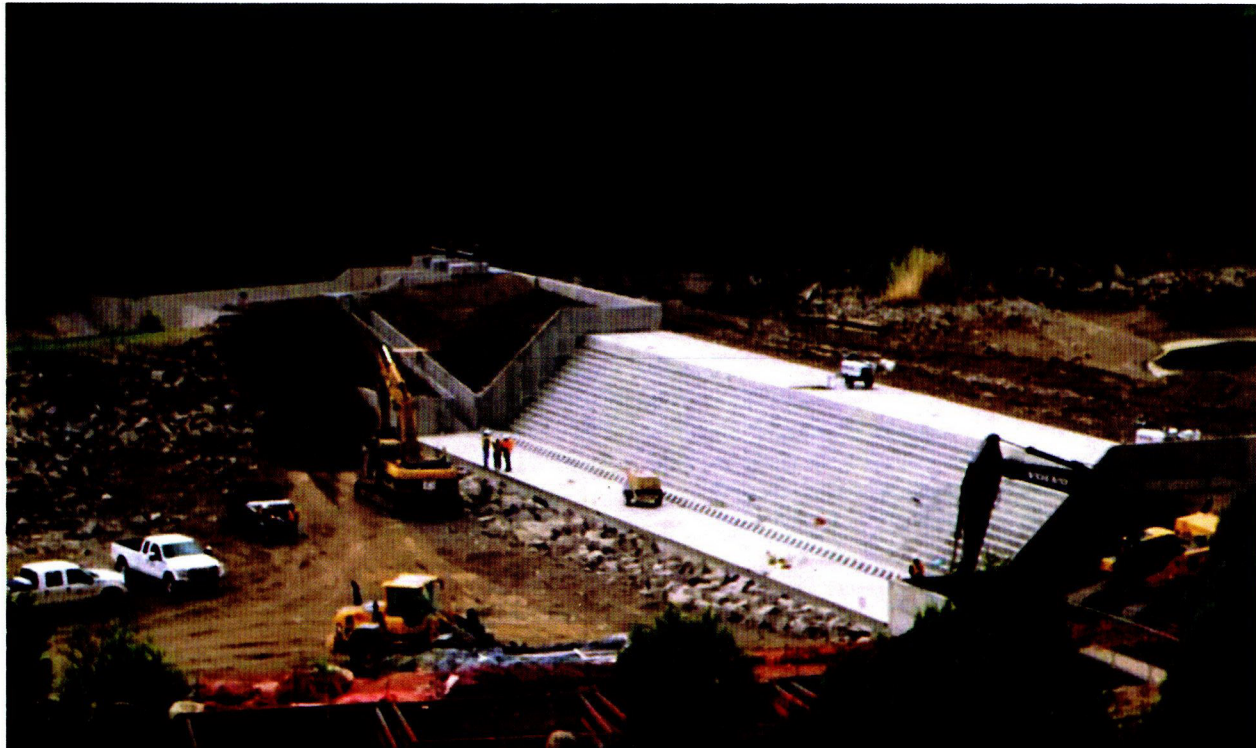


2016 Annual Watermaster Report

Water District 11- Bear River

RECEIVED
MAR 16 2017

Department of Water Resources
Eastern Region



New Last Chance Canal Check Structure Construction (Grace, Idaho)

**Submitted by Josh Hanks
Bear River Watermaster
February 7, 2017**

SCANNED
MAR 16 2017

Table of Contents

General Summary & Comments Section 1

Bear Lake Water Supply

Cost for Water Delivery

Telemetry System & Website

Individual Diversions Reports/Updates..... Section 2

Individual Diversions Flow Data Section 3

Included Attachments at end of document

Pacificorp 2016 Summary of Water Year

Watermaster Affidavit

Income and Expense Reports

Budget Report

Section 1 – Season Summary & Comments

Data within this report has been provided by the Idaho Department of Water Resources, PacifiCorp and Bear River watermaster records.

The Bear Lake irrigation water allocation for 2016 was 224,000 acre-feet. Despite normal snowpack amounts and runoff timing, overall Bear Lake net runoff was only 58% of normal. The Bear Lake Outlet Canal was opened on June 2nd, which is about two weeks earlier than normal. Bear Lake irrigation water use was 166,000 acre-feet and a balance of 58,000 acre-feet was retained for Bear Lake recovery, also typical for years with similar Bear Lake Net Runoff, 58% of normal annual runoff.

The Last Chance Canal Company successfully built a new check dam structure to replace the original one. (picture on cover page)

The central division went into water regulation the last week of July. Water users were very helpful in making the regulations successful this season.

2016 Bear Lake Water Supply

| | |
|------------|---|
| 10-01-2015 | Bear Lake Beginning Elevation - 5,911.55 ft |
| 12-09-2015 | Bear Lake Low Elevation - 5,911.18 ft |
| 6-24-2016 | Bear Lake High Elevation - 5,914.44 ft |
| 7-1-2016 | Outlet Canal Maximum Release - 1,596 cfs |
| 9-30-2016 | Bear Lake Ending Elevation - 5,910.68 ft |

Note: At the end of this report is more information concerning the 2016 irrigation season provided by Pacificorp.

2016 Water Delivery Cost

120,230.70 (24 Hour CFS) total delivered for irrigation and 521,343 (24 Hour CFS) delivered for power generation. Total delivered for the 2016 season is 641,573.70 (24 Hour CFS) with \$74,363 total expenses.

Cost per 24 Hour Second Foot delivered = \$0.116

Note: This is a combination of storage water and natural flow.

2017 Scenario

Bear Lake elevation as of January 10, 2017 was 5911.66 feet. The recent seasonal low elevation occurred on September 25, 2016 at 5910.61 feet (abnormally early due to Mud Lake drawdown). The Bear Lake Outlet Canal is closed. There is 160 cfs in the Rainbow Inlet Canal and the flow through the Causeway into Bear Lake is estimated to be 200 cfs.

There will be a full water allocation for irrigators using storage water from Bear Lake. The water outlook for 2017 is good based on above average snowpack this winter. Once again it will be key as to how quickly the snowpack melts. Hopefully we will have a cool early spring and a few well timed rain storms for the coming 2017 irrigation season.

Telemetry System and Website

Web site graphical changes were made for the lower division of the Bear River on the bearriverbasin.org web page. There are still 2 new sites that should be displayed on the web site this coming season. The repeater in the Pegram area is still not functioning as needed, this is due mainly to poor cellular reception in the area. In October 2016 I moved the repeater higher up on the hill and hope to get a better cellular signal and better reception from the remote sites in the valley.

This coming season I will work on improving radio reception from Miller ditch in Pegram, possibly by repeating the data through the Nuffer radio site. There will be some improvements in the data collection process made to the sites in the Grace area. I hope to use some funds this season to upgrade the last remaining older style dataloggers and cellular modems to the newer more robust systems that we are using now throughout most of the system.

The web site could also use some updating as to the reporting features of most sites. I will spend some time this season improving how data is displayed and streamlining the reporting process.

Section 2 - Individual Diversions Report

Note: The numbers are the Idaho Department of Water Site ID numbers.

#10043105 Miller Ditch

A new headgate structure was built and the water users are working on improving the check structure in the river to allow better capture of flows at low river levels.

#10043110 Rigby Pump

#10043120 Nuffer Canal

The Area Velocity Sensor has started reading intermittently and reporting errors on occasion, it may need to be replaced this season.

#10043140 Sorenson Ditch

A new area velocity sensor was installed and flows were recorded. The signal for the telemetry was not successful this season. For the 2017 season the repeater was moved and we hope to see the signal from this site to be successful. If so, the data will be displayed on the bearriverbasin.org site for the Central Division of Idaho. (Above Bear Lake)

#10043150 Ure North Hills Diversions

Nothing has changed at this location, it still is in need of an approved measuring device and a lockable head gate.

#10043180 Smith/Lloyd Ditch

The user tried to clean the ditch of silt and sediment to improve the ability of the flume to read a correct flow. It worked for about 3 weeks and then sediment filled back into the ditch and the flume quit reading a valid flow rate. I will work with the water user to get this remedied for the coming season.

#10043160 Jensen Ditch

This ditch is in need of repair near the head gate, the flow meter is currently covered in soil from bank failure. I will work with the water user to retrieve and re-install the sensor in March or early April. When the river is running low there is difficulty in diverting water into this ditch. The user also has issues with beaver dams each season.

#10044060 Dingle Canal

This ditch has an issue with accurately measuring flows when water is turned into a certain diversion ditch that is close to the measuring point. This season I hope to work with the water users to add a sensor that will measure velocity to give us a more accurate flow reading all season long.

#10044070 Ream/Crockett Canal

The flume at this site needs to have the brush and trees cut back, the vegetation is beginning to grow into the flume and that does affect the flumes ability to read flows correctly.

#10044200 Black Otter

#10044450 Preston/Montpelier Canal

The shaft encoder sensor at this site failed early this season. I replaced the sensor with a pressure transducer that worked very well for the 2016 season.

#10044450 Todd Lloyd Pump

Changed the batteries in the magmeter this season

#10044700 Keetch (Larocco-Kent) Pump

Changed the batteries in the magmeter this season

#10044714 Fern Keetch Pump

Changed the batteries in the magmeter this season. At the end of the season this pump was removed. Looks like repairs or maybe a replacement is being worked on.

#10044800 Pugmire Pump

#10045800 West Fork Canal

I installed a pressure transducer in the channel near the old measuring point and used that measurement for the 2016 season to report flows using the old rated flow table. It tracked fairly accurately and was better than past seasons. This site will need an area velocity sensor installed to be able to read this flow accurately throughout the season.

#10067831 Charles Kunz

#10047305 Wayne Kunz Pump

#10067705 Hardcastle Pump

#10067870 & 10067874 Paul Kunz Pumps #1, #2 & #3

The magmeter at the Pump 2 site is damaged and needs to be replaced. The water user will have a replacement for the 2017 season.

#10067834 Steven Kunz Pump

Changed the batteries in the magmeter this season

#10067855 Dean Kunz

Storage contract - Allyn & Rhett Phelps Pump

The magmeter failed this season and needs to be replaced.

#11-4033A & B Lyle Stephens Pumps & Clyde Cook

#10068205 Chris Christensen or Alleman Pump

SCANNED
MAR 16 2017

#10072550 Eight Mile (Harris Pump 1)

This site (pearl creek) worked much better this season with the replaced area velocity sensor and new solar panel.

#10072550 Eight Mile 2 (Harris Pump2)

Changed the batteries in the magmeter this season

#10074805 Bear R Meadows

A new pivot was installed and ran for this season. The transit-time meter struggled to read and by the end of the season was not working. I emailed the user and hope to have a working meter for the upcoming season.

#11-00449/11-00531C Soda Golf Transfer

The flow was maintained by the City of Soda Springs and golf course crew. I visited the flume and checked the flow rate, when in the area, recording the flow and contacting users for maintenance. The flume needs cleaning a few times each season and I usually clean it every other visit.

#10078905 Soda Golf Pump

Changed the batteries in the magmeter this season

#10079600 Last Chance Canal

They built a new check dam in the river. Frandsen Engineers in American Fork was hired as the design and project engineer. Seems to be working very well.

#10079800 Bench B Canal**#10080105 Gentile Valley Canal****#10080355 Wheeler Pump****#10080385 Matthews Pump (Wanlass Pump)****#10081650 & 10082550 Skabelund Pumps****#10083505 Mussler (Fox) Pump**

The user replaced the broken magmeter and the new one will be live on the web site this coming season.

#10086950 Smith/Bosen Ditch

Spoke to water users this past summer about a new flume to be installed. The old flume now becomes submerged during the season. Did not see that any progress was made by the end of the season for the new flume site.

#10089820 Smith Pump (now the Boyack Pump)**#10089880 Upper Riverdale Canal and Pump**

This coming season a new area velocity meter will be active and reporting flows to the bear river basin web site.

#10089850 Nelson Ditch**#10089950 Riverdale Irrigation Canal**

#10089955 Higley Pump
#10089960 Riverdale/Preston Pump
#10089970 Lucia Pump

#10090250 West Cache Canal

They had a new watermaster for this season (Randy Udy). All went well.

#10091120 Hodges Pump
#10091110 Johnson Pump
#10091495 Griffith Pump (Bastion Pump)
#10091455 Floyd Jensen Pump

#10091460 Bear Grove LLC (S. Bobka Pump)

The meter did not seem to be working by the end of the season. I will double check it this season and request a new meter if it has failed.

#10091503 Inglet Lamont

Changed the batteries in the magmeter this season

#10091563 M Curry

The water user is planning a new pumping site at this diversion and will include an approved meter when changes are completed.

#10092755 Carol Whitney Pump

#10092650 Cub River Pumps

This site now has a pressure transducer installed at the still well attached to the cutthroat flume. It has performed well for the season. I spent time this season calibrating the cutthroat flume and feel confident it reads well. The newer pump site that pulls water before the flume still need to be added to the bearriverbasin.org site. I will work with their general manager this season to complete that project.

#10092900 West Cache Pumps

The Area velocity sensor is buried under a fair quantity of mud and will need maintenance to un-cover the sensor. It may be an issue that could be fixed if we move the sensor further up the pipe. I will talk to the irrigator about possible relocation of the sensor.

Section 3 - Individual Diversions Flow Data

The data below is gathered from the Idaho Dept. of Water website. This data is collected throughout the water season by way of meters, flumes, dataloggers, and manual flow measurements.

| <u>Water District 11 Points of Diversion</u> | <u>Total 24 Hour CFS</u> |
|---|---------------------------------|
| 10043105 - MILLER CANAL | 516.70 |
| 10043110 - RIGBY | 23.50 |
| 10043120 - NUFFER CANAL | 1,993.00 |
| 10043140 - TRANSTRUM (SORENSEN) | 392.50 |
| 10043150 - URE NORTH HILLS | 73.50 |
| 10043160 - WILLIAMSON (JENSEN) | 24.00 |
| 10043180 - J SMITH (LLOYD) | 190.80 |
| 10044060 - DINGLE IRRIGATION CANAL | 5,512.00 |
| 10044070 - REAM-CROCKETT CANAL | 6,081.00 |
| 10044200 - BLACK OTTER CANAL | 4,133.00 |
| 10044450 - PRESTON-MONTPELIER CANAL | 5,107.00 |
| 10044700 - KEETCH (LAROCCO-KENT) | 192.10 |
| 10044714 - FERN KEETCH | 148.70 |
| 10044800 - J KEETCH (PUGMIRE) | 90.80 |
| 10045800 - WESTFORK CANAL | 8,187.00 |
| 10047305 - STEWART | 0.00 |
| 10067705 - HARDCASTLE | 0.00 |
| 10067725 - L STEVENS | 0.00 |
| 10067831 - CHARLES KUNZ | 0.00 |

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 10067834 - S R KUNZ | 12.00 |
| 10067855 - PACIFICOR LEASE 3 | 0.00 |
| 10067870 - PACIFICOR LEASE 2 | 36.00 |
| 10067874 - PACIFICOR LEASE 1 | 47.60 |
| 10068205 - ALLEMAN | 0.00 |
| 10068210 - ALAN PHELPS | 6.30 |
| 10072550 - EIGHT MILE RANCH (HARRIS) | 969.00 |
| 10072554 - EIGHT MILE 2 (HARRIS) | 56.00 |
| 10074805 - BEAR R MEADOWS LLC | 74.00 |
| 10076000 - SODA CREEK TRANSFER FLOW | 174.80 |
| 10078905 - SODA GOLF | 57.20 |
| 10079600 - LAST CHANCE CANAL | 28,133.00 |
| 10079800 - BENCH 'B' CANAL | 19,332.00 |
| 10080105 - GENTILE VALLEY CANAL | 5,436.00 |
| 10080355 - WHEELER | 39.90 |
| 10080385 - MATHEWS, B | 139.10 |
| 10081650 - SKABELUND 1 | 50.90 |
| 10082550 - DAVID SKABELUND | 58.40 |
| 10083505 - MUSSLER (FOX) | 44.00 |
| 10086950 - SMITH-BOSEN CANAL | 57.00 |
| 10086975 - TWIN LAKES PUMPS | 0.00 |
| 10089820 - BOYACK | 84.00 |
| 10089850 - NELSON CANAL | 292.50 |

SCANNED
MAR 16 2017

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 10089880 - UPPER RIVERDALE CANAL | 224.10 |
| 10089950 - RIVERDALE CANAL | 1,093.00 |
| 10089955 - HIGLEY | 0.00 |
| 10089960 - RIVERDALE-PRESTON PUMP | 416.80 |
| 10089970 - T LUCHIA | 9.40 |
| 10090250 - WEST CACHE CANAL | 19,818.00 |
| 10091110 - B JOHNSON PUMP | 0.00 |
| 10091120 - L BRYCE | 0.00 |
| 10091455 - FLOYD JENSEN | 66.10 |
| 10091460 - BEAR GROVE LLC | 16.60 |
| 10091495 - GRIFFITH | 39.20 |
| 10091503 - B LAMONT | 103.80 |
| 10091563 - M CURRY | 49.40 |
| 10092650 - CUB RIVER PUMPS | 10,368.00 |
| 10092755 - C WHITNEY | 0.00 |
| 10092900 - WEST CACHE NO.2 (UTAH) | 261.00 |

Daily use data for each of these sites is publicly available on the Idaho Department of Water website.

