A
USGS	13295000	7/13/2008	272 A
USGS	13295000	7/14/2008	255 A
USGS	13295000	7/15/2008	241 A
USGS	13295000	7/16/2008	234 A
USGS	13295000	7/17/2008	228 A
USGS	13295000	7/18/2008	219 A
USGS	13295000	7/19/2008	212 A
USGS	13295000	7/20/2008	202 A
USGS	13295000	7/21/2008	196 A
USGS	13295000	7/22/2008	220 A
USGS	13295000	7/23/2008	238 A
USGS	13295000	7/24/2008	205 A
USGS	13295000	7/25/2008	188 A
USGS	13295000	7/26/2008	178 A
USGS	13295000	7/27/2008	168 A
USGS	13295000	7/28/2008	159 A
USGS	13295000	7/29/2008	153 A
USGS	13295000	7/30/2008	151 A
USGS	13295000	7/31/2008	145 A
USGS	13295000	8/1/2008	141 A
USGS	13295000	8/2/2008	136 A
USGS	13295000	8/3/2008	133 A
USGS	13295000	8/4/2008	129 A
USGS	13295000	8/5/2008	127 A
USGS	13295000	8/6/2008	124 A
USGS	13295000	8/7/2008	133 A
USGS	13295000	8/8/2008	134 A
USGS	13295000	8/9/2008	131 A
USGS	13295000	8/10/2008	124 A
USGS	13295000	8/11/2008	114 A
USGS	13295000	8/12/2008	110 A
USGS	13295000	8/13/2008	109 A
USGS	13295000	8/14/2008	108 A
USGS	13295000	8/15/2008	105 A
USGS	13295000	8/16/2008	103 A
USGS	13295000	8/17/2008	99 A
USGS	13295000	8/18/2008	99 A
USGS	13295000	8/19/2008	97 A

USGS	13295000	8/20/2008	96 A
USGS	13295000	8/21/2008	96 A
USGS	13295000	8/22/2008	94 A
USGS	13295000	8/23/2008	93 A
USGS	13295000	8/24/2008	92 A
USGS	13295000	8/25/2008	88 A
USGS	13295000	8/26/2008	84 A
USGS	13295000	8/27/2008	85 A
USGS	13295000	8/28/2008	83 A
USGS	13295000	8/29/2008	84 A
USGS	13295000	8/30/2008	82 A
USGS	13295000	8/31/2008	80 A
USGS	13295000	9/1/2008	95 A
USGS	13295000	9/2/2008	99 A
USGS	13295000	9/3/2008	100 A
USGS	13295000	9/4/2008	97 A
USGS	13295000	9/5/2008	93 A
USGS	13295000	9/6/2008	90 A
USGS	13295000	9/7/2008	88 A
USGS	13295000	9/8/2008	88 A
USGS	13295000	9/9/2008	87 A
USGS	13295000	9/10/2008	85 A
USGS	13295000	9/11/2008	83 A
USGS	13295000	9/12/2008	83 A
USGS	13295000	9/13/2008	83 A
USGS	13295000	9/14/2008	82 A
USGS	13295000	9/15/2008	81 A
USGS	13295000	9/16/2008	80 A
USGS	13295000	9/17/2008	80 A
USGS	13295000	9/18/2008	81 A
USGS	13295000	9/19/2008	80 A
USGS	13295000	9/20/2008	98 A
USGS	13295000	9/21/2008	113 A
USGS	13295000	9/22/2008	100 A
USGS	13295000	9/23/2008	94 A
USGS	13295000	9/24/2008	90 A
USGS	13295000	9/25/2008	86 A
USGS	13295000	9/26/2008	86 A
USGS	13295000	9/27/2008	85 A
USGS	13295000	9/28/2008	84 A
USGS	13295000	9/29/2008	82 A
USGS	13295000	9/30/2008	83 A
USGS	13295000	10/1/2008	82 A
USGS	13295000	10/2/2008	82 A
USGS	13295000	10/3/2008	85 A
USGS	13295000	10/4/2008	94 A
USGS	13295000	10/5/2008	98 A
USGS	13295000	10/6/2008	94 A
USGS	13295000	10/7/2008	90 A
USGS	13295000	10/8/2008	87 P
USGS	13295000	10/9/2008	85 P
USGS	13295000	10/10/2008	89 P

USGS	13295000	10/11/2008	87 P
USGS	13295000	10/12/2008	88 P
USGS	13295000	10/13/2008	84 P
USGS	13295000	10/14/2008	90 P
USGS	13295000	10/15/2008	88 P
USGS	13295000	10/16/2008	88 P
USGS	13295000	10/17/2008	88 P
USGS	13295000	10/18/2008	87 P
USGS	13295000	10/19/2008	87 P
USGS	13295000	10/20/2008	86 P
USGS	13295000	10/21/2008	86 P
USGS	13295000	10/22/2008	83 P
USGS	13295000	10/23/2008	85 P
USGS	13295000	10/24/2008	86 P
USGS	13295000	10/25/2008	87 P
USGS	13295000	10/26/2008	84 P
USGS	13295000	10/27/2008	84 P
USGS	13295000	10/28/2008	85 P
USGS	13295000	10/29/2008	87 P
USGS	13295000	10/30/2008	85 P
USGS	13295000	10/31/2008	87 P
USGS	13295000	11/1/2008	89 P
USGS	13295000	11/2/2008	151 P
USGS	13295000	11/3/2008	130 P
USGS	13295000	11/4/2008	120 P
USGS	13295000	11/5/2008	102 P
USGS	13295000	11/6/2008	90 P
USGS	13295000	11/7/2008	107 P
USGS	13295000	11/8/2008	107 P
USGS	13295000	11/9/2008	116 P
USGS	13295000	11/10/2008	117 P
USGS	13295000	11/11/2008	104 P
USGS	13295000	11/12/2008	106 P
USGS	13295000	11/13/2008	199 P
USGS	13295000	11/14/2008	153 P
USGS	13295000	11/15/2008	121 P
USGS	13295000	11/16/2008	116 P
USGS	13295000	11/17/2008	109 P
USGS	13295000	11/18/2008	105 P
USGS	13295000	11/19/2008	101 P

```

# ----- WARNING -----
# The data you have obtained from this automated U.S. Geological Survey database
# have not received Director's approval and as such are provisional and subject to
# revision. The data are released on the condition that neither the USGS nor the
# United States Government may be held liable for any damages resulting from its use.
# Additional info: http://waterdata.usgs.gov/id/nwis/help/?provisional
#
# File-format description: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?tab_delimited_format_info
# Automated-retrieval info: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?automated_retrieval_info
#
# Contact: gs-w_support_nwisweb@usgs.gov
# retrieved: 2008-12-23 14:54:23 EST
#
# Data for the following site(s) are contained in this file
#   USGS 13296500 SALMON RIVER BL YANKEE FORK NR CLAYTON ID
#
#
# Data provided for site 13296500
# DD parameter statistic Description
# 01 00060 00003 Discharge, cubic feet per second (Mean)
#
# Data-value qualification codes included in this output:
# A Approved for publication -- Processing and review completed.
# P Provisional data subject to revision.
# e Value has been estimated.
#
agency_cd      site_no        datetime          01_00060_00003 01_00060_00003_cd
5s              15s            16d               14n             10s
USGS           13296500       1/1/2008         385 A
USGS           13296500       1/2/2008         403 A
USGS           13296500       1/3/2008         380 Ae
USGS           13296500       1/4/2008         444 A
USGS           13296500       1/5/2008         428 A
USGS           13296500       1/6/2008         442 A
USGS           13296500       1/7/2008         421 A
USGS           13296500       1/8/2008         427 A
USGS           13296500       1/9/2008         446 A
USGS           13296500       1/10/2008        445 A
USGS           13296500       1/11/2008        454 A
USGS           13296500       1/12/2008        446 A
USGS           13296500       1/13/2008        443 A
USGS           13296500       1/14/2008        407 A
USGS           13296500       1/15/2008        390 Ae
USGS           13296500       1/16/2008        370 Ae
USGS           13296500       1/17/2008        417 A
USGS           13296500       1/18/2008        431 A
USGS           13296500       1/19/2008        418 A
USGS           13296500       1/20/2008        424 A
USGS           13296500       1/21/2008        405 A
USGS           13296500       1/22/2008        340 Ae
USGS           13296500       1/23/2008        340 Ae
USGS           13296500       1/24/2008        350 Ae

