

**ANNUAL REPORT
OF THE
OPERATIONS SECRETARY**

**CONCERNING THE OPERATION
OF
JOHN MARTIN RESERVOIR**

2000

**SUBMITTED TO THE
OPERATIONS COMMITTEE
ARKANSAS RIVER COMPACT ADMINISTRATION**

Table of Contents

Letter Report by Operations Secretary	Section 1
Accounting Spreadsheets	Section 2
• Post 1948 Upstream Storage/Diversion Routing to John Martin Reservoir – 2000	
Memorandum regarding end of Water Control Plan deviation	Section 3
Notice of Meeting ARCA Operations Committee 2/23-24/2000	Section 3
• Tentative Agenda	
Letter dated February 18, 2000 RE: ARCA Operations Committee	Section 3
Table I Compact Water	Section 4
Table II Winter Water	Section 4
Table III Ft. Lyon Canal Article III Water	Section 4
Table IV Amity Canal Article III Water	Section 4
Table V Las Animas Cons. Article III Water	Section 4
Table VI Agreement Accounts	Section 4
Table VII Transit Loss Account	Section 4
Table VIII Permanent Pool	Section 4
Table IX Flood Pool	Section 4
Table X Releases from Colorado Article II Account	Section 4
Table XI Releases of Kansas, Transit Loss, and Offset Account	Section 4
Waters by Day	
Table XII Offset Account	Section 4
Table XIII Daily Status Report for 10/31/2000	Section 4
Daily Accounting Records for Each Month: Nov. 1999 – Oct. 2000	Section 5

SECTION 1

ARKANSAS RIVER COMPACT ADMINISTRATION

307 SOUTH FIFTH STREET, LAMAR, COLORADO 81052

719-336-9696

FOR COLORADO

RODNEY KUHARICH, DENVER

JAMES G. ROGERS, LAMAR

THOMAS R. POINTON, LAS ANIMAS

CHAIRMAN AND FEDERAL REPRESENTATIVE

AURELIO SISNEROS

PUEBLO, COLORADO

FOR KANSAS

DAVID L. POPE, TOPEKA

DAVID A. BRENN, GARDEN CITY

RANDY HAYZLETT, LAKIN

December 1, 2000

**Mr. James Rogers, Chairman
Arkansas River Compact Administration – Operations Committee, 1999-2000**

**Mr. David Brenn, Member
Arkansas River Compact Administration – Operations Committee, 1999-2000**

Gentlemen,

The purposes of this letter report are to provide you with a summary of accounting of the operation of John Martin Reservoir for the 1999-2000 Compact year which is incorporated and made a part hereof, to briefly review some of the events of the past year, and to note activities that remain to be done.

Before proceeding further, I want to recognize the exemplary service provided to the people of the states of Colorado and Kansas by Mr. William F. "Bill" Howland during his tenure working with the Arkansas River Compact Administration and in particular by assisting me in fulfilling my duties as Operations Secretary. Bill concluded a twenty-two year career with the Colorado Division of Water Resources by retiring on September 27, 2000.

Summary of Operations

At the close of the Compact year, on October 31, 1999, the ending balance of all accounts in John Martin Reservoir totaled 326,209.82 acre-feet (a.f.). Revised elevation-area-capacity tables provided by the United States Army Corps of Engineers became effective as of November 1, 1999. These tables indicate that the storage capacity of the reservoir below the then existent elevation (3850.17 ft.) is reduced by 1831 a.f. Adjustments were made to individual account balances in proportion to the amount of water in them at the end of the Compact year.

Having received no direction from the Operations Committee or the Arkansas River Compact Administration regarding the matter, the Operations Secretary determined to continue the practice of interrupting the release of water from conservation storage into accounts as of November 1, 1999.

In accordance with the April 24, 1980 Resolution of the Arkansas River Compact Administration, Concerning an Operating Plan for John Martin Reservoir as amended (1980 Operating Plan), the 1999/2000 "period of winter storage" began at 0000 hours on November 1, 1999. From that time, inflow to John Martin Reservoir began to accrue to conservation storage as indicated by increases to the Winter Compact account.

Beginning on November 25, 1999, pursuant to the provisions of Section III (sometimes referred to as Article III) of the 1980 Operating Plan, the storage of certain other water was credited to the Winter Water account.

At 1746 hours on January 27, 2000, the Corps of Engineers determined that the reservoir content had reached the level of maximum allowable invasion of the flood pool by the permanent recreation pool (el. 3851.76) and asserted control of operations for flood control purposes, thus beginning the spill.

After the reservoir content reached the level of maximum allowable invasion of the flood pool by the permanent recreation pool, inflows continued to accrue to conservation storage (Winter Compact account) pursuant to Section II of the 1980 Operating Plan. As conservation storage increased, water in other accounts within the conservation pool was displaced into the flood pool at the rate of computed inflow and according to the order of spill provided in Section II G of the 1980 Operating Plan and as revised by paragraph 13 of the Resolution Concerning An Offset Account in John Martin Reservoir for Colorado Pumping as amended March 30, 1998. .

In this manner, 4283.77 a.f. are shown to have been released from the Section (Article) III holding account (a.k.a. Winter Water account) and 1976.56 a.f. from the Offset account as of 1243 hours on February 7, 2000. At that moment of initiation of spill from Section II accounts the content of each was determined, the sum of which established the limit of Section II water that was subject to spill (263,884.58 a.f.). A ratio of the volume controlled by each state to the total volume at that time was also determined to calculate the amount of deduction to be subtracted from each state's account(s). This ratio was determined to be .5414891 for Colorado and .4585109, for Kansas.

On February 4, 2000, the Corps of Engineers initiated a deviation from the Water Control Plan for John Martin Reservoir and thereafter, stored in excess of 5,000 a.f. within the flood control pool. A portion of this water was then released during the week of March 6, 2000 to partially exercise the dam's 16 tainter gates without depleting water from the conservation pool. A memorandum describing a March 9, 2000 teleconference,

during which, the disposition of detained water following the completion of the operation was discussed, is included in Section 3 of this report.

Also during this period when the reservoir was spilling, diversions of stream flow to storage upstream of John Martin Reservoir under post-compact water rights occurred beginning on February 25, 2000. The affect of such diversions was to reduce the inflow to John Martin Reservoir and the total volume of water that otherwise would have physically spilled from John Martin Reservoir. In order to compensate for reduced inflow to conservation storage an adjustment was calculated to determine the amount and timing of additional inflow to John Martin Reservoir that would have occurred but for the upstream diversions. See the spreadsheet documenting the determination of these adjustments in Section 2 of this report. A release (transfer) equal to this adjustment was then made from the actively spilling account to conservation storage. Thus, accruals to conservation storage occurred at the rate of adjusted inflow until the spill ended.

The spill of Section II accounts was discontinued on March 11, 2000 when it was determined that all waters in excess of the maximum allowable invasion of the flood pool were evacuated. It is noteworthy that Table IX shows the total amount released from the flood pool during the spill was 26,030.00 a.f. whereas, records show that upstream post-compact diversions of stream flow totaled 2790.18 a.f. or 10.7% of the amount spilled.

Throughout the period of spill, the Corps of Engineers determined and controlled the physical rate of release from the John Martin Reservoir flood pool and the accounting in this report assigns all evaporation charges to the flood pool.

