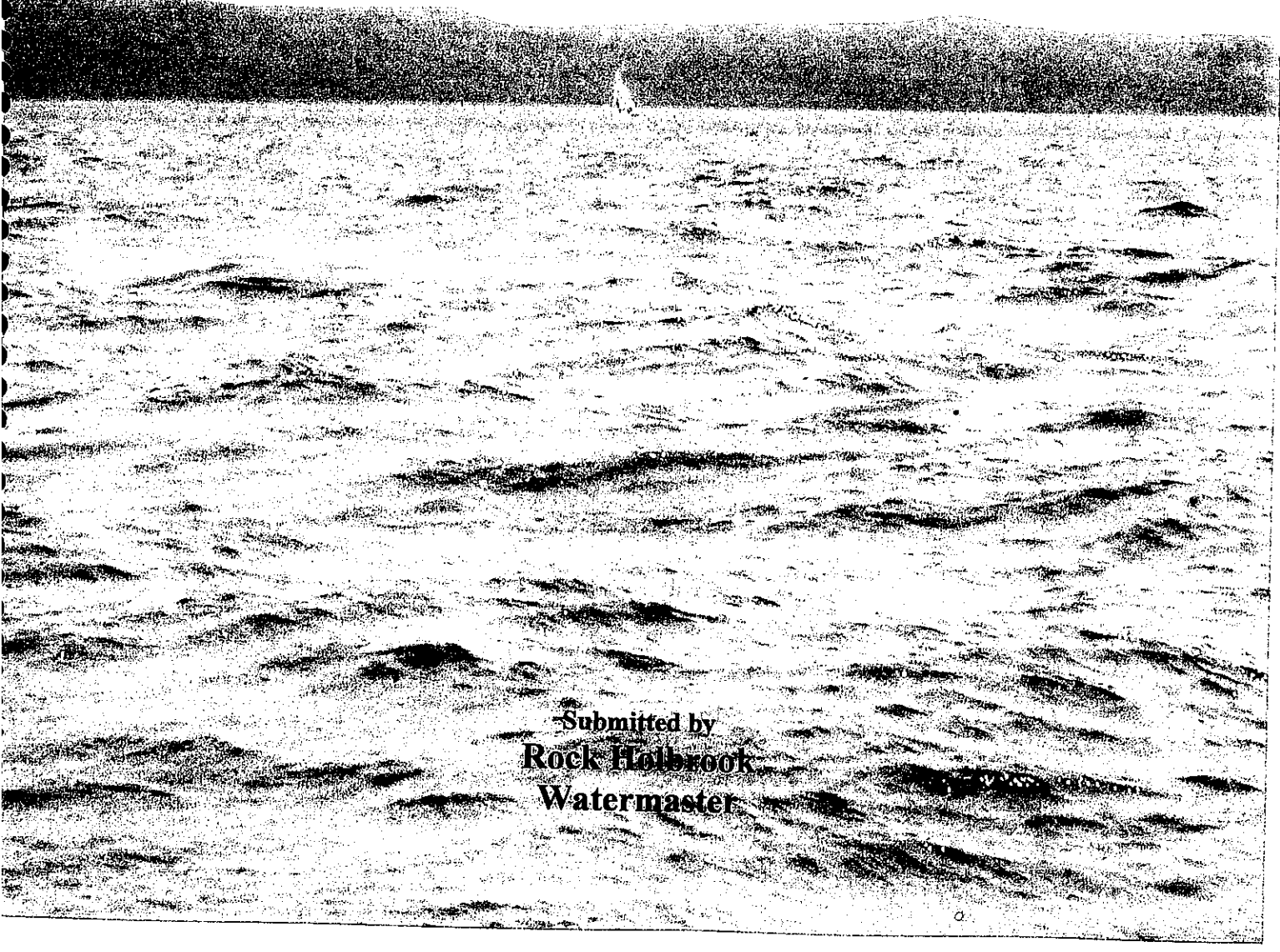


WATER MASTER REPORT

WATER DISTRICT #11

2007



Submitted by
Rock Holbrook
Watermaster

Table of Contents

	Item
General Summary 1 pg.....	1
A. Water Supply Information	
B. Lake Levels	
Funding For Needed Upgrades 1 pg.....	2
Individual Diversions Report 6 pgs.....	3
Daily use & irrigation diversion data 52 pgs.....	4
B. R. Flow accounting 2pgs.....	5
River Flows at Key Locations 10 pgs.....	6
Bear Lake Acre FT. 1 pg.....	7

ITEM #1

General Summary

Data assembled from IDWR, Rocky Mountain Power, and watermaster records

Comments

The drought in 2007 resulted in greatly reduced availability of natural flow, rationed irrigation storage water deliveries from Bear Lake and an early beginning to the delivery of storage water below Bear Lake. Because of the drought conditions coordination on the river was tightly managed with twice-a-week conference calls to discuss and plan for flow changes. Above Bear Lake where no storage water is available and natural flow availability was greatly reduced, restrictions were early and severe. The manual nature of the irrigation diversion reading collection and water rights accounting modeling process resulted in a cyclical change of allowed diversions and ‘wasted water’ at the bottom of the system that could reduce irrigation efficiency. Real-time monitoring would reduce the waste water and improve irrigation efficiency on the Bear River in the area above Bear Lake in Idaho and in the areas remaining to be automated below Bear Lake on the Bear River.

Bear Lake Water Supply

May 18, 2007	5912.58	Maximum elevation
April 15, 2007	5912.22	
September 30, 2007	5907.85	
November 04, 2007	5907.63	Low elevation

A decline of 4.73'

Irrigation usage attributed to 2.16' of that.

Bear Lake storage release started early on May 16, 2007

33,826 AC Ft of storage was saved for next year due to conservation by irrigators.

ITEM #2

Funding For Needed Upgrades

Drought funding was applied for through the USBR (Roger Hansen) in the \$200K range. The proposed money would help automation of diversions and pumps and further develop a comprehensive real-time monitoring system for the Bear River Basin. Rock worked up a needs-by-site list, not attached. However that money became unattainable. 2025 money is also being looked into.

ITEM #3

Individual Diversions Report (sites that have been visited, contacts established, flows measured, GPS recorded & pictures taken.) "The State will probably mandate changes"

Miller Ditch

Used and regulated by Keith Rigby.

Has a 2ft parshall measuring flume which overflows when taking maximum flow. Needs a 30" flume. Also, flume is located one third of a mile from the diversion point.

Rigby Pump

Keith Rigby operates 30 hp measured at 391 gpm on 6/12/07 by Corbin Knowles. Time clock installation is a possibility.

Nuffer Canal

Jim Jensen, Keith Rigby, Demar Romrell and Bill Robison have shares. They built up the river diversion dam this summer. Now has a 4ft parshall flume which is not adequate for the amount required to fill this non-sloped ditch. Needs a ramped flume to handle around 40cfs. One of the two head gates will not seal tightly.

Jensen Ditch

Mariner and Sid Jensen, owners, has two diversion points. One screw gate and one stop log. Neither has a measuring device. Operated by John Scott. Needs a 4ft ramped flume. Stop log device sealed in 2007.

Ur N. Hills Diversion

Owner David Ure. These rights are under the Lloyd Ditch. There is no head control or measuring device. Needs 4ft ramped measuring flume & control structure.

Sorenson Ditch

Carolyn Nebeker 1/3 owner with Jim Smith and Dick Weber. Sale pending to Brad Oger. Has a dilapidated measuring device. Needs a 4ft ramped flume. This was the source that Black Bear Mt. Resort was looking at for their water transfer rights. As of the end of Nov.07 their request has been denied by IDWR. Assumed it will be re-submitted.

Lloyd Ditch

Jim Smith, owner. Dustin Smith, operator. It has a 48" dilapidated weir. Needs to be a 4ft ramped flume.

Dingle Canal

Evan Skinner, watermaster. It has a Stevens Axsyst electronic recording device. Rock replaced the faulty depth probe with an encoder float tape device. It has an adequate two six foot sectioned cement weir. Proposed to upgrade to new Campbell scientific data logger equipment with radio telemetry for computer web site access, *if dollars become available.*

Ream/Crockett Canal

Lee Ream, watermaster. Has adequate 8ft parshall cement flume. Has Stevens recording equipment. Proposed to be upgraded same as Dingle. Rock replaced faulty depth probe with float tape encoder device. Diversion was not adequate to take full flow this year.

Black Otter

Justin Skinner, watermaster. Has adequate 10ft cement parshall flume. Has Stevens recording equipment. Proposed to be updated same as Dingle. Also has lateral ditch (Peg Leg, watermaster Dole Lloyd). Also has return flow into the Rainbow Canal.

Preston/Montpelier Canal

President Paul Nelson. Has inadequate 12ft suppressed rectangular weir rating table. Has Stevens recording equipment. Rock replaced faulty depth probe. Proposed to be updated same as Dingle. Needs new rating table developed. Several wading rod measurements were taken during the season for this purpose. Also has part of its water rights shared by the Todd Lloyd pump.

Todd Lloyd Pump

Todd Lloyd owned and operated. Tested flow at 458 gpm by Cindy Bird. Again, shared water rights by Preston/Montpelier.

Larocco/Kent Pump

Dean Linford and Paul Keetch shared. Old ditch filled in and converted to an 1800 gpm pump operation, as measured by Corbin Knowles.

Pug Ditch

Lynn Keetch, watermaster. Has a 4ft cement rectangular weir. Not operated in 2007 for lack of diversion material in the river. Lynn said that they would be ready to take water in 08.

West Fork Canal

Kirk Rich, watermaster. Has gauge house with strip chart recorder. Maintained and read by PacifiCorp employees. Proposed to be upgraded same as Dingle.

Paul Kunz Pumps #1 & #2

Portable pumps leased by Brad Woolstenhulm. Number one pump 485 gpm. Number two pump 608 gpm, measured by Corbin Knowles.

Steven Kunz Pump

Has 306 gpm pumped from a mix of Ovid Creek and backup from the Bear River, measured by Corbin Knowles.

Dean Kunz Pump

A Roger Rigby has leased from UP&L Company in the past. Not operated in 2007.

Wayne Kunz Pump

Portable not operated for several years. May still has storage contract with PacifiCorp.

Hardcastle Pump

Portable owed by Leon Hardcastle, operated by James Hardcastle, measured at 499.3 gpm (may have file mixed up with a Rich Loveland for billing)

Allyn Phelps Pump

626 gpm as measured by Colin Knowles and Cindy Bird.

Lyle Stephens Pump

New owner Clyde Cook. Portable pump not operated in 2007.

Chris Christensen Pump

Owned by L. Alleman. Operated by James Hardcastle. Portable pump measured by Corbin Knowles at 470 gpm.

Cloyd Wallentine Pump

Sold to Richard Sorenson. Not operated in 2007.

Eight Mile

McGee Harris, owner. Operated by Wade Harris. Pump on the Bear River measured at 1712 gpm by Cindy Bird and Corbin Knowles. Also has a Bear River diversion for an irrigation canal both for flood and pump irrigation which was not allowed to be measured, by owner. Under McGee verbal instructions to Cindy and Corbin to charge eight mi. the max amount - Rock charged him a mean figure of approximately 4.6 cfs throughout the irrigation season realizing that they use an on-a-week and off-a-week irrigation practice.

Robert Harris Pump

PTO driven pump on the Bear River. Water rights are in Eight Mile name. Was not used in 2007. Robert needs to transfer rights.

Soda Golf XFR

The transfer flume was cleaned and a flow was maintained by the City of Soda Springs and golf course crew. Rock visited the flume and checked the flow bi-weekly.

Soda Golf Pump

I calculated and recorded the flow from the measurements Cindy Bird made on the pump of 1081 gpm considering their down time Rock used the figure of .8 cfs per 24 hr. period.

Last Chance Canal

Marc Gibbs, President. Bear River Basin real time river flow data/Idaho Canals. Maintained by USBR Provo office. Flow data recorded by Liz Cresto, IDWR.

Bench B Canal

Keith Rigby, watermaster. Real Time data same as Last Chance. Water rights are part of Last Chance.

Gentile Valley Canal

Don Harris, watermaster. Lori Harris, ditch rider. Has Stevens recording equipment. Rock replaced a faulty probe with encoder float tape device. Proposed upgrade same as Dingle. It has adequate 8ft cement parshall flume.

Wheeler Pump

Operated by Miles Rassmussen. Measured by Corbin Knowles at 532 gpm.

Wanlass Pump

New owner, Blair Mathews. Flow measured by Corbin Knowles at 988 gpm.

Skabeland One Pump

Dr. David Skabland, owner. Reese Skinner, operator. Was being rebuilt and not operated in 2007.

Skabland Two Pump

Measured by Corbin Knowles at 1100 gpm.

Panter (Fox) Pump

Portable pump owned by Lawrence Fox. Farmed by nephew, John Mussler. Storage contract with PacifiCorp, not operated in 2007.

Smith/Bosen Ditch

Operated by Cliff Jensen. The inadequate cement weir needs replacement with a 6ft ramped measuring flume.

Smith Pump

W. Smith died, now owned by Kent Egley. Measured by Corbin Knowles at 452 gpm.

Nelson Ditch

Lyle Barington, operator. The diversion and the 24" parshall measuring flume are one mile apart. Measuring weir needs to be moved and needs to be larger.

Upper Riverdale Canal and Pump

Pump irrigates Riverdale Estates. Has two pumps in house at the end of a quarter mile underground pipe. Overflow runs back into the Bear River. Second pump designed to be used by Pete Peterson. Not used to date. Pete Peterson uses water from an upper canal. Rock relies on calls or by observation of use. Has not yet been measured.

Riverdale Irrigation Canal

Wynn Downey, watermaster. Has a 30" parshall measuring flume with Stevens recording equipment.

Higley Pump

Small pump used for irrigating a very small golf course. Not measured yet.

Riverdale/Preston Pumps

Steve Meek, operator. Has 2 large and 1 small pump. Number (1) 512 gpm., Number (2) 925 gpm., Number (3) 888 gpm. Measured by Corbin Knowles. Steve Meek asked me to look into funds that might be available for flow monitoring on two main lines which used to have old paddle wheel type metering.

Robert Henderson Pump

Robert Henderson operates portable pump on slew water from the end of the Nelson Ditch and sub from the Bear River, small acreage.

West Cache Canal

Ed Cottle, operator. Has an adequate 12ft cement parshall. Has Bear River Basin real-time river flow telemetry maintained by USBR. Info collected and recorded by Liz Cresto.

Hodges Pump

Portable pump owned by Dave Bosen. Only operated for 13 days in 2007.

Johnson Pump

Owned by Johnson Estates. Portable pump not operated in 2007.

Bastion Pump

Terry Porter pump operated by Loranzeo Griffith. Only operated 1 hour in 2007.

Floyd Jensen Pump

Brian Jensen, operator. Measured by Cindy Bird at 667 gpm.