```

USGS	13296500	1/25/2008	360 Ae
USGS	13296500	1/26/2008	370 Ae
USGS	13296500	1/27/2008	381 A
USGS	13296500	1/28/2008	397 A
USGS	13296500	1/29/2008	412 A
USGS	13296500	1/30/2008	409 A
USGS	13296500	1/31/2008	400 A
USGS	13296500	2/1/2008	400 A
USGS	13296500	2/2/2008	419 A
USGS	13296500	2/3/2008	424 A
USGS	13296500	2/4/2008	418 A
USGS	13296500	2/5/2008	396 A
USGS	13296500	2/6/2008	419 A
USGS	13296500	2/7/2008	414 A
USGS	13296500	2/8/2008	417 A
USGS	13296500	2/9/2008	429 A
USGS	13296500	2/10/2008	423 A
USGS	13296500	2/11/2008	424 A
USGS	13296500	2/12/2008	417 A
USGS	13296500	2/13/2008	416 A
USGS	13296500	2/14/2008	387 A
USGS	13296500	2/15/2008	379 A
USGS	13296500	2/16/2008	400 A
USGS	13296500	2/17/2008	376 A
USGS	13296500	2/18/2008	378 A
USGS	13296500	2/19/2008	383 A
USGS	13296500	2/20/2008	387 A
USGS	13296500	2/21/2008	390 A
USGS	13296500	2/22/2008	397 A
USGS	13296500	2/23/2008	399 A
USGS	13296500	2/24/2008	404 A
USGS	13296500	2/25/2008	409 A
USGS	13296500	2/26/2008	387 A
USGS	13296500	2/27/2008	397 A
USGS	13296500	2/28/2008	410 A
USGS	13296500	2/29/2008	403 A
USGS	13296500	3/1/2008	425 A
USGS	13296500	3/2/2008	390 A
USGS	13296500	3/3/2008	385 A
USGS	13296500	3/4/2008	426 A
USGS	13296500	3/5/2008	400 A
USGS	13296500	3/6/2008	378 A
USGS	13296500	3/7/2008	392 A
USGS	13296500	3/8/2008	421 A
USGS	13296500	3/9/2008	401 A
USGS	13296500	3/10/2008	391 A
USGS	13296500	3/11/2008	422 A
USGS	13296500	3/12/2008	411 A
USGS	13296500	3/13/2008	424 A
USGS	13296500	3/14/2008	422 A
USGS	13296500	3/15/2008	412 A
USGS	13296500	3/16/2008	415 A

USGS	13296500	3/17/2008	397 A
USGS	13296500	3/18/2008	424 A
USGS	13296500	3/19/2008	424 A
USGS	13296500	3/20/2008	424 A
USGS	13296500	3/21/2008	421 A
USGS	13296500	3/22/2008	383 A
USGS	13296500	3/23/2008	405 A
USGS	13296500	3/24/2008	435 A
USGS	13296500	3/25/2008	424 A
USGS	13296500	3/26/2008	422 A
USGS	13296500	3/27/2008	419 A
USGS	13296500	3/28/2008	379 A
USGS	13296500	3/29/2008	431 A
USGS	13296500	3/30/2008	385 A
USGS	13296500	3/31/2008	425 A
USGS	13296500	4/1/2008	383 A
USGS	13296500	4/2/2008	392 A
USGS	13296500	4/3/2008	394 A
USGS	13296500	4/4/2008	405 A
USGS	13296500	4/5/2008	404 A
USGS	13296500	4/6/2008	395 A
USGS	13296500	4/7/2008	400 A
USGS	13296500	4/8/2008	382 A
USGS	13296500	4/9/2008	405 A
USGS	13296500	4/10/2008	386 A
USGS	13296500	4/11/2008	384 A
USGS	13296500	4/12/2008	405 A
USGS	13296500	4/13/2008	466 A
USGS	13296500	4/14/2008	577 A
USGS	13296500	4/15/2008	655 A
USGS	13296500	4/16/2008	585 A
USGS	13296500	4/17/2008	580 A
USGS	13296500	4/18/2008	648 A
USGS	13296500	4/19/2008	708 A
USGS	13296500	4/20/2008	699 A
USGS	13296500	4/21/2008	625 A
USGS	13296500	4/22/2008	619 A
USGS	13296500	4/23/2008	633 A
USGS	13296500	4/24/2008	643 A
USGS	13296500	4/25/2008	624 A
USGS	13296500	4/26/2008	617 A
USGS	13296500	4/27/2008	689 A
USGS	13296500	4/28/2008	886 A
USGS	13296500	4/29/2008	1280 A
USGS	13296500	4/30/2008	1280 A
USGS	13296500	5/1/2008	1090 A
USGS	13296500	5/2/2008	1060 A
USGS	13296500	5/3/2008	1160 A
USGS	13296500	5/4/2008	1320 A
USGS	13296500	5/5/2008	1620 A
USGS	13296500	5/6/2008	2010 A
USGS	13296500	5/7/2008	2320 A