<https://idwr.idaho.gov/apps/wm/DiversionDataApplication>

SUMMARY OF WATER YEAR 2016 BEAR LAKE OPERATIONS AND IRRIGATION ALLOCATION FOR 2017

| Date | Hydrologic Information/Event | Contents (% of Full) Discharge (% of Normal) |
|----------|--|---|
| 10-01-15 | Bear Lake Beginning Elevation - 5,911.55 ft. | 592,476 acre-feet (42%) |
| 12-09-15 | Bear Lake Low Elevation - 5,911.18 ft. (see note 1) | 568,444 acre-feet (40%) |
| | Rainbow Inlet Canal Discharge | 193,000 acre-feet (74%) |
| | Bear River Discharge Below Stewart Dam | 2,300 acre-feet |
| | Bear Lake Net Runoff (Computed Total Inflow less Lake Evaporation) | 188,000 acre-feet (58%) |
| 06-24-16 | Bear Lake High Elevation - 5,914.44 ft. | 783,421 acre-feet (55%) |
| | Outlet Canal Releases: 6/2 – 9/23 | 216,000 acre-feet |
| 07-01-16 | Outlet Canal Maximum Release - 1,596 cfs | |
| | Bear Lake Storage Release (see note 2) | 166,000 acre-feet |
| 09-30-16 | Bear Lake Ending Elevation - 5,910.68 ft. | 536,093 acre-feet (38%) |
| | Bear Lake Settlement Agreement "System Loss" Volume (see note 3) | 12,900 acre-feet |

Notes:

- 1 - Low contents prior to start of storage.
- 2 - Net irrigation storage release from Bear Lake, subtracting Rainbow inflow and the decreed adjustment for the natural yield of Bear Lake and Mud Lake area. **Includes system loss volume.**
- 3 - Due to uncontrolled flow from (welcome) rain events. Whenever water flows below Cutler during the irrigation season any storage water in the system at Cutler is the first water out. Natural flow goes to irrigators.

Current Status

Bear Lake elevation as of January 10, 2017 was 5911.66 feet. The recent seasonal low elevation occurred on September 25, 2016 at 5910.61 feet (abnormally early due to Mud Lake drawdown). The Bear Lake Outlet Canal is closed. There is 160 cfs in the Rainbow Inlet Canal and the flow through the Causeway into Bear Lake is estimated to be 200 cfs.

Summary of Water Year 2016

The Bear Lake Irrigation Water Allocation for 2016 was 224,000 acre-feet. Despite normal snowpack amounts and runoff timing, overall Bear Lake net runoff was only 58% of normal. The Bear Lake Outlet Canal was opened on June 2nd, which is about two weeks earlier than normal. Bear Lake Irrigation water use was 166,000 acre-feet and a balance of 58,000 acre-feet was retained for Bear Lake recovery, also typical for years with similar Bear Lake Net Runoff, 58% of normal annual runoff.

Scenario for Water Year 2017

The current water supply forecast indicates a full allocation of Bear Lake Irrigation storage water.

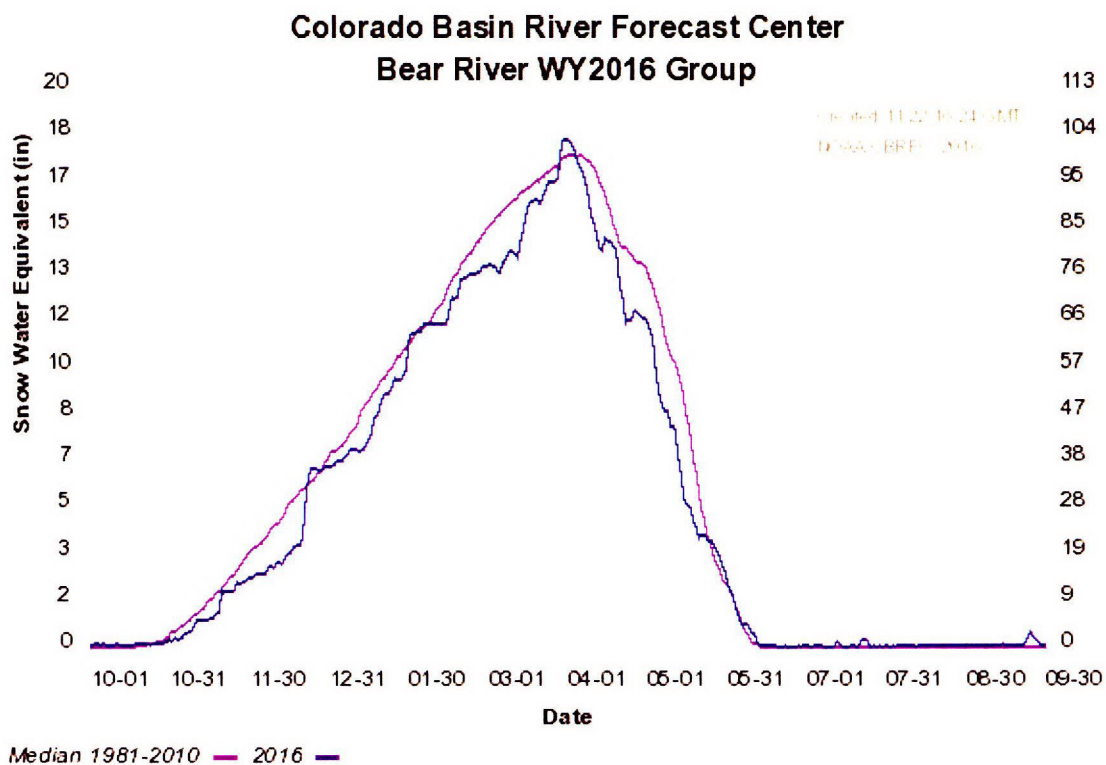
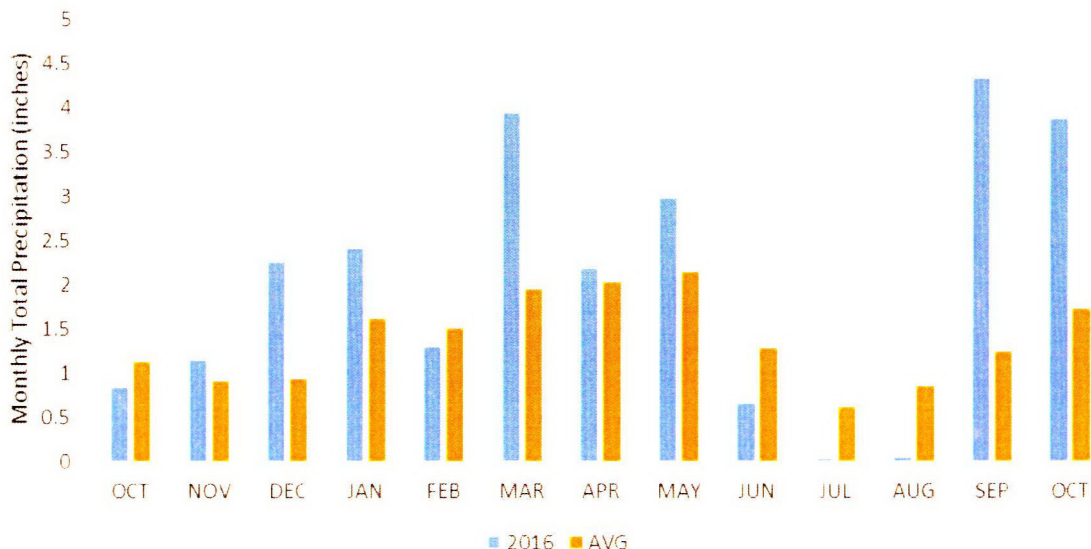
Operational Notes

- *Last Chance Canal Company Diversion Dam Coordination* – Spring flows cooperated and Black Canyon recreational releases were accommodated with a slightly lower flow at the end of the 6-hour release window.
- *Bear River Black Canyon Recreational Water Releases* – occurred in 2016 and planned for 2017.
- *2016 Oneida Narrows Reservoir Drawdown* – Oneida Narrows Reservoir was drawn down during the irrigation season to prepare for Oneida intake gate hoist work and bank improvement. The water released from storage was delivered for irrigation purposes in place of Bear Lake storage.

SCANNED
MAR 16 2017

- 2017 Oneida Narrows Reservoir Drawdown – Oneida Narrows Reservoir will be drawdown in 2017 to complete intake gate hoist installation.
- 2016 Mud Lake Drawdown – 10/06/2016 through 11/04/2016 for LIDAR flyover.

LOGAN UTAH ST UNIV, UT
Monthly Total Precipitation (WY2016 + OCT)



WATERMASTER'S REPORT

From January 1, 20 16 To December 31, 20 16

Water District No. 11

Name of Watermaster Josh Hanks
P.O. Address 85 Crayon Court, Logan UT, 84321

AFFIDAVIT OF WATERMASTER

STATE OF IDAHO }
 } ss.
COUNTY OF _____ }

Josh Hanks, being first duly sworn, deposes and says that he is Watermaster of Water District Eleven, having been lawfully appointed by _____, 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.

Josh Hanks
(Deputy) Watermaster District No. 11

Subscribed and sworn to before me, this 1 day of Feb

2017

Lynda Lewis
Notary Public

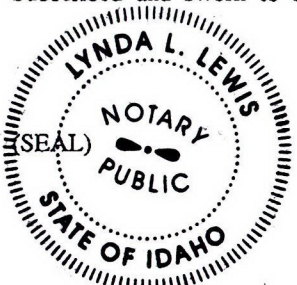
My Commission expires 6.30.2020

Boise, Idaho, Mar 16, 2017

I HEREBY CERTIFY, that Josh Hanks was lawfully appointed by me as Water Master of Water District No. 11, and that the information contained in this report, as herein sworn to, is, to the best of my knowledge and belief, correct.

Chris Shrockman
Director, Department of Water Resources

By Dennis W. Deno SCANNED
MAR 16 2017



**Annual Summary for Water District 11 Bear River
10043105 - D - MILLER CANAL**

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 2.75 ^m | 2.00 ⁱ | 3.32 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.00 ^m | 2.00 ⁱ | 3.27 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 2.98 ⁱ | 2.00 ⁱ | 3.23 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 2.95 ⁱ | 2.00 ⁱ | 3.18 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 2.93 ⁱ | 2.00 ⁱ | 3.14 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 2.90 ⁱ | 2.00 ⁱ | 3.09 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 2.88 ⁱ | 2.00 ⁱ | 3.05 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 2.85 ⁱ | 2.00 ⁱ | 3.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 2.83 ⁱ | 2.00 ⁱ | 2.50 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 6.00 ⁱ | 2.80 ⁱ | 2.00 ^m | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 6.00 ^m | 6.00 ^m | 2.78 ⁱ | 4.00 ^m | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 6.00 ⁱ | 3.50 ^m | 2.75 ^m | 4.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ^m | 4.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 4.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 4.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 4.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 4.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 4.00 ^m | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 3.90 ^m | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 3.86 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 3.81 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 3.77 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 3.72 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 3.68 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 3.63 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ^m | 3.59 ⁱ | 2.50 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.00 ^m | 3.54 ⁱ | 2.50 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.50 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 2.00 ⁱ | 3.45 ⁱ | 2.25 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 3.50 ^m | 2.00 ⁱ | 3.41 ⁱ | 2.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 6.00 ⁱ | -- | 2.00 ⁱ | 3.36 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 126.0 | 132.5 | 79.4 | 99.2 | 79.5 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 4.06 | 4.42 | 2.56 | 3.20 | 2.65 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 3.50 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 6.00 | 6.00 | 3.00 | 4.00 | 3.32 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 249.9 | 262.8 | 157.5 | 196.8 | 157.8 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 516.7

TOTAL AC-FT: 1024

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10043110 - D - RIGBY

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.30 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 1.30 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 14.0 | 9.50 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.47 | 0.31 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.30 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 27.8 | 18.8 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 23.5

TOTAL AC-FT: 46.6

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10043120 - D - NUFFER CANAL

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 20.0 ^m | 15.0 ^m | 7.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ^m | 7.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 7.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 6.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 10.0 ^m | 18.0 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ^m | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 18.0 ^m | 18.0 ^m | 20.0 ⁱ | 8.00 ^m | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 18.0 ⁱ | 15.0 ^m | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 18.0 ⁱ | 14.7 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 18.0 ⁱ | 14.4 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 18.0 ⁱ | 14.1 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 18.0 ⁱ | 13.8 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 18.0 ⁱ | 13.5 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 18.0 ⁱ | 13.2 ⁱ | 20.0 ⁱ | 8.00 ^m | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 18.0 ⁱ | 12.9 ⁱ | 20.0 ⁱ | 7.00 ^m | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 18.0 ⁱ | 12.6 ⁱ | 20.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 18.0 ⁱ | 12.3 ⁱ | 20.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 18.0 ⁱ | 11.9 ⁱ | 20.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 18.0 ⁱ | 11.6 ⁱ | 20.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 18.0 ⁱ | 11.3 ⁱ | 20.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 10.0 ^m | 18.0 ⁱ | 11.0 ⁱ | 20.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 10.7 ⁱ | 20.0 ^m | 7.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 10.4 ⁱ | 15.0 ^m | 7.00 ⁱ | 6.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 10.1 ⁱ | 15.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 6.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 9.81 ⁱ | 15.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 18.0 ⁱ | 9.50 ^m | 15.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 6.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 18.0 ⁱ | -- | 15.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 60.0 | 478.0 | 430.8 | 595.0 | 242.0 | 188.0 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 3.75 | 15.4 | 14.4 | 19.2 | 7.81 | 6.27 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 10.0 | 9.50 | 15.0 | 7.00 | 6.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 10.0 | 18.0 | 18.0 | 20.0 | 15.0 | 7.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 119.0 | 948.1 | 854.4 | 1180 | 480.0 | 372.9 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 1993