Transfer of 759.88 a.f. was made from a Colorado Section II account to the offset account on March 31, 2000. This transfer is shown as a release from the X-Y summer stored water account with a corresponding inflow to the offset account. The purpose for this transfer was to provide for the annual storage charge and is discussed in a separate report by the Colorado State Engineer.

During the period of winter storage prior to 2400 hours on March 31, 2000, conservation storage increased by 71,428.59 a.f. Transfer from conservation storage into accounts began pursuant to Sections II A and II D of the 1980 Operating Plan at 0000 hour on April 1, 2000 at the rate of 1250.00 cfs. As explained in last year's report, all accruals of inflow to conservation storage on and after April 1 of each year and prior to the first exhaustion of conservation storage is assigned to an account entitled "Summer Compact Water". Conservation storage was first exhausted on May 30, 2000. During this interval an additional 38,159.65 a.f. was added to conservation storage and a total of 142,109.02 a.f. was transferred from conservation storage into Section II accounts.

In early June, 1235.67 a.f. of fully consumable water acquired by the Lower Arkansas Water Management Association (LAWMA) from Colorado Springs Utilities was delivered to the Offset account for the purpose of replacing depletions to usable stateline flow. Subsequently, additional quantities of water were delivered to the Offset

account, which originated from the LAWMA shares of the Highland Irrigation Company. This occurred in each of the remaining months of the Compact year.

Kansas placed a demand for three runs of water from its Section II account during the year. The first account release took place from June 2, 2000 to July 21, 2000. The second run was preceded by a release of 2581.06 a.f. of water from the Offset account pursuant to Kansas direction on July 28, 2000 which ended as water began to be released from the Kansas Section II account on August 1, 2000 and continued until August 18, 2000. However, this run was resumed the following day and continued until August 30, 2000. The third and final run began on September 26, 2000 and concluded on October 11, 2000. No water was available within the transit loss account for release in association with these runs, due to the spill. See Tables XI-A, B, and C in Section 4 of this report for additional details.

No transfers of water to the permanent pool were made during the year.

Various releases of water from Colorado Section II accounts were made as summarized in Table X of Section 4 of this report.

A summary of operations related to the Offset account is included in a separate report. However, Table XII included in Section 4 of this report provides an overview of the status of the account throughout the year.

At the close of Compact year 2000, the volume of water in John Martin Reservoir totaled 110,992.57 a.f., distributed as shown in Table XIII, Section 4 herein.

Special Meeting

The Chairman of the Operations Committee reported to the Arkansas River Compact Administration on December 7, 1999 a decision to call a special meeting of the Operations Committee within sixty to ninety days for the purpose of developing a better understanding of certain operational and accounting issues. Many of these issues were identified in the 1999 Report of the Operations Secretary. This meeting was held on February 23 and 24, 2000 in Lamar, Colorado. Notice of this meeting, together with a tentative agenda was distributed to all members of the Administration by fax transmission on February 17, 2000. Copies of these documents are included in Section 3 of this report. The meeting was conducted pursuant to the terms of a letter agreement dated February 18, 2000, a copy of which is also included in Section 3 of this report. The author of this report is unaware of any action or decisions taken by the Operations Committee subsequent to the February meeting.

Prospective Matters

It was reported at the December 8, 1998 meeting of the Arkansas River Compact Administration that efforts to develop updated software had been undertaken to be used

to perform the accounting approved by various resolutions of the Administration. Although the updated John Martin Accounting System (JMAS) has been used to replicate the results produced by the original system when operating on the same historical data input set, final implementation of JMAS has been delayed. The reason for this being due to the possibility of programming changes that might have become necessary in order to conform to the resolution of concerns raised by the Assistant Operations Secretary. Since the prospects for resolving these matters do not appear to be imminent, it seems that there is little to be gained by further delay. Therefore, beginning in Compact year 2001 the primary means of data capture, processing, and reporting will be by means of JMAS, however, data will also be capture, processed and reported using the old system as a means of final verification of the new system.

In addition to the numerous matters remaining to be dealt with following the most recent Committee meeting, there is a need for determinations to be made concerning releases of Kansas' Section II account water that occurred during Compact year 2000 in order to accomplish the purpose of Section II E (4) of the 1980 Operating Plan regarding replenishment for any transit losses that may have occurred. This determination needs to be made before March 15, 2001.

Respectfully submitted,



Steven J. Witte
Arkansas River Compact
Administration Operations Secretary
December 1, 2000

SECTION 2

POST 1948 UPSTREAM STORAGE/DIVERSION ROUTING TO JOHN MARTIN RESERVOIR - FEB 2000

PHYSICALLY DEPLETIVE DIVERSIONS (AF)				PUEBLO RESERVOIR SIMULATED RELEASES (AF)				STORAGE CREDIT @ JMR (AF)					
DATE	TRINIDAD RESERVOIR	PUEBLO RESERVOIR	PUBLIC SERVICE	AVONDALE (CFS)	MAXIMUM ALLOWED	SIMULATED RELEASE	SIMULATED FLD/FRK-ARK	@JMR TRINIDAD	@JMR PUEBLO	@JMR PUB. SER	@JMR OTHER	@JMR TOTALS	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
01-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	525.00	11076.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
02-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	453.00	11222.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
03-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	423.00	11283.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
04-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	404.00	11321.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
05-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	458.00	11212.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
06-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	405.00	11319.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
07-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	413.00	11303.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
08-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	383.00	11364.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
09-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	353.00	11424.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	443.00	11242.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	458.00	11212.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	448.00	11232.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	463.00	11202.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	463.00	11202.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	458.00	11212.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	453.00	11222.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	453.00	11222.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	468.00	11192.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	468.00	11192.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	468.00	11192.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	468.00	11192.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	423.00	11283.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	414.00	11301.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24-Feb-00	0.00	0.00	0.00	0.00	406.00	11317.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25-Feb-00	0.00	213.12	0.00	0.00	390.00	11349.98	0.00	213.12	0.00	0.00	0.00	0.00	
26-Feb-00	0.00	268.62	0.00	0.00	394.00	11341.89	213.12	268.62	0.00	0.00	0.00	0.00	
27-Feb-00	0.00	77.78	0.00	0.00	390.00	11349.98	268.62	77.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
28-Feb-00	0.00	86.49	0.00	0.00	510.00	11107.20	77.78	86.49	0.00	0.00	0.00	0.00	
29-Feb-00	0.00	175.16	0.00	0.00	534.00	11058.65	86.49	175.16	0.00	193.64	0.00	193.64	
01-Mar-00	0.00	97.88	0.00	0.00	560.00	11006.04	175.16	97.88	0.00	244.07	0.00	244.07	
02-Mar-00	0.00	219.61	0.00	0.00	532.00	11062.69	97.88	219.61	0.00	70.67	0.00	70.67	
03-Mar-00	0.00	401.34	0.00	0.00	654.00	10815.87	219.61	401.34	0.00	78.58	0.00	78.58	
04-Mar-00	0.00	296.81	0.00	0.00	627.00	10870.49	401.34	296.81	0.00	159.15	0.00	159.15	
05-Mar-00	0.00	296.72	0.00	0.00	601.00	10923.09	296.81	296.72	0.00	88.93	0.00	88.93	
06-Mar-00	0.00	56.94	0.00	0.00	600.00	10925.12	296.72	56.94	0.00	199.54	0.00	199.54	
07-Mar-00	0.00	391.76	0.00	0.00	600.00	10925.12	56.94	391.76	0.00	364.66	0.00	364.66	
08-Mar-00	0.00	127.44	0.00	0.00	598.00	10929.16	391.76	127.44	0.00	269.68	0.00	269.68	
09-Mar-00	0.00	80.51	0.00	0.00	596.00	10933.21	127.44	80.51	0.00	269.60	0.00	269.60	
10-Mar-00	0.00	0.00	0.00	0.00	594.00	10937.26	80.51	0.00	0.00	51.74	0.00	51.74	
11-Mar-00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	355.95	0.00	355.95	
12-Mar-00		0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115.79	0.00	115.79	
Totals	0.00	2790.18	0.00	0.00			2790.18		0.00	2346.21	0.00	2346.21	