USGS	13296500	5/8/2008	2360 A
USGS	13296500	5/9/2008	2300 A
USGS	13296500	5/10/2008	2040 A
USGS	13296500	5/11/2008	2120 A
USGS	13296500	5/12/2008	2030 A
USGS	13296500	5/13/2008	1960 A
USGS	13296500	5/14/2008	2080 A
USGS	13296500	5/15/2008	2540 A
USGS	13296500	5/16/2008	3340 A
USGS	13296500	5/17/2008	3930 A
USGS	13296500	5/18/2008	4600 Ae
USGS	13296500	5/19/2008	5200 Ae
USGS	13296500	5/20/2008	5800 Ae
USGS	13296500	5/21/2008	6000 Ae
USGS	13296500	5/22/2008	4940 A
USGS	13296500	5/23/2008	4160 A
USGS	13296500	5/24/2008	3740 A
USGS	13296500	5/25/2008	3380 A
USGS	13296500	5/26/2008	3350 A
USGS	13296500	5/27/2008	3540 A
USGS	13296500	5/28/2008	3800 A
USGS	13296500	5/29/2008	3810 A
USGS	13296500	5/30/2008	3720 A
USGS	13296500	5/31/2008	3750 A
USGS	13296500	6/1/2008	3850 A
USGS	13296500	6/2/2008	3890 A
USGS	13296500	6/3/2008	3780 A
USGS	13296500	6/4/2008	3670 A
USGS	13296500	6/5/2008	3360 A
USGS	13296500	6/6/2008	3210 A
USGS	13296500	6/7/2008	3000 A
USGS	13296500	6/8/2008	2780 A
USGS	13296500	6/9/2008	2660 A
USGS	13296500	6/10/2008	2780 A
USGS	13296500	6/11/2008	2770 A
USGS	13296500	6/12/2008	2610 A
USGS	13296500	6/13/2008	2440 A
USGS	13296500	6/14/2008	2460 A
USGS	13296500	6/15/2008	2720 A
USGS	13296500	6/16/2008	3010 A
USGS	13296500	6/17/2008	3330 A
USGS	13296500	6/18/2008	3630 A
USGS	13296500	6/19/2008	3680 A
USGS	13296500	6/20/2008	3570 A
USGS	13296500	6/21/2008	3500 A
USGS	13296500	6/22/2008	3640 A
USGS	13296500	6/23/2008	3740 A
USGS	13296500	6/24/2008	3660 A
USGS	13296500	6/25/2008	3430 A
USGS	13296500	6/26/2008	3250 A
USGS	13296500	6/27/2008	3150 A
USGS	13296500	6/28/2008	3050 A

USGS	13296500	6/29/2008	3000 A
USGS	13296500	6/30/2008	2960 A
USGS	13296500	7/1/2008	2940 A
USGS	13296500	7/2/2008	2790 A
USGS	13296500	7/3/2008	2580 A
USGS	13296500	7/4/2008	2410 A
USGS	13296500	7/5/2008	2320 A
USGS	13296500	7/6/2008	2190 A
USGS	13296500	7/7/2008	2020 A
USGS	13296500	7/8/2008	1880 A
USGS	13296500	7/9/2008	1750 A
USGS	13296500	7/10/2008	1620 A
USGS	13296500	7/11/2008	1520 A
USGS	13296500	7/12/2008	1440 A
USGS	13296500	7/13/2008	1360 A
USGS	13296500	7/14/2008	1300 A
USGS	13296500	7/15/2008	1210 A
USGS	13296500	7/16/2008	1160 A
USGS	13296500	7/17/2008	1120 A
USGS	13296500	7/18/2008	1080 A
USGS	13296500	7/19/2008	1050 A
USGS	13296500	7/20/2008	1030 A
USGS	13296500	7/21/2008	964 A
USGS	13296500	7/22/2008	1020 A
USGS	13296500	7/23/2008	1120 A
USGS	13296500	7/24/2008	983 A
USGS	13296500	7/25/2008	948 A
USGS	13296500	7/26/2008	895 A
USGS	13296500	7/27/2008	848 A
USGS	13296500	7/28/2008	803 A
USGS	13296500	7/29/2008	764 A
USGS	13296500	7/30/2008	752 A
USGS	13296500	7/31/2008	717 A
USGS	13296500	8/1/2008	715 A
USGS	13296500	8/2/2008	695 A
USGS	13296500	8/3/2008	676 A
USGS	13296500	8/4/2008	645 A
USGS	13296500	8/5/2008	622 A
USGS	13296500	8/6/2008	614 A
USGS	13296500	8/7/2008	645 A
USGS	13296500	8/8/2008	741 A
USGS	13296500	8/9/2008	715 A
USGS	13296500	8/10/2008	670 A
USGS	13296500	8/11/2008	621 A
USGS	13296500	8/12/2008	585 A
USGS	13296500	8/13/2008	571 A
USGS	13296500	8/14/2008	565 A
USGS	13296500	8/15/2008	568 A
USGS	13296500	8/16/2008	552 A
USGS	13296500	8/17/2008	536 A
USGS	13296500	8/18/2008	518 A
USGS	13296500	8/19/2008	503 A