TOTAL AC-FT: 3954

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10043140 - D - TRANSTRUM (SORENSEN)

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 9.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 1.00 ^m | 9.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 1.00 ^m | 9.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 9.00 ^m | 9.00 ^m | 3.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 9.00 ⁱ | 3.50 ^m | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 9.00 ⁱ | 3.50 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 9.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 191.0 | 165.5 | 36.0 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 6.16 | 5.52 | 1.16 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 3.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 9.00 | 9.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 378.9 | 328.3 | 71.4 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 392.5

TOTAL AC-FT: 778.5

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10043150 - D - URE NORTH HILLS

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 2.00 ^m | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.25 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.25 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 2.00 ⁱ | -- | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 42.0 | 22.0 | 2.50 | 7.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 1.35 | 0.73 | 0.08 | 0.23 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 2.00 | 2.00 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 83.3 | 43.6 | 4.96 | 13.9 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 73.5

TOTAL AC-FT: 145.8

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10043160 - D - WILLIAMSON (JENSEN)

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24.0 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.77 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 47.6 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 24.0

TOTAL AC-FT: 47.6

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10043180 - D - J SMITH (LLOYD)

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 4.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 4.00 ^m | 4.00 ^m | 1.00 ⁱ | 0.25 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 4.00 ⁱ | 4.00 ^m | 1.00 ^m | 0.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 4.00 ⁱ | 3.81 ⁱ | 0.00 ^m | 0.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 4.00 ⁱ | 3.61 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 4.00 ⁱ | 3.42 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 3.22 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 3.03 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 2.83 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.25 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 2.64 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 2.44 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 2.06 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.86 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.67 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.47 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.28 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 1.08 ⁱ | 0.40 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 0.89 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 0.69 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 0.50 ^m | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 4.00 ⁱ | -- | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 84.0 | 86.8 | 14.0 | 6.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 2.71 | 2.89 | 0.45 | 0.19 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 4.00 | 4.00 | 1.00 | 0.40 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 166.6 | 172.1 | 27.8 | 11.9 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 190.8

TOTAL AC-FT: 378.4

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10044060 - D - DINGLE IRRIGATION CANAL

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 7.27 ⁱ | 42.9 ⁱ | 55.0 ^m | 45.0 ^m | 21.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 7.73 ⁱ | 41.6 ⁱ | 54.0 ⁱ | 30.0 ^m | 21.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 8.18 ⁱ | 40.3 ⁱ | 53.0 ⁱ | 30.4 ⁱ | 21.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 8.64 ⁱ | 39.0 ⁱ | 52.0 ⁱ | 30.8 ⁱ | 20.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 9.09 ⁱ | 37.7 ⁱ | 51.0 ⁱ | 31.1 ⁱ | 20.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 9.55 ⁱ | 36.5 ⁱ | 50.0 ⁱ | 31.5 ⁱ | 20.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 10.0 ^m | 35.2 ⁱ | 49.0 ⁱ | 31.9 ⁱ | 20.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 7.33 ⁱ | 33.9 ⁱ | 48.0 ⁱ | 32.3 ⁱ | 20.0 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 4.67 ⁱ | 32.6 ⁱ | 47.0 ⁱ | 32.6 ⁱ | 25.0 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 2.00 ^m | 31.3 ⁱ | 46.0 ⁱ | 33.0 ^m | 24.9 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 70.0 ^m | 30.0 ^m | 45.0 ^m | 39.0 ^m | 24.9 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 68.7 ⁱ | 40.0 ^m | 20.0 ^m | 39.0 ⁱ | 24.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 67.4 ⁱ | 40.3 ⁱ | 30.0 ^m | 39.0 ⁱ | 24.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 66.1 ⁱ | 40.6 ⁱ | 32.4 ⁱ | 39.0 ⁱ | 24.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 64.8 ⁱ | 40.8 ⁱ | 34.8 ⁱ | 39.0 ⁱ | 24.7 ⁱ | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.45 ⁱ | 63.6 ⁱ | 41.1 ⁱ | 37.1 ⁱ | 39.0 ⁱ | 24.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.91 ⁱ | 62.3 ⁱ | 41.4 ⁱ | 39.5 ⁱ | 39.0 ⁱ | 24.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 1.36 ⁱ | 61.0 ⁱ | 41.7 ⁱ | 41.9 ⁱ | 39.0 ^m | 24.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 1.82 ⁱ | 59.7 ⁱ | 41.9 ⁱ | 44.3 ⁱ | 24.0 ^m | 24.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 2.27 ⁱ | 58.4 ⁱ | 42.2 ⁱ | 46.6 ⁱ | 23.8 ⁱ | 24.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 2.73 ⁱ | 57.1 ⁱ | 42.5 ⁱ | 49.0 ^m | 23.6 ⁱ | 24.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 3.18 ⁱ | 55.8 ⁱ | 42.8 ⁱ | 49.2 ⁱ | 23.4 ⁱ | 24.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 3.64 ⁱ | 54.5 ⁱ | 43.1 ⁱ | 49.4 ⁱ | 23.2 ⁱ | 24.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 4.09 ⁱ | 53.2 ⁱ | 43.3 ⁱ | 49.6 ⁱ | 23.0 ⁱ | 24.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 4.55 ⁱ | 51.9 ⁱ | 43.6 ⁱ | 49.8 ⁱ | 22.8 ⁱ | 24.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 50.7 ⁱ | 43.9 ⁱ | 50.0 ^m | 22.6 ⁱ | 24.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 5.45 ⁱ | 49.4 ⁱ | 44.2 ⁱ | 45.0 ^m | 22.4 ⁱ | 24.0 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 5.91 ⁱ | 48.1 ⁱ | 44.4 ⁱ | 40.0 ^m | 22.2 ⁱ | 20.0 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 6.36 ⁱ | 46.8 ⁱ | 44.7 ⁱ | 50.0 ^m | 22.0 ⁱ | 11.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 6.82 ⁱ | 45.5 ⁱ | 45.0 ^m | 20.0 ^m | 21.8 ⁱ | 3.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 44.2 ⁱ | -- | 45.0 ^m | 21.6 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 54.5 | 1273 | 1208 | 1373 | 936.9 | 665.6 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 3.41 | 41.1 | 40.3 | 44.3 | 30.2 | 22.2 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 2.00 | 30.0 | 20.0 | 21.6 | 3.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 6.82 | 70.0 | 45.0 | 55.0 | 45.0 | 25.0 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 108.2 | 2526 | 2396 | 2724 | 1858 | 1320 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 5512

TOTAL AC-FT: 10934

**Annual Summary for Water District 11 Bear River
10044070 - D - REAM-CROCKETT CANAL**

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 21.4 ⁱ | 71.6 ⁱ | 57.0 ^m | 24.0 ^m | 5.13 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 21.5 ⁱ | 71.5 ⁱ | 56.0 ⁱ | 26.0 ^m | 4.75 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 21.6 ⁱ | 71.3 ⁱ | 55.0 ⁱ | 24.0 ^m | 4.38 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 21.7 ⁱ | 71.1 ⁱ | 54.0 ⁱ | 20.0 ^m | 4.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 21.7 ⁱ | 71.0 ⁱ | 53.0 ⁱ | 21.0 ^m | 3.63 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 21.8 ⁱ | 70.8 ⁱ | 52.0 ⁱ | 20.0 ^m | 3.25 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 21.9 ⁱ | 70.7 ⁱ | 51.0 ⁱ | 18.5 ⁱ | 2.88 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 22.0 ^m | 70.5 ⁱ | 50.0 ⁱ | 17.0 ⁱ | 2.50 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 75.0 ^m | 70.3 ⁱ | 49.0 ⁱ | 15.5 ⁱ | 8.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 80.0 ^m | 70.2 ⁱ | 48.0 ⁱ | 14.0 ^m | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 75.0 ^m | 70.0 ^m | 47.0 ⁱ | 12.0 ^m | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 74.8 ⁱ | 75.0 ^m | 46.0 ^m | 12.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 74.7 ⁱ | 73.6 ⁱ | 46.0 ^m | 12.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 74.5 ⁱ | 72.2 ⁱ | 45.2 ⁱ | 12.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 20.0 ^m | 74.4 ⁱ | 70.8 ⁱ | 44.3 ⁱ | 12.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 20.1 ⁱ | 74.2 ⁱ | 69.4 ⁱ | 43.5 ⁱ | 12.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 20.2 ⁱ | 74.0 ⁱ | 68.1 ⁱ | 42.6 ⁱ | 12.0 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 20.3 ⁱ | 73.9 ⁱ | 66.7 ⁱ | 41.8 ⁱ | 12.0 ^m | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 20.4 ⁱ | 73.7 ⁱ | 65.3 ⁱ | 40.9 ⁱ | 10.0 ^m | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 20.4 ⁱ | 73.6 ⁱ | 63.9 ⁱ | 40.1 ⁱ | 9.63 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 20.5 ⁱ | 73.4 ⁱ | 62.5 ⁱ | 39.2 ⁱ | 9.25 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 20.6 ⁱ | 73.2 ⁱ | 61.1 ⁱ | 38.4 ⁱ | 8.88 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 20.7 ⁱ | 73.1 ⁱ | 59.7 ⁱ | 37.5 ⁱ | 8.50 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 20.8 ⁱ | 72.9 ⁱ | 58.3 ⁱ | 36.7 ⁱ | 8.13 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 20.9 ⁱ | 72.7 ⁱ | 56.9 ⁱ | 35.9 ⁱ | 7.75 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 21.0 ⁱ | 72.6 ⁱ | 55.6 ⁱ | 35.0 ^m | 7.38 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 21.0 ⁱ | 72.4 ⁱ | 54.2 ⁱ | 30.0 ^m | 7.00 ⁱ | 8.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 21.1 ⁱ | 72.3 ⁱ | 52.8 ⁱ | 25.0 ^m | 6.63 ⁱ | 10.0 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 21.2 ⁱ | 72.1 ⁱ | 51.4 ⁱ | 22.0 ^m | 6.25 ⁱ | 9.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 21.3 ⁱ | 71.9 ⁱ | 50.0 ^m | 25.0 ^m | 5.88 ⁱ | 8.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 71.8 ⁱ | -- | 22.0 ^m | 5.50 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 330.4 | 1869 | 1966 | 1309 | 396.8 | 209.5 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 20.7 | 60.3 | 65.6 | 42.2 | 12.8 | 6.98 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 20.0 | 21.4 | 50.0 | 22.0 | 5.50 | 2.50 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 21.3 | 80.0 | 75.0 | 57.0 | 26.0 | 10.0 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 655.4 | 3708 | 3900 | 2596 | 787.0 | 415.6 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 6081

TOTAL AC-FT: 12063

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10044200 - D - BLACK OTTER CANAL

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 40.1 ⁱ | 46.0 ⁱ | 20.0 ^m | 1.00 ^m | 17.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 41.9 ⁱ | 46.0 ⁱ | 19.7 ⁱ | 7.00 ^m | 18.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 43.8 ⁱ | 46.0 ⁱ | 19.5 ⁱ | 7.13 ⁱ | 19.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 45.7 ⁱ | 46.0 ⁱ | 19.2 ⁱ | 7.25 ⁱ | 20.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 47.6 ⁱ | 46.0 ⁱ | 18.9 ⁱ | 7.38 ⁱ | 21.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 49.5 ⁱ | 46.0 ⁱ | 18.6 ⁱ | 7.50 ⁱ | 22.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 51.4 ⁱ | 46.0 ⁱ | 18.4 ⁱ | 7.63 ⁱ | 23.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 53.2 ⁱ | 46.0 ⁱ | 18.1 ⁱ | 7.75 ⁱ | 24.0 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 55.1 ⁱ | 46.0 ⁱ | 17.8 ⁱ | 7.88 ⁱ | 18.0 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 57.0 ^m | 46.0 ⁱ | 17.6 ⁱ | 8.00 ^m | 17.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 46.0 ^m | 46.0 ^m | 17.3 ⁱ | 6.00 ^m | 16.9 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 46.0 ⁱ | 50.0 ^m | 17.0 ^m | 6.00 ⁱ | 16.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 46.0 ⁱ | 49.1 ⁱ | 13.0 ^m | 6.00 ⁱ | 15.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 46.0 ⁱ | 48.1 ⁱ | 12.5 ⁱ | 6.00 ⁱ | 15.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 10.0 ^m | 46.0 ⁱ | 47.2 ⁱ | 12.1 ⁱ | 6.00 ⁱ | 14.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 46.0 ⁱ | 46.2 ⁱ | 11.6 ⁱ | 6.00 ⁱ | 14.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 46.0 ⁱ | 45.3 ⁱ | 11.2 ⁱ | 6.00 ⁱ | 13.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 46.0 ⁱ | 44.4 ⁱ | 10.7 ⁱ | 6.00 ^m | 13.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 46.0 ⁱ | 43.4 ⁱ | 10.2 ⁱ | 5.00 ^m | 12.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 46.0 ⁱ | 42.5 ⁱ | 9.77 ⁱ | 5.95 ⁱ | 11.9 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 10.0 ⁱ | 46.0 ⁱ | 41.5 ⁱ | 9.31 ⁱ | 6.90 ⁱ | 11.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 10.0 ^m | 46.0 ⁱ | 40.6 ⁱ | 8.85 ⁱ | 7.85 ⁱ | 10.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 25.0 ^m | 46.0 ⁱ | 39.7 ⁱ | 8.38 ⁱ | 8.80 ⁱ | 10.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 26.9 ⁱ | 46.0 ⁱ | 38.7 ⁱ | 7.92 ⁱ | 9.75 ⁱ | 9.67 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 28.8 ⁱ | 46.0 ⁱ | 37.8 ⁱ | 7.46 ⁱ | 10.7 ⁱ | 9.11 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 30.7 ⁱ | 46.0 ⁱ | 36.8 ⁱ | 7.00 ^m | 11.7 ⁱ | 8.56 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 32.5 ⁱ | 46.0 ⁱ | 35.9 ⁱ | 6.00 ^m | 12.6 ⁱ | 8.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 34.4 ⁱ | 46.0 ⁱ | 34.9 ⁱ | 5.00 ⁱ | 13.6 ⁱ | 9.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 36.3 ⁱ | 46.0 ⁱ | 34.0 ^m | 4.00 ⁱ | 14.5 ⁱ | 9.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 38.2 ⁱ | 46.0 ⁱ | 10.0 ^m | 3.00 ⁱ | 15.5 ⁱ | 9.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 46.0 ⁱ | -- | 2.00 ⁱ | 16.4 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 332.7 | 1451 | 1272 | 382.0 | 255.6 | 439.4 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 20.8 | 46.8 | 42.4 | 12.3 | 8.25 | 14.7 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 10.0 | 40.1 | 10.0 | 2.00 | 1.00 | 8.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 38.2 | 57.0 | 50.0 | 20.0 | 16.4 | 24.0 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 659.9 | 2878 | 2523 | 757.7 | 507.0 | 871.6 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 4133

TOTAL AC-FT: 8197

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10044450 - D - PRESTON-MONTPELIER CANAL