[A]: JOHN MARTIN BEGAN SPILLING ON 1/28/2000 @ 1430 HRS

[B]:

[C]:

[1]: DATE

[2], [3], [4], [5]: POST 1948 PHYSICALLY DEPLETIVE DIVERSIONS TO JOHN MARTIN RESERVOIR INFLOWS

[6]: DAILY AVERAGE FLOWS AT ARKAVOCO (CFS)

[7]: IF [6]>=6000 THEN 0 ELSE (6000-[6])*1.02*1.9835; 1.02 = 2% TRANSIT LOSS FROM PUEBLO RESERVOIR TO ARKAVOCO.

[8]: IF [7]<=[9] THEN [7] ELSE [9]

[9]: PREVIOUS DAYS CONTENT + [3] - [8]

[10]: [2] MINUS TRANSIT LOSSES AND 3 DAY LAG

[11]: [8] MINUS TRANSIT LOSSES AND 3 DAY LAG

[12]: [4] MINUS TRANSIT LOSSES AND 3 DAY LAG

[13]: [5] MINUS ANY APPROPRIATE TRANSIT LOSSES AND TIME LAGS

[14]: TOTAL OF [10],[11],[12] AND [13]

SECTION 3

TELECONFERNCE MINUTES
DIVISION 2 – ARMY CORPS OF ENGINEERS – KANSAS
JOHN MATRIN OPERATIONS / END OF TAINER GATE EXERCISE
March 9, 2000 – 0830 hrs

Attending:

Division 2: Dale Straw & Charlie DiDomenico
ACE: Mark Stark, Dick Kreiner, Dennis Garcia, Key Merchant, Julie & Tom
Kansas: Mark Rude

Discussion:

- Confirmed spill elevation (top of conservation plus permanent pool) to be 3851.76 feet.
- As of 3/8/00, approximately 3,500 af remaining in flood pool. Gate exercise is complete.
- Dick Kreiner gave Division 2 and Kansas the option of how to release the remaining water in the flood pool. After much discussion, Dick convinced everyone to achieve a maximum release rate of $1,000 \pm \text{cfs}$ with flood pool totally evacuated by 1200hrs March 11, 2000.
- Division 2 and Kansas will report back to the ACE what the expected downstream demand will be for March 11-12 so that the gates can be set for over the weekend.

ARKANSAS RIVER COMPACT ADMINISTRATION

307 SOUTH FIFTH STREET, LAMAR, COLORADO 81052
719-336-9696

FOR COLORADO

CHAIRMAN AND FEDERAL REPRESENTATIVE

FOR KANSAS

PETER H. EVANS [ACTING], DENVER

AURELIO SISNEROS

DAVID L. POPE, TOPEKA

JAMES G. ROGERS, LAMAR

PUEBLO, COLORADO

DAVID A. BRENN, GARDEN CITY

THOMAS R. POINTON, LAS ANIMAS

RANDY HAYZLETT, LAKIN

NOTICE OF MEETING
ARKANSAS RIVER COMPACT
ADMINISTRATION
Operations Committee
Lamar, Colorado
Wednesday, February 23, 2000 and
Thursday, February 24, 2000
9:00 A.M. (MST)

Lamar Community Center
610 South 6th
Lamar, Colorado
(719) 336-2774

A meeting of the **Operations Committee** of the **Arkansas River Compact Administration** will be held in **Lamar, Colorado**, at the time and place noted above. This notice is provided pursuant to Article V of the Bylaws of the Arkansas River Compact Administration as readopted December 9, 1997.

This will be a working session intended to inform the Committee members concerning certain operational and accounting issues that have been raised in previous meetings of the Administration. Attendees are encouraged to bring copies of previously distributed Reports of the Operations Secretary (1994-1999) and Reports of the Assistant Operations Secretary (1998,1999). The public is welcome to attend the Committee meeting, but time for comments may be limited.

The tentative agenda for the Committee meeting, which is subject to change, is set out below.

TENTATIVE AGENDA **(subject to change)**

Time estimates provided for approximate scheduling purposes only. Certain subjects may require less or more time than listed herein.

Revised Proposed Agenda Meeting of ARCA Operations Committee **February 23 and 24, 2000** **Lamar, CO**

February 23, 2000

- | | |
|---|-----------------|
| 9:00 a.m. (MST) Call to Order
-Waiver of meeting notice requirements
-Discussion of meeting ground rules (to be adopted prior to the meeting)
-Adoption of final agenda <ul style="list-style-type: none">▪ verification of conditions of acceptance of the 1994 and 1996 Reports of the Operations Secretary▪ identification by Kansas of any issues related to either the 1995, 1997, or 1999 Reports of the Operations Secretary that are not aspects of the 1998 Report (Issues identified may be incorporated into final agenda) | Chairman Rogers |
|
 | |
| 9:30 a.m. (MST)
-Bypass and Reservoir status (a.k.a. Administration) | |
|
 | |
| 10:00 a.m. (MST)
Inflow vs. outflow based accounting | |
|
 | |
| 11:00 a.m. (MST)
Assessment of evaporation losses/existence of a flood pool account | |
|
 | |
| 12:00 p.m. (MST)
Lunch Break | |
|
 | |
| 1:00 p.m. (MST)
Effect of interrupting transfers of Conservation Storage to accounts | |
|
 | |
| 2:00 p.m. (MST)
Upstream diversions and corresponding adjustments to inflow/volume of Section 2 spill | |
|
 | |
| 3:00 p.m. (MST)
Existence of a Winter Water account | |
|
 | |
| 4:00 p.m. (MST)
Assessment of evaporation losses from permanent pool | |
|
 | |
| 5:00 p.m. (MST)
Existence of Agreement B (Summer Stored Water, Prev. Winter Stored Water, Curr. Winter Stored Water) accounts | |
|
 | |
| 6:00 p.m. (MST)
Recess | |

February 24, 2000

9:00 a.m. (MST)

Discussion of John Martin Operation Deviation for tainter gate maintenance

9:30 a.m. (MST)

Deficit Accounting in transit-loss account

10:00 a.m. (MST)

Purpose and timeliness of Assistant Operations Secretary's report

10:30 a.m. (MST)

Discussion of Possible Means of Disposition of Issues

12:00 p.m. (MST)

Lunch breack

1:00 p.m. (MST)

Discussion of status of Operations Secretary's Reports that have not been accepted and problem of backlog of uncompleted ARCA Reports (1994-1999)

5:00 p.m. (MST)