S.Boka Pump

Ron Foster, owner. Trent Sutter, operator. Irrigates a small housing estates. Is a permanent pump on the Bear River, measured by Corbin Knowles at 306 gpm. Has a storage contract with PacifiCorp.

Alex Inglet (Same as Inglet/Lamont) Pump

New owner, Dave Bosen. Operated for only a few days in 2007. Not yet measured. Flow estimated at 485 gpm.

Carol Whitney Pump

New owner Robert Fitzgerald. Portable pump not operated in 2007.

Cub River Pumps

Operated by Regan Wheeler. Has 3 outside pumps capable of 10cfs each. Also has 4 inside pumps, capacity 25 cfs each. Feeds 2 canals. East canal has a 10ft rectangular measuring weir. South canal has a 6ft rectangular measuring weir. The site has an electronic monitoring station. Data is called to Rock by Regan for computer entry.

West Cache Pumps

Operated by Ed Cottle. Has 6 large pumps with a capacity of 15 cfs each. Two of the pumps have variable speed capabilities. Pump use is called to Rock and the assessments are included with the West Cache Canal. These pumps are located in Cornish, Utah.

ITEM #4

10043105 (D) MILLER

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	0.0	14.4	12.5	0.7	2.0	0.7	0.0
2	—	—	—	—	—	0.0	14.4	10.6	0.6	1.0	0.7	0.0
3	—	—	—	—	—	0.0	14.4	8.7	0.6	1.0	0.6	—
4	—	—	—	—	—	0.0	14.4	6.8	0.0	1.0	0.5	—
5	—	—	—	—	—	0.0	14.4	3.9	0.0	1.0	0.5	—
6	—	—	—	—	—	0.0	14.4	3.9	0.0	1.0	0.5	—
7	—	—	—	—	—	0.0	15.4	3.9	0.0	1.0	0.5	—
8	—	—	—	—	—	0.0	14.9	4.5	0.0	1.0	0.5	—
9	—	—	—	—	—	0.0	14.4	5.0	0.0	1.0	0.5	—
10	—	—	—	—	—	0.0	14.4	5.6	0.0	1.0	0.5	—
11	—	—	—	—	—	0.0	14.4	6.2	0.0	1.0	0.5	—
12	—	—	—	—	—	0.0	14.4	6.8	0.0	1.0	0.5	—
13	—	—	—	—	—	0.0	14.4	5.0	2.2	1.0	0.5	—
14	—	—	—	—	—	0.0	14.4	5.0	2.2	1.0	0.5	—
15	—	—	—	—	—	0.0	14.4	4.9	2.2	1.0	0.5	—
16	—	—	—	—	—	0.0	14.4	4.9	2.2	1.0	0.5	—
17	—	—	—	—	—	0.0	14.4	4.8	2.2	0.7	0.5	—
18	—	—	—	—	—	0.0	14.4	4.8	2.2	0.7	0.5	—
19	—	—	—	—	—	0.0	14.4	4.7	2.2	0.7	0.5	—
20	—	—	—	—	—	0.0	14.4	0.9	2.2	0.7	0.5	—
21	—	—	—	—	—	0.0	14.4	0.9	2.2	0.7	0.5	—
22	—	—	—	—	—	0.0	14.4	0.9	2.2	0.7	0.5	—
23	—	—	—	—	—	0.0	14.4	1.0	2.0	0.7	0.5	—
24	—	—	—	—	—	0.0	14.4	1.1	2.0	0.7	0.5	—
25	—	—	—	—	—	0.0	14.4	1.1	2.0	0.7	0.5	—
26	—	—	—	—	—	0.0	14.4	0.9	0.0	0.7	0.5	—
27	—	—	—	—	—	18.9	14.4	0.7	2.0	0.7	0.5	—
28	—	—	—	—	—	18.9	14.4	0.7	2.0	0.7	0.5	—
29	—	—	—	—	—	18.9	14.4	0.7	2.0	0.7	0.5	—
30	—	—	—	—	—	14.4	14.4	0.7	2.0	0.7	0.5	—
31	—	—	—	—	—	—	14.4	—	2.0	0.7	—	—
Total						71.1	447.9	122.1	39.9	27.5	15.5	0.0
Min						0.0	14.4	0.7	0.0	0.7	0.5	0.0
Max						18.9	15.4	12.5	2.2	2.0	0.7	0.0
Mean						2.4	14.4	4.1	1.3	0.9	0.5	0.0

Irrigation Year 2007

Total 724.0

Mean 2.0

Acre Feet 1436.1

10043105 (D) MILLER

10043110 (D) RIGBY

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	0.0
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.9	1.0	0.9	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.9	1.0	0.9	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.9	1.0	0.9	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.9	1.0	0.9	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.9	1.0	0.9	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.9	1.0	0.9	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.9	1.0	0.9	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.9	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.0	0.9	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.9	0.0	—	—
Total						0.0	10.0	23.5	24.4	13.5	0.0	0.0
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max						0.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.0	0.0
Mean						0.0	0.3	0.8	0.8	0.4	0.0	0.0

Irrigation Year 2007

Total 71.4

Mean 0.2

Acre Feet 141.6

10043110 (D) RIGBY

10043120 (D) NUFFER												
Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007												
Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	16.2	17.3	3.8	7.0	3.8	10.5
2	—	—	—	—	—	—	17.2	16.6	3.2	7.0	3.5	9.0
3	—	—	—	—	—	—	18.1	15.9	2.5	7.0	3.3	—
4	—	—	—	—	—	—	19.1	15.2	3.0	7.0	3.0	—
5	—	—	—	—	—	—	20.1	15.2	3.4	7.0	4.1	—
6	—	—	—	—	—	—	21.1	15.2	3.9	7.0	5.3	—
7	—	—	—	—	—	—	22.0	15.2	4.4	7.0	6.4	—
8	—	—	—	—	—	—	23.0	14.6	4.9	7.0	7.5	—
9	—	—	—	—	—	—	24.0	14.0	5.3	7.0	8.6	—
10	—	—	—	—	—	—	23.6	13.5	5.3	7.0	9.8	—
11	—	—	—	—	—	—	23.1	12.9	5.3	7.0	10.9	—
12	—	—	—	—	—	—	22.7	12.3	5.3	7.0	12.0	—
13	—	—	—	—	—	—	22.2	15.7	5.7	7.0	12.0	—
14	—	—	—	—	—	—	21.8	19.0	6.1	7.0	12.0	—
15	—	—	—	—	—	—	21.3	18.4	6.4	7.0	12.0	—
16	—	—	—	—	—	15.2	20.9	17.8	6.8	7.0	12.0	—
17	—	—	—	—	—	15.2	20.5	17.2	7.1	7.0	12.0	—
18	—	—	—	—	—	15.2	20.0	16.6	7.5	6.8	12.0	—
19	—	—	—	—	—	15.2	19.6	16.0	7.5	6.6	12.0	—
20	—	—	—	—	—	15.2	19.1	7.8	7.5	6.4	12.0	—
21	—	—	—	—	—	15.2	18.7	8.0	7.5	6.2	12.0	—
22	—	—	—	—	—	15.2	18.2	13.0	7.5	6.0	12.0	—
23	—	—	—	—	—	15.2	17.8	10.7	7.5	5.8	12.0	—
24	—	—	—	—	—	15.2	17.8	8.3	7.5	5.6	12.0	—
25	—	—	—	—	—	15.2	17.9	6.0	7.5	5.4	12.0	—
26	—	—	—	—	—	15.2	17.9	5.4	7.0	5.2	12.0	—
27	—	—	—	—	—	15.2	17.9	4.8	7.0	5.0	12.0	—
28	—	—	—	—	—	15.2	17.9	4.8	7.0	4.8	12.0	—
29	—	—	—	—	—	15.2	18.0	4.6	7.0	4.5	12.0	—
30	—	—	—	—	—	15.2	18.0	4.5	7.0	4.3	12.0	—
31	—	—	—	—	—	—	18.0	—	7.0	4.0	—	—
Total						228.0	613.7	376.5	184.4	195.6	294.2	19.5
Min						15.2	16.2	4.5	2.5	4.0	3.0	9.0
Max						15.2	24.0	19.0	7.5	7.0	12.0	10.5
Mean						15.2	19.8	12.6	5.9	6.3	9.8	9.8

Irrigation Year 2007

Total 1911.9

Mean 5.2

Acre Feet 3792.3

10043120 (D) NUFFER

10043140 (D) SORENSEN												
	Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007											
Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	--	--	--	--	--	--	0.0	12.0	0.8	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	--	--	0.0	0.4	12.0	0.7	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	--	--	0.0	0.8	12.0	0.6	0.0	0.0	0.0
4	--	--	--	--	--	0.0	1.2	7.0	0.7	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	--	--	0.0	1.7	7.0	0.7	0.0	0.0	0.0
6	--	--	--	--	--	0.0	2.1	7.0	0.8	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	--	--	0.0	2.5	7.0	0.9	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	--	--	0.0	2.9	7.1	1.0	0.4	0.0	0.0
9	--	--	--	--	--	0.0	3.3	7.2	1.0	0.4	0.0	0.0
10	--	--	--	--	--	0.0	3.9	7.2	1.0	0.4	0.0	0.0
11	--	--	--	--	--	0.0	4.5	7.3	1.0	0.4	0.0	0.0
12	--	--	--	--	--	0.0	5.2	7.4	1.0	0.4	0.0	0.0
13	--	--	--	--	--	0.0	5.8	7.4	1.0	0.4	0.0	0.0
14	--	--	--	--	--	0.0	6.4	7.4	0.9	0.4	0.0	0.0
15	--	--	--	--	--	0.0	7.0	7.4	0.8	0.4	0.0	0.0
16	--	--	--	--	--	0.0	7.7	7.4	0.7	0.4	0.0	0.0
17	--	--	--	--	--	0.0	8.3	7.4	0.7	0.4	0.0	0.0
18	--	--	--	--	--	0.0	8.9	7.4	0.6	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	--	--	0.0	9.5	7.4	0.6	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	--	--	0.0	10.1	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	--	--	0.0	10.8	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0
22	--	--	--	--	--	0.0	11.4	4.4	0.5	0.0	0.0	0.0
23	--	--	--	--	--	0.0	12.0	3.9	0.5	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	--	--	0.0	12.0	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0
25	--	--	--	--	--	0.0	12.0	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0
26	--	--	--	--	--	0.0	12.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	--	--	0.0	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	--	--	0.0	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	--	--	0.0	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	--	--	--	--	--	0.0	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	--	--	--	--	--	--	12.0	—	0.0	0.0	—	—
Total						0.0	222.4	176.9	18.5	4.0	0.0	0.0
Min						0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max						0.0	12.0	12.0	1.0	0.4	0.0	0.0
Mean						0.0	7.2	5.9	0.6	0.1	0.0	0.0

Irrigation Year 2007

Total 421.8

Mean 1.2

Acre Feet 836.6

10043140 (D) SORENSEN

10043160 (D) JENSEN												
Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007												
Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	4.0	5.5	2.0	1.4	0.0
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	6.0	2.0	1.3	0.0
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	6.5	2.0	1.1	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	6.3	2.0	1.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	6.0	2.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	5.8	2.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	5.5	2.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	5.3	2.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	5.0	2.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	5.0	2.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	5.0	2.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	5.0	2.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	4.8	2.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	4.7	2.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	4.5	2.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	4.3	2.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	4.2	2.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	4.0	2.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	4.0	2.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	7.0	4.0	2.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	8.0	4.0	2.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	11.0	4.0	2.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	12.8	4.0	2.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.6	4.0	2.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	16.4	4.0	2.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.3	3.0	2.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	12.1	3.0	2.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	10.0	3.0	1.9	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	7.5	3.0	1.8	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	5.0	3.0	1.6	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	3.0	1.5	—	—
Total						0.0	0.0	194.7	139.4	60.8	4.8	0.0
Min						0.0	0.0	4.0	3.0	1.5	0.0	0.0
Max						0.0	0.0	16.4	6.5	2.0	1.4	0.0
Mean						0.0	0.0	6.5	4.5	2.0	0.2	0.0

Irrigation Year 2007

Total 399.7

Mean 1.1

Acre Feet 792.8

10043160 (D) JENSEN

10043180 (D) LLOYD												
	Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007											
Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0
2	—	—	—	—	—	0.0	1.7	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0
3	—	—	—	—	—	0.0	3.4	2.3	0.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	5.1	2.8	0.2	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	6.9	2.8	0.3	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	8.6	2.8	0.5	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	10.3	2.8	0.7	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	12.0	3.6	0.8	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	13.7	4.3	1.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	12.8	5.1	1.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	11.9	5.8	1.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	11.0	6.6	1.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	10.1	5.3	0.8	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	9.1	4.0	0.7	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	8.2	3.4	0.5	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	7.3	3.4	0.3	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	6.4	3.4	0.2	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	5.5	3.4	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	4.6	3.4	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	3.7	3.1	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	2.8	2.6	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	1.8	3.5	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.9	3.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.9	2.6	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.9	2.1	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.9	1.4	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.9	—	0.0	0.0	—	—
Total						0.0	165.0	89.2	9.6	0.0	0.0	0.0
Min						0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Max						0.0	13.7	6.6	1.0	0.0	0.0	0.0
Mean						0.0	5.3	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0