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 16.6 ⁱ | 19.6 ⁱ | 46.0 ^m | 15.0 ^m | 32.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 16.7 ⁱ | 19.8 ⁱ | 45.1 ⁱ | 40.0 ^m | 30.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 16.9 ⁱ | 20.0 ^m | 44.2 ⁱ | 40.0 ^m | 28.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 17.0 ⁱ | 40.0 ^m | 43.3 ⁱ | 38.6 ⁱ | 26.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 17.2 ⁱ | 41.4 ⁱ | 42.4 ⁱ | 37.1 ⁱ | 24.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 17.4 ⁱ | 42.9 ⁱ | 41.5 ⁱ | 35.7 ⁱ | 22.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 17.5 ⁱ | 44.3 ⁱ | 40.6 ⁱ | 34.3 ⁱ | 20.9 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 17.7 ⁱ | 45.7 ⁱ | 39.6 ⁱ | 32.9 ⁱ | 19.0 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 17.8 ⁱ | 47.1 ⁱ | 38.7 ⁱ | 31.4 ⁱ | 25.0 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 18.0 ^m | 48.6 ⁱ | 37.8 ⁱ | 30.0 ^m | 24.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 15.0 ^m | 50.0 ^m | 36.9 ⁱ | 38.0 ^m | 23.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 15.2 ⁱ | 50.0 ^m | 36.0 ⁱ | 36.0 ⁱ | 23.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 15.4 ⁱ | 49.8 ⁱ | 35.0 ^m | 34.0 ⁱ | 22.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 15.7 ⁱ | 49.5 ⁱ | 36.7 ⁱ | 32.0 ⁱ | 21.9 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 14.0 ^m | 15.9 ⁱ | 49.3 ⁱ | 38.4 ⁱ | 30.0 ^m | 21.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 14.2 ⁱ | 16.1 ⁱ | 49.0 ⁱ | 40.1 ⁱ | 30.0 ^m | 20.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 14.3 ⁱ | 16.3 ⁱ | 48.8 ⁱ | 41.8 ⁱ | 34.0 ⁱ | 20.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 14.5 ⁱ | 16.5 ⁱ | 48.5 ⁱ | 43.5 ⁱ | 38.0 ^m | 19.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 14.6 ⁱ | 16.7 ⁱ | 48.3 ⁱ | 45.2 ⁱ | 30.0 ^m | 18.9 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 14.8 ⁱ | 17.0 ⁱ | 48.0 ⁱ | 46.9 ⁱ | 31.9 ⁱ | 18.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 15.0 ⁱ | 17.2 ⁱ | 47.8 ⁱ | 48.5 ⁱ | 33.8 ⁱ | 17.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 15.1 ⁱ | 17.4 ⁱ | 47.5 ⁱ | 50.2 ⁱ | 35.6 ⁱ | 17.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 15.3 ⁱ | 17.6 ⁱ | 47.3 ⁱ | 51.9 ⁱ | 37.5 ⁱ | 16.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 15.4 ⁱ | 17.8 ⁱ | 47.0 ^m | 53.6 ⁱ | 39.4 ⁱ | 15.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 15.6 ⁱ | 18.0 ⁱ | 40.0 ^m | 55.3 ⁱ | 41.3 ⁱ | 15.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 15.8 ⁱ | 18.3 ⁱ | 40.8 ⁱ | 57.0 ^m | 43.1 ⁱ | 14.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 15.9 ⁱ | 18.5 ⁱ | 41.6 ⁱ | 56.0 ^m | 45.0 ^m | 14.0 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 16.1 ⁱ | 18.7 ⁱ | 42.4 ⁱ | 20.0 ^m | 40.0 ^m | 14.0 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 16.2 ⁱ | 18.9 ⁱ | 43.2 ⁱ | 38.0 ^m | 38.1 ⁱ | 13.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 16.4 ⁱ | 19.1 ⁱ | 44.0 ^m | 34.0 ^m | 36.2 ⁱ | 13.0 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 19.4 ⁱ | -- | 35.0 ^m | 34.3 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 243.2 | 533.5 | 1301 | 1319 | 1093 | 616.5 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 15.2 | 17.2 | 43.4 | 42.6 | 35.3 | 20.6 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 14.0 | 15.0 | 19.6 | 20.0 | 15.0 | 13.0 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 16.4 | 19.4 | 50.0 | 57.0 | 45.0 | 32.4 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 482.4 | 1058 | 2582 | 2616 | 2168 | 1222 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 5107

TOTAL AC-FT: 10129

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10044700 - D - KEETCH (LAROCO-KENT)

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 2.75 ^m | 3.00 ^m | 3.00 ^m | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 0.00 ^m | 3.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 2.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.75 ^m | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.60 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 3.60 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 3.60 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.75 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 3.50 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 3.50 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 3.50 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 3.50 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 3.50 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 3.50 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 3.50 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 3.50 ^m | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 0.00 ^m | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ^m | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | -- | 3.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 78.1 | 63.0 | 27.0 | 24.0 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 2.60 | 2.03 | 0.87 | 0.80 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 3.60 | 3.50 | 3.00 | 3.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 154.8 | 125.0 | 53.6 | 47.6 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 192.1

TOTAL AC-FT: 380.9

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10044714 - D - FERN KEETCH

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 2.40 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ^m | 2.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 3.00 ^m | 2.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 2.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 2.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 2.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 2.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 2.40 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 2.50 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 3.00 ^m | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 69.0 | 48.0 | 31.7 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.30 | 1.55 | 1.02 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 2.50 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 136.9 | 95.2 | 62.9 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 148.7

TOTAL AC-FT: 295.0

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10044800 - D - J KEETCH (PUGMIRE)

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.54 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.54 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.54 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.54 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.50 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.45 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.45 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.45 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.45 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.45 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 2.50 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 2.50 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 2.30 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.50 ^m | 2.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 2.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 52.7 | 19.0 | 19.2 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 1.76 | 0.61 | 0.62 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 2.54 | 2.50 | 2.45 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 104.5 | 37.7 | 38.0 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 90.8

TOTAL AC-FT: 180.1

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10045800 - D - WESTFORK CANAL

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 5.00 ^m | 145.7 ⁱ | 120.0 ^m | 7.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 7.22 ⁱ | 147.0 ⁱ | 115.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 9.44 ⁱ | 148.2 ⁱ | 110.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 11.7 ⁱ | 149.4 ⁱ | 105.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 13.9 ⁱ | 150.7 ⁱ | 100.0 ^m | 7.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 16.1 ⁱ | 151.9 ⁱ | 5.00 ^m | 7.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 18.3 ⁱ | 153.1 ⁱ | 5.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 20.6 ⁱ | 154.3 ⁱ | 5.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | 5.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 22.8 ⁱ | 155.6 ⁱ | 5.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | 10.0 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 25.0 ^m | 156.8 ⁱ | 5.00 ⁱ | 7.00 ^m | 5.00 ^m | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 120.0 ^m | 158.0 ^m | 5.00 ⁱ | 7.00 ^m | 5.29 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 121.2 ⁱ | 158.0 ^m | 5.00 ^m | 7.00 ⁱ | 5.59 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 122.5 ⁱ | 155.0 ⁱ | 0.00 ^m | 7.00 ⁱ | 5.88 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 123.7 ⁱ | 152.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | 6.18 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | -- | 5.00 ^m | 124.9 ⁱ | 149.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | 6.47 ⁱ | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 126.1 ⁱ | 146.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | 6.76 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 127.4 ⁱ | 143.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | 7.06 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 128.6 ⁱ | 140.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 7.00 ^m | 7.35 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 129.8 ⁱ | 137.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 5.00 ^m | 7.65 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 131.0 ⁱ | 134.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | 7.94 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 132.3 ⁱ | 131.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | 8.24 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 133.5 ⁱ | 128.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | 8.53 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 134.7 ⁱ | 125.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | 8.82 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 135.9 ⁱ | 122.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | 9.12 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 137.2 ⁱ | 119.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | 9.41 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 138.4 ⁱ | 116.0 ⁱ | 0.00 ^m | 5.00 ⁱ | 9.71 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 139.6 ⁱ | 113.0 ⁱ | 7.00 ^m | 5.00 ⁱ | 10.0 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 140.8 ⁱ | 110.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | 8.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 5.00 ⁱ | 142.1 ⁱ | 107.0 ⁱ | 7.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | 8.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | -- | 5.00 ^m | 143.3 ⁱ | 104.0 ^m | 7.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | 8.00 ^m | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 144.5 ⁱ | -- | 7.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 80.0 | 2927 | 4159 | 620.0 | 191.0 | 209.0 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 5.00 | 94.4 | 138.7 | 20.0 | 6.16 | 6.97 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 5.00 | 5.00 | 104.0 | 0.00 | 5.00 | 5.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 5.00 | 144.5 | 158.0 | 120.0 | 7.00 | 10.0 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 158.7 | 5806 | 8250 | 1229 | 378.9 | 414.6 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 8187

TOTAL AC-FT: 16238

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10047305 - D - D STEWART

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 0.00

TOTAL AC-FT: 0.00

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10067705 - D - HARDCASTLE

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 0.00

TOTAL AC-FT: 0.00

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10067725 - D - L STEVENS

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 0.00

TOTAL AC-FT: 0.00

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10067831 - D - CHARLES KUNZ

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 0.00

TOTAL AC-FT: 0.00

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10067834 - D - S R KUNZ

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 5.00 | 7.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.17 | 0.23 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 9.92 | 13.9 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 12.0

TOTAL AC-FT: 23.8

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10067855 - D - PACIFICOR LEASE 3

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 0.00

TOTAL AC-FT: 0.00

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10067870 - D - PACIFICOR LEASE 2

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 12.0 | 24.0 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.40 | 0.77 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 23.8 | 47.6 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 36.0

TOTAL AC-FT: 71.4

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10067874 - D - PACIFICOR LEASE 1

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.25 ^m | 1.30 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.25 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.25 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.30 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 1.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 1.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 13.0 | 33.3 | 1.30 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.43 | 1.07 | 0.04 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 1.30 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 25.8 | 66.0 | 2.58 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 47.6

TOTAL AC-FT: 94.3

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10068205 - D - ALLEMAN

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 0.00

TOTAL AC-FT: 0.00

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10068210 - D - ALAN PHELPS

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.70 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.70 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.70 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.70 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.70 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.70 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.70 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.70 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.70 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.30 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.70 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.5 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 6.30

TOTAL AC-FT: 12.5

SCANNED
MAR 16 2017

**Annual Summary for Water District 11 Bear River
10072550 - D - EIGHT MILE RANCH (HARRIS)**

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.78 ⁱ | 9.50 ^m | 8.75 ^m | 5.05 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.98 ⁱ | 9.38 ⁱ | 8.75 ⁱ | 4.90 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 7.19 ⁱ | 9.25 ⁱ | 8.75 ⁱ | 4.75 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 7.39 ⁱ | 9.13 ⁱ | 8.75 ⁱ | 4.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 7.59 ⁱ | 9.00 ⁱ | 8.75 ⁱ | 4.45 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 7.80 ⁱ | 8.88 ⁱ | 8.75 ⁱ | 4.30 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 8.00 ^m | 8.75 ⁱ | 8.75 ^m | 4.15 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 11.0 ^m | 8.63 ⁱ | 7.38 ⁱ | 4.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 11.0 ⁱ | 8.50 ^m | 6.00 ^m | 6.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 11.0 ⁱ | 7.50 ^m | 1.50 ^m | 5.67 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 2.50 ^m | 11.0 ^m | 8.00 ⁱ | 2.00 ^m | 5.33 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 2.70 ⁱ | 12.0 ^m | 8.50 ^m | 2.00 ^m | 5.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 2.91 ⁱ | 12.0 ⁱ | 11.0 ^m | 5.00 ^m | 4.67 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 3.11 ⁱ | 12.0 ^m | 11.0 ⁱ | 5.00 ⁱ | 4.33 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 3.31 ⁱ | 9.00 ^m | 11.0 ⁱ | 5.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.52 ⁱ | 9.13 ⁱ | 11.0 ⁱ | 5.00 ⁱ | 3.67 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.72 ⁱ | 9.27 ⁱ | 11.0 ⁱ | 5.00 ⁱ | 3.33 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.93 ⁱ | 9.40 ⁱ | 11.0 ⁱ | 5.00 ^m | 3.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.13 ⁱ | 9.53 ⁱ | 11.0 ⁱ | 7.00 ^m | 2.67 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.33 ⁱ | 9.67 ⁱ | 11.0 ⁱ | 6.85 ⁱ | 2.33 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.54 ⁱ | 9.80 ⁱ | 11.0 ⁱ | 6.70 ⁱ | 2.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.74 ⁱ | 9.93 ⁱ | 11.0 ⁱ | 6.55 ⁱ | 1.67 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.94 ⁱ | 10.1 ⁱ | 11.0 ⁱ | 6.40 ⁱ | 1.33 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 5.15 ⁱ | 10.2 ⁱ | 11.0 ⁱ | 6.25 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 5.35 ⁱ | 10.3 ⁱ | 11.0 ⁱ | 6.10 ⁱ | 0.67 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 5.56 ⁱ | 10.5 ⁱ | 11.0 ^m | 5.95 ⁱ | 0.33 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 5.76 ⁱ | 10.6 ⁱ | 8.00 ^m | 5.80 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 5.96 ⁱ | 10.7 ⁱ | 8.00 ⁱ | 5.65 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.17 ⁱ | 10.9 ⁱ | 8.00 ⁱ | 5.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.37 ⁱ | 11.0 ^m | 8.00 ^m | 5.35 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 6.57 ⁱ | -- | 8.38 ⁱ | 5.20 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 95.3 | 291.7 | 299.4 | 189.4 | 93.2 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 3.07 | 9.72 | 9.66 | 6.11 | 3.11 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 6.78 | 7.50 | 1.50 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 6.57 | 12.0 | 11.0 | 8.75 | 6.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 189.0 | 578.7 | 593.9 | 375.7 | 184.9 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 969.0

TOTAL AC-FT: 1922

**Annual Summary for Water District 11 Bear River
10072554 - D - EIGHT MILE 2 (HARRIS)**

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.50 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.50 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.50 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 20.0 | 36.0 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.67 | 1.16 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 2.50 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 39.7 | 71.4 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 56.0

TOTAL AC-FT: 111.1

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River

10074805 - D - BEAR R MEADOWS LLC

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 1.50 ^m | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.00 ^m | 1.50 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.50 ^m | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 36.0 | 25.0 | 13.0 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 1.20 | 0.81 | 0.42 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 71.4 | 49.6 | 25.8 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 74.0

TOTAL AC-FT: 146.8

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10076000 - F - SODA CREEK TRANSFER FLOW

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.20 ^m | 1.60 ⁱ | 1.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.22 ⁱ | 1.60 ⁱ | 1.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.24 ⁱ | 1.60 ⁱ | 1.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.25 ⁱ | 1.60 ⁱ | 1.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.27 ⁱ | 1.60 ⁱ | 1.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | 0.29 ⁱ | 1.60 ⁱ | 1.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 1.10 ^m | 1.00 ⁱ | 0.31 ⁱ | 1.60 ⁱ | 1.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 1.10 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.33 ⁱ | 1.60 ⁱ | 1.60 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 1.10 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.35 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.80 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 1.10 ^m | 1.00 ⁱ | 0.36 ⁱ | 1.60 ^m | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 1.00 ^m | 1.00 ^m | 0.38 ⁱ | 1.60 ^m | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 1.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.40 ^m | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ^m | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 1.60 ^m | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 1.60 ^m | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.80 ^m | 1.60 ⁱ | 0.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.60 ^m | 1.60 ⁱ | 0.80 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.60 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.60 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 2.00 ^m | 1.60 ⁱ | 1.60 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 1.00 ⁱ | -- | 1.60 ⁱ | 1.60 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 25.4 | 49.0 | 22.8 | 49.6 | 28.0 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.82 | 1.63 | 0.74 | 1.60 | 0.93 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.20 | 1.60 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 1.10 | 2.00 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 50.4 | 97.2 | 45.2 | 98.4 | 55.5 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 174.8