Adjourn



KEN SALAZAR
Attorney General

BARBARA McDONNELL
Chief Deputy Attorney General

MICHAEL E. MCLACHLAN
Solicitor General

**STATE OF COLORADO
DEPARTMENT OF LAW
OFFICE OF THE ATTORNEY GENERAL**

STATE SERVICES BUILDING
1525 Sherman Street - 5th Floor
Denver, Colorado 80203
Phone (303) 866-4500
FAX (303) 866-5691

February 18, 2000

John B. Draper
Special Assistant Attorney General, State of Kansas
Montgomery & Andrews
325 Paseo de Peralta
Santa Fe, NM 87501
By Federal Express

RE: ARCA Operations Committee meeting, February 23-24, Lamar, Colorado

Dear John:

This letter is to confirm our agreement, on behalf of the states of Colorado and Kansas, to certain ground rules for the meeting of the Arkansas River Compact Administration (ARCA) Operations Committee scheduled for February 23 and 24, 2000, in Lamar, Colorado. The states want this to be an informational, technical meeting, without legal counsel in attendance. In order to promote frank discussion among those present, the states agree to the following:

1. No minutes, transcripts, or recordings of the meeting will be made.
2. Neither state will attempt to obtain any personal notes taken by a representative of the other state.
3. Statements or personal notes made at the meeting, characterizations or descriptions of the meeting, or materials prepared for or presented at the meeting by a representative of the other state shall not be admissible in any administrative or judicial proceeding without the consent of both states. This shall not apply to materials previously prepared for and submitted to ARCA or to materials otherwise available.
4. The states' representatives are not authorized to make any findings or agreements.

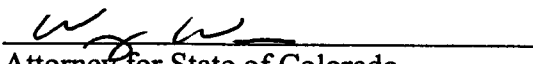
This letter agreement shall be binding upon the states of Colorado and Kansas and their agents, employees, experts, and representatives.

We request the chairman of the Operations Committee to read this letter at the start of the meeting.

Sincerely,



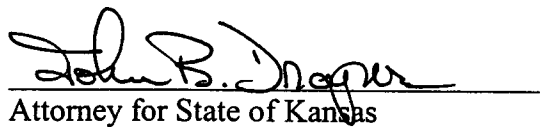
WENDY C. WEISS
First Assistant Attorney General
Natural Resources and Environment Section
(303) 866-5008
(303) 866-3558 (FAX)
EMAIL: Wendy.Weiss@state.co.us

SIGNED: 

Attorney for State of Colorado

2/18/00

date



Attorney for State of Kansas

2/21/00

date

cc: Aurelio Sisneros, Chairman, ARCA
Jim Rogers
Peter Evans, Director, Colorado Water Conservation Board
Tom Pointon
Steve Witte
David Pope, Chief Engineer, State of Kansas
Dave Brenn
Randy Hayzlett
Mark Rude
Lt. Col. Thomas Fallin
Dick Kreiner/Dennis Garcia

SECTION 4

JOHN MARTIN RESERVOIR

**TABLE I
COMPACT WATER**

WATER YEAR 2000 MONTH	CONTENTS BEG. OF MONTH A.F.	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER	34458.03	13710.17	309.15	0.00	47859.05
DECEMBER	47859.05	8960.63	249.99	0.00	56569.69
JANUARY	56569.69	9207.76	266.59	0.00	65510.86
FEBRUARY	65510.86	22352.64	0.00	0.00	87863.50
MARCH	87863.50	18582.57	559.45	0.00	105886.62
APRIL	105886.62	23184.04	1416.42	74381.40	53272.84
MAY	53272.84	14975.61	520.83	67727.62	0.00
JUNE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JULY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AUGUST	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SEPTEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OCTOBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTALS		110973.42	3322.43	142109.02	

**TABLE II
WINTER WATER**

WATER YEAR 2000 MONTH	CONTENTS BEG. OF MONTH A.F.	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER	0.00	383.94	0.10	0.00	383.84
DECEMBER	383.84	1958.37	6.24	0.00	2335.97
JANUARY	2335.97	1962.24	14.44	1705.00	2578.77
FEBRUARY	2578.77	0.00	0.00	2578.77	0.00
MARCH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
APRIL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MAY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JUNE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JULY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AUGUST	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SEPTEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OCTOBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTALS		4304.55	20.78	4283.77	

JOHN MARTIN RESERVOIR

**TABLE III
FORT LYON CANAL
ARTICLE III WATER**

WATER YEAR 2000 MONTH	CONTENTS BEG. OF MONTH	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DECEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JANUARY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FEBRUARY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MARCH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
APRIL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MAY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JUNE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JULY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AUGUST	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SEPTEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OCTOBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTALS		0.00	0.00	0.00	

NOTE: No Winter Water Distributed in Compact Year 2000.

**TABLE IV
AMITY CANAL
ARTICLE III WATER**

WATER YEAR 2000 MONTH	CONTENTS BEG. OF MONTH A.F.	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DECEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JANUARY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FEBRUARY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MARCH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
APRIL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MAY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JUNE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JULY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AUGUST	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SEPTEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OCTOBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTALS		0.00	0.00	0.00	

NOTE: No Winter Water Distributed in Compact Year 2000.

JOHN MARTIN RESERVOIR

**TABLE V
LAS ANIMAS CONSOLIDATED CANAL
ARTICLE III WATER**

WATER YEAR 2000 MONTH	CONTENTS BEG. OF MONTH A.F.	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DECEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JANUARY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FEBRUARY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MARCH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
APRIL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MAY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JUNE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JULY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AUGUST	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SEPTEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OCTOBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTALS		0.00	0.00	0.00	

NOTE: No Winter Water Distributed in Compact Year 2000.

**TABLE VI
AGREEMENT
ACCOUNTS**

WATER YEAR 2000 MONTH	CONTENTS BEG. OF MONTH A.F.	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER	280828.58	-1508.25	2077.18	10914.97	266328.18
DECEMBER	266328.18	0.00	1272.15	0.00	265056.03
JANUARY	265056.03	0.00	1171.45	0.00	263884.58
FEBRUARY	263884.58	0.00	0.00	17797.31	246087.27
MARCH	246087.27	0.00	1276.32	21954.27	222856.68
APRIL	222856.68	74381.40	4389.90	31072.27	261775.91
MAY	261775.91	67727.62	6482.56	30919.53	292101.44
JUNE	292101.44	0.00	7636.78	59481.22	224983.44
JULY	224983.44	0.00	6198.13	37784.66	181000.65
AUGUST	181000.65	0.00	5555.31	43431.65	132013.69
SEPTEMBER	132013.69	0.00	3640.41	14330.32	114042.96
OCTOBER	114042.96	0.00	1928.23	9395.85	102718.88
TOTALS		140600.77	41628.42	277082.05	

NOTE: Releases from February 7 thru March 11 are transfers to Winter Compact Water to compensate for "depletion credits" resulting from diversions of stream flow in Pueblo Reservoir and other upstream vessels, and releases to the Flood Pool.