Irrigation Year 2007

Total 263.8

Mean 0.7

Acre Feet 523.2

10043180 (D) LLOYD

10044060 (D) DINGLE

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	53.8	55.0	22.0	44.0	33.8	1.8
2	—	—	—	—	—	—	53.9	55.0	22.0	44.0	34.5	1.5
3	—	—	—	—	—	—	54.1	55.0	26.0	44.0	35.3	—
4	—	—	—	—	—	—	54.2	17.5	46.7	44.0	36.0	—
5	—	—	—	—	—	—	54.4	17.5	67.3	44.0	37.1	—
6	—	—	—	—	—	—	54.5	17.5	88.0	66.0	38.3	—
7	—	—	—	—	—	—	54.7	17.5	80.3	88.0	39.4	—
8	—	—	—	—	—	—	54.8	20.0	72.5	80.9	40.5	—
9	—	—	—	—	—	—	55.0	20.0	64.8	73.7	41.6	—
10	—	—	—	—	—	—	55.0	28.0	57.0	66.6	42.8	—
11	—	—	—	—	—	—	55.0	28.0	57.0	59.4	43.9	—
12	—	—	—	—	—	—	55.0	27.8	57.0	52.3	45.0	—
13	—	—	—	—	—	—	55.0	27.6	55.6	45.1	38.3	—
14	—	—	—	—	—	—	55.0	22.0	54.2	38.0	31.7	—
15	—	—	—	—	—	—	55.0	22.0	52.8	37.0	25.0	—
16	—	—	—	—	—	4.0	55.0	22.0	51.4	36.0	18.3	—
17	—	—	—	—	—	8.0	55.0	22.0	50.0	36.0	11.7	—
18	—	—	—	—	—	12.0	55.0	22.0	50.0	35.4	5.0	—
19	—	—	—	—	—	16.0	55.0	22.0	50.4	34.8	2.0	—
20	—	—	—	—	—	20.0	55.0	27.5	50.8	34.2	2.0	—
21	—	—	—	—	—	20.0	55.0	33.0	51.2	33.6	2.0	—
22	—	—	—	—	—	20.0	55.0	37.0	51.6	33.0	2.0	—
23	—	—	—	—	—	20.0	55.0	35.0	52.0	32.4	2.0	—
24	—	—	—	—	—	58.0	55.0	33.0	52.0	31.8	2.0	—
25	—	—	—	—	—	55.8	55.0	31.0	52.0	31.2	2.0	—
26	—	—	—	—	—	53.6	55.0	31.0	50.7	30.6	2.0	—
27	—	—	—	—	—	53.6	55.0	31.0	49.3	30.0	2.0	—
28	—	—	—	—	—	53.6	55.0	31.0	48.0	30.8	2.0	—
29	—	—	—	—	—	53.6	55.0	26.5	46.7	31.5	2.0	—
30	—	—	—	—	—	53.6	55.0	22.0	45.3	32.3	2.0	—
31	—	—	—	—	—	—	55.0	—	44.0	33.0	—	—
Total						501.8	1699.4	856.4	1618.6	1353.6	622.2	3.3
Min						4.0	53.8	17.5	22.0	30.0	2.0	1.5
Max						58.0	55.0	55.0	88.0	88.0	45.0	1.8
Mean						33.5	54.8	28.5	52.2	43.7	20.7	1.7

Irrigation Year 2007

Total 6655.3

Mean 18.2

Acre Feet 13200.8

10044060 (D) DINGLE

10044070 (D) REAM-CROCKETT

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	32.3	35.0	22.0	20.0	12.9	7.7
2	—	—	—	—	—	—	32.7	35.0	22.0	18.3	14.3	2.0
3	—	—	—	—	—	—	33.0	35.0	22.0	16.5	15.8	—
4	—	—	—	—	—	—	33.3	17.5	22.0	14.8	17.2	—
5	—	—	—	—	—	—	33.7	17.5	21.0	13.0	17.5	—
6	—	—	—	—	—	—	34.0	17.5	20.0	11.3	17.8	—
7	—	—	—	—	—	—	34.3	17.5	20.3	9.5	18.1	—
8	—	—	—	—	—	—	34.7	20.0	20.5	9.3	18.5	—
9	—	—	—	—	—	—	35.0	17.4	20.8	9.0	18.8	—
10	—	—	—	—	—	—	35.0	17.4	21.0	8.8	19.1	—
11	—	—	—	—	—	—	35.0	27.0	21.0	8.6	19.4	—
12	—	—	—	—	—	—	35.0	20.4	21.0	8.4	19.7	—
13	—	—	—	—	—	—	35.0	13.7	21.5	8.1	19.6	—
14	—	—	—	—	—	—	35.0	22.0	21.9	7.9	19.4	—
15	—	—	—	—	—	—	35.0	22.0	22.4	7.7	19.3	—
16	—	—	—	—	—	14.0	35.0	22.0	22.8	7.5	19.2	—
17	—	—	—	—	—	14.0	35.0	22.0	23.3	7.5	19.0	—
18	—	—	—	—	—	14.0	35.0	22.0	23.3	7.3	18.9	—
19	—	—	—	—	—	14.0	35.0	22.0	22.8	7.1	18.2	—
20	—	—	—	—	—	14.0	35.0	26.0	22.2	7.0	17.5	—
21	—	—	—	—	—	14.0	35.0	30.0	21.7	6.8	16.8	—
22	—	—	—	—	—	14.0	35.0	34.0	21.1	6.6	16.1	—
23	—	—	—	—	—	14.0	35.0	30.7	20.6	6.4	15.4	—
24	—	—	—	—	—	14.0	35.0	27.3	20.6	6.2	14.7	—
25	—	—	—	—	—	32.0	35.0	24.0	20.6	6.1	14.0	—
26	—	—	—	—	—	32.0	35.0	24.0	20.0	5.9	13.3	—
27	—	—	—	—	—	32.0	35.0	24.0	20.0	5.7	13.3	—
28	—	—	—	—	—	32.0	35.0	24.0	20.0	7.1	13.3	—
29	—	—	—	—	—	32.0	35.0	23.0	20.0	8.6	13.3	—
30	—	—	—	—	—	32.0	35.0	22.0	20.0	10.0	13.3	—
31	—	—	—	—	—	—	35.0	—	20.0	11.5	—	—
Total						318.0	1073.0	711.9	658.4	288.5	503.7	9.7
Min						14.0	32.3	13.7	20.0	5.7	12.9	2.0
Max						32.0	35.0	35.0	23.3	20.0	19.7	7.7
Mean						21.2	34.6	23.7	21.2	9.3	16.8	4.9

Irrigation Year 2007

Total 3563.2

Mean 9.7

Acre Feet 7067.6

10044070 (D) REAM-CROCKETT

10044200 (D) BLACK OTTER

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	41.1	58.0	24.0	5.0	17.6	8.0
2	—	—	—	—	—	—	43.2	58.0	24.0	5.0	17.2	8.0
3	—	—	—	—	—	—	45.3	58.0	17.0	5.0	16.9	—
4	—	—	—	—	—	—	47.4	60.5	22.3	5.0	16.5	—
5	—	—	—	—	—	—	49.6	60.5	27.7	5.0	16.7	—
6	—	—	—	—	—	—	51.7	60.5	33.0	5.0	17.0	—
7	—	—	—	—	—	—	53.8	60.5	34.3	5.0	17.2	—
8	—	—	—	—	—	—	55.9	60.0	35.5	4.7	17.4	—
9	—	—	—	—	—	—	58.0	63.0	36.8	4.4	17.6	—
10	—	—	—	—	—	—	58.0	66.0	38.0	4.1	17.9	—
11	—	—	—	—	—	—	58.0	69.0	38.0	3.9	18.1	—
12	—	—	—	—	—	—	58.0	70.6	38.0	3.6	18.3	—
13	—	—	—	—	—	—	58.0	70.6	31.9	3.3	16.8	—
14	—	—	—	—	—	—	58.0	70.6	25.8	3.0	15.4	—
15	—	—	—	—	—	—	58.0	66.3	19.7	3.0	13.9	—
16	—	—	—	—	—	0.0	58.0	62.0	13.6	3.0	12.4	—
17	—	—	—	—	—	0.0	58.0	57.7	7.5	4.5	11.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	58.0	53.4	7.5	6.0	9.5	—
19	—	—	—	—	—	8.0	58.0	53.4	7.4	7.5	9.3	—
20	—	—	—	—	—	13.8	58.0	42.2	7.3	9.0	9.1	—
21	—	—	—	—	—	19.5	58.0	31.0	7.2	10.5	8.9	—
22	—	—	—	—	—	25.3	58.0	47.0	7.1	11.9	8.8	—
23	—	—	—	—	—	31.1	58.0	44.6	7.0	13.4	8.6	—
24	—	—	—	—	—	36.8	58.0	42.2	7.0	14.9	8.4	—
25	—	—	—	—	—	42.6	58.0	39.8	7.0	16.4	8.2	—
26	—	—	—	—	—	40.8	58.0	39.8	6.7	17.9	8.0	—
27	—	—	—	—	—	39.0	58.0	39.8	6.3	19.4	8.0	—
28	—	—	—	—	—	39.0	58.0	39.8	6.0	19.0	8.0	—
29	—	—	—	—	—	39.0	58.0	31.9	5.7	18.7	8.0	—
30	—	—	—	—	—	39.0	58.0	24.0	5.3	18.3	8.0	—
31	—	—	—	—	—	—	58.0	—	5.0	18.0	—	—
Total						373.9	1722.0	1600.7	559.6	273.4	388.7	16.0
Min						0.0	41.1	24.0	5.0	3.0	8.0	8.0
Max						42.6	58.0	70.6	38.0	19.4	18.3	8.0
Mean						24.9	55.5	53.4	18.1	8.8	13.0	8.0

Irrigation Year 2007

Total 4934.3

Mean 13.5

Acre Feet 9787.2

10044200 (D) BLACK OTTER

10044450 (D) PRESTON-MONTPELIE												
	Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007											
Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	14.8	30.2	39.6	26.6	20.2	19.0
2	—	—	—	—	—	—	16.5	30.1	40.3	28.8	19.4	17.9
3	—	—	—	—	—	—	18.2	30.0	40.9	31.1	18.7	—
4	—	—	—	—	—	—	19.9	17.5	39.5	33.3	17.9	—
5	—	—	—	—	—	—	21.6	17.5	38.0	35.5	18.7	—
6	—	—	—	—	—	—	23.3	17.5	47.5	37.8	19.4	—
7	—	—	—	—	—	—	25.0	17.5	56.9	40.0	20.2	—
8	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	66.4	43.0	20.9	—
9	—	—	—	—	—	—	25.4	10.0	75.8	45.9	21.7	—
10	—	—	—	—	—	—	25.8	21.0	68.2	48.9	22.4	—
11	—	—	—	—	—	—	26.2	32.0	60.6	51.9	22.4	—
12	—	—	—	—	—	—	26.6	37.0	53.0	54.9	20.7	—
13	—	—	—	—	—	—	27.0	42.0	50.4	57.8	26.5	—
14	—	—	—	—	—	—	27.4	37.5	47.8	60.8	32.2	—
15	—	—	—	—	—	—	27.8	37.5	45.1	49.9	38.0	—
16	—	—	—	—	—	8.0	28.2	37.5	42.5	39.0	43.8	—
17	—	—	—	—	—	8.0	28.6	37.5	39.9	41.0	49.5	—
18	—	—	—	—	—	8.0	29.0	0.0	40.0	38.4	55.3	—
19	—	—	—	—	—	8.0	29.4	51.5	38.6	36.8	51.5	—
20	—	—	—	—	—	8.0	29.8	44.3	37.2	35.2	47.6	—
21	—	—	—	—	—	8.0	30.2	37.0	35.8	33.6	43.8	—
22	—	—	—	—	—	8.0	30.6	44.0	34.4	32.0	40.0	—
23	—	—	—	—	—	8.0	31.0	40.6	33.0	30.4	36.1	—
24	—	—	—	—	—	9.0	30.9	37.1	33.0	28.8	32.3	—
25	—	—	—	—	—	8.7	30.8	33.7	36.6	27.2	28.4	—
26	—	—	—	—	—	8.3	30.7	34.3	35.0	25.6	24.6	—
27	—	—	—	—	—	8.0	30.6	34.9	33.5	24.0	23.5	—
28	—	—	—	—	—	9.7	30.5	38.0	31.9	23.2	22.4	—
29	—	—	—	—	—	11.4	30.5	38.0	30.3	22.5	21.3	—
30	—	—	—	—	—	13.1	30.4	39.0	28.7	21.7	20.1	—
31	—	—	—	—	—	—	30.3	—	27.2	21.0	—	—
Total						132.2	832.0	934.7	1327.6	1126.6	879.5	36.9
Min						8.0	14.8	0.0	27.2	21.0	17.9	17.9
Max						13.1	31.0	51.5	75.8	60.8	55.3	19.0
Mean						8.8	26.8	31.2	42.8	36.3	29.3	18.5

Irrigation Year 2007

Total 5269.5

Mean 14.4

Acre Feet 10452.1

10044450 (D) PRESTON-MONTPELIE

10044700 (D) LAROCCO-KENT

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.0	4.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	1.0	4.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	1.0	4.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	0.0	4.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	0.0	4.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	2.5	4.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	2.5	4.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	2.5	4.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	2.5	4.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	2.5	4.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	2.5	4.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	4.0	4.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	4.0	4.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	4.0	4.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	4.0	4.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	4.0	4.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	4.0	2.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	4.0	2.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	4.0	2.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	4.0	2.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	4.0	2.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	4.0	2.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	4.0	2.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	4.0	2.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	4.0	2.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	4.0	0.0	—	—
Total						0.0	0.0	48.5	94.0	88.0	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	2.5	4.0	4.0	0.0	
Mean						0.0	0.0	1.6	3.0	2.8	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 230.5

Mean 0.6

Acre Feet 457.2

10044700 (D) LAROCCO-KENT

10044800 (D) PUGMIRE

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
Total						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Mean						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 0.0

Mean 0.0

Acre Feet 0.0

10044800 (D) PUGMIRE

10045800 (D) WEST FORK

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	25.0	147.0	86.0	10.0	0.0	5.0	14.0
2	—	—	—	—	25.0	25.0	160.0	84.0	0.0	0.0	5.0	15.0
3	—	—	—	—	25.0	25.0	160.0	80.0	0.0	0.0	5.0	15.0
4	—	—	—	—	25.0	25.0	150.0	86.0	0.0	0.0	5.0	15.0
5	—	—	—	—	25.0	25.0	160.0	106.0	0.0	0.0	5.0	15.0
6	—	—	—	—	25.0	25.0	146.0	121.0	0.0	0.0	5.0	15.0
7	—	—	—	—	25.0	25.0	165.0	125.0	0.0	0.0	5.0	15.0
8	—	—	—	—	25.0	25.0	160.0	132.0	0.0	0.0	5.0	15.0
9	—	—	—	—	25.0	25.0	150.0	139.0	0.0	0.0	5.0	15.0
10	—	—	—	—	25.0	25.0	154.0	153.0	0.0	0.0	5.0	15.0
11	—	—	—	—	25.0	25.0	147.0	151.0	0.0	0.0	5.0	15.0
12	—	—	—	—	25.0	25.0	136.0	149.0	0.0	0.0	5.0	15.0
13	—	—	—	—	25.0	25.0	138.0	150.0	0.0	0.0	5.0	15.0
14	—	—	—	—	25.0	25.0	143.0	149.0	0.0	0.0	5.0	16.0
15	—	—	—	—	25.0	25.0	163.0	144.0	0.0	5.0	5.0	15.0
16	—	—	—	—	25.0	25.0	168.0	140.0	0.0	5.0	5.0	15.0
17	—	—	—	—	25.0	25.0	170.0	135.0	0.0	5.0	1.0	15.0
18	—	—	—	—	25.0	25.0	156.0	140.0	0.0	5.0	5.0	15.0
19	—	—	—	—	25.0	25.0	151.0	100.0	0.0	5.0	5.0	15.0
20	—	—	—	—	25.0	25.0	143.0	80.0	0.0	6.0	5.0	15.0
21	—	—	—	—	25.0	25.0	132.0	80.0	0.0	6.0	5.0	15.0
22	—	—	—	—	25.0	25.0	136.0	107.0	0.0	6.0	5.0	15.0
23	—	—	—	—	25.0	25.0	144.0	92.0	0.0	6.0	7.0	15.0
24	—	—	—	—	25.0	25.0	147.0	50.0	0.0	6.0	7.0	20.0
25	—	—	—	—	25.0	160.0	138.0	40.0	0.0	6.0	7.0	22.0
26	—	—	—	—	25.0	104.0	135.0	41.0	0.0	6.0	10.0	25.0
27	—	—	—	—	25.0	145.0	125.0	41.0	0.0	6.0	15.0	25.0
28	—	—	—	—	25.0	150.0	125.0	40.0	0.0	5.0	15.0	25.0
29	—	—	—	—	25.0	137.0	90.0	38.0	0.0	5.0	15.0	25.0
30	—	—	—	—	25.0	138.0	82.0	35.0	0.0	5.0	14.0	—
31	—	—	—	—	19.0	—	86.0	—	0.0	5.0	—	—
Total					744.0	1434.0	4407.0	3014.0	10.0	93.0	196.0	487.0
Min					19.0	25.0	82.0	35.0	0.0	0.0	1.0	14.0
Max					25.0	160.0	170.0	153.0	10.0	6.0	15.0	25.0
Mean					24.8	47.8	142.2	100.5	0.3	3.0	6.5	16.8