TOTAL AC-FT: 346.7

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10078905 - D - SODA GOLF

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ^m | 1.00 ^m | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.75 ^m | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.75 ^m | 0.00 ⁱ | 0.40 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.38 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 1.00 ^m | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.35 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 1.00 ⁱ | 0.75 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.32 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 1.00 ^m | 0.75 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.30 ^m | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.75 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 1.00 ^m | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ^m | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ^m | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 1.00 ^m | 0.40 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.75 ^m | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | -- | 1.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 3.00 | 25.3 | 17.8 | 6.20 | 4.95 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.10 | 0.84 | 0.57 | 0.20 | 0.17 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.40 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 5.95 | 50.1 | 35.2 | 12.3 | 9.82 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 57.2

TOTAL AC-FT: 113.4

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10079600 - D - LAST CHANCE CANAL

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ^m | 335.0 ^m | 208.0 ^m | 185.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ^m | 334.8 ⁱ | 199.9 ⁱ | 185.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 83.3 ⁱ | 334.6 ⁱ | 191.8 ⁱ | 186.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 116.7 ⁱ | 334.5 ⁱ | 183.6 ⁱ | 186.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 150.0 ⁱ | 334.3 ⁱ | 175.5 ⁱ | 186.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 183.3 ⁱ | 334.1 ⁱ | 167.4 ⁱ | 187.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 216.7 ⁱ | 333.9 ⁱ | 159.3 ⁱ | 187.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 250.0 ⁱ | 333.7 ⁱ | 151.1 ⁱ | 188.0 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 283.3 ⁱ | 333.6 ⁱ | 143.0 ^m | 195.0 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 316.7 ⁱ | 333.4 ⁱ | 195.0 ^m | 194.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 350.0 ^m | 333.2 ⁱ | 192.0 ^m | 194.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 345.0 ^m | 333.0 ^m | 189.9 ⁱ | 193.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 345.0 ⁱ | 300.0 ^m | 187.7 ⁱ | 193.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 345.0 ⁱ | 295.0 ⁱ | 185.6 ⁱ | 192.9 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 345.0 ⁱ | 290.0 ⁱ | 183.4 ⁱ | 192.4 ⁱ | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 345.0 ⁱ | 285.0 ⁱ | 181.3 ⁱ | 192.0 ^m | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 345.0 ⁱ | 280.0 ⁱ | 179.1 ⁱ | 180.0 ^m | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 345.0 ⁱ | 275.0 ⁱ | 177.0 ^m | 167.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 345.0 ⁱ | 270.0 ⁱ | 180.0 ^m | 154.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ^m | 345.0 ⁱ | 265.0 ⁱ | 180.4 ⁱ | 141.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ⁱ | 345.0 ⁱ | 260.0 ⁱ | 180.8 ⁱ | 128.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ⁱ | 345.0 ⁱ | 255.0 ⁱ | 181.2 ⁱ | 115.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ⁱ | 345.0 ⁱ | 250.0 ⁱ | 181.6 ⁱ | 102.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ⁱ | 345.0 ⁱ | 245.0 ⁱ | 182.0 ⁱ | 89.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ⁱ | 345.0 ⁱ | 240.0 ⁱ | 182.4 ⁱ | 76.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ⁱ | 345.0 ⁱ | 235.0 ^m | 182.8 ⁱ | 63.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ⁱ | 345.0 ⁱ | 230.0 ^m | 183.2 ⁱ | 50.0 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ⁱ | 345.0 ⁱ | 230.0 ^m | 183.6 ⁱ | 50.0 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ⁱ | 345.0 ⁱ | 230.0 ^m | 184.0 ⁱ | 37.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ⁱ | 345.0 ⁱ | 225.0 ^m | 184.4 ⁱ | 25.0 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 50.0 ⁱ | -- | 220.0 ^m | 184.8 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 600.0 | 8605 | 8888 | 5621 | 4418 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 19.4 | 286.8 | 286.7 | 181.4 | 147.3 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 50.0 | 220.0 | 143.0 | 25.0 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 50.0 | 350.0 | 335.0 | 208.0 | 195.0 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 1190 | 17068 | 17629 | 11150 | 8763 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 28133

TOTAL AC-FT: 55801

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10079800 - D - BENCH 'B' CANAL

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 143.3 ⁱ | 190.0 ^m | 148.4 ⁱ | 126.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 150.0 ⁱ | 185.2 ⁱ | 147.4 ⁱ | 128.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 156.7 ⁱ | 180.4 ⁱ | 146.5 ⁱ | 129.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 163.3 ⁱ | 175.6 ⁱ | 145.6 ⁱ | 130.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 170.0 ⁱ | 170.7 ⁱ | 144.6 ⁱ | 132.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 176.7 ⁱ | 165.9 ⁱ | 143.7 ⁱ | 133.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 183.3 ⁱ | 161.1 ⁱ | 142.8 ⁱ | 134.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 190.0 ⁱ | 156.3 ⁱ | 141.9 ⁱ | 136.0 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 196.7 ⁱ | 151.5 ⁱ | 140.9 ⁱ | 140.0 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 203.3 ⁱ | 146.6 ⁱ | 140.0 ^m | 137.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 210.0 ^m | 141.8 ⁱ | 131.0 ^m | 135.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 210.0 ^m | 137.0 ^m | 131.0 ⁱ | 132.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 204.0 ⁱ | 135.0 ^m | 131.0 ⁱ | 130.0 ^m | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 198.0 ⁱ | 140.0 ⁱ | 131.0 ⁱ | 125.0 ^m | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 192.0 ⁱ | 145.0 ⁱ | 131.0 ⁱ | 121.1 ⁱ | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 186.0 ⁱ | 150.0 ⁱ | 131.0 ⁱ | 117.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 180.0 ^m | 155.0 ⁱ | 131.0 ^m | 113.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ^m | 200.0 ^m | 160.0 ^m | 124.0 ^m | 109.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 56.7 ⁱ | 202.5 ⁱ | 150.0 ^m | 130.0 ^m | 105.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 63.3 ⁱ | 205.0 ⁱ | 151.1 ⁱ | 128.6 ⁱ | 101.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 70.0 ⁱ | 207.5 ⁱ | 152.3 ⁱ | 127.1 ⁱ | 97.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 76.7 ⁱ | 210.0 ⁱ | 153.4 ⁱ | 125.7 ⁱ | 93.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 83.3 ⁱ | 212.5 ⁱ | 154.6 ⁱ | 124.3 ⁱ | 89.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 90.0 ⁱ | 215.0 ⁱ | 155.7 ⁱ | 122.9 ⁱ | 85.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 96.7 ⁱ | 217.5 ⁱ | 156.9 ⁱ | 121.4 ⁱ | 81.9 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 103.3 ⁱ | 220.0 ⁱ | 158.0 ^m | 120.0 ^m | 77.9 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 110.0 ⁱ | 222.5 ⁱ | 153.0 ^m | 120.0 ^m | 74.0 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 116.7 ⁱ | 225.0 ⁱ | 152.1 ⁱ | 121.3 ⁱ | 24.0 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 123.3 ⁱ | 227.5 ⁱ | 151.1 ⁱ | 122.7 ⁱ | 22.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 130.0 ⁱ | 230.0 ^m | 150.2 ⁱ | 124.0 ⁱ | 21.0 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 136.7 ⁱ | -- | 149.3 ⁱ | 125.3 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 1306 | 5908 | 4834 | 4096 | 3186 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 42.2 | 196.9 | 156.0 | 132.1 | 106.2 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 143.3 | 135.0 | 120.0 | 21.0 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 136.7 | 230.0 | 190.0 | 148.4 | 140.0 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 2591 | 11719 | 9589 | 8124 | 6319 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 19332

TOTAL AC-FT: 38345

**Annual Summary for Water District 11 Bear River
10080105 - D - GENTILE VALLEY CANAL**

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ^m | 24.0 ⁱ | 65.0 ^m | 36.0 ⁱ | 37.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ⁱ | 24.0 ⁱ | 64.2 ⁱ | 36.0 ⁱ | 37.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ⁱ | 24.0 ⁱ | 63.4 ⁱ | 36.0 ⁱ | 37.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ⁱ | 24.0 ⁱ | 62.6 ⁱ | 36.0 ⁱ | 36.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ⁱ | 24.0 ⁱ | 61.8 ⁱ | 36.0 ⁱ | 36.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ⁱ | 24.0 ⁱ | 61.0 ^m | 36.0 ⁱ | 36.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ⁱ | 24.0 ^m | 52.0 ^m | 36.0 ⁱ | 36.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ⁱ | 24.0 ^m | 60.0 ^m | 36.0 ⁱ | 36.0 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ^m | 29.3 ⁱ | 60.5 ⁱ | 36.0 ⁱ | 36.0 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 14.0 ^m | 34.7 ⁱ | 61.0 ⁱ | 36.0 ^m | 36.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ^m | 40.0 ^m | 61.5 ⁱ | 36.0 ^m | 36.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ⁱ | 39.0 ^m | 62.0 ^m | 35.8 ⁱ | 36.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ⁱ | 39.0 ⁱ | 57.0 ^m | 35.5 ⁱ | 36.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ⁱ | 39.0 ⁱ | 57.0 ⁱ | 35.3 ⁱ | 36.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 24.0 ⁱ | 39.0 ⁱ | 57.0 ⁱ | 35.0 ^m | 36.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 39.0 ⁱ | 57.0 ⁱ | 20.0 ^m | 36.0 ^m | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 39.0 ⁱ | 57.0 ⁱ | 36.0 ^m | 30.0 ^m | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 39.0 ⁱ | 57.0 ⁱ | 35.0 ^m | 30.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 39.0 ⁱ | 57.0 ^m | 36.0 ^m | 30.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 39.0 ⁱ | 37.0 ^m | 36.8 ⁱ | 30.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 39.0 ⁱ | 37.0 ⁱ | 37.5 ⁱ | 30.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 39.0 ⁱ | 37.0 ⁱ | 38.3 ⁱ | 30.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 39.0 ^m | 37.0 ⁱ | 39.0 ^m | 30.0 ^m | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 25.0 ^m | 37.0 ⁱ | 39.0 ^m | 25.0 ^m | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 36.3 ⁱ | 37.0 ⁱ | 38.8 ⁱ | 22.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 47.5 ⁱ | 37.0 ^m | 38.6 ⁱ | 19.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 58.8 ⁱ | 36.0 ^m | 38.4 ⁱ | 17.0 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 70.0 ^m | 36.0 ⁱ | 38.2 ⁱ | 15.0 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 24.0 ⁱ | 42.0 ^m | 36.0 ⁱ | 38.0 ⁱ | 12.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 24.0 ⁱ | 50.0 ^m | 36.0 ⁱ | 37.8 ⁱ | 10.0 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 24.0 ⁱ | -- | 36.0 ⁱ | 37.6 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 734.0 | 1093 | 1573 | 1122 | 913.1 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 23.7 | 36.5 | 50.7 | 36.2 | 30.4 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 14.0 | 24.0 | 36.0 | 20.0 | 10.0 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 24.0 | 70.0 | 65.0 | 39.0 | 37.4 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 1455 | 2168 | 3120 | 2226 | 1811 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 5436

TOTAL AC-FT: 10782

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10080355 - D - WHEELER

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.50 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.50 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 2.50 ^m | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.00 ^m | 1.00 ^m | 0.00 ^m | 2.42 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 2.33 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 1.50 ^m | 0.00 ⁱ | 2.25 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 1.75 ^m | 0.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.17 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 1.73 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.08 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.70 ^m | 0.00 ⁱ | 1.50 ^m | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.25 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 5.18 | 2.00 | 12.8 | 4.25 | 15.8 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.17 | 0.07 | 0.41 | 0.14 | 0.53 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 1.75 | 2.00 | 1.50 | 2.25 | 2.50 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 10.3 | 3.97 | 25.3 | 8.43 | 31.2 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 39.9

TOTAL AC-FT: 79.2

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10080385 - D - MATHEWS, B

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.25 ^m | 0.00 ⁱ | 0.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.25 ^m | 0.00 ⁱ | 0.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.50 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.60 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.50 ⁱ | 2.75 ^m | 0.00 ⁱ | 0.70 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.50 ⁱ | 2.25 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.50 ^m | 2.27 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.30 ^m | 2.30 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.60 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.60 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.60 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.60 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.60 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.60 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.60 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.60 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.60 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.60 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.60 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 2.30 ^m | 2.25 ^m | 0.60 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | -- | 0.00 ^m | 0.60 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 6.00 | 56.2 | 63.6 | 7.80 | 5.50 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.19 | 1.87 | 2.05 | 0.25 | 0.18 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 2.00 | 2.50 | 2.75 | 0.60 | 0.70 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 11.9 | 111.5 | 126.1 | 15.5 | 10.9 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 139.1

TOTAL AC-FT: 275.8

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River

10081650 - D - SKABELUND 1

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.75 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.73 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.70 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.76 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.82 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.88 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.94 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 3.30 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 37.6 | 9.30 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.13 | 1.21 | 0.30 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 3.00 | 3.30 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 7.93 | 74.5 | 18.5 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 50.9

TOTAL AC-FT: 100.9

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10082550 - D - DAVID SKABELUND

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.90 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.90 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.90 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.90 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.90 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.90 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.90 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.80 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.74 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.68 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.62 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.55 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.49 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.43 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.37 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.31 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.18 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.12 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.06 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.90 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.90 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.90 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.90 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 1.90 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 44.1 | 14.3 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.42 | 0.46 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.80 | 1.90 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 87.5 | 28.4 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 58.4

TOTAL AC-FT: 115.8

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10083505 - D - MUSSLER (FOX)

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.50 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.50 ^m | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 8.00 | 6.00 | 20.0 | 10.0 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.27 | 0.19 | 0.65 | 0.33 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 1.50 | 2.00 | 2.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 15.9 | 11.9 | 39.7 | 19.8 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 44.0

TOTAL AC-FT: 87.3

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10086950 - D - SMITH-BOSEN CANAL

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.20 ^m | 1.00 ⁱ | 0.70 ^m | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.22 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.70 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.24 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.70 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.25 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.70 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.27 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.70 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.29 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.70 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.31 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.70 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.30 ^m | 0.33 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.70 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.30 ⁱ | 0.35 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.30 ⁱ | 0.36 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.30 ^m | 0.38 ⁱ | 0.50 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ^m | 0.40 ^m | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.46 ⁱ | 0.30 ^m | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.46 ⁱ | 0.35 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.47 ⁱ | 0.41 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.47 ⁱ | 0.46 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.48 ⁱ | 0.52 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.48 ⁱ | 0.57 ⁱ | 0.50 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.49 ⁱ | 0.62 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.49 ⁱ | 0.68 ⁱ | 0.05 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ^m | 0.73 ⁱ | 0.11 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.78 ⁱ | 0.16 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.84 ⁱ | 0.22 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.89 ⁱ | 0.27 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.95 ⁱ | 0.32 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.38 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ^m | 0.43 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ^m | 1.00 ⁱ | 0.48 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.54 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ^m | 1.00 ⁱ | 0.59 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 1.00 ⁱ | 0.65 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 15.5 | 17.7 | 18.2 | 5.60 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.52 | 0.57 | 0.59 | 0.19 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 2.30 | 1.00 | 1.00 | 0.70 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 30.7 | 35.1 | 36.1 | 11.1 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 57.0

TOTAL AC-FT: 113.0

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10086975 - D - TWIN LAKES PUMPS