USGS	13296500	8/20/2008	506 A
USGS	13296500	8/21/2008	502 A
USGS	13296500	8/22/2008	506 A
USGS	13296500	8/23/2008	491 A
USGS	13296500	8/24/2008	484 A
USGS	13296500	8/25/2008	463 A
USGS	13296500	8/26/2008	443 A
USGS	13296500	8/27/2008	454 A
USGS	13296500	8/28/2008	447 A
USGS	13296500	8/29/2008	455 A
USGS	13296500	8/30/2008	455 A
USGS	13296500	8/31/2008	451 A
USGS	13296500	9/1/2008	490 A
USGS	13296500	9/2/2008	486 A
USGS	13296500	9/3/2008	475 A
USGS	13296500	9/4/2008	470 A
USGS	13296500	9/5/2008	467 A
USGS	13296500	9/6/2008	461 A
USGS	13296500	9/7/2008	455 A
USGS	13296500	9/8/2008	451 A
USGS	13296500	9/9/2008	441 A
USGS	13296500	9/10/2008	424 A
USGS	13296500	9/11/2008	420 A
USGS	13296500	9/12/2008	418 A
USGS	13296500	9/13/2008	437 A
USGS	13296500	9/14/2008	428 A
USGS	13296500	9/15/2008	422 A
USGS	13296500	9/16/2008	419 A
USGS	13296500	9/17/2008	398 A
USGS	13296500	9/18/2008	410 A
USGS	13296500	9/19/2008	410 A
USGS	13296500	9/20/2008	495 A
USGS	13296500	9/21/2008	547 A
USGS	13296500	9/22/2008	495 A
USGS	13296500	9/23/2008	483 A
USGS	13296500	9/24/2008	471 A
USGS	13296500	9/25/2008	460 A
USGS	13296500	9/26/2008	452 A
USGS	13296500	9/27/2008	450 A
USGS	13296500	9/28/2008	447 A
USGS	13296500	9/29/2008	427 A
USGS	13296500	9/30/2008	432 A
USGS	13296500	10/1/2008	430 A
USGS	13296500	10/2/2008	442 A
USGS	13296500	10/3/2008	447 A
USGS	13296500	10/4/2008	462 A
USGS	13296500	10/5/2008	473 A
USGS	13296500	10/6/2008	463 A
USGS	13296500	10/7/2008	455 A
USGS	13296500	10/8/2008	446 A
USGS	13296500	10/9/2008	442 A
USGS	13296500	10/10/2008	456 A

USGS	13296500	10/11/2008	455 A
USGS	13296500	10/12/2008	453 A
USGS	13296500	10/13/2008	448 A
USGS	13296500	10/14/2008	477 A
USGS	13296500	10/15/2008	470 A
USGS	13296500	10/16/2008	465 A
USGS	13296500	10/17/2008	462 A
USGS	13296500	10/18/2008	461 A
USGS	13296500	10/19/2008	458 A
USGS	13296500	10/20/2008	454 A
USGS	13296500	10/21/2008	449 A
USGS	13296500	10/22/2008	426 A
USGS	13296500	10/23/2008	443 A
USGS	13296500	10/24/2008	441 A
USGS	13296500	10/25/2008	444 A
USGS	13296500	10/26/2008	432 A
USGS	13296500	10/27/2008	433 A
USGS	13296500	10/28/2008	438 A
USGS	13296500	10/29/2008	439 A
USGS	13296500	10/30/2008	435 A
USGS	13296500	10/31/2008	436 A
USGS	13296500	11/1/2008	438 A
USGS	13296500	11/2/2008	667 A
USGS	13296500	11/3/2008	709 A
USGS	13296500	11/4/2008	642 A
USGS	13296500	11/5/2008	504 A
USGS	13296500	11/6/2008	423 A
USGS	13296500	11/7/2008	484 A
USGS	13296500	11/8/2008	493 A
USGS	13296500	11/9/2008	508 A
USGS	13296500	11/10/2008	629 A
USGS	13296500	11/11/2008	509 A
USGS	13296500	11/12/2008	492 A
USGS	13296500	11/13/2008	761 A
USGS	13296500	11/14/2008	759 A
USGS	13296500	11/15/2008	632 A
USGS	13296500	11/16/2008	588 A
USGS	13296500	11/17/2008	502 A
USGS	13296500	11/18/2008	495 A
USGS	13296500	11/19/2008	478 P
USGS	13296500	11/20/2008	488 P
USGS	13296500	11/21/2008	478 P
USGS	13296500	11/22/2008	391 P
USGS	13296500	11/23/2008	416 P
USGS	13296500	11/24/2008	372 P
USGS	13296500	11/25/2008	384 P
USGS	13296500	11/26/2008	428 P
USGS	13296500	11/27/2008	419 P
USGS	13296500	11/28/2008	450 P
USGS	13296500	11/29/2008	459 P
USGS	13296500	11/30/2008	465 P
USGS	13296500	12/1/2008	443 P

USGS	13296500	12/2/2008	450 P
USGS	13296500	12/3/2008	445 P
USGS	13296500	12/4/2008	409 P
USGS	13296500	12/5/2008	349 P
USGS	13296500	12/6/2008	430 P
USGS	13296500	12/7/2008	416 P
USGS	13296500	12/8/2008	432 P
USGS	13296500	12/9/2008	364 P
USGS	13296500	12/10/2008	419 P
USGS	13296500	12/11/2008	389 P
USGS	13296500	12/12/2008	391 P
USGS	13296500	12/13/2008	413 P
USGS	13296500	12/14/2008	367 P
USGS	13296500	12/15/2008	346 P
USGS	13296500	12/16/2008	338 P
USGS	13296500	12/17/2008	328 P
USGS	13296500	12/18/2008	360 P
USGS	13296500	12/19/2008	385 P
USGS	13296500	12/20/2008	385 P
USGS	13296500	12/21/2008	389 P
USGS	13296500	12/22/2008	435 P

```

# ----- WARNING -----
# The data you have obtained from this automated U.S. Geological Survey database
# have not received Director's approval and as such are provisional and subject to
# revision. The data are released on the condition that neither the USGS nor the
# United States Government may be held liable for any damages resulting from its use.
# Additional info: http://waterdata.usgs.gov/id/nwis/help/?provisional
#
# File-format description: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?tab_delimited_format_info
# Automated-retrieval info: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?automated_retrieval_info
#
# Contact: gs-w_support_nwisweb@usgs.gov
# retrieved: 2008-12-23 14:55:23 EST
#
# Data for the following site(s) are contained in this file
# USGS 13294600 VALLEY CREEK ABV DIVERSIONS NR STANLEY ID
#
#
# Data provided for site 13294600
# DD parameter statistic Description
# 02 00060 00003 Discharge, cubic feet per second (Mean)
#
# Data-value qualification codes included in this output:
# A Approved for publication -- Processing and review completed.
# e Value has been estimated.
#
agency_cd      site_no        datetime          02_00060_00003 02_00060_00003_cd
5s              15s            16d               14n             10s
USGS           13294600       4/1/2008         13 Ae
USGS           13294600       4/2/2008         13 Ae
USGS           13294600       4/3/2008         13 Ae
USGS           13294600       4/4/2008         13 Ae
USGS           13294600       4/5/2008         13 Ae
USGS           13294600       4/6/2008         13 Ae
USGS           13294600       4/7/2008         13 Ae
USGS           13294600       4/8/2008         12 Ae
USGS           13294600       4/9/2008         13 Ae
USGS           13294600       4/10/2008        13 Ae
USGS           13294600       4/11/2008        13 Ae
USGS           13294600       4/12/2008        14 Ae
USGS           13294600       4/13/2008        16 A
USGS           13294600       4/14/2008        17 A
USGS           13294600       4/15/2008        18 A
USGS           13294600       4/16/2008        16 Ae
USGS           13294600       4/17/2008        16 Ae
USGS           13294600       4/18/2008        17 A
USGS           13294600       4/19/2008        18 A
USGS           13294600       4/20/2008        18 A
USGS           13294600       4/21/2008        17 Ae
USGS           13294600       4/22/2008        17 Ae
USGS           13294600       4/23/2008        17 A
USGS           13294600       4/24/2008        16 A
USGS           13294600       4/25/2008        15 A