Irrigation Year 2007

Total 10385.0

Mean 28.4

Acre Feet 20598.6

10045800 (D) WEST FORK

10047305 (D) WAYNE KUNZ												
	Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007											
Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
Total						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
Max						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
Mean						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

Irrigation Year 2007

Total 0.0

Mean 0.0

Acre Feet 0.0

10047305 (D) WAYNE KUNZ

10067705 (D) HARDCASTLE

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	1.1	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	1.1	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	1.5	—	0.0	0.0	—	—
Total						0.0	1.5	30.0	5.5	3.3	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	1.5	1.5	1.1	1.1	0.0	
Mean						0.0	0.0	1.0	0.2	0.1	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 40.3

Mean 0.1

Acre Feet 79.9

10067705 (D) HARDCASTLE

10067725 (D) L STEVENS

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
Total							0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
Min							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max							0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
Mean							0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0

Irrigation Year 2007

Total 8.0

Mean 0.0

Acre Feet 15.9

10067725 (D) L STEVENS

10067831 (D) CHARLES KUNZ

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
Total						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Mean						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 0.0

Mean 0.0

Acre Feet 0.0

10067831 (D) CHARLES KUNZ

10067834 (D) S & R KUNZ

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
Total						0.0	0.0	19.6	14.0	0.0	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	
Mean						0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 33.6

Mean 0.1

Acre Feet 66.6

10067834 (D) S & R KUNZ

10067855 (D) D KUNZ

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
2	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
3	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
4	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
5	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
6	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
7	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
8	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
9	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
10	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
11	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
12	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
13	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
14	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
15	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
16	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
17	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
18	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
19	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
20	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
21	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
22	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
23	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
24	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
25	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
26	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
27	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
28	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
29	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
30	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
31	--	--	--	--	--	--	0.0	--	0.0	0.0	--	--
Total						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Mean						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 0.0

Mean 0.0

Acre Feet 0.0

10067855 (D) D KUNZ

10067870 (D) PAUL KUNZ #1

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	1.2	0.0	—	—
Total						0.0	0.0	36.0	21.6	13.2	0.0	
Min						0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	
Mean						0.0	0.0	1.2	0.7	0.4	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 70.8

Mean 0.2

Acre Feet 140.4

10067870 (D) PAUL KUNZ #1

10067874 (D) PAUL KUNZ #2

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.3	1.3	1.3	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.6	1.3	1.3	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.9	1.3	1.3	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	1.3	0.0	—	—
Total						0.0	0.0	27.8	23.4	14.3	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	1.3	1.3	1.3	0.0	
Mean						0.0	0.0	0.9	0.8	0.5	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 65.5

Mean 0.2

Acre Feet 129.9

10067874 (D) PAUL KUNZ #2

10068205 (D) C CHRISTENSEN												
	Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007											
Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
2	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
3	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
4	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
5	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
6	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
7	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
8	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
9	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
10	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
11	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	--
12	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	--
13	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	--
14	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	--
15	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
16	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	--
17	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	--
18	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
19	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	--
20	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	--
21	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	--
22	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	--
23	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	--
24	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
25	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
26	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
27	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
28	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
29	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
30	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
31	--	--	--	--	--	--	0.0	--	0.0	0.0	--	--
Total						0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	
Mean						0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 6.3

Mean 0.0

Acre Feet 12.5

10068205 (D) C CHRISTENSEN

10068210 (D) ALAN PHELPS

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
Total							0.0	0.0	38.5	25.0	0.0	0.0
Min							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max							0.0	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0
Mean							0.0	0.0	1.3	0.8	0.0	0.0

Irrigation Year 2007

Total 63.5

Mean 0.2

Acre Feet 126.0

10068210 (D) ALAN PHELPS

10072550 (D) EIGHT MILE RANCH

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	14.0	0.0	5.6	5.6	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	0.0	5.6	2.8	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	0.0	5.6	2.8	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	0.0	5.6	2.8	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
15	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
16	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
17	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
18	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
19	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
20	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
21	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
22	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
23	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
24	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
25	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
26	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
27	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
28	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
29	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
30	—	—	—	—	—	0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	2.8	—
31	—	—	—	—	—	—	14.0	—	5.6	5.6	—	—
Total						0.0	238.0	420.0	151.2	173.6	86.8	
Min						0.0	0.0	14.0	0.0	5.6	2.8	
Max						0.0	14.0	14.0	5.6	5.6	5.6	
Mean						0.0	7.7	14.0	4.9	5.6	2.9	

Irrigation Year 2007

Total 1069.6

Mean 2.9

Acre Feet 2121.6

10072550 (D) EIGHT MILE RANCH

10078905 (D) SODA GOLF

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.8	0.8	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.8	0.8	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.8	0.8	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.8	0.8	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.8	0.8	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	0.8	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8	0.8	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.5	0.8	0.8	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.7	0.8	0.8	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8	—
31	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.8	0.8	—	—
Total						0.0	2.6	2.5	10.8	24.8	24.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.8	
Max						0.0	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8	
Mean						0.0	0.1	0.1	0.3	0.8	0.8	

Irrigation Year 2007

Total 64.7

Mean 0.2

Acre Feet 128.3

10078905 (D) SODA GOLF

10079600 (D) LAST CHANCE

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	167.9	251.0	126.2	120.6	—
2	—	—	—	—	—	—	0.0	161.7	239.6	117.9	120.8	—
3	—	—	—	—	—	—	0.0	170.0	231.2	101.1	121.0	—
4	—	—	—	—	—	—	0.0	172.6	230.0	93.5	117.0	—
5	—	—	—	—	—	—	45.2	193.2	230.3	90.0	102.2	—
6	—	—	—	—	—	—	55.0	193.3	234.4	91.6	99.5	—
7	—	—	—	—	—	—	55.2	178.2	239.1	92.7	100.5	—
8	—	—	—	—	—	—	54.9	159.8	233.8	102.1	100.2	—
9	—	—	—	—	—	—	54.2	146.4	234.1	104.9	99.7	—
10	—	—	—	—	—	—	73.9	141.9	187.6	105.7	100.9	—
11	—	—	—	—	—	—	86.8	139.6	161.0	109.6	99.0	—
12	—	—	—	—	—	—	95.0	140.5	168.9	111.7	99.0	—
13	—	—	—	—	—	—	97.2	142.9	172.9	112.5	94.1	—
14	—	—	—	—	—	—	116.5	171.6	168.4	118.0	91.5	—
15	—	—	—	—	—	—	121.7	183.4	152.3	121.7	84.4	—
16	—	—	—	—	—	0.0	134.9	196.0	142.5	127.8	84.5	—
17	—	—	—	—	—	0.0	156.8	200.5	121.3	119.0	84.5	—
18	—	—	—	—	—	0.0	164.6	199.4	127.4	111.7	84.5	—
19	—	—	—	—	—	0.0	165.6	201.8	143.8	99.3	84.7	—
20	—	—	—	—	—	0.0	164.7	204.9	136.7	93.5	80.8	—
21	—	—	—	—	—	0.0	163.1	208.3	123.9	103.0	65.3	—
22	—	—	—	—	—	0.0	163.4	215.6	125.4	113.4	65.2	—
23	—	—	—	—	—	0.0	135.3	222.9	127.4	115.4	65.3	—
24	—	—	—	—	—	0.0	132.0	230.3	109.4	123.3	65.8	—
25	—	—	—	—	—	0.0	131.8	241.8	103.0	125.9	66.1	—
26	—	—	—	—	—	0.0	133.8	249.9	94.6	125.4	66.4	—
27	—	—	—	—	—	0.0	137.6	251.1	79.3	132.1	59.5	—
28	—	—	—	—	—	0.0	143.1	242.8	79.0	132.0	56.5	—
29	—	—	—	—	—	0.0	148.9	251.7	79.7	123.2	56.5	—
30	—	—	—	—	—	0.0	154.8	251.7	116.5	120.8	56.5	—
31	—	—	—	—	—	—	161.2	—	127.8	121.2	—	—
Total						0.0	3247.2	5831.7	4972.3	3486.2	2592.5	
Min						0.0	0.0	139.6	79.0	90.0	56.5	
Max						0.0	165.6	251.7	251.0	132.1	121.0	
Mean						0.0	104.7	194.4	160.4	112.5	86.4	

Irrigation Year 2007

Total 20129.9

Mean 55.0

Acre Feet 39927.7

10079600 (D) LAST CHANCE

10079800 (D) BENCH "B" (1)

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	32.6	128.3	172.1	96.7	92.3	—
2	—	—	—	—	—	—	34.5	123.1	148.3	92.5	93.3	—
3	—	—	—	—	—	—	36.4	114.0	129.6	88.9	93.4	—
4	—	—	—	—	—	—	38.3	120.4	133.4	78.7	88.9	—
5	—	—	—	—	—	—	40.4	129.8	134.4	75.3	83.9	—
6	—	—	—	—	—	—	41.7	130.9	136.7	76.9	75.8	—
7	—	—	—	—	—	—	42.0	125.2	127.9	77.5	70.3	—
8	—	—	—	—	—	—	48.0	86.5	129.6	77.1	58.7	—
9	—	—	—	—	—	—	56.3	97.8	132.4	69.9	53.7	—
10	—	—	—	—	—	—	65.1	96.9	112.1	77.8	54.3	—
11	—	—	—	—	—	—	72.0	96.5	103.0	76.9	55.0	—
12	—	—	—	—	—	—	88.3	93.1	105.4	75.1	55.7	—
13	—	—	—	—	—	—	96.1	101.6	101.1	77.6	56.5	—
14	—	—	—	—	—	—	109.7	115.3	101.6	84.4	57.6	—
15	—	—	—	—	—	2.6	129.8	131.6	95.4	87.0	68.2	—
16	—	—	—	—	—	3.9	149.6	139.9	78.0	89.7	72.1	—
17	—	—	—	—	—	5.8	137.0	137.6	92.5	91.9	72.3	—
18	—	—	—	—	—	7.7	132.1	143.0	96.9	92.2	72.4	—
19	—	—	—	—	—	9.6	142.2	145.4	92.4	95.6	72.1	—
20	—	—	—	—	—	11.6	145.9	162.4	90.9	96.6	72.0	—
21	—	—	—	—	—	13.5	135.5	175.4	92.1	94.8	61.3	—
22	—	—	—	—	—	15.4	132.0	172.5	90.3	106.0	56.0	—
23	—	—	—	—	—	17.3	108.3	169.5	92.3	105.5	56.2	—
24	—	—	—	—	—	19.2	98.5	167.9	86.9	111.3	56.5	—
25	—	—	—	—	—	21.1	107.0	175.3	83.6	114.7	56.6	—
26	—	—	—	—	—	23.0	109.6	184.5	68.4	114.0	56.6	—
27	—	—	—	—	—	24.9	109.0	118.2	62.7	113.5	57.0	—
28	—	—	—	—	—	26.8	107.9	163.4	64.7	109.9	57.6	—
29	—	—	—	—	—	28.7	107.6	165.9	74.0	98.1	57.4	—
30	—	—	—	—	—	30.7	106.8	171.2	95.7	93.8	57.6	—
31	—	—	—	—	—	—	116.2	—	98.6	92.2	—	—
Total						261.8	2876.4	4083.1	3223.0	2832.1	1991.3	
Min						2.6	32.6	86.5	62.7	69.9	53.7	
Max						30.7	149.6	184.5	172.1	114.7	93.4	
Mean						16.4	92.8	136.1	104.0	91.4	66.4	

Irrigation Year 2007

Total 15267.7

Mean 41.7

Acre Feet 30283.5

10079800 (D) BENCH "B" (1)

10080105 (D) GENTILE VALLEY

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	58.6	47.0	40.0	39.8	14.3
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	58.2	47.0	30.0	39.7	14.3
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	57.7	47.0	35.0	39.5	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	57.3	47.0	34.9	39.4	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	56.8	30.0	34.9	39.4	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	56.8	47.0	34.8	39.4	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	56.9	47.0	34.7	39.4	—
8	—	—	—	—	—	0.0	13.0	56.9	47.0	34.7	39.4	—
9	—	—	—	—	—	0.0	13.0	56.9	47.0	34.6	39.4	—
10	—	—	—	—	—	0.0	30.0	57.0	47.0	34.6	39.4	—
11	—	—	—	—	—	0.0	30.5	57.0	47.0	34.6	35.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	31.0	57.0	47.0	34.6	35.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	31.5	54.0	47.0	34.6	34.4	—
14	—	—	—	—	—	0.0	32.0	52.0	47.0	34.6	33.8	—
15	—	—	—	—	—	0.0	34.5	52.0	47.0	34.6	33.2	—
16	—	—	—	—	—	0.0	37.0	44.0	45.0	34.6	32.6	—
17	—	—	—	—	—	0.0	38.3	44.0	45.0	34.6	32.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	39.7	44.0	43.0	34.6	32.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	41.0	44.0	30.0	34.6	32.1	—
20	—	—	—	—	—	0.0	46.0	41.0	43.0	34.6	32.2	—
21	—	—	—	—	—	0.0	48.3	27.0	43.0	34.6	32.2	—
22	—	—	—	—	—	0.0	50.7	41.0	43.0	34.6	32.3	—
23	—	—	—	—	—	0.0	53.0	41.0	43.0	34.6	32.4	—
24	—	—	—	—	—	0.0	54.2	47.0	45.0	40.0	32.5	—
25	—	—	—	—	—	0.0	55.3	47.0	45.0	40.0	32.5	—
26	—	—	—	—	—	0.0	56.5	47.0	45.0	40.0	32.6	—
27	—	—	—	—	—	0.0	57.7	44.0	45.0	40.0	32.5	—
28	—	—	—	—	—	0.0	58.8	47.0	45.0	40.4	32.3	—
29	—	—	—	—	—	0.0	60.0	47.0	39.0	40.3	32.2	—
30	—	—	—	—	—	0.0	59.5	47.0	39.0	40.1	32.0	—
31	—	—	—	—	—	—	59.1	—	37.0	40.0	—	—
Total						0.0	1030.6	1497.1	1363.0	1118.8	1050.6	28.6
Min						0.0	0.0	27.0	30.0	30.0	32.0	14.3
Max						0.0	60.0	58.6	47.0	40.4	39.8	14.3
Mean						0.0	33.2	49.9	44.0	36.1	35.0	14.3