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 0.00

TOTAL AC-FT: 0.00

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10089820 - D - BOYACK

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ^m | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 3.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 1.70 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.50 ^m | 0.00 ^m | 1.52 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.47 ⁱ | 0.75 ^m | 1.35 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.44 ⁱ | 0.75 ⁱ | 1.17 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 2.42 ⁱ | 0.75 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.39 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.36 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.33 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.31 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.28 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.25 ⁱ | 0.75 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.22 ⁱ | 0.75 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.19 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.17 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.14 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.11 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.08 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.06 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.03 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 1.00 ⁱ | 1.00 ^m | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 51.8 | 20.5 | 11.7 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 1.73 | 0.66 | 0.38 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 3.00 | 2.00 | 1.70 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 102.7 | 40.7 | 23.3 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 84.0

TOTAL AC-FT: 166.6

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10089850 - D - NELSON CANAL

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 4.25 ^m | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 4.25 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 4.25 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 4.25 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 4.25 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 4.25 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 4.25 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 4.25 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 4.25 ⁱ | 3.00 ⁱ | 3.50 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 4.25 ⁱ | 3.00 ^m | 3.25 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.00 ^m | 4.25 ⁱ | 4.50 ^m | 3.00 ^m | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 4.25 ^m | 4.43 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 3.08 ⁱ | 3.50 ^m | 4.36 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.60 ^m | 3.17 ⁱ | 3.54 ⁱ | 4.29 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.60 ⁱ | 3.25 ⁱ | 3.58 ⁱ | 4.21 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.60 ⁱ | 3.33 ⁱ | 3.62 ⁱ | 4.14 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.60 ⁱ | 3.42 ⁱ | 3.65 ⁱ | 4.07 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.60 ^m | 3.50 ⁱ | 3.69 ⁱ | 4.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 3.58 ⁱ | 3.73 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.67 ⁱ | 3.77 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.75 ⁱ | 3.81 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.83 ⁱ | 3.85 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 3.92 ⁱ | 3.88 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 4.00 ⁱ | 3.92 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 4.08 ⁱ | 3.96 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 4.17 ⁱ | 4.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 4.25 ⁱ | 3.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 4.33 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 4.42 ⁱ | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 4.50 ^m | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 2.00 ^m | -- | 3.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 5.00 | 93.3 | 118.5 | 64.0 | 11.8 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.16 | 3.11 | 3.82 | 2.06 | 0.39 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 2.00 | 4.50 | 4.25 | 4.50 | 3.50 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 9.92 | 185.0 | 235.0 | 126.9 | 23.3 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 292.5

TOTAL AC-FT: 580.2

**Annual Summary for Water District 11 Bear River
10089880 - D - UPPER RIVERDALE CANAL**

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.75 ^m | 1.75 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.75 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 1.75 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.80 ^e | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.80 ^e | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.75 ^e | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.00 ^m | 1.75 ⁱ | 1.80 ^e | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 1.75 ^m | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ^m | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.80 ^e | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.80 ^e | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.50 ^m | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.75 ^e | 1.80 ⁱ | 1.80 ^e | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ^e | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.75 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 2.00 ^m | 1.75 ⁱ | 1.80 ⁱ | 1.80 ^e | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 2.00 ^m | -- | 1.75 ⁱ | 1.80 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 16.0 | 48.0 | 50.8 | 55.3 | 54.0 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.52 | 1.60 | 1.64 | 1.78 | 1.80 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.50 | 1.75 | 1.80 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 2.00 | 2.00 | 1.75 | 1.80 | 1.80 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 31.7 | 95.2 | 100.7 | 109.7 | 107.1 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 224.1

TOTAL AC-FT: 444.4

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10089950 - D - RIVERDALE CANAL

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 4.50 ⁱ | 8.50 ^m | 10.0 ⁱ | 10.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 5.00 ⁱ | 8.50 ⁱ | 10.0 ⁱ | 10.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 5.50 ⁱ | 8.50 ⁱ | 10.0 ⁱ | 10.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.00 ⁱ | 8.50 ^m | 10.0 ⁱ | 10.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 6.50 ⁱ | 10.0 ^m | 10.0 ⁱ | 10.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 7.00 ⁱ | 10.0 ^m | 10.0 ⁱ | 10.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 7.50 ⁱ | 9.00 ^m | 10.0 ⁱ | 10.0 ^m | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 8.00 ⁱ | 8.96 ⁱ | 10.0 ⁱ | 11.0 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 8.50 ⁱ | 8.92 ⁱ | 10.0 ⁱ | 11.0 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 9.00 ⁱ | 8.88 ⁱ | 10.0 ^m | 10.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 9.50 ^m | 8.84 ⁱ | 10.9 ^m | 10.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 8.75 ^m | 8.80 ^m | 10.9 ⁱ | 9.67 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 8.76 ⁱ | 9.00 ^m | 10.9 ⁱ | 9.22 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 8.77 ⁱ | 9.15 ⁱ | 10.9 ⁱ | 8.78 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 8.77 ⁱ | 9.31 ⁱ | 10.9 ⁱ | 8.33 ⁱ | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.78 ⁱ | 9.46 ⁱ | 10.9 ⁱ | 7.89 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.79 ⁱ | 9.62 ⁱ | 10.9 ⁱ | 7.44 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.80 ⁱ | 9.77 ⁱ | 10.9 ^m | 7.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.81 ⁱ | 9.92 ⁱ | 11.0 ^m | 6.56 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.82 ⁱ | 10.1 ⁱ | 11.0 ⁱ | 6.11 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.82 ⁱ | 10.2 ⁱ | 10.9 ⁱ | 5.67 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.83 ⁱ | 10.4 ⁱ | 10.8 ⁱ | 5.22 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.84 ⁱ | 10.5 ⁱ | 10.8 ⁱ | 4.78 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.85 ⁱ | 10.7 ⁱ | 10.7 ⁱ | 4.33 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.86 ⁱ | 10.9 ⁱ | 10.7 ⁱ | 3.89 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.87 ⁱ | 11.0 ^m | 10.6 ⁱ | 3.44 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.87 ⁱ | 10.0 ^m | 10.6 ⁱ | 3.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 8.88 ⁱ | 10.0 ⁱ | 10.5 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.00 ^m | 8.89 ⁱ | 10.0 ⁱ | 10.5 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.50 ⁱ | 8.90 ^m | 10.0 ⁱ | 10.4 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 4.00 ⁱ | -- | 10.0 ⁱ | 10.4 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 10.5 | 244.7 | 297.4 | 326.1 | 215.1 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.34 | 8.16 | 9.59 | 10.5 | 7.17 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 4.50 | 8.50 | 10.0 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 4.00 | 9.50 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 20.8 | 485.3 | 589.9 | 646.8 | 426.7 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 1093

TOTAL AC-FT: 2169

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10089955 - D - HIGLEY

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 0.00

TOTAL AC-FT: 0.00

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10089960 - D - RIVERDALE-PRESTON PUMP

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.54 ⁱ | 4.32 ⁱ | 3.82 ⁱ | 3.11 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.87 ⁱ | 4.33 ⁱ | 3.79 ⁱ | 3.08 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.21 ⁱ | 4.35 ⁱ | 3.75 ⁱ | 3.05 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.55 ⁱ | 4.37 ⁱ | 3.71 ⁱ | 3.02 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.88 ⁱ | 4.38 ⁱ | 3.68 ⁱ | 2.99 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.22 ⁱ | 4.40 ⁱ | 3.64 ⁱ | 2.96 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.55 ⁱ | 4.42 ⁱ | 3.61 ⁱ | 2.93 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.89 ⁱ | 4.43 ⁱ | 3.57 ⁱ | 2.90 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 3.23 ⁱ | 4.45 ⁱ | 3.54 ⁱ | 3.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 3.56 ⁱ | 4.47 ⁱ | 3.50 ^m | 3.00 ^m | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 3.90 ^m | 4.48 ⁱ | 5.00 ^m | 2.83 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.80 ^m | 4.00 ^m | 4.50 ^m | 4.60 ⁱ | 2.65 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.80 ⁱ | 4.02 ⁱ | 4.25 ^m | 4.20 ⁱ | 2.48 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.80 ⁱ | 4.03 ⁱ | 4.31 ⁱ | 3.80 ⁱ | 2.30 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.80 ⁱ | 4.05 ⁱ | 4.37 ⁱ | 3.40 ⁱ | 2.13 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 4.07 ⁱ | 4.42 ⁱ | 3.00 ^m | 1.95 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 4.08 ⁱ | 4.48 ⁱ | 4.00 ^m | 1.78 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 4.10 ⁱ | 4.54 ⁱ | 4.00 ^m | 1.60 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 4.12 ⁱ | 4.60 ⁱ | 3.50 ^m | 1.43 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.80 ⁱ | 4.13 ⁱ | 4.65 ⁱ | 3.47 ⁱ | 1.25 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.80 ^m | 4.15 ⁱ | 4.71 ⁱ | 3.44 ⁱ | 1.08 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 4.17 ⁱ | 4.77 ⁱ | 3.41 ⁱ | 0.90 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 4.18 ⁱ | 4.83 ⁱ | 3.38 ⁱ | 0.73 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.50 ^m | 4.20 ⁱ | 4.88 ⁱ | 3.35 ⁱ | 0.55 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 4.22 ⁱ | 4.94 ⁱ | 3.32 ⁱ | 0.38 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 4.23 ⁱ | 5.00 ^m | 3.29 ⁱ | 0.20 ^m | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.50 ^m | 4.25 ⁱ | 4.00 ^m | 3.26 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 4.27 ⁱ | 3.96 ⁱ | 3.23 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 4.28 ⁱ | 3.93 ⁱ | 3.20 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 4.30 ⁱ | 3.89 ⁱ | 3.17 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.20 ^m | -- | 3.86 ⁱ | 3.14 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 10.2 | 103.3 | 137.3 | 111.8 | 54.3 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.33 | 3.44 | 4.43 | 3.61 | 1.81 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.54 | 3.86 | 3.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.80 | 4.30 | 5.00 | 5.00 | 3.11 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 20.2 | 204.8 | 272.3 | 221.7 | 107.7 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 416.8

TOTAL AC-FT: 826.7

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10089970 - D - T LUCHIA

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ^e | 0.00 ^e | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.30 ⁱ | 0.00 ^e | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.20 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 1.00 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^e | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^e | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.30 ^e | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ^e | 0.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.30 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.30 ^e | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ^e | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | 0.00 ^e | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^e | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^e | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 1.50 | 5.90 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 0.05 | 0.19 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.40 | 0.30 | 1.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 3.97 | 2.98 | 11.7 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 9.40

TOTAL AC-FT: 18.7

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10090250 - D - WEST CACHE CANAL

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 25.0 ^m | 120.0 ⁱ | 150.0 ^m | 150.0 ⁱ | 140.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 37.5 ⁱ | 120.0 ⁱ | 150.0 ⁱ | 150.0 ^m | 140.0 ^m | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 50.0 ⁱ | 120.0 ^m | 150.0 ⁱ | 145.0 ^m | 135.0 ^m | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 62.5 ⁱ | 120.0 ^m | 150.0 ⁱ | 140.0 ^m | 140.0 ^m | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 75.0 ⁱ | 122.9 ⁱ | 150.0 ⁱ | 150.0 ^m | 145.0 ^m | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 87.5 ⁱ | 125.7 ⁱ | 150.0 ⁱ | 140.0 ^m | 143.0 ^m | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 100.0 ^m | 128.6 ⁱ | 150.0 ⁱ | 150.0 ^m | 143.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 107.0 ^m | 131.4 ⁱ | 150.0 ⁱ | 150.0 ^m | 143.0 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 108.5 ⁱ | 134.3 ⁱ | 150.0 ⁱ | 150.0 ⁱ | 142.0 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 110.0 ^m | 137.1 ⁱ | 150.0 ⁱ | 150.0 ^m | 142.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 120.0 ^m | 140.0 ⁱ | 150.0 ⁱ | 145.0 ^m | 142.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 120.0 ⁱ | 140.0 ^m | 150.0 ^m | 145.0 ⁱ | 142.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 120.0 ⁱ | 140.4 ⁱ | 154.0 ^m | 145.0 ⁱ | 142.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 120.0 ⁱ | 140.9 ⁱ | 153.7 ⁱ | 145.0 ⁱ | 142.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 120.0 ⁱ | 141.3 ⁱ | 153.4 ⁱ | 145.0 ^m | 142.0 ^m | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 141.8 ⁱ | 153.1 ⁱ | 153.0 ^m | 100.0 ^m | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 142.2 ⁱ | 152.8 ⁱ | 153.0 ^m | 96.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 142.7 ⁱ | 152.5 ⁱ | 145.0 ^m | 93.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 143.1 ⁱ | 152.2 ⁱ | 145.0 ^m | 89.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 143.6 ⁱ | 151.9 ⁱ | 144.6 ⁱ | 86.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 144.0 ⁱ | 151.5 ⁱ | 144.3 ⁱ | 82.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 144.4 ⁱ | 151.2 ⁱ | 143.9 ⁱ | 79.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 144.9 ⁱ | 150.9 ⁱ | 143.6 ⁱ | 75.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 145.3 ⁱ | 150.6 ⁱ | 143.2 ⁱ | 72.4 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 145.8 ⁱ | 150.3 ⁱ | 142.9 ⁱ | 68.9 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 146.2 ⁱ | 150.0 ^m | 142.5 ⁱ | 65.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 146.7 ⁱ | 150.0 ^m | 142.1 ⁱ | 62.0 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 147.1 ⁱ | 150.0 ⁱ | 141.8 ⁱ | 60.0 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 120.0 ⁱ | 147.6 ⁱ | 150.0 ⁱ | 141.4 ⁱ | 58.0 ^m | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 120.0 ⁱ | 148.0 ^m | 150.0 ⁱ | 141.1 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 120.0 ⁱ | -- | 150.0 ⁱ | 140.7 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 3283 | 4136 | 4678 | 4508 | 3213 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 105.9 | 137.9 | 150.9 | 145.4 | 107.1 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 25.0 | 120.0 | 150.0 | 140.0 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 120.0 | 148.0 | 154.0 | 153.0 | 145.0 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 6511 | 8203 | 9278 | 8941 | 6373 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 19818

TOTAL AC-FT: 39310

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10091110 - D - B JOHNSON PUMP

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 0.00

TOTAL AC-FT: 0.00

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10091120 - D - L BRYCE

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 0.00

TOTAL AC-FT: 0.00

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10091455 - D - FLOYD JENSEN

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ^m | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ^m | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 1.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.15 ^m | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.15 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.15 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.15 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.15 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.15 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.15 ^m | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ^m | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ^m | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ^m | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ^m | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 1.05 | 19.0 | 25.0 | 14.0 | 7.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.03 | 0.63 | 0.81 | 0.45 | 0.23 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.15 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 2.08 | 37.7 | 49.6 | 27.8 | 13.9 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 66.1

TOTAL AC-FT: 131.0

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10091460 - D - BEAR GROVE LLC

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ^m | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.40 ^m | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.40 ^m | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ^m | 0.40 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 5.35 | 4.40 | 2.00 | 4.80 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.18 | 0.14 | 0.06 | 0.16 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 10.6 | 8.73 | 3.97 | 9.52 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 16.6