```

USGS	13294600	4/26/2008	15 Ae
USGS	13294600	4/27/2008	16 A
USGS	13294600	4/28/2008	20 A
USGS	13294600	4/29/2008	27 A
USGS	13294600	4/30/2008	26 A
USGS	13294600	5/1/2008	24 A
USGS	13294600	5/2/2008	23 A
USGS	13294600	5/3/2008	25 A
USGS	13294600	5/4/2008	28 A
USGS	13294600	5/5/2008	34 A
USGS	13294600	5/6/2008	45 A
USGS	13294600	5/7/2008	52 A
USGS	13294600	5/8/2008	55 A
USGS	13294600	5/9/2008	56 A
USGS	13294600	5/10/2008	53 A
USGS	13294600	5/11/2008	56 A
USGS	13294600	5/12/2008	55 A
USGS	13294600	5/13/2008	56 A
USGS	13294600	5/14/2008	64 A
USGS	13294600	5/15/2008	79 A
USGS	13294600	5/16/2008	106 A
USGS	13294600	5/17/2008	143 A
USGS	13294600	5/18/2008	183 A
USGS	13294600	5/19/2008	230 A
USGS	13294600	5/20/2008	239 A
USGS	13294600	5/21/2008	240 A
USGS	13294600	5/22/2008	197 A
USGS	13294600	5/23/2008	164 A
USGS	13294600	5/24/2008	150 A
USGS	13294600	5/25/2008	134 A
USGS	13294600	5/26/2008	140 A
USGS	13294600	5/27/2008	141 A
USGS	13294600	5/28/2008	155 A
USGS	13294600	5/29/2008	151 A
USGS	13294600	5/30/2008	156 A
USGS	13294600	5/31/2008	155 A
USGS	13294600	6/1/2008	159 A
USGS	13294600	6/2/2008	156 A
USGS	13294600	6/3/2008	156 A
USGS	13294600	6/4/2008	150 A
USGS	13294600	6/5/2008	136 A
USGS	13294600	6/6/2008	133 A
USGS	13294600	6/7/2008	116 A
USGS	13294600	6/8/2008	105 A
USGS	13294600	6/9/2008	98 A
USGS	13294600	6/10/2008	96 A
USGS	13294600	6/11/2008	91 A
USGS	13294600	6/12/2008	83 A
USGS	13294600	6/13/2008	80 A
USGS	13294600	6/14/2008	81 A
USGS	13294600	6/15/2008	83 A
USGS	13294600	6/16/2008	88 A

USGS	13294600	6/17/2008	91 A
USGS	13294600	6/18/2008	96 A
USGS	13294600	6/19/2008	96 A
USGS	13294600	6/20/2008	93 A
USGS	13294600	6/21/2008	92 A
USGS	13294600	6/22/2008	89 A
USGS	13294600	6/23/2008	85 A
USGS	13294600	6/24/2008	81 A
USGS	13294600	6/25/2008	75 A
USGS	13294600	6/26/2008	69 A
USGS	13294600	6/27/2008	64 A
USGS	13294600	6/28/2008	61 A
USGS	13294600	6/29/2008	57 A
USGS	13294600	6/30/2008	55 A
USGS	13294600	7/1/2008	54 A
USGS	13294600	7/2/2008	52 A
USGS	13294600	7/3/2008	49 A
USGS	13294600	7/4/2008	48 A
USGS	13294600	7/5/2008	46 A
USGS	13294600	7/6/2008	44 A
USGS	13294600	7/7/2008	43 A
USGS	13294600	7/8/2008	41 A
USGS	13294600	7/9/2008	40 A
USGS	13294600	7/10/2008	38 A
USGS	13294600	7/11/2008	37 A
USGS	13294600	7/12/2008	36 A
USGS	13294600	7/13/2008	35 A
USGS	13294600	7/14/2008	34 A
USGS	13294600	7/15/2008	33 A
USGS	13294600	7/16/2008	32 A
USGS	13294600	7/17/2008	31 A
USGS	13294600	7/18/2008	30 A
USGS	13294600	7/19/2008	29 A
USGS	13294600	7/20/2008	28 A
USGS	13294600	7/21/2008	28 A
USGS	13294600	7/22/2008	31 A
USGS	13294600	7/23/2008	30 A
USGS	13294600	7/24/2008	27 A
USGS	13294600	7/25/2008	26 A
USGS	13294600	7/26/2008	26 A
USGS	13294600	7/27/2008	25 A
USGS	13294600	7/28/2008	24 Ae
USGS	13294600	7/29/2008	23 Ae
USGS	13294600	7/30/2008	22 Ae
USGS	13294600	7/31/2008	22 Ae
USGS	13294600	8/1/2008	21 Ae
USGS	13294600	8/2/2008	20 Ae
USGS	13294600	8/3/2008	20 Ae
USGS	13294600	8/4/2008	20 Ae
USGS	13294600	8/5/2008	20 Ae
USGS	13294600	8/6/2008	20 Ae
USGS	13294600	8/7/2008	21 Ae