JOHN MARTIN RESERVOIR

**TABLE VII
TRANSIT LOSS ACCOUNT**

WATER YEAR 2000 MONTH		CONTENTS BEG. OF MONTH A.F.	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DECEMBER		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JANUARY		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FEBRUARY		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MARCH		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
APRIL		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MAY		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JUNE		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JULY		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AUGUST		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SEPTEMBER		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OCTOBER		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTALS			0.00	0.00	0.00	

**TABLE VIII
PERMANENT POOL**

WATER YEAR 2000 MONTH		CONTENTS BEG. OF MONTH A.F.	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER		8925.32	-47.94	67.32	0.00	8810.06
DECEMBER		8810.06	0.00	42.08	0.00	8767.98
JANUARY		8767.98	0.00	38.75	0.00	8729.23
FEBRUARY		8729.23	0.00	0.00	0.00	8729.23
MARCH		8729.23	0.00	48.23	0.00	8681.00
APRIL		8681.00	0.00	154.18	0.00	8526.82
MAY		8526.82	0.00	194.58	0.00	8332.24
JUNE		8332.24	0.00	237.42	0.00	8094.82
JULY		8094.82	0.00	248.57	0.00	7846.25
AUGUST		7846.25	0.00	279.94	0.00	7566.31
SEPTEMBER		7566.31	0.00	218.73	0.00	7347.58
OCTOBER		7347.58	0.00	132.99	0.00	7214.59
TOTALS			-47.94	1662.79	0.00	

JOHN MARTIN RESERVOIR

**TABLE IX
FLOOD POOL**

WATER YEAR 2000 MONTH	CONTENTS BEG. OF MONTH A.F.	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DECEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JANUARY	0.00	1705.00	160.00	382.00	1163.00
FEBRUARY	1163.00	22159.00	2716.00	15594.00	5012.00
MARCH	5012.00	6188.00	1146.00	10054.00	0.00
APRIL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MAY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JUNE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JULY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AUGUST	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SEPTEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OCTOBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTALS		30052.00	4022.00	26030.00	

**TABLE X
RELEASES FROM COLORADO ARTICLE II ACCOUNTS**

WATER YEAR 2000 MONTH	ACRE FEET
NOVEMBER	10914.97
DECEMBER	0.00
JANUARY	0.00
FEBRUARY	0.00
MARCH	13532.46
APRIL	31072.27
MAY	30919.53
JUNE	20336.54
JULY	11321.68
AUGUST	17489.58
SEPTEMBER	11092.66
OCTOBER	2147.81
TOTALS	148827.50

No forced Flood Pool releases included.

RELEASES OF KANSAS, TRANSIT LOSS, AND OFFSET ACCOUNT WATERS BY DAY

TABLE XI-A

WATER YEAR 2000 DATE	KANSAS ACCT. RELEASE CFS	TRANSIT LOSS ACCT. RELEASE CFS	OFFSET ACCT. RELEASE CFS	FRONTIER DITCH CFS(1)	ARKANSAS @ COOLIDGE, KS CFS(1)	RELEASE MEAS AT STATELINE CFS
RELEASE BEGAN NO RELEASE 1100 hrs 6/2 ACCT DRY RATE-400CFS						
JUNE 2 216.67 0.00 30.00 214.00 0.00						
JUNE 3 400.00 0.00 28.00 213.00 0.00						
JUNE 4 400.00 0.00 5.60 345.00 350.60						
Kansas release increased to 510 cfs at 1000 hrs, 6/5						
JUNE 5 464.17 0.00 37.00 401.00 438.00						
Kansas release increased to 580 cfs at 1530 hrs, 6/6						
JUNE 6 534.79 0.00 35.00 459.00 494.00						
Kansas release increased to 600 cfs at 0900 hrs, 6/7						
JUNE 7 592.50 0.00 35.00 544.00 579.00						
Kansas released increased to 700 cfs at 1000 hrs, 6/8						
JUNE 8 658.33 0.00 38.00 575.00 613.00						
Kansas release increased to 800 cfs at 0900 hrs, 6/9						
JUNE 9 762.50 0.00 41.00 613.00 654.00						
JUNE 10 800.00 0.00 47.00 681.00 728.00						
JUNE 11 800.00 0.00 48.00 783.00 831.00						
JUNE 12 800.00 0.00 47.00 869.00 916.00						
JUNE 13 800.00 0.00 47.00 903.00 950.00						
JUNE 14 800.00 0.00 47.00 823.00 870.00						
JUNE 15 800.00 0.00 47.00 814.00 861.00						
JUNE 16 800.00 0.00 39.00 776.00 815.00						
JUNE 17 800.00 0.00 29.00 824.00 853.00						
JUNE 18 800.00 0.00 25.00 899.00 924.00						
JUNE 19 800.00 0.00 23.00 891.00 914.00						
Kansas release decreased to 700 cfs at 0900 hrs, 6/20						
JUNE 20 737.50 0.00 23.00 846.00 869.00						
JUNE 21 700.00 0.00 18.00 807.00 825.00						
JUNE 22 700.00 0.00 18.00 775.00 793.00						
JUNE 23 700.00 0.00 23.00 761.00 784.00						
JUNE 24 700.00 0.00 24.00 755.00 779.00						
JUNE 25 700.00 0.00 29.00 729.00 758.00						
JUNE 26 700.00 0.00 29.00 726.00 755.00						
JUNE 27 700.00 0.00 28.00 764.00 792.00						
JUNE 28 700.00 0.00 26.00 819.00 845.00						
JUNE 29 700.00 0.00 26.00 828.00 854.00						
Kansas release decreased to 650 cfs @0900hrs 6/30						
JUNE 30 668.75 0.00 26.00 799.00 825.00						
JULY 1 650.00 0.00 26.00 789.00 815.00						
JULY 2 650.00 0.00 22.00 777.00 799.00						
Kansas release decreased to 600 cfs @ 0900 hrs 7/3						
JULY 3 618.75 0.00 7.80 1040.00 1047.80						
JULY 4 600.00 0.00 27.00 876.00 903.00						
JULY 5 600.00 0.00 28.00 675.00 703.00						
JULY 6 600.00 0.00 29.00 613.00 642.00						
Kansas release increased to 700 cfs @ 0900 hrs 7/7						
JULY 7 662.50 0.00 34.00 618.00 652.00						
JULY 8 700.00 0.00 34.00 656.00 690.00						
JULY 9 700.00 0.00 32.00 706.00 738.00						
JULY 10 700.00 0.00 32.00 744.00 776.00						
JULY 11 700.00 0.00 30.00 881.00 911.00						
JULY 12 700.00 0.00 29.00 887.00 916.00						
JULY 13 700.00 0.00 27.00 815.00 842.00						
JULY 14 700.00 0.00 26.00 750.00 776.00						
JULY 15 700.00 0.00 26.00 674.00 700.00						
JULY 16 700.00 0.00 28.00 671.00 699.00						
Kansas release increased to 800 cfs @ 1000 hrs 7/17						
JULY 17 758.34 0.00 30.00 698.00 728.00						
Kansas release decreased to 600 cfs @ 0900 hrs 7/18						
JULY 18 675.00 0.00 24.00 1250.00 1274.00						
Kansas release decreased to 550 cfs @ 0900 hrs 7/19						
JULY 19 568.75 0.00 27.00 992.00 1019.00						
Kansas release decreased to 450 cfs @ 0930 hrs 7/20						
JULY 20 489.59 0.00 31.00 775.00 806.00						
Kansas release stopped @ 0900 hrs 7/21						
JULY 21 168.75 0.00 31.00 703.00 734.00						
JULY 22 0.00 0.00 31.00 680.00 711.00						
JULY 23 0.00 0.00 30.00 618.00 648.00						
TOTAL cfs/day 33076.89 0.00 0.00 1560.40 38124.00 39199.40						
TOTAL acre feet 65608.01 0.00 0.00 3095.05 75618.95 77752.01						