TOTAL AC-FT: 32.8

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10091495 - D - GRIFFITH

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.24 ⁱ | 0.00 ^e | 0.35 ⁱ | 0.23 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.21 ⁱ | 0.50 ^e | 0.31 ⁱ | 0.20 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.19 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.27 ⁱ | 0.17 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.17 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.23 ⁱ | 0.13 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.14 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.19 ⁱ | 0.10 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.12 ⁱ | 0.50 ^e | 0.15 ⁱ | 0.07 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.10 ⁱ | 0.25 ⁱ | 0.12 ⁱ | 0.03 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.07 ⁱ | 0.00 ^e | 0.08 ⁱ | 0.00 ^e | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.05 ⁱ | 0.40 ^e | 0.04 ⁱ | 0.00 ^e | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.02 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.40 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.10 ⁱ | 1.20 ^e | 0.40 ^e | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.20 ⁱ | 1.20 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.30 ⁱ | 1.20 ⁱ | 0.04 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.40 ⁱ | 1.20 ⁱ | 0.08 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.50 ^e | 1.20 ⁱ | 0.12 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 1.20 ^e | 0.15 ⁱ | 1.00 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ^e | 0.19 ⁱ | 1.00 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.23 ⁱ | 0.00 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.27 ⁱ | 0.17 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.50 ^e | 0.00 ⁱ | 0.31 ⁱ | 0.33 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.48 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.35 ⁱ | 0.50 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.38 ⁱ | 0.50 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.43 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.42 ⁱ | 0.50 ^e | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.46 ⁱ | 0.47 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.38 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.50 ^e | 0.43 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.36 ⁱ | 0.00 ^e | 0.50 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.00 ^e | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.33 ⁱ | 1.20 ^e | 0.50 ^e | 0.37 ⁱ | 0.00 ^e | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.31 ⁱ | 1.20 ⁱ | 0.46 ⁱ | 0.33 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.29 ⁱ | 1.20 ^e | 0.42 ⁱ | 0.30 ⁱ | 0.00 ^e | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.26 ⁱ | -- | 0.38 ⁱ | 0.27 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 7.69 | 12.1 | 10.1 | 8.31 | 0.93 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.25 | 0.40 | 0.33 | 0.27 | 0.03 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.50 | 1.20 | 0.50 | 1.00 | 0.23 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 15.3 | 24.0 | 20.1 | 16.5 | 1.84 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 39.2

TOTAL AC-FT: 77.6

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10091503 - D - B LAMONT

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ^m | 1.00 ^m | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 1.00 ^m | 0.90 ^m | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.90 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.90 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.90 ⁱ | 1.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.90 ⁱ | 1.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.90 ^m | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 2.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.10 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ^m | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ⁱ | 1.90 ^m | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ⁱ | 1.90 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ⁱ | 1.90 ^m | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ⁱ | 1.00 ^m | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ⁱ | 1.00 ⁱ | 1.00 ^m | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.70 ^m | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.00 ^m | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 1.10 ^m | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | -- | 0.00 ⁱ | 1.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 42.9 | 14.8 | 24.1 | 22.0 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 1.43 | 0.48 | 0.78 | 0.73 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 1.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 1.00 | 1.90 | 1.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 85.1 | 29.4 | 47.8 | 43.6 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 103.8

TOTAL AC-FT: 205.9

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10091563 - D - M CURRY

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ^m | 0.40 ^m | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.45 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.45 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.45 ^m | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.40 ^m | 0.40 ^m | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.40 ^m | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | 0.40 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | -- | 0.40 ⁱ | 0.40 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 12.6 | 12.4 | 12.4 | 12.0 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.42 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 24.9 | 24.6 | 24.6 | 23.8 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 49.4

TOTAL AC-FT: 97.9

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10092650 - D - CUB RIVER PUMPS

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 105.0 ^m | 120.0 ^m | 84.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 105.0 ⁱ | 116.8 ⁱ | 82.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 105.0 ⁱ | 113.7 ⁱ | 80.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 10.0 ^m | 105.0 ^m | 110.5 ⁱ | 78.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 20.0 ⁱ | 110.0 ^m | 107.3 ⁱ | 76.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 30.0 ⁱ | 111.7 ⁱ | 104.2 ⁱ | 74.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 40.0 ⁱ | 113.3 ⁱ | 101.0 ^m | 72.0 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 50.0 ⁱ | 115.0 ^m | 96.0 ^m | 70.0 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 60.0 ⁱ | 118.0 ^m | 100.0 ^m | 100.0 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 70.0 ⁱ | 118.0 ⁱ | 100.0 ^m | 92.7 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 80.0 ^m | 118.0 ⁱ | 114.0 ^m | 85.5 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 70.0 ^m | 118.0 ^m | 114.0 ⁱ | 78.2 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 72.6 ⁱ | 125.0 ^m | 114.0 ⁱ | 70.9 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 75.2 ⁱ | 124.2 ⁱ | 114.0 ⁱ | 63.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 77.8 ⁱ | 123.5 ⁱ | 114.0 ⁱ | 56.4 ⁱ | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 80.4 ⁱ | 122.7 ⁱ | 114.0 ^m | 49.1 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 83.1 ⁱ | 121.9 ⁱ | 111.0 ^m | 41.8 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 85.7 ⁱ | 121.2 ⁱ | 110.0 ^m | 34.6 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 88.3 ⁱ | 120.4 ⁱ | 110.0 ^m | 27.3 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 90.9 ⁱ | 119.6 ⁱ | 108.0 ⁱ | 20.0 ^m | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 93.5 ⁱ | 118.9 ⁱ | 106.0 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 96.1 ⁱ | 118.1 ⁱ | 104.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 98.7 ⁱ | 117.3 ⁱ | 102.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 101.3 ⁱ | 116.5 ⁱ | 100.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 103.9 ⁱ | 115.8 ⁱ | 98.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 106.6 ⁱ | 115.0 ^m | 96.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 109.2 ⁱ | 125.0 ^m | 94.0 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 111.8 ⁱ | 125.0 ⁱ | 92.0 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 114.4 ⁱ | 125.0 ⁱ | 90.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 117.0 ^m | 125.0 ⁱ | 88.0 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 125.0 ^m | 86.0 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 2136 | 3647 | 3248 | 1336 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 71.2 | 117.7 | 104.8 | 44.5 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 105.0 | 86.0 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 117.0 | 125.0 | 120.0 | 100.0 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 4237 | 7233 | 6443 | 2649 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 10368

TOTAL AC-FT: 20564

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10092755 - D - C WHITNEY

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 0.00

TOTAL AC-FT: 0.00

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10092900 - D - WEST CACHE NO.2 (UTAH)

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

| Day | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 8.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 2 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 3 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 4 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 8.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 5 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 8.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 6 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 15.0 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 15.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 15.0 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 15.0 ⁱ | 8.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 10 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 15.0 ^m | 8.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 11 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 12 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 13 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 14 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 15 | -- | -- | -- | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 16 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 17 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 18 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 19 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 15.0 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 20 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 15.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 21 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 15.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 22 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 15.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 23 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 15.0 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 24 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 15.0 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 25 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 10.0 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 26 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 10.0 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 27 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 10.0 ^m | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 28 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 29 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- |
| 30 | -- | -- | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 10.0 ^m | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | 0.00 ^m | -- | -- | -- |
| 31 | -- | -- | -- | -- | 0.00 ^m | -- | 0.00 ⁱ | 0.00 ⁱ | -- | -- | -- | -- |
| Total: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 205.0 | 56.0 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Mean: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 6.83 | 1.81 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Min: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| Max: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 15.0 | 8.00 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |
| AC-FT: | -- | -- | -- | 0.00 | 0.00 | 406.6 | 111.1 | 0.00 | 0.00 | -- | -- | -- |

CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

TOTAL CFS: 261.0

TOTAL AC-FT: 517.7

**Annual Summary for Water District 11 Bear River
10098801 - D - GOODWIN**

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

SCANNED
MAR 16 2017

**Annual Summary for Water District 11 Bear River
10117001 - D - EAST WHEELON**

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

*Calculated
Estimated*

**Annual Summary for Water District 11 Bear River
10117002 - D - WEST WHEELON**

DISCHARGE, CUBIC FEET PER SECOND, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, e - Estimated, i - Interpolated, m - Measured and n - Not Specified

SCANNED
MAR 16 2017

Annual Summary for Water District 11 Bear River
10117800 - R - CUTLER RESERVOIR

RESERVOIR CONTENTS, ACRE-FEET, CALENDAR YEAR 01/01/2016 - 12/31/2016

c - Calculated, *e* - Estimated, *i* - Interpolated, *m* - Measured and *n* - Not Specified

Document
Number:



State of Idaho
DEPARTMENT OF WATER RESOURCES
900 N Skyline Dr., Ste A, Idaho Falls, Idaho 83402-1718
Phone: (208) 525-7161 FAX: (208) 525-7177 www.idwr.idaho.gov

C.L. "BUTCH" OTTER
Governor

March 16, 2017

GARY SPACKMAN
Director

John Hanks
85 Crayon Cr
Logan UT 84321

WATER DISTRICT #11

Dear Watermaster:

Enclosed herewith is a copy of the Watermaster's Annual Report for the past season.

The same has been prepared by the watermaster and approved by this Department in conformity with Sections 42-610, 42-614 and 42-615, Idaho Code.

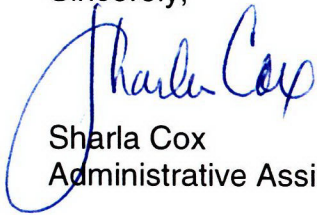
During the 1993 legislative session, the legislature enacted a new law which amends Section 42-619(9), Idaho Code and removes the independent financial audit requirement for most state water districts. The new law, referenced by Section 67-450B, Idaho Code (copy enclosed) identifies minimum audit requirements for all local government entities. Under the new statute, the governing body of any local government entity (i.e.; water district) whose annual budget does not exceed one hundred thousand dollars (\$100,000) has no minimum audit requirements under this section. This means that any district which handles its own money and whose budget is one hundred thousand dollars (\$100,000) or less does not have to have an independent public account firm conduct a financial audit every few years as previously required by Section 42-619(9).

Please note that only the statutory requirement regarding the independent financial audit has been changed. Districts handling their own fund (i.e.; districts who collect and / or disburse their own funds) must still submit their own statement of the water district's financial affairs at the end of each fiscal year. As recommended in the Department's February 16, 1993 letter and the 1993 Watermaster Handbook, a copy of the financial statement may be submitted either with the annual water masters report or with the minutes of the annual meeting for the ensuing year. An example of an annual financial statement may be found in Appendix C of the 1993 Watermaster Handbook.

SCANNED
MAR 16 2017

The purpose of this letter is to remind all water districts that workers compensation insurance is required for all water district employees. This requirement applies to all water districts in Idaho, regardless of annual budget. Insurance should be applicable at least to all paid water district staff, including the water master as well as watermaster assistants, advisory committee, secretary and treasurer. The costs associated with workers compensation insurance is paid directly by the water district and should be considered an expense of the district. For information about obtaining insurance costs etc., please contact the Idaho State Insurance Fund. The State Insurance Fund has offices in Boise, Coeur d'Alene, Idaho Falls, Pocatello and Twin Falls. Water Districts are also reminded that all paid water district staff may be subject to state and federal taxes. These tax requirements will vary depending on salaries and total income of each watermaster or employee. In many water districts, particularly smaller districts with part-time staff, payment of watermaster or each employee. Districts may wish to contact the State Tax Commission or the Internal Revenue Service for information about state and federal withholding taxes.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink that reads "Sharla Cox".

Sharla Cox
Administrative Assistant

Enclosure

SCANNED
MAR 16 2017



State of Idaho
DEPARTMENT OF WATER RESOURCES
900 N Skyline Dr., Ste A, Idaho Falls, Idaho 83402-1718
Phone: (208) 525-7161 FAX: (208) 525-7177 www.idwr.idaho.gov

C.L. "BUTCH" OTTER
Governor

GARY SPACKMAN
Director

March 16, 2017

Austin Moses
800 W Judicial
Blackfoot ID 83221

WATER DISTRICT #11

Dear Secretary:

Enclosed herewith is a copy of the Watermaster's Annual Report for the past season.

The same has been prepared by the watermaster and approved by this Department in conformity with Sections 42-610, 42-614 and 42-615, Idaho Code.

During the 1993 legislative session, the legislature enacted a new law which amends Section 42-619(9), Idaho Code and removes the independent financial audit requirement for most state water districts. The new law, referenced by Section 67-450B, Idaho Code (copy enclosed) identifies minimum audit requirements for all local government entities. Under the new statute, the governing body of any local government entity (i.e.; water district) whose annual budget does not exceed one hundred thousand dollars (\$100,000) has no minimum audit requirements under this section. This means that any district which handles its own money and whose budget is one hundred thousand dollars (\$100,000) or less does not have to have an independent public account firm conduct a financial audit every few years as previously required by Section 42-619(9).

Please note that only the statutory requirement regarding the independent financial audit has been changed. Districts handling their own fund (i.e.; districts who collect and/or disburse their own funds) must still submit their own statement of the water district's financial affairs at the end of each fiscal year. As recommended in the Department's February 16, 1993 letter and the 1993 Watermaster Handbook, a copy of the financial statement may be submitted either with the annual water masters report or with the minutes of the annual meeting for the ensuing year. An example of an annual financial statement may be found in Appendix C of the 1993 Watermaster Handbook.

SCANNED
MAR 16 2017

The purpose of this letter is to remind all water districts that workers compensation insurance is required for all water district employees. This requirement applies to all water districts in Idaho, regardless of annual budget. Insurance should be applicable at least to all paid water district staff, including the watermaster as well as watermaster assistants, advisory committee, secretary and treasurer. The costs associated with workers compensation insurance is paid directly by the water district and should be considered an expense of the district. For information about obtaining insurance costs etc., please contact the Idaho State Insurance Fund. The State Insurance Fund has offices in Boise, Coeur d'Alene, Idaho Falls, Pocatello and Twin Falls. Water Districts are also reminded that all paid water district staff may be subject to state and federal taxes. These tax requirements will vary depending on salaries and total income of each watermaster or employee. In many water districts, particularly smaller districts with part-time staff, payment of watermaster or each employee. Districts may wish to contact the State Tax Commission or the Internal Revenue Service for information about state and federal withholding taxes.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink that reads "Sharla Cox".

Sharla Cox
Administrative Assistant

Enclosures

SCANNED
MAR 16 2017

State of Idaho
Department of Water Resources

Certificate of Appointment

*This is to certify that I have on this day appointed Josh Hanks as
Watermaster of Water District 11 from this day until the 2017 annual
meeting or until his/her successor is appointed and qualified under the provisions of Idaho Code Section
42-605, at such rate of compensation as established by applicable law.*

*This certificate has been issued and the seal of the
Director fixed at Boise, Idaho, this 8th
day of March, 2016.*



A circular seal for the Idaho Department of Water Resources. The outer ring contains the text "DEPARTMENT OF WATER RESOURCES" at the top and "DIRECTOR" at the bottom, separated by stars. The center of the seal contains the words "SEAL IDAHO".

Gary Spackman

Director - IDWR

SCANNED
MAY 20 2016

BEFORE THE DEPARTMENT OF WATER RESOURCES
OF THE STATE OF IDAHO

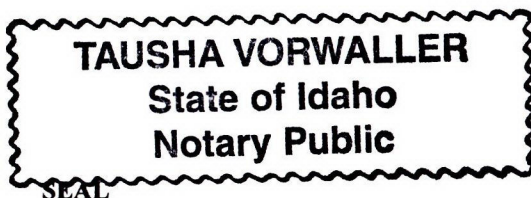
State of Idaho)
County of Caribou) ss

Official Oath

I do solemnly swear or affirm that I will support the Constitution of the United States, the Constitution and laws of the State of Idaho, specifically including the provisions of Section 42-605 and 42-607, Idaho Code, and that I will faithfully discharge all the duties of the office of Watermaster of District 11 according to the best of my ability. So help me God.