USGS	13294600	8/8/2008	22 Ae
USGS	13294600	8/9/2008	22 Ae
USGS	13294600	8/10/2008	21 Ae
USGS	13294600	8/11/2008	20 Ae
USGS	13294600	8/12/2008	19 Ae
USGS	13294600	8/13/2008	19 Ae
USGS	13294600	8/14/2008	19 Ae
USGS	13294600	8/15/2008	19 Ae
USGS	13294600	8/16/2008	18 Ae
USGS	13294600	8/17/2008	18 Ae
USGS	13294600	8/18/2008	18 Ae
USGS	13294600	8/19/2008	18 Ae
USGS	13294600	8/20/2008	18 Ae
USGS	13294600	8/21/2008	18 Ae
USGS	13294600	8/22/2008	18 Ae
USGS	13294600	8/23/2008	18 Ae
USGS	13294600	8/24/2008	17 Ae
USGS	13294600	8/25/2008	17 Ae
USGS	13294600	8/26/2008	17 A
USGS	13294600	8/27/2008	17 A
USGS	13294600	8/28/2008	17 A
USGS	13294600	8/29/2008	17 A
USGS	13294600	8/30/2008	16 A
USGS	13294600	8/31/2008	17 A
USGS	13294600	9/1/2008	18 A
USGS	13294600	9/2/2008	18 A
USGS	13294600	9/3/2008	17 A
USGS	13294600	9/4/2008	17 A
USGS	13294600	9/5/2008	17 A
USGS	13294600	9/6/2008	17 A
USGS	13294600	9/7/2008	17 A
USGS	13294600	9/8/2008	16 A
USGS	13294600	9/9/2008	16 A
USGS	13294600	9/10/2008	16 A
USGS	13294600	9/11/2008	16 A
USGS	13294600	9/12/2008	16 A
USGS	13294600	9/13/2008	16 A
USGS	13294600	9/14/2008	16 A
USGS	13294600	9/15/2008	16 A
USGS	13294600	9/16/2008	15 A
USGS	13294600	9/17/2008	15 A
USGS	13294600	9/18/2008	15 A
USGS	13294600	9/19/2008	16 A
USGS	13294600	9/20/2008	19 A
USGS	13294600	9/21/2008	19 A
USGS	13294600	9/22/2008	17 A
USGS	13294600	9/23/2008	16 A
USGS	13294600	9/24/2008	16 A
USGS	13294600	9/25/2008	16 A
USGS	13294600	9/26/2008	16 A
USGS	13294600	9/27/2008	16 A
USGS	13294600	9/28/2008	16 A

USGS	13294600	9/29/2008	16 A
USGS	13294600	9/30/2008	16 A
USGS	13294600	10/1/2008	16 A
USGS	13294600	10/2/2008	15 A
USGS	13294600	10/3/2008	16 A
USGS	13294600	10/4/2008	16 A
USGS	13294600	10/5/2008	16 A
USGS	13294600	10/6/2008	16 A
USGS	13294600	10/7/2008	16 A
USGS	13294600	10/8/2008	16 A
USGS	13294600	10/9/2008	15 A
USGS	13294600	10/10/2008	16 A
USGS	13294600	10/11/2008	15 Ae
USGS	13294600	10/12/2008	15 Ae
USGS	13294600	10/13/2008	14 Ae
USGS	13294600	10/14/2008	16 A
USGS	13294600	10/15/2008	15 A
USGS	13294600	10/16/2008	15 A
USGS	13294600	10/17/2008	15 A
USGS	13294600	10/18/2008	15 A
USGS	13294600	10/19/2008	15 A
USGS	13294600	10/20/2008	15 A
USGS	13294600	10/21/2008	15 A
USGS	13294600	10/22/2008	14 Ae
USGS	13294600	10/23/2008	14 Ae
USGS	13294600	10/24/2008	14 Ae
USGS	13294600	10/25/2008	15 A
USGS	13294600	10/26/2008	14 Ae
USGS	13294600	10/27/2008	14 Ae
USGS	13294600	10/28/2008	14 Ae
USGS	13294600	10/29/2008	15 A
USGS	13294600	10/30/2008	14 A
USGS	13294600	10/31/2008	14 A

```

# ----- WARNING -----
# The data you have obtained from this automated U.S. Geological Survey database
# have not received Director's approval and as such are provisional and subject to
# revision. The data are released on the condition that neither the USGS nor the
# United States Government may be held liable for any damages resulting from its use.
# Additional info: http://waterdata.usgs.gov/id/nwis/help/?provisional
#
# File-format description: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?tab_delimited_format_info
# Automated-retrieval info: http://waterdata.usgs.gov/nwis/?automated_retrieval_info
#
# Contact: gs-w_support_nwisweb@usgs.gov
# retrieved: 2008-12-23 14:49:02 EST
#
# Data for the following site(s) are contained in this file
#   USGS 13297350 BRUNO CREEK NR CLAYTON ID
#
#
# Data provided for site 13297350
#   DD parameter statistic Description
#   01 00060 00003 Discharge, cubic feet per second (Mean)
#
# Data-value qualification codes included in this output:
#   A Approved for publication -- Processing and review completed.
#   e Value has been estimated.
#


| agency_cd | site_no  | datetime  | 01_00060_00003 | 01_00060_00003_cd |
|-----------|----------|-----------|----------------|-------------------|
| 5s        | 15s      | 16d       | 14n            | 10s               |
| USGS      | 13297350 | 1/1/2008  | 0.13 Ae        |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/2/2008  | 0.15 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/3/2008  | 0.15 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/4/2008  | 0.15 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/5/2008  | 0.16 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/6/2008  | 0.16 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/7/2008  | 0.17 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/8/2008  | 0.17 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/9/2008  | 0.17 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/10/2008 | 0.17 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/11/2008 | 0.17 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/12/2008 | 0.17 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/13/2008 | 0.16 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/14/2008 | 0.17 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/15/2008 | 0.17 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/16/2008 | 0.13 Ae        |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/17/2008 | 0.15 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/18/2008 | 0.15 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/19/2008 | 0.16 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/20/2008 | 0.17 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/21/2008 | 0.17 A         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/22/2008 | 0.1 Ae         |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/23/2008 | 0.11 Ae        |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/24/2008 | 0.12 Ae        |                   |
| USGS      | 13297350 | 1/25/2008 | 0.13 A         |                   |