Irrigation Year 2007

Total 6088.7

Mean 16.6

Acre Feet 12076.9

10080105 (D) GENTILE VALLEY

10080355 (D) WHEELER

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	1.2	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	1.2	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	1.2	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	1.2	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	1.2	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	1.2	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	1.2	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	1.2	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	1.2	0.0	—	—
Total						0.0	0.0	29.0	37.2	10.8	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	
Mean						0.0	0.0	1.0	1.2	0.3	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 77.0

Mean 0.2

Acre Feet 152.7

10080355 (D) WHEELER

10080385 (D) HOGAN, W												
	Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007											
Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.2	0.0	2.2	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.2	0.0	2.2	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.2	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.2	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.2	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.2	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.2	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.2	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.2	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.5	2.2	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	1.9	2.2	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	2.2	2.2	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	2.2	2.2	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	2.2	2.2	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.0	2.2	2.2	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.0	2.2	2.2	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.0	2.2	2.2	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	2.2	2.2	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.0	2.2	2.2	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.0	2.2	2.2	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.0	2.2	2.2	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.0	2.2	2.2	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.3	2.2	2.2	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.5	2.2	2.2	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.8	2.2	2.2	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	2.0	2.0	2.2	2.2	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	2.0	2.0	2.2	2.2	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.7	2.2	2.2	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.4	2.2	2.2	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	2.0	1.1	2.2	2.2	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.2	2.2	—	—
Total						0.0	32.0	48.8	58.2	48.4	4.4	
Min						0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0	
Max						0.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	
Mean						0.0	1.0	1.6	1.9	1.6	0.1	

Irrigation Year 2007

Total 191.8

Mean 0.5

Acre Feet 380.4

10080385 (D) HOGAN, W

10081650 (D) DAVID SKABELAND

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
Total							0.0	0.0	0.0	0.0		
Min							0.0	0.0	0.0	0.0		
Max							0.0	0.0	0.0	0.0		
Mean							0.0	0.0	0.0	0.0		

Irrigation Year 2007

Total 0.0

Mean 0.0

Acre Feet 0.0

10081650 (D) DAVID SKABELAND

10082550 (D) SKABELUND

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.6	1.0	0.0	2.5	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.1	0.8	0.0	2.5	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.7	0.7	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.3	1.2	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.9	1.2	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.4	1.2	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	1.2	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	1.2	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	1.2	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	1.6	2.5	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	2.1	2.5	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	2.5	2.5	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	2.5	2.5	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	4.0	2.5	2.5	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	4.0	4.0	2.5	2.5	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	4.0	4.0	2.5	2.5	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	4.0	4.0	2.5	2.5	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	4.0	4.0	2.5	2.5	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	4.0	4.0	3.5	2.5	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	4.0	4.0	3.5	2.5	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	4.0	0.0	3.5	2.5	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	4.0	0.0	3.5	2.5	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	4.0	0.0	3.5	2.5	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	4.0	0.0	3.5	2.5	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	4.0	0.0	3.5	2.5	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	4.0	0.0	3.5	2.5	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	3.0	0.0	3.5	2.5	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	2.0	0.4	3.5	2.5	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.8	3.5	2.5	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	3.5	2.5	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	3.5	2.5	—	—
Total						0.0	53.0	70.4	76.4	55.0	5.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	
Max						0.0	4.0	4.0	3.5	2.5	2.5	
Mean						0.0	1.7	2.3	2.5	1.8	0.2	

Irrigation Year 2007

Total 259.8

Mean 0.7

Acre Feet 515.3

10082550 (D) SKABELUND

10083505 (D) R PANTER

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
Total						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Mean						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 0.0

Mean 0.0

Acre Feet 0.0

10083505 (D) R PANTER

10086950 (D) SMITH-BOSEN

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	2.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	3.3	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	3.3	2.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	3.3	2.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	3.3	2.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	3.3	2.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	3.3	2.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	3.3	2.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	3.3	2.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	3.3	2.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	3.3	2.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.3	1.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.3	1.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.3	1.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.3	1.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	1.0	0.0	—	—
Total						0.0	0.0	45.2	77.4	22.0	2.0	
Min						0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	3.3	3.3	2.0	2.0	
Mean						0.0	0.0	1.5	2.5	0.7	0.1	

Irrigation Year 2007

Total 146.6

Mean 0.4

Acre Feet 290.8

10086950 (D) SMITH-BOSEN

10086975 (D) TWIN LAKES PUMPS

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—
Total						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
Max						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
Mean						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

Irrigation Year 2007

Total 0.0

Mean 0.0

Acre Feet 0.0

10086975 (D) TWIN LAKES PUMPS

10089820 (D) W SMITH

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	1.0	—	—
Total						0.0	0.0	14.0	18.5	22.0	4.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
Mean						0.0	0.0	0.5	0.6	0.7	0.1	

Irrigation Year 2007

Total 58.5

Mean 0.2

Acre Feet 116.0

10089820 (D) W SMITH

10089850 (D) NELSON

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	6.0	7.2	4.2	7.2	0.0
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	6.0	11.0	4.7	7.2	0.0
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	6.0	11.0	5.3	7.1	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	6.0	11.0	5.8	7.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	6.0	7.5	6.3	6.7	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	6.0	7.5	6.9	6.3	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	6.0	7.5	7.4	6.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	6.0	7.5	8.0	5.6	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	6.0	7.5	8.5	5.3	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	6.0	6.4	8.4	4.9	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	6.0	5.2	8.3	4.6	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	6.0	4.1	8.1	4.2	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	6.0	4.1	8.0	3.6	—
14	—	—	—	—	—	0.0	6.0	6.0	4.1	7.9	3.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	6.0	6.0	4.1	7.8	2.4	—
16	—	—	—	—	—	0.0	6.0	6.0	4.1	7.8	1.7	—
17	—	—	—	—	—	0.0	6.0	6.0	4.1	7.8	1.1	—
18	—	—	—	—	—	0.0	6.0	6.0	4.1	7.7	1.1	—
19	—	—	—	—	—	0.0	6.0	6.0	3.6	7.7	1.1	—
20	—	—	—	—	—	0.0	6.0	6.0	3.6	7.7	1.1	—
21	—	—	—	—	—	0.0	6.0	6.0	3.6	7.7	1.1	—
22	—	—	—	—	—	0.0	6.0	6.0	3.6	7.6	1.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	6.0	5.5	3.6	7.6	1.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	6.0	5.0	3.6	7.6	1.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	6.0	4.5	3.6	7.6	1.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	6.0	4.0	3.6	7.6	1.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	6.0	3.5	3.6	7.5	1.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	6.0	3.4	3.6	7.5	1.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	6.0	3.4	3.6	7.4	1.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	6.0	3.3	3.6	7.4	1.0	—
31	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.6	7.3	—	—
Total						0.0	108.0	164.6	164.8	227.1	97.3	0.0
Min						0.0	0.0	3.3	3.6	4.2	1.0	0.0
Max						0.0	6.0	6.0	11.0	8.5	7.2	0.0
Mean						0.0	3.5	5.5	5.3	7.3	3.2	0.0

Irrigation Year 2007

Total 761.8

Mean 2.1

Acre Feet 1511.0

10089850 (D) NELSON

10089880 (D) RVRDL-PRES UPPER

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	2.0	3.0	2.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.5	2.0	2.0	3.0	2.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.5	2.0	2.0	3.0	2.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.5	2.0	3.0	3.0	2.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.5	2.0	3.0	3.0	2.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.5	2.0	3.0	3.0	2.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.5	2.0	3.0	3.0	1.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.5	2.0	3.0	3.0	1.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.5	2.0	3.0	3.0	1.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.5	2.0	2.3	3.0	1.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.5	2.0	1.7	3.0	1.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.5	2.0	1.0	3.0	0.6	—
13	—	—	—	—	—	0.0	1.0	2.0	1.0	3.0	0.6	—
14	—	—	—	—	—	0.0	1.0	2.0	1.0	3.0	0.6	—
15	—	—	—	—	—	0.0	1.5	2.0	1.0	3.0	0.6	—
16	—	—	—	—	—	0.0	1.5	3.0	1.0	2.5	0.6	—
17	—	—	—	—	—	0.0	1.5	3.0	1.0	2.0	0.6	—
18	—	—	—	—	—	0.0	1.5	3.0	1.0	2.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	1.5	3.0	1.2	2.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	1.5	3.0	1.4	2.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	1.5	3.0	1.6	2.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	1.5	3.0	1.8	2.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	1.5	3.0	2.0	2.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	1.5	3.0	2.5	2.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.5	1.5	3.0	2.5	2.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.5	1.5	3.0	2.5	2.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.5	1.5	3.0	2.5	2.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.5	1.5	3.0	2.5	2.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.5	1.5	3.0	2.5	2.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.5	1.5	3.0	2.5	2.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2.5	2.0	—	—
Total						3.0	33.5	75.0	63.0	77.5	20.6	
Min						0.0	0.5	2.0	1.0	2.0	0.0	
Max						0.5	1.5	3.0	3.0	3.0	2.0	
Mean						0.1	1.1	2.5	2.0	2.5	0.7	

Irrigation Year 2007

Total 272.6

Mean 0.7

Acre Feet 540.7

10089880 (D) RVRDL-PRES UPPER

10089950 (D) RIVERDALE IRR

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	13.0	13.2	12.0	14.6	4.2
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	12.2	13.0	12.3	14.0	2.0
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	11.4	12.9	12.5	18.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	10.5	13.5	12.8	22.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	9.7	14.1	13.0	21.4	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	10.2	13.5	13.3	20.8	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	10.7	13.5	13.5	20.2	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	11.1	13.5	13.8	19.7	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	11.6	13.5	14.0	19.1	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	12.1	13.7	14.4	18.5	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	12.6	13.9	14.8	17.9	—
12	—	—	—	—	—	0.0	10.0	13.0	14.1	15.2	17.3	—
13	—	—	—	—	—	0.0	10.7	13.5	14.1	15.5	15.7	—
14	—	—	—	—	—	0.0	11.3	14.0	14.1	15.9	14.2	—
15	—	—	—	—	—	0.0	12.0	14.0	14.1	16.3	12.6	—
16	—	—	—	—	—	0.0	12.3	14.0	14.0	16.3	11.1	—
17	—	—	—	—	—	0.0	12.3	14.0	14.0	16.3	9.5	—
18	—	—	—	—	—	0.0	12.3	14.0	14.0	16.4	10.1	—
19	—	—	—	—	—	0.0	12.3	14.0	11.3	16.5	10.7	—
20	—	—	—	—	—	0.0	12.3	14.0	11.3	16.5	11.3	—
21	—	—	—	—	—	0.0	12.3	14.0	10.4	16.6	11.9	—
22	—	—	—	—	—	0.0	12.4	14.0	10.4	16.7	12.6	—
23	—	—	—	—	—	0.0	12.5	13.8	10.4	16.8	13.2	—
24	—	—	—	—	—	0.0	12.6	13.7	10.9	16.9	13.8	—
25	—	—	—	—	—	0.0	12.7	13.5	11.3	17.0	14.4	—
26	—	—	—	—	—	0.0	12.8	13.3	11.8	17.0	15.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	12.9	13.3	11.8	17.1	12.8	—
28	—	—	—	—	—	0.0	13.0	13.3	11.8	17.2	10.7	—
29	—	—	—	—	—	0.0	13.1	13.3	11.8	16.6	8.5	—
30	—	—	—	—	—	0.0	13.1	13.3	11.8	15.9	6.3	—
31	—	—	—	—	—	—	13.0	—	11.8	15.3	—	—
Total						0.0	245.9	385.1	393.5	474.4	437.9	6.2
Min						0.0	0.0	9.7	10.4	12.0	6.3	2.0
Max						0.0	13.1	14.0	14.1	17.2	22.0	4.2
Mean						0.0	7.9	12.8	12.7	15.3	14.6	3.1

Irrigation Year 2007

Total 1943.0

Mean 5.3

Acre Foot 3853.9

10089950 (D) RIVERDALE IRR

10089955 (D) HIGLEY

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
Total						0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	
Mean						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 1.4

Mean 0.0

Acre Feet 2.8

10089955 (D) HIGLEY

10089960 (D) RVDL-PR PMPS (2)

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	2.3	3.4	1.5	2.1	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.3	3.4	1.5	2.1	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	3.4	1.5	2.1	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	3.4	1.5	2.1	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	3.4	1.5	2.1	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	3.4	1.5	2.1	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	3.4	1.5	2.1	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	3.4	1.5	1.5	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.5	3.4	1.5	1.5	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.2	3.4	2.1	1.5	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.2	3.4	2.1	1.5	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.2	3.4	2.1	1.5	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.2	3.4	2.1	1.4	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.2	3.4	3.2	1.4	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.2	3.4	3.2	1.3	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.2	3.4	3.2	1.2	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.9	3.4	3.2	1.1	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.9	3.4	3.2	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.9	2.1	3.2	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.9	2.1	3.2	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.9	2.1	3.2	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.9	2.1	3.2	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.9	2.1	3.2	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.4	2.1	3.2	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.4	2.1	3.2	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3.4	2.1	3.2	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	2.3	3.4	2.1	3.2	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	2.3	3.4	2.1	3.2	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	2.3	4.0	2.1	2.1	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	2.3	3.4	2.1	2.1	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	2.3	—	2.1	2.1	—	—
Total						0.0	11.5	82.2	88.5	76.2	28.6	
Min						0.0	0.0	2.2	2.1	1.5	0.0	
Max						0.0	2.3	4.0	3.4	3.2	2.1	
Mean						0.0	0.4	2.7	2.9	2.5	1.0	

Irrigation Year 2007

Total 287.0

Mean 0.8

Acre Feet 569.3

10089960 (D) RVDL-PR PMPS (2)

10089970 (D) R HENDERSON

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
Total						0.0	0.0	0.0	6.0	4.8	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	
Mean						0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 10.8