John Hawke
Watermaster

SUBSCRIBED AND SWORN TO before me this 2nd day of February, 2016.



Tausha Vorwaller
Notary Public
Residing At Soda Springs, ID
Commission Expires 12-8-2021



State of Idaho
DEPARTMENT OF WATER RESOURCES
900 N Skyline Dr., Ste A, Idaho Falls, Idaho 83402-1718
Phone: (208) 525-7161 FAX: (208) 525-7177 www.idwr.idaho.gov

C.L. "BUTCH" OTTER
Governor

March 8, 2016

GARY SPACKMAN
Director

Josh Hanks
85 Crayon Court
Logan UT 84321-5427

RE: WATER DISTRICT 11

Dear Watermaster:

Your CERTIFICATE OF APPOINTMENT is enclosed herewith. You will, therefore, take charge of the waters of such district and distribute the same in accordance with the law and the decrees of the courts to the various users in such district in accordance with the terms and conditions of their respective rights, and perform such other duties as may be required by the Department of Water Resources, under the laws of the State of Idaho. You are hereby requested to assume your duties at once and continue thereat until the necessity therefore shall cease.

Please feel free to call upon this office whenever we can be of assistance to you. We have a personal interest in the success of your year's work and desire to keep in as close touch with you as conditions will permit.

Respectfully submitted,

Dennis W Dunn

Dennis Dunn
Sr. Water Resource Agent

Enclosure

SCANNED
MAY 26 2016

RECEIVED
FEB 18 2016
Department of Water Resources
Eastern Region

Water District #11 Annual Meeting
Caribou County Emergency Services Building
February 2, 2016 2:00 P.M.

Agenda

- Election of meeting Chairman and Meeting Secretary – Connely Baldwin (previous years meeting chairman)
- Review and Approval of Minutes of Feb. 3, 2015 Annual Meeting
- Advisory Board Election – Meeting Chairman
- Watermaster Election – Meeting Chairman
- Treasurer Election – Meeting Chairman
- Watermaster's Report – Josh Hanks
- Water Rights Issues – Liz Cresto, IDWR
- Bear Lake Storage Forecast – Connely Baldwin
- 2015 Financial Results – Austin Moses
- 2016 Budget and Assessment – Austin Moses
- Review of Un-paid Assessments – Josh Hanks
- Other business

SCANNED
MAY 26 2016

RECEIVED
FEB 18 2016
Department of Water Resources
Eastern Region

WATER DISTRICT #11 BEAR RIVER

Minutes of Annual Meeting

February 2, 2016

Attending

Bill Robison

Michael Holliday

Connely Baldwin

Joseph G. Larsen

Alan Smith

Pete Petersen

Clyde & LeeAnn Gilbert

David Miles

Liz Cresto

Laurie Harris

Josh Hanks

Austin Moses

Representing

Black Otter Irrigation

Dingle Irrigation & Advisory Board

IDWR

Pacificorp Energy & Advisory Board

West Cache & Advisory Board

Cub River Irrigation

Preston Riverdale Upper

Smith Bosen Ditch

Last Chance Canal Co.

IDWR

Gentile Valley Canal Co.

Water Master

Treasurer

Connely Baldwin opened the meeting at 2:00 p.m. and asked for introductions, then nominations for meeting chairman. Bill Robison moved to have Connely Baldwin act as Chair. David Miles seconded. Motion carried.

Austin Moses as secretary was moved by David Miles, seconded by Joe Larsen. Motion carried.

Austin Moses read a summary of the minutes of the February 4, 2014 annual meeting which were approved.

Advisory Board Election. Alan Smith nominated the present board. Laurie Harris seconded. Motion carried.

Water Master Election. Pete Petersen moved to approve Josh Hanks as Watermaster. Alan Smith seconded. Motion carried.

Treasurer Election. Joe Larsen moved to retain Austin Moses. Bill Robison seconded. Motion carried.

Josh Hanks presented the annual Water Master Report. The water year was a good one due to the spring rains with very little difficulty obtaining enough water. Measuring devices would cost between \$1,000 and 2,500 depending on the work and material needed. Pete Petersen asked if grants could be obtained for the devices. Due to the small

SCANNED
MAY 26 2016

size, it would be unreasonable to anticipate a grant unless we could piggy-back onto a larger entity. Motion was made by Pete Petersen to have Josh enquire of other entities if they have grants in process. Bill seconded. Motion carried.

Liz Cresto from IDWR talked of the water right accounting model. Starts in Wyoming and goes to the Great Salt Lake. Presented the flow accounting program for 2015, listing storage and natural flows and remaining storage. When flows from Wyoming drop too low, an emergency exists and flows need to be brought up to minimum, then Wyoming gets 43% and Idaho gets 57%. She showed that flows dropped in 2015 below the 350 CFS level resulting in the emergency for a time.

Michael Holliday of IDWR reported on a settlement between ground water users and pumpers in the Snake River Plain Aquifer. He commented on the proposed Bear River adjudication, saying that no legislation has been put forth yet but there is more support for it this year than last. He talked of the benefits of adjudication and the present difficulties of proving water rights and facilitating transfers. Bill Robison asked if the recent EPA regulations would affect Bear River users. Josh Hanks indicated from the meetings he has attended it appears that the land owners would be responsible for mitigation of any problems encountered.

Connely Baldwin reported on the Bear Lake storage. Storage level at present is 5911.44 feet with projection to rise to 5913.71 feet. This is lower than last year but with a wet spring irrigators should not see an allocation decrease.

He reported that Last Chance Canal Co is currently rebuilding their diversion dam and should be complete by spring. No planned draw-downs in 2016. Current snow pack levels were shown with most being at or slightly above normal.

Austin Moses presented the financial statements for the previous year. The statements were approved. He also presented the proposed budget for the 2016 year. Connely noted that they did not anticipate needing an assistant watermaster and suggested that be eliminated, lowering the needed assessment to \$79,000. Joe Larsen moved to approve the budget as modified. Bill Robison seconded. Motion carried. Josh Hanks presented a list of overdue assessments and received some help in contacting the individuals.

Meeting adjourned at approximately 3:10 p.m.

SCANNED
MAY 26 2016



State of Idaho
DEPARTMENT OF WATER RESOURCES
900 N Skyline Dr., Ste A, Idaho Falls, Idaho 83402-1718
Phone: (208) 525-7161 FAX: (208) 525-7177 www.idwr.idaho.gov

March 8, 2016

C.L. "BUTCH" OTTER
Governor

Water District 11
Austin Moses
800 W Judicial
Blackfoot ID 83221

GARY SPACKMAN
Director

WATER DISTRICT 11

Dear Secretary / Treasurer:

We acknowledge receipt, on February 22, 2016, of the Minutes of the Annual Watermaster's Election Meeting held in your district. The Watermaster Certificate will be sent under separate cover.

Thank you.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink that reads "Dennis Dunn".

Dennis Dunn
Sr. Water Resource Agent

SCANNED
MAY 26 2015

WATER DISTRICT # 11 BEAR RIVER

Financial Statements

For the Year Ended January 31, 2016

SCANNED
MAY 26 2016

Austin L. Moses CPA PC
Certified Public Accountant

800 West Judicial
Blackfoot, Idaho 83221
(208) 785-3366

240 South Main
Soda Springs, Idaho 83276
(208) 547-2355

E-mail: mosescpa@dcdi.net

WATER DISTRICT # 11 BEAR RIVER
240 South Main Street
Soda Springs, ID 83276

I have prepared the accompanying financial statements for Water District #11 Bear River as of January 31, 2016 for the year then ended. This presentation is limited to preparing in the form of financial statements information that is the representation of management. I have not audited or reviewed the accompanying financial statements and, accordingly, do not express an opinion or any other form of assurance on them.

Austin L. Moses CPA PC

Soda Springs, Idaho
February 1, 2016

SCANNED
MAY 26 2016

**WATER DISTRICT # 11 BEAR RIVER
STATEMENTS OF NET ASSETS
January 31, 2016**

ASSETS

Current Assets

| | |
|------------------------------|---------------|
| Cash - Ireland Bank checking | \$834 |
| Cash - Ireland Bank savings | 20,068 |
| Assessments Receivable | 3,837 |
| Total Current Assets | <u>24,739</u> |

Fixed Assets

| | |
|--------------------------------|------------|
| Furniture & equipment | 7,753 |
| Less: Accumulated depreciation | (7,626) |
| Total Fixed Assets | <u>127</u> |

TOTAL ASSETS

24,866

LIABILITIES

Current Liabilities

| | |
|---------------------------|-----------|
| Payroll taxes payable | <u>22</u> |
| Total Current Liabilities | <u>22</u> |

Total Liabilities

22

NET ASSETS

Net Assets

| | |
|--------------------|-----------------|
| Unrestricted funds | <u>\$24,844</u> |
|--------------------|-----------------|

WATER DISTRICT # 11 BEAR RIVER
STATEMENTS OF ACTIVITIES
For the Year Ended January 31, 2016

| | <u>Amount</u> | <u>% of Revenues</u> |
|--|------------------------|----------------------|
| OPERATING EXPENSES | | |
| Accounting and legal | \$5,100 | 7.08 |
| Audit/Review | 0 | 0.00 |
| Bank service charges | 0 | 0.00 |
| Board meetings | 65 | 0.09 |
| Depreciation | 128 | 0.18 |
| Insurance - WC & Health | 2,779 | 3.86 |
| Miscellaneous | 0 | 0.00 |
| Postage and delivery | 49 | 0.07 |
| Repairs | 0 | 0.00 |
| Retirement | 5,533 | 7.68 |
| Salaries & Wages | 48,878 | 67.89 |
| Supplies | 3,434 | 4.77 |
| Taxes - Payroll | 3,739 | 5.19 |
| Telephone & internet | 2,007 | 2.79 |
| Travel & Entertainment | | |
| Meals | 10 | 0.01 |
| Mileage | 3,912 | 5.43 |
| Travel | 0 | 0.00 |
| Total Operating Expenses | <u>75,634</u> | <u>105.05</u> |
| OPERATING REVENUES | | |
| PacifiCorp Energy | 62,834 | 87.27 |
| Bear Lake County Water Users | 3,771 | 5.24 |
| Caribou County Water Users | 2,877 | 4.00 |
| Franklin County Water Users | 2,518 | 3.50 |
| Total Operating Revenues | <u>72,000</u> | <u>100.00</u> |
| EXCESS REVENUE (EXPENSES) | (3,634) | (5.05) |
| NONOPERATING REVENUES | | |
| Interest | 5 | 0.01 |
| Other | 364 | 0.51 |
| Total Nonoperating Revenues | <u>369</u> | <u>0.51</u> |
| INCREASE (DECREASE) IN NET ASSETS | (3,265) | (4.53) |
| NET ASSETS, BEGINNING OF YEAR | 28,109 | 39.04 |
| NET ASSETS, END OF YEAR | <u>\$24,844</u> | 34.51 |

WATER DISTRICT # 11 BEAR RIVER
SCHEDULE OF ACTIVITIES - BUDGET AND ACTUAL
For the Year Ended January 31, 2016

| | <u>Original & Final Budget</u> | <u>Actual Amount</u> | <u>Variance</u> |
|--|--|--------------------------|-----------------|
| OPERATING EXPENSES | | | |
| Accounting and legal | \$5,100 | \$5,100 | \$0 |
| Audit/Review | 0 | 0 | 0 |
| Bank service charges | 0 | 0 | 0 |
| Board meetings | 150 | 65 | (85) |
| Equipment Purchases | 2,000 | 0 | (2,000) |
| Insurance - WC | 2,723 | 2,779 | 56 |
| Miscellaneous | 410 | 0 | (410) |
| Postage and delivery | 100 | 49 | (51) |
| Repairs | 500 | 0 | (500) |
| Retirement | 4,495 | 5,533 | 1,038 |
| Salaries & Wages | 50,880 | 48,878 | (2,002) |
| Software Upgrade | 0 | 0 | 0 |
| Supplies | 1,000 | 3,434 | 2,434 |
| Taxes - Payroll | 3,892 | 3,739 | (153) |
| Telephone & internet | 2,200 | 2,007 | (193) |
| Travel & Entertainment | | | |
| Meals | 300 | 10 | (290) |
| Mileage | 5,000 | 3,912 | (1,088) |
| Travel | 250 | 0 | (250) |
| Total Operating Expenses | <u>79,000</u> | <u>75,506</u> | <u>(3,494)</u> |
| OPERATING REVENUES | | | |
| PaciCorp Energy | 62,834 | 62,834 | 0 |
| Bear Lake County Water Users | 3,771 | 3,771 | 0 |
| Caribou County Water Users | 2,877 | 2,877 | 0 |
| Franklin County Water Users | 2,518 | 2,518 | 0 |
| Total Operating Revenues | <u>72,000</u> | <u>72,000</u> | <u>0</u> |
| EXCESS REVENUE (EXPENSES) | -7,000 | (3,506) | 3,494 |
| NONOPERATING REVENUES | | | |
| Interest | 0 | 5 | 5 |
| Other | 0 | 364 | 364 |
| Total Nonoperating Revenues | | <u>369</u> | <u>369</u> |
| INCREASE (DECREASE) IN NET ASSETS | -7,000 | (3,137) | 3,863 |
| NET ASSETS, BEGINNING OF YEAR | | 27,854 | |
| NET ASSETS, END OF YEAR | | <u>\$24,717</u> | |

Water District 11 Proposed Budget 2016

| Description | Proposed 2016 | 2015 Budget |
|--|----------------------|--------------------|
| Salary Watermaster | \$44,130.00 | \$43,264.00 |
| Wage - Watermaster Assistant | 0.00 | 2,000.00 |
| Total Salary and wages | \$44,130.00 | \$45,264.00 |
| Payroll benefits | | |
| SS & Medicare | 3,806.00 | 3,892.32 |
| Workers Comp Ins | 2,842.00 | 2,723.16 |
| Medical Insurance (Included in Salary) | 5,616.00 | 5,616.00 |
| Retirement | 5,632.00 | 4,495.13 |
| Total payroll taxes & benefits | 17,896.00 | 16,726.60 |
| Accounting | 5,100.00 | 5,100.00 |
| Financial Statement Audit/Review | 3,000.00 | 0.00 |
| Board Meetings | 150.00 | 150.00 |
| Records Update and Grant Expense | 0.00 | 0.00 |
| Equipment Purchases | 2,000.00 | 2,000.00 |
| Miscellaneous | 374.00 | 409.40 |
| Postage and Delivery | 100.00 | 100.00 |
| Rent | 0.00 | 0.00 |
| Repairs | 500.00 | 500.00 |
| Supplies | 1,000.00 | 1,000.00 |
| Datalogger Software Upgrade | 0.00 | 0.00 |
| Telephone & internet | 2,200.00 | 2,200.00 |
| Travel | | |
| Meals | 300.00 | 300.00 |
| Mileage | 5,000.00 | 5,000.00 |
| Other | 250.00 | 250.00 |
| Total travel | 5,550.00 | 5,550.00 |
| Total Estimated Expenditures | 82,000.00 | 79,000.00 |
| Cash reserve | (18,000.00) | (18,000.00) |
| Estimated cash carryover | 21,000.00 | 25,000.00 |
| Amount to be raised by assessment | <u>\$79,000.00</u> | <u>\$72,000.00</u> |

SCANNED
MAY 26 2016