```

USGS	13297350	1/26/2008	0.13 A
USGS	13297350	1/27/2008	0.14 A
USGS	13297350	1/28/2008	0.15 A
USGS	13297350	1/29/2008	0.14 A
USGS	13297350	1/30/2008	0.15 A
USGS	13297350	1/31/2008	0.15 A
USGS	13297350	2/1/2008	0.15 A
USGS	13297350	2/2/2008	0.15 A
USGS	13297350	2/3/2008	0.15 A
USGS	13297350	2/4/2008	0.15 A
USGS	13297350	2/5/2008	0.15 A
USGS	13297350	2/6/2008	0.15 A
USGS	13297350	2/7/2008	0.16 A
USGS	13297350	2/8/2008	0.16 A
USGS	13297350	2/9/2008	0.16 A
USGS	13297350	2/10/2008	0.16 A
USGS	13297350	2/11/2008	0.16 A
USGS	13297350	2/12/2008	0.16 A
USGS	13297350	2/13/2008	0.17 A
USGS	13297350	2/14/2008	0.17 A
USGS	13297350	2/15/2008	0.17 A
USGS	13297350	2/16/2008	0.17 A
USGS	13297350	2/17/2008	0.17 A
USGS	13297350	2/18/2008	0.16 A
USGS	13297350	2/19/2008	0.17 A
USGS	13297350	2/20/2008	0.17 A
USGS	13297350	2/21/2008	0.17 A
USGS	13297350	2/22/2008	0.17 A
USGS	13297350	2/23/2008	0.17 A
USGS	13297350	2/24/2008	0.18 A
USGS	13297350	2/25/2008	0.18 A
USGS	13297350	2/26/2008	0.18 A
USGS	13297350	2/27/2008	0.18 A
USGS	13297350	2/28/2008	0.18 A
USGS	13297350	2/29/2008	0.19 A
USGS	13297350	3/1/2008	0.19 A
USGS	13297350	3/2/2008	0.19 A
USGS	13297350	3/3/2008	0.19 A
USGS	13297350	3/4/2008	0.19 A
USGS	13297350	3/5/2008	0.19 A
USGS	13297350	3/6/2008	0.19 A
USGS	13297350	3/7/2008	0.19 A
USGS	13297350	3/8/2008	0.19 A
USGS	13297350	3/9/2008	0.19 A
USGS	13297350	3/10/2008	0.2 A
USGS	13297350	3/11/2008	0.21 A
USGS	13297350	3/12/2008	0.22 A
USGS	13297350	3/13/2008	0.22 A
USGS	13297350	3/14/2008	0.23 A
USGS	13297350	3/15/2008	0.22 A
USGS	13297350	3/16/2008	0.21 A
USGS	13297350	3/17/2008	0.21 A

USGS	13297350	3/18/2008	0.2 A
USGS	13297350	3/19/2008	0.21 A
USGS	13297350	3/20/2008	0.21 A
USGS	13297350	3/21/2008	0.21 A
USGS	13297350	3/22/2008	0.21 A
USGS	13297350	3/23/2008	0.2 A
USGS	13297350	3/24/2008	0.21 A
USGS	13297350	3/25/2008	0.22 A
USGS	13297350	3/26/2008	0.21 A
USGS	13297350	3/27/2008	0.21 A
USGS	13297350	3/28/2008	0.21 A
USGS	13297350	3/29/2008	0.2 A
USGS	13297350	3/30/2008	0.2 A
USGS	13297350	3/31/2008	0.2 A
USGS	13297350	4/1/2008	0.19 A
USGS	13297350	4/2/2008	0.19 A
USGS	13297350	4/3/2008	0.19 A
USGS	13297350	4/4/2008	0.19 A
USGS	13297350	4/5/2008	0.2 A
USGS	13297350	4/6/2008	0.21 A
USGS	13297350	4/7/2008	0.21 A
USGS	13297350	4/8/2008	0.21 A
USGS	13297350	4/9/2008	0.21 A
USGS	13297350	4/10/2008	0.2 A
USGS	13297350	4/11/2008	0.21 A
USGS	13297350	4/12/2008	0.22 A
USGS	13297350	4/13/2008	0.24 A
USGS	13297350	4/14/2008	0.29 A
USGS	13297350	4/15/2008	0.31 A
USGS	13297350	4/16/2008	0.31 A
USGS	13297350	4/17/2008	0.3 A
USGS	13297350	4/18/2008	0.32 A
USGS	13297350	4/19/2008	0.34 A
USGS	13297350	4/20/2008	0.35 A
USGS	13297350	4/21/2008	0.35 A
USGS	13297350	4/22/2008	0.33 A
USGS	13297350	4/23/2008	0.33 A
USGS	13297350	4/24/2008	0.33 A
USGS	13297350	4/25/2008	0.33 A
USGS	13297350	4/26/2008	0.33 A
USGS	13297350	4/27/2008	0.33 A
USGS	13297350	4/28/2008	0.36 A
USGS	13297350	4/29/2008	0.44 A
USGS	13297350	4/30/2008	0.5 A
USGS	13297350	5/1/2008	0.47 A
USGS	13297350	5/2/2008	0.45 A
USGS	13297350	5/3/2008	0.44 A
USGS	13297350	5/4/2008	0.44 A
USGS	13297350	5/5/2008	0.5 A
USGS	13297350	5/6/2008	0.53 A
USGS	13297350	5/7/2008	0.53 A
USGS	13297350	5/8/2008	0.52 A

USGS	13297350	5/9/2008	0.57 A
USGS	13297350	5/10/2008	0.59 A
USGS	13297350	5/11/2008	0.62 A
USGS	13297350	5/12/2008	0.61 A
USGS	13297350	5/13/2008	0.59 A
USGS	13297350	5/14/2008	0.59 A
USGS	13297350	5/15/2008	0.57 A
USGS	13297350	5/16/2008	0.56 A
USGS	13297350	5/17/2008	0.59 A
USGS	13297350	5/18/2008	0.7 A
USGS	13297350	5/19/2008	0.82 A
USGS	13297350	5/20/2008	0.72 A
USGS	13297350	5/21/2008	0.67 A
USGS	13297350	5/22/2008	0.62 A
USGS	13297350	5/23/2008	0.58 A
USGS	13297350	5/24/2008	0.59 A
USGS	13297350	5/25/2008	0.56 A
USGS	13297350	5/26/2008	0.55 A
USGS	13297350	5/27/2008	0.52 A
USGS	13297350	5/28/2008	0.98 A
USGS	13297350	5/29/2008	3 A
USGS	13297350	5/30/2008	3.7 A
USGS	13297350	5/31/2008	4.4 A
USGS	13297350	6/1/2008	5 A
USGS	13297350	6/2/2008	5.5 A
USGS	13297350	6/3/2008	5.6 A
USGS	13297350	6/4/2008	5.6 A
USGS	13297350	6/5/2008	5.3 A
USGS	13297350	6/6/2008	5.1 A
USGS	13297350	6/7/2008	4.7 A
USGS	13297350	6/8/2008	4.2 A
USGS	13297350	6/9/2008	3.8 A
USGS	13297350	6/10/2008	3.7 A
USGS	13297350	6/11/2008	3.6 A
USGS	13297350	6/12/2008	3.4 A
USGS	13297350	6/13/2008	3 A
USGS	13297350	6/14/2008	2.8 A
USGS	13297350	6/15/2008	2.9 A
USGS	13297350	6/16/2008	2.9 A
USGS	13297350	6/17/2008	3 A
USGS	13297350	6/18/2008	3.1 A
USGS	13297350	6/19/2008	3.1 A
USGS	13297350	6/20/2008	2.9 A
USGS	13297350	6/21/2008	2.7 A
USGS	13297350	6/22/2008	2.6 A
USGS	13297350	6/23/2008	2.5 A
USGS	13297350	6/24/2008	2.3 A
USGS	13297350	6/25/2008	2.2 A
USGS	13297350	6/26/2008	1.9 A
USGS	13297350	6/27/2008	1.1 A
USGS	13297350	6/28/2008	0.92 A
USGS	13297350	6/29/2008	0.78 A