Mean 0.0

Acre Feet 21.4

10089970 (D) R HENDERSON

10090250 (D) WEST CACHE

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	122.0	168.0	186.0	157.0	141.4	—
2	—	—	—	—	—	—	125.0	165.0	198.0	153.2	134.1	—
3	—	—	—	—	—	—	128.0	162.0	181.0	150.5	126.2	—
4	—	—	—	—	—	—	146.0	160.0	169.0	149.4	126.1	—
5	—	—	—	—	—	—	149.0	157.0	181.0	148.5	119.6	—
6	—	—	—	—	—	—	152.0	164.0	205.0	150.8	116.7	—
7	—	—	—	—	—	—	155.0	165.0	199.0	147.9	116.9	—
8	—	—	—	—	—	—	157.0	141.0	180.0	146.2	115.0	—
9	—	—	—	—	—	—	156.0	143.0	178.0	143.9	114.3	—
10	—	—	—	—	—	—	157.0	147.0	177.0	135.1	112.1	—
11	—	—	—	—	—	—	164.0	149.0	177.0	134.0	109.6	—
12	—	—	—	—	—	—	149.0	156.0	175.0	148.4	107.0	—
13	—	—	—	—	—	—	150.0	159.0	177.0	149.5	102.5	—
14	—	—	—	—	—	—	151.0	173.0	178.0	170.1	102.1	—
15	—	—	—	—	—	—	151.0	182.0	177.0	168.6	102.1	—
16	—	—	—	—	—	—	152.0	179.0	176.0	170.0	102.1	—
17	—	—	—	—	—	27.1	153.0	181.0	175.0	171.7	102.1	—
18	—	—	—	—	—	49.2	154.0	200.0	170.0	152.2	102.1	—
19	—	—	—	—	—	49.5	154.0	202.0	170.0	148.2	102.0	—
20	—	—	—	—	—	49.9	155.0	193.0	170.0	148.8	97.7	—
21	—	—	—	—	—	50.8	156.0	186.0	168.0	148.8	80.3	—
22	—	—	—	—	—	50.2	156.0	184.0	166.0	148.4	80.3	—
23	—	—	—	—	—	49.8	157.0	197.0	184.0	147.4	80.1	—
24	—	—	—	—	—	49.0	158.0	191.0	188.0	144.7	80.0	—
25	—	—	—	—	—	48.7	158.0	188.0	186.0	141.7	33.4	—
26	—	—	—	—	—	48.6	159.0	190.0	184.0	139.9	0.0	—
27	—	—	—	—	—	52.9	160.0	191.0	170.0	139.7	0.0	—
28	—	—	—	—	—	106.1	160.0	189.0	168.0	139.1	0.0	—
29	—	—	—	—	—	120.6	161.0	192.0	164.0	138.2	0.0	—
30	—	—	—	—	—	120.9	158.0	199.0	167.0	139.2	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	156.0	—	173.0	140.5	—	—
Total						873.3	4719.0	5253.0	5517.0	4611.6	2605.8	
Min						27.1	122.0	141.0	164.0	134.0	0.0	
Max						120.9	164.0	202.0	205.0	171.7	141.4	
Mean						62.4	152.2	175.1	178.0	148.8	86.9	

Irrigation Year 2007

Total 23579.7

Mean 64.4

Acre Feet 46770.3

10090250 (D) WEST CACHE

10091110 (D) B JOHNSON												
	Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007											
Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
Total						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
Max						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
Mean						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

Irrigation Year 2007

Total 0.0

Mean 0.0

Acre Feet 0.0

10091110 (D) B JOHNSON

10091120 (D) HODGES

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
Total							0.0	0.0	5.4	3.0	0.0	0.0
Min							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max							0.0	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0
Mean							0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0

Irrigation Year 2007

Total 8.4

Mean 0.0

Acre Feet 16.7

10091120 (D) HODGES

10091455 (D) FLOYD JENSEN												
	Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007											
Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.5	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	1.5	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	1.5	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.0	0.8	1.3	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.0	0.6	1.5	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	1.5	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	1.5	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3	1.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.6	1.0	1.5	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.3	1.0	1.5	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	1.5	—	—
Total						0.0	16.0	18.2	16.9	22.5	7.5	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	1.0	1.3	1.0	1.5	1.5	
Mean						0.0	0.5	0.6	0.5	0.7	0.3	

Irrigation Year 2007

Total 81.1

Mean 0.2

Acre Feet 160.9

10091455 (D) FLOYD JENSEN

10091460 (D) S BOBKA

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	--
2	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	--
3	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	--
4	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
5	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	--
6	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	--
7	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	--
8	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	--
9	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	--
10	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	--
11	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	--
12	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
13	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	--
14	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	--
15	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
16	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	--
17	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
18	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	--
19	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	--
20	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
21	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	--
22	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	--
23	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	--
24	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
25	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
26	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
27	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
28	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	--
29	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	--
30	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	--
31	--	--	--	--	--	--	0.0	—	0.0	0.0	—	--
Total						0.0	0.0	2.4	12.4	0.0	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	
Mean						0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 14.8

Mean 0.0

Acre Feet 29.4

10091460 (D) S BOBKA

10091495 (D) BASTION

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
Total						0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	
Mean						0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 2.8

Mean 0.0

Acre Feet 5.6

10091495 (D) BASTION

10091503 (D) INGLET-LAMONT

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.1	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.1	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.1	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	1.1	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	1.1	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.0	0.0	—	—
Total						0.0	8.0	22.0	15.9	0.0	0.0	
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Max						0.0	1.0	1.0	1.1	0.0	0.0	
Mean						0.0	0.3	0.7	0.6	0.0	0.0	

Irrigation Year 2007

Total 45.9

Mean 0.1

Acre Feet 91.0

10091503 (D) INGLET-LAMONT

10091563 (D) ALEX INGLET

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
2	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
3	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
4	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
5	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
6	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
7	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
8	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
9	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
10	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
11	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
12	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
13	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
14	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
15	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
16	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
17	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
18	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
19	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
20	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
21	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
22	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
23	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
24	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
25	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
26	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
27	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
28	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
29	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
30	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
31	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--
Total						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Max						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Mean						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

Irrigation Year 2007

Total 0.0

Mean 0.0

Acre Feet 0.0

10091563 (D) ALEX INGLET

10092650 (D) CUB RIVER PUMPS

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	45.0	90.0	85.0	80.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	60.0	80.0	85.0	80.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	60.0	80.0	75.0	50.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	70.0	90.0	75.0	40.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	80.0	90.0	60.0	40.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	90.0	90.0	60.0	40.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	50.0	90.0	60.0	40.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	25.0	105.0	60.0	11.6	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	25.0	105.0	60.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	25.0	105.0	60.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	50.0	105.0	60.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	50.0	105.0	60.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	50.0	105.0	60.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	10.0	75.0	105.0	85.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	10.0	75.0	105.0	85.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	10.0	95.0	105.0	85.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	10.0	95.0	105.0	85.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	10.0	95.0	105.0	80.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	10.0	95.0	105.0	80.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	10.0	100.0	105.0	80.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	10.0	100.0	105.0	80.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	10.0	100.0	105.0	80.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	10.0	102.5	110.0	80.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	10.0	105.0	110.0	80.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	10.0	107.5	110.0	80.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	10.0	110.0	100.0	80.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	10.0	110.0	95.0	80.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	20.0	110.0	85.0	80.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	25.0	110.0	85.0	80.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	35.0	110.0	85.0	80.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	35.0	—	85.0	80.0	—	—
Total						0.0	255.0	2375.0	3050.0	2320.0	381.6	
Min						0.0	0.0	25.0	80.0	60.0	0.0	
Max						0.0	35.0	110.0	110.0	85.0	80.0	
Mean						0.0	8.2	79.2	98.4	74.8	12.7	

Irrigation Year 2007

Total 8381.6

Mean 22.9

Acre Feet 16624.9

10092650 (D) CUB RIVER PUMPS

10092755 (D) C WHITNEY

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
3	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
9	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
11	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
12	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
13	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
14	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
15	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
16	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
17	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
18	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
20	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
21	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
22	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
23	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
27	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
28	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
29	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
30	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
Total						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
Min						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
Max						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
Mean						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

Irrigation Year 2007

Total 0.0

Mean 0.0

Acre Feet 0.0

10092755 (D) C WHITNEY

ITEM #5

INTERSTATE - BEAR RIVER FLOW ACCOUNTING - (v1.1PC) SEP 30, 2007

04-JAN-08

REACH FLOWS IN CFS		ACTUAL DATE	NATURAL FLOW	ACTUAL RMNING FLOW	POWER NAT FLOW	STORED FLOW	RESRVOIR EVAP	NATURAL DIV	TOTAL RCH	REACH DIV	GAIN	LAST	RIGHT		
2 BORDER TO HARER		* SEP 25	12.	0.	0.	0.	0.	12.	12.	12.	18770407				
3 HARER TO STEWART DAM		SEP 25	92.	10.	10.	0.	0.	59.	59.	80.	19051228				
14 DINGLE INLET		SEP 25	1.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	19051228				
13 RAINBOW INLET		SEP 25	10.	10.	10.	0.	0.	0.	0.	0.	19051228				
4 BEAR LAKE OUTLET		SEP 25	11.	5.	11.	0.	-6.	0.	0.	0.	19051228				
5 STEWART DAM TO PESCADERO		* SEP 25	92.	15.	21.	0.	-6.	0.	0.	0.	19051228				
6 PESCADERO TO SODA SPRNGS		SEP 26	144.	110.	70.	0.	40.	0.	3.	3.	52.	19051228			
7 SODA TO ALEXANDER		SEP 26	255.	192.	0.	181.	11.	0.	0.	1.	111.	19051228			
8 ALEXANDER TO GRACE		* SEP 26	257.	69.	0.	60.	9.	0.	123.	123.	2.	19051228			
9 GRACE TO COVE		* SEP 26	279.	58.	0.	52.	7.	0.	30.	33.	22.	19100617			
10 COVE TO ONEIDA		SEP 27	477.	256.	0.	250.	6.	0.	0.	0.	198.	19100617			
11 ONEIDA TO PRESTON		* SEP 28	477.	243.	243.	0.	-1.	0.	6.	12.	0.	19920826			
12 PRESTON TO STATE LINE		SEP 28	476.	236.	243.	0.	-7.	0.	0.	0.	0.	19920826			
16 STATE LINE TO COLLINSTON		SEP 29	948.	431.	376.	0.	55.	0.	338.	338.	471.	19920826			
17 COLLINSTON TO CORRINNE		SEP 30	909.	447.	335.	0.	112.	0.	4.	4.	-38.	19920826			
* - INDICATES FLOW ESTIMATED, NOT MEASURED															
								TOTALS	575.	583.	909.				
RESERVOIR		PREV CONT	CURR CONT	CHNG CONT	ACCR STOR	TOTL STOR	TOTL EV	PRIORITY	RESERVOIR	RIGHT	STORED				
		(AF)	(AF)	(CFS)	(CPS)	(AF)	(AF)			(AF)	(AF)				
1 BEAR LAKE		363896.0	362637.0	-634.7	0.0	649776.7	0.0	1	BEAR LAKE	1421000.0	649776.7				
2 SODA		14371.0	14434.0	31.8	0.0	0.0	0.0	2	SODA	0.0	0.0				
3 ONEIDA		10327.0	10352.0	12.6	0.0	0.0	0.0	3	ONEIDA	0.0	0.0				
4 CUTLER		10003.5	9575.5	-215.8	0.0	0.0	0.0	4	CUTLER	75000.0	0.0				
TOTAL		398597.5	396998.5	-806.2	0.0	649776.7	0.0	TOTAL	1421000.0	649776.7					
CHANGE IN STORAGE CONTENT		STORAGE USED	CUTLER STORED	BEAR L STORED	HYDRO STORED	STORED LOSSES	TOTAL	EARLY SEASON FILL	-	0.0					
YEAR-TO-DATE AF		-280256.7	172065.2	12298.5	3064.7	5594.6	7261.9								
DIVERSION		CFS DIVN	CFS STOR	AF USED	AF RMNG	DIVERSION	CFS DIVN	CFS STOR	AF USED	AF RMNG	CFS DIVN	CFS STOR	AF USED	AF RMNG	
1 MILLER		1	0	0	0	58 MUNK, TARRET, FISC	0	0	107	-107	115 BALLARD	0	0	205	-205
2 RIGBY		0	0	0	0	59 REESE-BALLARD PU	0	0	34	-34	116 COWLEY	0	0	0	0
3 NUFFER		12	0	10	-10	60 JOHN ALLEN	0	0	250	-250	117 LEE REESE #1	0	0	0	0
4 SORENSEN		0	0	0	0	61 BALLARD PUMP	0	0	224	-224	118 LEE REESE #2	0	0	0	0
5 JENSEN		0	0	0	0	62 LANDELL BALLARD	0	0	4	-4	119 TOM REESE	0	0	0	0
6 LLOYD		0	0	55	-55	63 BENSON-BEAR L IR	0	0	680	-680	120 LEE REESE #3	0	0	100	-100
7 DINGLE		2	0	365	-365	64 LEE JOHNSON	0	0	46	-46	121 DARRELL KUNZLER	0	0	0	0
8 REAM-CROCKETT		13	0	0	0	65 W D JOHNSON	0	0	30	-30	122 GORDON RICKS #1	0	0	12	-12
9 BLACK OTTER		8	0	0	0	66 JIM WATTERSON	0	0	1	-1	123 HYER-JORGENSEN	0	0	166	-166
10 PRESTON-MONTPELI		28	0	25	-25	67 SAM HILTON	0	0	50	-50	124 WILLIAM HARRIS	0	0	0	0
11 LAROCO-KENT		0	0	0	0	68 KING IRR CO	0	0	495	-495	125 SKIDMORE	0	0	228	-228
12 PUGMIRE		0	0	0	0	69 BUTTARS, ROCKBOTT	0	0	361	-361	126 H ANDERSON	0	0	36	-36
13 WEST FORK		7	0	61	-61	70 SIMMONDS-CHAMBER	0	0	105	-105	127 GORDON WEBB	0	0	0	0
14 WAYNE KUNZ		0	0	0	0	71 LARRY PITCHER #1	0	0	27	-27	128 RUDY SERRANO	0	0	0	0
15 HARDCASTLE		0	0	79	-20	72 LARRY FALSEV #1	0	0	144	-144	129 W D C I	0	0	63	-63
16 L STEVENS		0	0	16	198	73 LARRY FALSEV #2	0	0	68	-68	130 GEDDES #1	0	0	0	0
17 CHARLES KUNZ		0	0	0	0	74 RULON FALSEV	0	0	146	-146	131 GEDDES #2	0	0	0	0
18 S & R KUNZ		0	0	63	-63	75 HILL IRRIG	0	0	175	-175	132 PIERSON	0	0	0	0
19 D KUNZ		0	0	0	0	76 SMTHFLD W BENCH	0	0	122	-122	133 HOBBS	0	0	0	0
20 PAUL KUNZ #1		0	0	140	-140	77 MATHER	0	0	63	-63	134 GARY ALLEN	0	0	0	0
21 PAUL KUNZ #2		0	0	132	-132	78 COE LARKIN	0	0	116	-116	135 RICKS PUMP	0	0	56	-56
22 C CHRISTENSEN		0	0	0	0	79 MARCHANT	0	0	104	-104	136 GORDON RICKS #2	0	0	10	-10