(1) Provisional United States Geological Survey data

RELEASES OF KANSAS, TRANSIT LOSS, AND OFFSET ACCOUNT WATERS BY DAY

TABLE XI-B

WATER YEAR 2000 DATE	KANSAS ACCT. RELEASE CFS	TRANSIT LOSS ACCT. RELEASE CFS	OFFSET ACCT RELEASE CFS	FRONTIER DITCH CFS(1)	ARKANSAS @ COOLIDGE, KS. CFS(1)	RELEASE MEAS AT STATELINE CFS
RELEASE BEGAN NO RELEASE 0930 hrs 7/28 ACCT. DRY RATE-300CFS						
JULY 28		181 25	30.00	284 00	0 00	
JULY 29		300 00	30 00	255 00	0 00	
JULY 30		300 00	30 00	322.00	0.00	
Kansas increased to 600 cfs @0930 hrs 7/30						
JULY 31		481 25	30 00	393.00	0.00	
AUGUST 1	523.11	38 77	30 00	415 00	0.00	
AUGUST 2	600.00	0.00	31 00	545 00	0.00	
AUGUST 3	600.00	0.00	29.00	584 00	613 00	
Kansas increased to 800 cfs @ 0900 hrs 8/4						
AUGUST 4	725.00	0.00	30.00	592 00	622.00	
AUGUST 5	800.00	0.00	30.00	633.00	663.00	
AUGUST 6	800 00	0 00	30.00	747.00	777.00	
AUGUST 7	800 00	0 00	30.00	815.00	845.00	
AUGUST 8	800.00	0.00	30 00	867.00	897.00	
AUGUST 9	800 00	0 00	32 00	834 00	866 00	
Kansas decreased to 600 cfs @ 1000 hrs 8/10						
AUGUST 10	683.33	0 00	35 00	881.00	916 00	
Kansas decreased to 550 cfs @ 0900 hrs 8/11						
Kansas decreased to 400 cfs @ 1430 hrs 8/11						
AUGUST 11	509.37	0 00	36 00	983 00	1019 00	
AUGUST 12	400.00	0.00	32.00	791 00	823 00	
AUGUST 13	400.00	0.00	33.00	607 00	640 00	
AUGUST 14	400 00	0 00	33 00	549.00	582 00	
AUGUST 15	400.00	0.00	32 00	542.00	574.00	
AUGUST 16	400.00	0.00	35.00	506 00	541.00	
AUGUST 17	400.00	0.00	35 00	481 00	516 00	
Kansas stopped release @ 0900 hrs 8/18						
AUGUST 18	150.00	0.00	35.00	457 00	492.00	
Kansas started 300 cfs release @ 0900 hrs 8/19						
AUGUST 19	187.50	0.00	34 00	326 00	360 00	
AUGUST 20	300.00	0.00	36 00	362.00	398 00	
AUGUST 21	300.00	0.00	22.00	439 00	461 00	
AUGUST 22	300.00	0.00	34 00	403 00	437 00	
AUGUST 23	300.00	0.00	30 00	387.00	417 00	
AUGUST 24	300.00	0.00	30 00	362.00	392 00	
Kansas decreased release to 250 cfs @ 0900 hrs 8/25						
AUGUST 25	268.75	0.00	30.00	364.00	394 00	
AUGUST 26	250.00	0.00	31.00	356 00	387.00	
AUGUST 27	250.00	0.00	31 00	331.00	362 00	
Kansas decreased release to 200 @ 0900 hrs 8/28						
AUGUST 28	218.75	0.00	31 00	320 00	351.00	
AUGUST 29	200 00	0.00	31 00	300 00	331 00	
Kansas stopped release @ 0900 hrs 8/30						
AUGUST 30	75.00	0.00	32 00	274 00	306 00	
AUGUST 31	0.00	0.00	31 00	267 00	298.00	
SEPT. 1	0.00	0.00	32.00	232 00	264 00	
TOTAL cfs/day	13140.81	0.00	1301.27	1133 00	17806.00	16544 00
TOTAL acre feet	26064.80	0.00	2581 07	2247 31	35318 20	32815.02

(1) Provisional United States Geological Survey data

RELEASES OF KANSAS, TRANSIT LOSS, AND OFFSET ACCOUNT WATERS BY DAY

TABLE XI-C

WATER YEAR 2000 DATE	KANSAS ACCT. RELEASE CFS	TRANSIT LOSS ACCT. RELEASE CFS	OFFSET ACCT RELEASE CFS	FRONTIER DITCH COOLIDGE, KS CFS(1)	ARKANSAS @ AT STATELINE CFS(1)	RELEASE MEAS. CFS
RELEASE BEGAN NO RELEASE 1330 hrs 9/26 ACCT DRY RATE-350CFS						
Kansas increased release to 400 cfs @ 1000 hrs 9/29						
SEPT. 26	153.12		0.00	27.00	142.00	0.00
SEPT. 27	350.00		0.00	27.00	134.00	0.00
SEPT. 28	350.00		0.00	27.00	147.00	174.00
Kansas decreased to 350 cfs @ 0900 hrs 10/6						
OCT. 6	368.75		0.00	28.00	418.00	446.00
OCT. 7	350.00		0.00	27.00	447.00	474.00
OCT. 8	350.00		0.00	27.00	454.00	481.00
Kansas decreased to 200 cfs @ 0900 hrs 10/9						
OCT. 9	256.25		0.00	24.00	466.00	490.00
OCT. 10	200.00		0.00	27.00	450.00	477.00
Kansas stopped release @ 1530 hrs 10/11						
OCT. 11	129.17		0.00	27.00	388.00	415.00
OCT. 12	0.00		0.00	27.00	334.00	361.00
OCT. 13	0.00		0.00	27.00	289.00	316.00
TOTAL cfs/day	5286.45	0.00	0.00	490.00	5869.00	6029.00
TOTAL acre feet	10485.67	0.00	0.00	971.92	11641.16	11958.52

(1) Provisional United States Geological Survey data.

JOHN MARTIN RESERVOIR

**TABLE XII
OFFSET ACCOUNT**

WATER YEAR 2000 MONTH	CONTENTS BEG. OF MONTH A.F.	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER	1997.89	12.23	15.25	0.00	1994.87
DECEMBER	1994.87	0.00	9.54	0.00	1985.33
JANUARY	1985.33	0.00	8.77	0.00	1976.56
FEBRUARY	1976.56	0.00	0.00	1976.56	0.00
MARCH	0.00	759.88	0.00	0.00	759.88
APRIL	759.88	0.00	13.50	0.00	746.38
MAY	746.38	0.00	17.03	0.00	729.35
JUNE	729.35	1235.67	50.80	0.00	1914.22
JULY	1914.22	730.24	64.30	2504.17	75.99
AUGUST	75.99	471.48	6.75	76.89	463.83
SEPTEMBER	463.83	184.14	16.86	0.00	631.11
OCTOBER	631.11	441.77	13.78	0.00	1059.10
TOTALS		3835.41	216.58	4557.62	