USGS	13297350	6/30/2008	0.69 A
USGS	13297350	7/1/2008	0.62 A
USGS	13297350	7/2/2008	0.57 A
USGS	13297350	7/3/2008	0.53 A
USGS	13297350	7/4/2008	0.5 A
USGS	13297350	7/5/2008	0.48 A
USGS	13297350	7/6/2008	0.45 A
USGS	13297350	7/7/2008	0.42 A
USGS	13297350	7/8/2008	0.4 A
USGS	13297350	7/9/2008	0.39 A
USGS	13297350	7/10/2008	0.38 A
USGS	13297350	7/11/2008	0.36 A
USGS	13297350	7/12/2008	0.35 A
USGS	13297350	7/13/2008	0.34 A
USGS	13297350	7/14/2008	0.33 A
USGS	13297350	7/15/2008	0.32 A
USGS	13297350	7/16/2008	0.31 A
USGS	13297350	7/17/2008	0.31 A
USGS	13297350	7/18/2008	0.3 A
USGS	13297350	7/19/2008	0.29 A
USGS	13297350	7/20/2008	0.28 A
USGS	13297350	7/21/2008	0.27 A
USGS	13297350	7/22/2008	0.27 A
USGS	13297350	7/23/2008	0.26 A
USGS	13297350	7/24/2008	0.25 A
USGS	13297350	7/25/2008	0.24 A
USGS	13297350	7/26/2008	0.24 A
USGS	13297350	7/27/2008	0.22 A
USGS	13297350	7/28/2008	0.22 A
USGS	13297350	7/29/2008	0.21 A
USGS	13297350	7/30/2008	0.21 A
USGS	13297350	7/31/2008	0.21 A
USGS	13297350	8/1/2008	0.2 A
USGS	13297350	8/2/2008	0.2 A
USGS	13297350	8/3/2008	0.19 A
USGS	13297350	8/4/2008	0.19 A
USGS	13297350	8/5/2008	0.18 A
USGS	13297350	8/6/2008	0.18 A
USGS	13297350	8/7/2008	0.18 A
USGS	13297350	8/8/2008	0.2 A
USGS	13297350	8/9/2008	0.2 A
USGS	13297350	8/10/2008	0.19 A
USGS	13297350	8/11/2008	0.19 A
USGS	13297350	8/12/2008	0.18 A
USGS	13297350	8/13/2008	0.18 A
USGS	13297350	8/14/2008	0.17 A
USGS	13297350	8/15/2008	0.17 A
USGS	13297350	8/16/2008	0.16 A
USGS	13297350	8/17/2008	0.16 A
USGS	13297350	8/18/2008	0.15 A
USGS	13297350	8/19/2008	0.15 A
USGS	13297350	8/20/2008	0.15 A

USGS	13297350	8/21/2008	0.15 A
USGS	13297350	8/22/2008	0.15 A
USGS	13297350	8/23/2008	0.15 A
USGS	13297350	8/24/2008	0.15 A
USGS	13297350	8/25/2008	0.15 A
USGS	13297350	8/26/2008	0.15 A
USGS	13297350	8/27/2008	0.15 A
USGS	13297350	8/28/2008	0.15 A
USGS	13297350	8/29/2008	0.14 A
USGS	13297350	8/30/2008	0.14 A
USGS	13297350	8/31/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/1/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/2/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/3/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/4/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/5/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/6/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/7/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/8/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/9/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/10/2008	0.13 A
USGS	13297350	9/11/2008	0.13 A
USGS	13297350	9/12/2008	0.13 A
USGS	13297350	9/13/2008	0.13 A
USGS	13297350	9/14/2008	0.13 A
USGS	13297350	9/15/2008	0.13 A
USGS	13297350	9/16/2008	0.13 A
USGS	13297350	9/17/2008	0.13 A
USGS	13297350	9/18/2008	0.13 A
USGS	13297350	9/19/2008	0.13 A
USGS	13297350	9/20/2008	0.15 A
USGS	13297350	9/21/2008	0.15 A
USGS	13297350	9/22/2008	0.15 A
USGS	13297350	9/23/2008	0.15 A
USGS	13297350	9/24/2008	0.15 A
USGS	13297350	9/25/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/26/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/27/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/28/2008	0.14 A
USGS	13297350	9/29/2008	0.13 A
USGS	13297350	9/30/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/1/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/2/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/3/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/4/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/5/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/6/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/7/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/8/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/9/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/10/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/11/2008	0.13 A

USGS	13297350	10/12/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/13/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/14/2008	0.13 A
USGS	13297350	10/15/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/16/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/17/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/18/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/19/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/20/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/21/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/22/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/23/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/24/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/25/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/26/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/27/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/28/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/29/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/30/2008	0.14 A
USGS	13297350	10/31/2008	0.14 A
USGS	13297350	11/1/2008	0.14 A
USGS	13297350	11/2/2008	0.15 A
USGS	13297350	11/3/2008	0.16 A
USGS	13297350	11/4/2008	0.17 A
USGS	13297350	11/5/2008	0.16 A
USGS	13297350	11/6/2008	0.15 A
USGS	13297350	11/7/2008	0.14 A
USGS	13297350	11/8/2008	0.15 A
USGS	13297350	11/9/2008	0.16 A
USGS	13297350	11/10/2008	0.15 A
USGS	13297350	11/11/2008	0.15 A
USGS	13297350	11/12/2008	0.16 A
USGS	13297350	11/13/2008	0.18 A
USGS	13297350	11/14/2008	0.17 A
USGS	13297350	11/15/2008	0.17 A
USGS	13297350	11/16/2008	0.16 A
USGS	13297350	11/17/2008	0.15 A
USGS	13297350	11/18/2008	0.15 A