ITEM #6

10039500 (F) BEAR RIVER AT BORDER, WY

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	186	160	160	150	150	561	368	228	138	109	90	—
2	191	165	160	160	150	564	380	226	136	130	89	—
3	202	170	160	170	150	553	384	239	132	136	88	—
4	204	180	160	180	160	526	367	246	142	130	86	—
5	204	180	170	181	160	506	333	250	139	129	96	—
6	201	180	170	171	170	467	340	251	137	149	107	—
7	200	190	180	170	190	460	327	281	140	154	101	—
8	199	190	180	182	192	458	318	321	201	141	96	—
9	213	190	170	185	270	464	310	352	190	133	95	—
10	237	200	180	191	389	448	294	327	172	119	93	—
11	232	214	170	203	540	441	290	305	171	110	93	—
12	221	216	160	208	616	431	303	296	186	106	89	—
13	220	217	150	220	704	412	321	279	184	104	87	—
14	231	227	130	240	784	412	335	258	170	100	87	—
15	221	237	130	258	845	413	337	244	163	99	86	—
16	214	225	130	235	849	409	318	231	162	98	86	—
17	241	215	130	230	622	406	304	224	177	96	84	—
18	235	200	130	220	528	396	299	212	174	94	83	—
19	233	190	130	191	510	360	294	194	163	98	82	—
20	225	180	130	210	486	341	289	185	142	96	83	—
21	226	180	135	228	453	329	295	174	128	91	81	—
22	229	170	135	211	568	308	321	163	120	84	79	—
23	225	170	135	221	676	298	305	148	113	81	83	—
24	211	170	135	255	751	277	278	142	120	79	88	—
25	210	180	135	256	830	272	263	142	129	90	93	—
26	210	183	140	224	730	282	246	141	132	93	90	—
27	200	188	140	200	680	290	241	142	127	95	88	—
28	180	192	140	170	620	299	238	143	119	93	88	—
29	170	192	140	—	598	319	235	140	113	93	90	—
30	160	194	140	—	582	338	239	144	111	92	89	—
31	—	170	140	—	576	—	237	—	109	90	—	—
Total	6331	5915	4595	5720	15529	12038	9409	6628	4540	3312	2670	
Min	160	160	130	150	150	272	235	140	109	79	79	
Max	241	237	180	258	849	564	384	352	201	154	107	
Mean	211	191	148	204	501	401	304	221	146	107	89	

Irrigation Year 2007

Total 76687

Mean 210

Acre Feet 152109

10039500 (F) BEAR RIVER AT BORDER, WY

10044080 (F) DINGLE INLET CANAL NR DINGLE

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	5	1	1	1	1	4	1
2	—	—	—	—	5	5	1	1	1	1	4	1
3	—	—	—	—	5	5	1	1	1	1	4	5
4	—	—	—	—	5	5	1	1	1	1	1	5
5	—	—	—	—	5	5	1	1	1	1	1	5
6	—	—	—	—	5	5	1	1	1	1	1	5
7	—	—	—	—	5	5	1	1	1	1	1	5
8	—	—	—	—	5	5	1	1	1	1	1	5
9	—	—	—	—	5	5	1	1	1	1	1	5
10	—	—	—	—	5	5	1	1	1	1	1	5
11	—	—	—	—	5	5	1	1	1	1	1	5
12	—	—	—	—	5	5	1	1	0	3	1	5
13	—	—	—	—	5	5	1	1	1	3	1	5
14	—	—	—	—	5	5	1	1	1	1	1	5
15	—	—	—	—	5	5	1	1	1	5	1	5
16	—	—	—	—	5	5	1	1	1	4	1	5
17	—	—	—	—	5	5	1	1	1	4	1	5
18	—	—	—	—	5	5	1	1	1	4	1	5
19	—	—	—	—	5	5	1	1	1	4	1	4
20	—	—	—	—	5	1	1	1	1	4	1	4
21	—	—	—	—	5	1	1	1	1	4	1	4
22	—	—	—	—	5	1	1	1	1	4	1	4
23	—	—	—	—	5	1	1	1	1	4	1	4
24	—	—	—	—	5	1	1	1	1	4	1	4
25	—	—	—	—	5	1	1	1	1	4	1	4
26	—	—	—	—	5	1	1	1	1	6	1	4
27	—	—	—	—	5	1	1	1	1	4	1	4
28	—	—	—	—	5	1	1	1	1	4	1	4
29	—	—	—	—	5	1	1	1	1	4	1	4
30	—	—	—	—	5	1	1	1	1	4	1	—
31	—	—	—	—	5	—	1	—	1	4	—	—
Total					150	106	31	30	30	89	39	126
Min					5	1	1	1	0	1	1	1
Max					5	5	1	1	1	6	4	5
Mean					5	4	1	1	1	3	1	4

Irrigation Year 2007

Total 601

Mean 2

Acre Feet 1192

10044080 (F) DINGLE INLET CANAL NR DINGLE

10046000 (F) RAINBOW INLET CANAL NR DINGLE

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	697	59	11	40	35	13	25
2	—	—	—	—	200	672	68	11	55	30	13	30
3	—	—	—	—	175	667	98	11	55	30	13	30
4	—	—	—	—	175	657	182	11	68	30	13	30
5	—	—	—	—	175	632	195	11	59	40	13	30
6	—	—	—	—	154	603	194	12	30	45	13	36
7	—	—	—	—	160	569	123	12	25	45	13	40
8	—	—	—	—	160	537	114	20	25	50	13	40
9	—	—	—	—	160	519	102	75	25	55	13	40
10	—	—	—	—	165	515	63	104	50	55	13	40
11	—	—	—	—	210	511	49	100	50	82	13	40
12	—	—	—	—	300	489	22	90	50	82	13	50
13	—	—	—	—	400	477	20	85	50	75	13	50
14	—	—	—	—	734	460	21	80	50	75	13	60
15	—	—	—	—	840	443	19	78	50	40	13	60
16	—	—	—	—	917	436	23	75	50	25	13	60
17	—	—	—	—	1020	403	29	70	59	25	10	70
18	—	—	—	—	924	392	30	70	59	25	10	116
19	—	—	—	—	727	352	33	15	59	25	10	116
20	—	—	—	—	700	356	53	15	59	25	10	116
21	—	—	—	—	700	345	67	15	59	13	10	116
22	—	—	—	—	680	358	79	15	50	13	10	120
23	—	—	—	—	710	363	74	15	40	13	10	120
24	—	—	—	—	830	346	72	10	40	13	10	115
25	—	—	—	—	950	296	60	10	40	13	10	100
26	—	—	—	—	1000	214	57	10	35	13	10	100
27	—	—	—	—	980	140	55	10	35	13	25	100
28	—	—	—	—	930	109	54	10	35	13	25	100
29	—	—	—	—	887	74	47	10	35	13	30	100
30	—	—	—	—	863	57	24	10	35	13	25	—
31	—	—	—	—	823	—	10	—	35	13	—	—
Total					17649	12687	2096	1071	1407	1037	413	2050
Min					154	57	10	10	25	13	10	25
Max					1020	697	195	104	68	82	30	120
Mean					588	423	68	36	45	33	14	71

Irrigation Year 2007

Total 38410

Mean 105

Acre Feet 76187

10046000 (F) RAINBOW INLET CANAL NR DINGLE

10046500 (F) BEAR RIVER BL STEWART DAM

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	8	15	6	7	1	2	14
2	—	—	—	—	6	8	15	6	1	1	2	15
3	—	—	—	—	6	8	18	6	1	1	2	15
4	—	—	—	—	6	8	12	6	1	1	2	15
5	—	—	—	—	6	8	15	8	1	1	2	15
6	—	—	—	—	6	8	12	10	1	1	2	15
7	—	—	—	—	6	8	15	10	1	1	2	15
8	—	—	—	—	6	8	14	12	1	1	2	15
9	—	—	—	—	6	8	10	12	1	1	2	15
10	—	—	—	—	6	8	10	17	1	1	2	15
11	—	—	—	—	6	8	10	16	1	1	2	15
12	—	—	—	—	10	8	8	16	1	1	2	14
13	—	—	—	—	6	8	8	16	1	1	2	14
14	—	—	—	—	8	8	8	16	1	1	3	16
15	—	—	—	—	8	8	10	16	1	7	3	14
16	—	—	—	—	8	8	12	14	1	5	3	14
17	—	—	—	—	10	8	12	12	1	5	2	14
18	—	—	—	—	8	8	12	12	1	5	2	14
19	—	—	—	—	8	10	12	10	1	5	2	12
20	—	—	—	—	8	8	10	9	1	4	5	12
21	—	—	—	—	8	8	10	9	1	4	5	10
22	—	—	—	—	8	8	10	9	1	4	5	10
23	—	—	—	—	8	8	12	8	1	4	10	10
24	—	—	—	—	10	8	12	7	1	2	10	12
25	—	—	—	—	10	10	12	7	1	2	10	7
26	—	—	—	—	10	8	8	7	1	2	15	7
27	—	—	—	—	10	15	7	7	1	2	18	7
28	—	—	—	—	10	15	6	7	1	2	18	7
29	—	—	—	—	8	12	6	7	1	2	15	7
30	—	—	—	—	8	12	6	7	1	2	14	—
31	—	—	—	—	8	—	6	—	1	2	—	—
Total					232	266	333	305	37	73	166	365
Min					6	8	6	6	1	1	2	7
Max					10	15	18	17	7	7	18	16
Mean					8	9	11	10	1	2	6	13

Irrigation Year 2007

Total 1777

Mean 5

Acre Feet 3525

10046500 (F) BEAR RIVER BL STEWART DAM

10059500 (F) BEAR LAKE OUTLET CANAL AT DIKE

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	0	5	487	1415	1048	756	0
2	—	—	—	—	0	0	5	600	1444	1012	754	0
3	—	—	—	—	0	0	5	648	1442	885	760	0
4	—	—	—	—	0	0	5	665	1418	860	760	0
5	—	—	—	—	0	0	5	716	1367	832	741	0
6	—	—	—	—	0	0	5	778	1366	837	610	0
7	—	—	—	—	0	0	5	881	1354	826	522	0
8	—	—	—	—	0	0	5	875	1329	759	497	0
9	—	—	—	—	0	0	5	805	1314	758	363	0
10	—	—	—	—	0	0	5	774	1255	760	276	0
11	—	—	—	—	0	0	5	782	1244	787	260	0
12	—	—	—	—	0	0	34	786	1206	878	210	0
13	—	—	—	—	0	0	167	765	1182	860	48	0
14	—	—	—	—	0	0	117	746	1130	920	61	0
15	—	—	—	—	0	0	122	742	1095	936	86	0
16	—	—	—	—	0	0	204	745	1033	930	84	0
17	—	—	—	—	0	0	227	785	1005	906	50	0
18	—	—	—	—	0	0	336	937	1045	919	5	—
19	—	—	—	—	0	0	399	967	1116	922	5	—
20	—	—	—	—	0	0	425	1023	1091	947	292	—
21	—	—	—	—	0	0	558	1083	1052	1025	360	—
22	—	—	—	—	0	0	516	1133	1058	1020	210	—
23	—	—	—	—	0	0	334	1193	1130	996	145	—
24	—	—	—	—	0	0	360	1251	1139	930	143	—
25	—	—	—	—	0	0	347	1308	1128	922	5	—
26	—	—	—	—	0	0	347	1325	1093	921	5	—
27	—	—	—	—	0	0	350	1346	1044	918	5	—
28	—	—	—	—	0	0	346	1367	973	884	5	—
29	—	—	—	—	0	0	369	1390	964	780	0	—
30	—	—	—	—	0	0	457	1404	977	741	0	—
31	—	—	—	—	0	—	470	—	1070	761	—	—
Total					0	0	6540	28307	36479	27480	8018	0
Min					0	0	5	487	964	741	0	0
Max					0	0	558	1404	1444	1048	760	0
Mean					0	0	211	944	1177	886	267	0

Irrigation Year 2007

Total 106824

Mean 292

Acre Feet 211885

10059500 (F) BEAR LAKE OUTLET CANAL AT DIKE

10068500 (F) BEAR RIVER AT PESCADERO, ID

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	76	64	64	58	163	105	580	1570	1080	746	—
2	65	78	66	64	62	169	103	696	1620	1070	749	—
3	78	80	66	66	63	167	113	770	1640	930	753	—
4	72	82	68	67	66	161	121	795	1620	882	762	—
5	73	82	64	70	69	156	129	842	1550	845	765	—
6	76	84	61	72	72	153	168	874	1550	844	658	—
7	76	86	58	72	75	142	175	968	1530	840	550	—
8	76	88	62	70	87	130	160	998	1500	768	522	—
9	83	88	64	68	110	126	154	944	1480	747	424	—
10	83	85	65	66	124	129	132	902	1420	745	330	—
11	81	82	63	66	170	132	121	904	1400	754	307	—
12	83	84	60	64	198	132	120	905	1360	870	266	—
13	85	86	57	64	263	106	193	903	1330	856	177	—
14	99	86	52	64	340	90	218	885	1270	925	119	—
15	96	87	54	64	348	88	218	871	1230	945	136	—
16	102	84	54	66	333	83	296	875	1160	947	137	—
17	108	80	54	66	357	86	328	883	1110	941	77	—
18	106	76	56	68	346	82	421	1040	1100	934	41	—
19	106	70	56	69	317	85	504	1100	1170	936	37	—
20	105	67	58	66	292	169	532	1160	1130	934	36	—
21	106	68	58	64	260	139	684	1230	1080	1020	249	—
22	105	65	58	68	236	113	725	1280	1050	1010	294	—
23	104	66	58	71	216	116	551	1330	1120	1010	214	—
24	89	66	60	67	211	114	544	1380	1150	949	198	—
25	85	66	60	63	204	109	536	1440	1150	926	120	—
26	82	64	60	60	197	89	521	1460	1110	922	63	—
27	80	64	62	58	192	84	518	1480	1090	921	54	—
28	78	63	62	56	192	87	505	1500	1000	908	52	—
29	78	60	62	—	195	95	489	1530	975	805	49	—
30	76	60	62	—	189	105	574	1550	980	736	44	—
31	—	60	64	—	167	—	590	—	1090	736	—	—
Total	2536	2333	1868	1843	6009	3600	10548	32073	39535	27736	8929	—
Min	65	60	52	56	58	82	103	580	975	736	36	—
Max	108	88	68	72	357	169	725	1550	1640	1080	765	—
Mean	87	75	60	66	194	120	340	1069	1275	895	298	—