JOHN MARTIN RESERVOIR

**TABLE XIII
DAILY STATUS REPORT**

OCT.31, 2000

ACCT	NAME	INFLOW	RELEASE	EVAP.	OWN
1	JOHN MARTIN RESERVOIR	36.26	0.00	108.00	110992.57
2	AGREEMENT WATER	0.00	0.00	99.98	102718.88
3	SUMMER COMPACT WATER	0.00	0.00	0.00	0.00
4	WINTER COMPACT WATER	0.00	0.00	0.00	0.00
5	PERMANENT POOL	0.00	0.00	7.02	7214.59
6	WINTER WATER	0.00	0.00	0.00	0.00
30	OFFSET ACCOUNT	36.26	0.00	1.00	1059.10
45	FLOOD POOL	0.00	0.00	0.00	0.00
2	AGREEMENT WATER	0.00	0.00	99.98	102718.88
7	SUMMER STORED WATER	0.00	0.00	33.86	34784.91
8	KANSAS	0.00	0.00	44.14	45348.19
18	TRANSIT LOSS	0.00	0.00	0.00	0.00
20	2000 WINTER STORED WATER	0.00	0.00	21.98	22585.78
31	ARTICLE III	0.00	0.00	0.00	0.00
7	SUMMER STORED WATER	0.00	0.00	33.86	34784.91
9	KEESEE	0.00	0.00	0.00	0.00
10	FT. BENT	0.00	0.00	0.00	0.00
11	AMITY	0.00	0.00	0.00	0.00
12	LAMAR	0.00	0.00	0.00	0.00
13	HYDE	0.00	0.00	2.29	2351.70
14	MANVEL	0.00	0.00	4.55	4674.51
15	X-Y	0.00	0.00	8.98	9226.59
16	BUFFALO	0.00	0.00	15.91	16344.96
17	SISSON-STUBBS	0.00	0.00	2.13	2187.15
20	2000 WINTER STORED WATER	0.00	0.00	21.98	22585.78
21	KEESEE	0.00	0.00	0.00	0.00
22	FT.BENT	0.00	0.00	0.49	500.60
23	AMITY	0.00	0.00	15.34	15767.49
24	LAMAR	0.00	0.00	0.00	0.00
25	HYDE	0.00	0.00	0.46	469.26
26	MANVEL	0.00	0.00	0.84	866.04
27	X-Y	0.00	0.00	1.44	1481.89
28	BUFFALO	0.00	0.00	2.99	3067.44
29	SISSON-STUBBS	0.00	0.00	0.42	433.06
31	ARTICLE III	0.00	0.00	0.00	0.00
32	AMITY	0.00	0.00	0.00	0.00
33	FT. LYON	0.00	0.00	0.00	0.00
34	LAS ANIMAS CONSOLIDATED	0.00	0.00	0.00	0.00

SECTION 5

November 1999

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

NOV 1999:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	-1383.98	501.84	79.00	324245.00	:	-1508.25	501.84	68.01	278750.48	:	-185.06	0.00	8.35	34264.62
2 :	793.98	442.98	125.00	324471.00	:	0.00	442.98	107.46	278200.04	:	0.00	0.00	13.21	34251.41
3 :	499.66	407.66	92.00	324471.00	:	0.00	407.66	78.88	277713.50	:	0.00	0.00	9.71	34241.70
4 :	606.66	407.66	86.00	324584.00	:	0.00	407.66	73.61	277232.23	:	0.00	0.00	9.08	34232.62
5 :	613.28	414.28	86.00	324697.00	:	0.00	414.28	73.45	276744.50	:	0.00	0.00	9.07	34223.55
6 :	504.26	418.26	86.00	324697.00	:	0.00	418.26	73.30	276252.94	:	0.00	0.00	9.06	34214.49
7 :	623.26	418.26	92.00	324810.00	:	0.00	418.26	78.27	275756.41	:	0.00	0.00	9.70	34204.79
8 :	503.93	398.93	105.00	324810.00	:	0.00	398.93	89.14	275268.34	:	0.00	0.00	11.06	34193.73
9 :	545.10	453.10	92.00	324810.00	:	0.00	453.10	77.97	274737.27	:	0.00	0.00	9.68	34184.05
10 :	611.57	492.57	119.00	324810.00	:	0.00	492.57	100.66	274144.04	:	0.00	0.00	12.52	34171.53
11 :	617.57	492.57	125.00	324810.00	:	0.00	492.57	105.50	273545.97	:	0.00	0.00	13.15	34158.38
12 :	365.57	492.57	99.00	324584.00	:	0.00	492.57	83.37	272970.03	:	0.00	0.00	10.41	34147.97
13 :	484.57	492.57	105.00	324471.00	:	0.00	492.57	88.30	272389.16	:	0.00	0.00	11.05	34136.92
14 :	484.57	492.57	105.00	324358.00	:	0.00	492.57	88.14	271808.45	:	0.00	0.00	11.05	34125.87
15 :	697.57	492.57	92.00	324471.00	:	0.00	492.57	77.09	271238.79	:	0.00	0.00	9.68	34116.19
16 :	352.57	492.57	86.00	324245.00	:	0.00	492.57	71.89	270674.33	:	0.00	0.00	9.04	34107.15
17 :	373.37	448.37	151.00	324019.00	:	0.00	448.37	126.05	270099.91	:	0.00	0.00	15.88	34091.27
18 :	514.03	409.03	105.00	324019.00	:	0.00	409.03	87.53	269603.35	:	0.00	0.00	11.05	34080.22
19 :	238.03	382.03	79.00	323796.00	:	0.00	382.03	65.73	269155.59	:	0.00	0.00	8.31	34071.91
20 :	449.44	370.44	79.00	323796.00	:	0.00	370.44	65.67	268719.48	:	0.00	0.00	8.31	34063.60
21 :	224.44	370.44	79.00	323571.00	:	0.00	370.44	65.56	268283.48	:	0.00	0.00	8.31	34055.29
22 :	850.74	336.74	66.00	324019.00	:	0.00	336.74	54.72	267892.02	:	0.00	0.00	6.95	34048.34
23 :	214.78	245.78	79.00	323909.00	:	0.00	245.78	65.31	267580.93	:	0.00	0.00	8.30	34040.04
24 :	344.35	188.35	46.00	324019.00	:	0.00	188.35	38.00	267354.58	:	0.00	0.00	4.84	34035.20
25 :	455.37	176.37	53.00	324245.00	:	0.00	176.37	43.73	267134.48	:	0.00	0.00	5.57	34029.63
26 :	308.35	162.35	33.00	324358.00	:	0.00	162.35	27.19	266944.94	:	0.00	0.00	3.46	34026.17
27 :	298.33	152.33	33.00	324471.00	:	0.00	152.33	27.16	266765.45	:	0.00	0.00	3.46	34022.71
28 :	404.33	152.33	26.00	324697.00	:	0.00	152.33	21.38	266591.74	:	0.00	0.00	2.73	34019.98
29 :	625.33	152.33	20.00	325150.00	:	0.00	152.33	16.42	266422.99	:	0.00	0.00	2.10	34017.88
30 :	329.12	57.12	46.00	325376.00	:	0.00	57.12	37.69	266328.18	:	0.00	0.00	4.81	34013.07
TOT :	12550.15	10914.97	2469.00		:	-1508.25	10914.97	2077.18		:	-185.06	0.00	259.90	