Irrigation Year 2007

Total 137010

Mean 374

Acre Feet 271759

10068500 (F) BEAR RIVER AT PESCADERO, ID

10075000 (F) BEAR RIVER AT SODA SPRINGS

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	463	251	661	1588	1150	788	91
2	—	—	—	—	277	523	259	661	1626	1108	792	91
3	—	—	—	—	248	536	261	724	1623	984	794	94
4	—	—	—	—	249	503	271	813	1583	930	838	95
5	—	—	—	—	283	478	284	852	1555	899	766	105
6	—	—	—	—	276	465	288	861	1551	897	647	114
7	—	—	—	—	289	470	328	945	1527	868	576	111
8	—	—	—	—	324	449	329	1022	1503	806	535	107
9	—	—	—	—	377	449	303	1035	1464	805	431	102
10	—	—	—	—	377	449	292	983	1430	814	368	103
11	—	—	—	—	373	429	267	939	1409	891	349	107
12	—	—	—	—	401	418	254	929	1383	980	306	105
13	—	—	—	—	498	403	254	924	1345	985	222	107
14	—	—	—	—	652	388	326	918	1299	1042	168	105
15	—	—	—	—	661	374	349	910	1250	1048	185	104
16	—	—	—	—	651	339	350	899	1191	1046	183	111
17	—	—	—	—	684	336	426	889	1150	1025	129	112
18	—	—	—	—	756	348	450	929	1187	1022	97	—
19	—	—	—	—	752	348	531	1085	1214	1013	80	—
20	—	—	—	—	703	331	599	1147	1163	1042	72	—
21	—	—	—	—	685	342	651	1205	1126	1098	321	—
22	—	—	—	—	624	404	799	1217	1141	1079	298	—
23	—	—	—	—	607	356	794	1295	1202	1052	244	—
24	—	—	—	—	560	334	623	1333	1233	994	229	—
25	—	—	—	—	540	316	630	1385	1212	981	152	—
26	—	—	—	—	547	315	605	1416	1175	977	110	—
27	—	—	—	—	551	304	592	1454	1124	973	99	—
28	—	—	—	—	510	284	582	1530	1063	910	97	—
29	—	—	—	—	494	278	557	1540	1042	831	96	—
30	—	—	—	—	470	295	550	1558	1087	772	91	—
31	—	—	—	—	524	—	620	—	1149	787	—	—
Total					14943	11727	13675	32059	40595	29809	10063	1764
Min					248	278	251	661	1042	772	72	91
Max					756	536	799	1558	1626	1150	838	114
Mean					498	391	441	1069	1310	962	335	104

Irrigation Year 2007

Total 154635

Mean 423

Acre Feet 306719

10075000 (F) BEAR RIVER AT SODA SPRINGS

10076000 (F) SODA CREEK TRANSFER FLOW

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	—	1	1	2	3	1	—
2	—	—	—	—	—	0	1	1	2	3	1	—
3	—	—	—	—	—	0	1	1	2	3	1	—
4	—	—	—	—	—	0	1	0	2	3	1	—
5	—	—	—	—	—	0	1	0	2	3	1	—
6	—	—	—	—	—	0	1	1	2	3	1	—
7	—	—	—	—	—	0	1	1	2	3	1	—
8	—	—	—	—	—	0	1	1	2	2	1	—
9	—	—	—	—	—	0	1	1	2	2	1	—
10	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
11	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
12	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
13	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
14	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
15	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
16	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
17	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
18	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
19	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
20	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
21	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
22	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
23	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
24	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	1	—
25	—	—	—	—	—	0	1	2	3	2	1	—
26	—	—	—	—	—	0	1	2	3	2	1	—
27	—	—	—	—	—	0	1	2	3	2	1	—
28	—	—	—	—	—	0	1	2	3	2	1	—
29	—	—	—	—	—	0	1	2	3	2	1	—
30	—	—	—	—	—	0	1	2	3	2	1	—
31	—	—	—	—	—	—	1	—	3	2	1	—
Total						0	28	47	63	60	30	
Min						0	1	0	2	2	1	
Max						0	1	2	3	3	1	
Mean						0	1	2	2	2	1	

Irrigation Year 2007

Total 228

Mean 1

Acre Feet 452

10076000 (F) SODA CREEK TRANSFER FLOW

10079500 (F) BEAR RIVER AT ALEXANDER

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	503	290	695	1533	1025	879	160
2	—	—	—	—	406	513	330	750	1503	1002	876	165
3	—	—	—	—	406	513	319	803	1491	938	878	160
4	—	—	—	—	406	513	320	865	1456	943	861	159
5	—	—	—	—	406	513	322	923	1468	926	839	158
6	—	—	—	—	406	513	351	978	1482	908	762	156
7	—	—	—	—	406	513	384	979	1417	900	693	154
8	—	—	—	—	337	513	410	978	1436	868	591	164
9	—	—	—	—	337	513	400	903	1461	839	459	172
10	—	—	—	—	432	513	452	922	1405	810	441	173
11	—	—	—	—	432	773	454	918	1277	868	399	179
12	—	—	—	—	412	816	404	921	1234	871	334	179
13	—	—	—	—	432	811	338	909	1240	870	258	178
14	—	—	—	—	589	779	340	922	1238	911	232	178
15	—	—	—	—	771	60	360	911	1172	969	214	168
16	—	—	—	—	798	60	436	903	1111	990	216	164
17	—	—	—	—	802	60	496	965	1111	988	218	163
18	—	—	—	—	802	60	571	1188	1118	992	216	—
19	—	—	—	—	802	60	685	1298	1119	990	215	—
20	—	—	—	—	802	60	744	1296	1157	1041	218	—
21	—	—	—	—	802	60	774	1384	1203	1101	211	—
22	—	—	—	—	802	60	775	1479	1196	1099	190	—
23	—	—	—	—	812	60	776	1476	1203	1096	192	—
24	—	—	—	—	812	60	779	1484	1199	1050	193	—
25	—	—	—	—	822	60	778	1499	1206	964	194	—
26	—	—	—	—	822	60	746	1521	1202	963	192	—
27	—	—	—	—	833	60	710	1530	1172	962	189	—
28	—	—	—	—	611	125	712	1520	1114	961	184	—
29	—	—	—	—	611	60	688	1528	1092	925	185	—
30	—	—	—	—	611	60	656	1533	1091	874	186	—
31	—	—	—	—	503	—	684	—	1056	876	—	—
Total					18225	9324	16484	33981	39163	29520	11715	2830
Min					337	60	290	695	1056	810	184	154
Max					833	816	779	1533	1533	1101	879	179
Mean					608	311	532	1133	1263	952	391	166

Irrigation Year 2007

Total 161242

Mean 441

Acre Feet 319824

10079500 (F) BEAR RIVER AT ALEXANDER

10086500 (F) BEAR RIVER BL UP&L TAILRACE AT ONEIDA

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	—	550	361	375	1283	1085	940	264
2	—	—	—	—	625	575	423	437	1191	960	941	274
3	—	—	—	—	550	685	510	490	1080	953	942	281
4	—	—	—	—	525	580	501	574	1088	952	941	289
5	—	—	—	—	525	593	492	654	1096	954	916	286
6	—	—	—	—	542	603	441	764	1104	959	864	297
7	—	—	—	—	572	642	372	762	1108	959	789	303
8	—	—	—	—	618	644	461	641	1111	950	740	303
9	—	—	—	—	520	627	572	715	1120	915	666	301
10	—	—	—	—	724	623	442	765	1110	901	535	299
11	—	—	—	—	708	702	398	783	1097	899	475	298
12	—	—	—	—	723	1110	334	810	1094	891	404	297
13	—	—	—	—	600	937	253	824	1094	971	334	295
14	—	—	—	—	605	880	246	814	1108	977	290	295
15	—	—	—	—	993	831	247	912	1123	977	262	309
16	—	—	—	—	1010	360	229	627	1122	1013	261	365
17	—	—	—	—	1000	345	239	671	1118	1030	260	390
18	—	—	—	—	1167	318	292	829	1118	1030	259	—
19	—	—	—	—	1085	332	293	1086	1116	1036	259	—
20	—	—	—	—	1068	344	340	1277	1115	1078	257	—
21	—	—	—	—	1115	470	458	1249	1114	1090	255	—
22	—	—	—	—	1152	337	463	1248	1130	1095	253	—
23	—	—	—	—	1065	360	417	1250	1157	1044	262	—
24	—	—	—	—	1075	380	489	1255	1157	1010	260	—
25	—	—	—	—	994	353	597	1259	1167	974	259	—
26	—	—	—	—	934	347	554	1407	1179	931	257	—
27	—	—	—	—	1015	350	525	1511	1196	912	256	—
28	—	—	—	—	978	355	462	1475	1197	891	255	—
29	—	—	—	—	775	373	521	1328	1183	898	253	—
30	—	—	—	—	686	370	435	1287	1177	903	251	—
31	—	—	—	—	700	—	355	—	1157	911	—	—
Total					24649	15976	12722	28079	35210	30149	13896	5146
Min					520	318	229	375	1080	891	251	264
Max					1167	1110	597	1511	1283	1095	942	390
Mean					822	533	410	936	1136	973	463	303

Irrigation Year 2007

Total 165827

Mean 453

Acre Feet 328918

10086500 (F) BEAR RIVER BL UP&L TAILRACE AT ONEIDA

10092700 (F) BEAR RIVER AT ID-UT STATE LINE

Discharge, Cubic Feet Per Second, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	522	453	500	667	599	747	471	161	913	727	553	—
2	503	451	498	628	646	705	455	181	909	649	572	—
3	472	457	501	618	575	794	642	252	749	610	581	—
4	518	467	540	612	551	757	685	268	729	612	607	—
5	509	479	528	643	567	703	642	409	733	619	690	—
6	504	616	496	658	578	705	621	474	726	620	643	—
7	467	590	549	565	611	739	494	631	736	617	612	—
8	483	540	573	564	750	758	411	571	751	608	530	—
9	566	551	611	585	754	751	538	502	766	589	545	—
10	556	613	667	634	871	755	490	600	756	544	398	—
11	586	596	650	792	845	875	373	572	731	543	324	—
12	594	527	522	951	772	1170	373	611	729	526	293	—
13	624	587	616	750	837	1060	247	600	727	569	224	—
14	590	636	643	538	728	1000	212	544	725	604	174	—
15	478	704	648	515	948	962	208	594	755	593	135	—
16	523	633	564	545	1010	572	187	506	763	596	114	—
17	584	584	650	614	1110	549	130	283	775	625	119	—
18	630	554	719	571	1090	536	183	477	768	623	120	—
19	608	604	658	682	1110	558	177	596	744	620	122	—
20	580	594	646	620	1060	555	203	900	726	647	124	—
21	594	580	667	577	1090	675	299	880	721	679	187	—
22	615	600	678	665	1140	555	453	869	713	702	217	—
23	615	601	662	527	1100	543	304	864	747	711	215	—
24	629	581	612	484	1100	526	356	871	743	632	229	—
25	582	535	623	498	1000	479	449	883	749	634	230	—
26	554	531	681	625	996	468	511	901	777	559	235	—
27	556	539	668	521	1060	457	416	1060	792	552	235	—
28	456	551	625	537	1060	436	396	1060	821	519	236	—
29	505	579	574	—	895	448	339	988	810	516	238	—
30	518	559	596	—	811	469	349	911	788	523	233	—
31	—	520	605	—	816	—	228	—	773	536	—	—
Total	16521	17392	18750	17186	27080	20307	11842	18999	23645	18704	9735	
Min	456	451	496	484	551	436	130	161	713	516	114	
Max	630	704	719	951	1140	1170	685	1060	913	727	690	
Mean	551	561	605	614	874	677	382	633	763	603	325	

Irrigation Year 2007

Total 200161

Mean 547

Acre Feet 397019

10092700 (F) BEAR RIVER AT ID-UT STATE LINE

ITEM #7

10055500 (R) BEAR LAKE

Volume, Acre Feet, Mean Values, Irrigation Year November 2006 through October 2007

Day	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
1	—	—	—	—	551603	612023	650653	649997	576879	485265	397968	355096
2	—	—	—	—	552897	613981	651310	649340	571686	482700	401134	354467
3	—	—	—	—	555485	615940	651967	648684	567147	480136	397968	353839
4	—	—	—	—	556132	617247	652624	648027	563258	477573	396070	353211
5	—	—	—	—	558074	619207	653281	646715	558725	475012	394805	352583
6	—	—	—	—	560017	621168	653938	644747	558725	472451	393541	351955
7	—	—	—	—	561960	623129	654596	642122	551607	469890	392277	351327
8	—	—	—	—	563256	625091	655253	640155	548372	467970	391012	350700
9	—	—	—	—	565200	626399	655910	638189	545137	466051	389116	350072
10	—	—	—	—	567144	627708	656567	635569	542553	463493	387220	349445
11	—	—	—	—	569089	629671	657224	633603	539968	460298	385326	348818
12	—	—	—	—	571035	631635	658539	632948	537385	457102	383433	348190
13	—	—	—	—	572981	631635	659854	632293	533511	453909	381540	348190
14	—	—	—	—	574928	633600	659854	630983	530931	450718	379646	347563
15	—	—	—	—	576875	636220	659854	629674	528351	448803	377753	347563
16	—	—	—	—	579472	637530	659854	628365	525126	447527	375862	347563
17	—	—	—	—	582070	638841	659854	627057	522547	445614	374601	347563
18	—	—	—	—	584669	640152	659854	624440	519971	442426	373341	346936
19	—	—	—	—	585969	641464	659196	621171	517395	439241	371450	346936
20	—	—	—	—	587270	642119	658539	617903	514819	436692	369561	346936
21	—	—	—	—	588570	642775	658539	614637	512243	434145	367672	346309
22	—	—	—	—	590521	643431	658539	610721	509669	431600	366413	346309
23	—	—	—	—	592473	644743	657881	606808	507096	428419	365154	346309
24	—	—	—	—	594425	645399	657224	606808	503881	425875	363896	345681
25	—	—	—	—	596378	646712	655910	598987	500668	423969	362637	345054
26	—	—	—	—	598332	646024	654596	595730	498741	422063	361379	344427
27	—	—	—	—	600286	646681	653281	592476	496815	418887	359493	344427
28	—	—	—	—	602240	649337	652624	587923	494888	415712	358236	343800
29	—	—	—	—	604196	649994	651967	584022	492320	412540	356980	343174
30	—	—	—	—	606804	650650	651310	580125	490395	409369	355724	—
31	—	—	—	—	609413	—	650653	—	487830	406200	—	—
Min					551603	612023	650653	580125	487830	406200	355724	343174
Max					609413	650650	659854	649997	576879	485265	401134	355096
Mean					579347	634350	655847	623341	527375	446827	377707	348429

Irrigation Year 2007

Mean 348791

10055500 (R) BEAR LAKE