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

NOV 1999:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	345.04	0.00	0.00	345.04	:	-47.94	0.00	2.16	8925.32	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	793.98	0.00	0.13	1138.89	:	0.00	3.42	8871.80	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	499.66	0.00	0.32	1638.23	:	0.00	0.00	2.52	8869.28	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	606.66	0.00	0.43	2244.46	:	0.00	0.00	2.35	8866.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	613.28	0.00	0.60	2857.14	:	0.00	0.00	2.35	8864.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	504.26	0.00	0.76	3360.64	:	0.00	0.00	2.35	8862.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	623.26	0.00	0.95	3982.95	:	0.00	0.00	2.51	8859.72	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	503.93	0.00	1.29	4485.59	:	0.00	0.00	2.86	8856.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	545.10	0.00	1.27	5029.42	:	0.00	0.00	2.51	8854.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	611.57	0.00	1.84	5639.15	:	0.00	0.00	3.24	8851.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	617.57	0.00	2.17	6254.55	:	0.00	0.00	3.41	8847.70	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	365.57	0.00	1.91	6618.21	:	0.00	0.00	2.70	8845.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	484.57	0.00	2.14	7100.64	:	0.00	0.00	2.86	8842.14	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	484.57	0.00	2.30	7582.91	:	0.00	0.00	2.86	8839.28	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	697.57	0.00	2.15	8278.33	:	0.00	0.00	2.51	8836.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	352.57	0.00	2.20	8628.70	:	0.00	0.00	2.34	8834.43	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	373.37	0.00	4.02	8998.05	:	0.00	0.00	4.12	8830.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	514.03	0.00	2.91	9509.17	:	0.00	0.00	2.86	8827.45	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	238.03	0.00	2.32	9744.88	:	0.00	0.00	2.15	8825.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	449.44	0.00	2.38	10191.94	:	0.00	0.00	2.15	8823.15	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	224.44	0.00	2.49	10413.89	:	0.00	0.00	2.15	8821.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	850.74	0.00	2.12	11262.51	:	0.00	0.00	1.80	8819.20	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	214.78	0.00	2.75	11474.54	:	0.00	0.00	2.15	8817.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	344.35	0.00	1.63	11817.26	:	0.00	0.00	1.25	8815.80	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	388.47	0.00	1.93	12203.80	:	0.00	0.00	1.44	8814.36	:	66.90	0.00	0.00	66.90
26 :	241.45	0.00	1.24	12444.01	:	0.00	0.00	0.90	8813.46	:	66.90	0.00	0.01	133.79
27 :	233.37	0.00	1.27	12676.11	:	0.00	0.00	0.90	8812.56	:	64.96	0.00	0.01	198.74
28 :	340.34	0.00	1.01	13015.44	:	0.00	0.00	0.71	8811.85	:	63.99	0.00	0.01	262.72
29 :	564.25	0.00	0.80	13578.89	:	0.00	0.00	0.54	8811.31	:	61.08	0.00	0.02	323.78
30 :	269.01	0.00	1.92	13845.98	:	0.00	0.00	1.25	8810.06	:	60.11	0.00	0.05	383.84
TOT :	13895.23	0.00	49.25		:	-47.94	0.00	67.32		:	383.94	0.00	0.10	

NOV 1999:	AGREEMENT WATER						SUMMER STORED WATER						PG 2	
	KANSAS			TRANSIT LOSS			KEESEE							
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				123711.83	:				0.00	:				3603.07
1	-664.42	0.00	29.96	123017.45	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	-19.35	0.00	0.87	3582.85
2	0.00	0.00	47.42	122970.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	4.36	1.38	3577.11
3	0.00	0.00	34.87	122935.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	6.98	1.02	3569.11
4	0.00	0.00	32.58	122902.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	6.98	0.94	3561.19
5	0.00	0.00	32.56	122870.02	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	6.98	0.94	3553.27
6	0.00	0.00	32.54	122837.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	6.98	0.94	3545.35
7	0.00	0.00	34.80	122802.68	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	6.98	1.00	3537.37
8	0.00	0.00	39.70	122762.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	2.62	1.14	3533.61
9	0.00	0.00	34.77	122728.21	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.00	3532.61
10	0.00	0.00	44.97	122683.24	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.29	3531.32
11	0.00	0.00	47.21	122636.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.36	3529.96
12	0.00	0.00	37.38	122598.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.07	3528.89
13	0.00	0.00	39.66	122558.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.14	3527.75
14	0.00	0.00	39.66	122519.33	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.14	3526.61
15	0.00	0.00	34.75	122484.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.00	3525.61
16	0.00	0.00	32.46	122452.12	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.93	3524.68
17	0.00	0.00	57.02	122395.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.64	3523.04
18	0.00	0.00	39.66	122355.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.14	3521.90
19	0.00	0.00	29.83	122325.61	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.86	3521.04
20	0.00	0.00	29.85	122295.76	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.86	3520.18
21	0.00	0.00	29.84	122265.92	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.86	3519.32
22	0.00	0.00	24.94	122240.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.72	3518.60
23	0.00	0.00	29.80	122211.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.86	3517.74
24	0.00	0.00	17.36	122193.82	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.50	3517.24
25	0.00	0.00	19.99	122173.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.58	3516.66
26	0.00	0.00	12.44	122161.39	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.36	3516.30
27	0.00	0.00	12.43	122148.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.36	3515.94
28	0.00	0.00	9.79	122139.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.28	3515.66
29	0.00	0.00	7.52	122131.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.22	3515.44
30	0.00	0.00	17.28	122114.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.50	3514.94
TOT	-664.42	0.00	933.04		:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	-19.35	41.88	26.90	
SUMMER STORED WATER														PG 2
FT. BENT						AMITY						LAMAR		
NOV 1999:	FT. BENT			AMITY			LAMAR							PG 2
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				14889.69	:				75522.29	:				22934.85
1	-79.97	23.96	3.61	14782.15	:	-405.61	353.40	18.29	74744.99	:	-123.18	124.48	5.55	22681.64
2	0.00	23.96	5.70	14752.49	:	0.00	290.18	28.82	74425.99	:	0.00	124.48	8.75	22548.41
3	0.00	23.96	4.18	14724.35	:	0.00	252.24	21.10	74152.65	:	0.00	124.48	6.39	22417.54
4	0.00	23.96	3.90	14696.49	:	0.00	252.24	19.66	73880.75	:	0.00	124.48	5.94	22287.12
5	0.00	23.96	3.89	14668.64	:	0.00	252.24	19.57	73608.94	:	0.00	131.10	5.91	22150.11
6	0.00	23.96	3.88	14640.80	:	0.00	252.24	19.50	73337.20	:	0.00	135.08	5.87	22009.16
7	0.00	23.96	4.15	14612.69	:	0.00	252.24	20.78	73064.18	:	0.00	135.08	6.24	21867.84
8	0.00	8.99	4.72	14598.98	:	0.00	252.24	23.62	72788.32	:	0.00	135.08	7.07	21725.69
9	0.00	2.49	4.14	14592.35	:	0.00	315.53	20.62	72452.17	:	0.00	135.08	6.15	21584.46
10	0.00	3.99	5.35	14583.01	:	0.00	353.50	26.54	72072.13	:	0.00	135.08	7.91	21441.47
11	0.00	3.99	5.61	14573.41	:	0.00	353.50	27.74	71690.89	:	0.00	135.08	8.25	21298.14
12	0.00	3.99	4.44	14564.98	:	0.00	353.50	21.85	71315.54	:	0.00	135.08	6.49	21156.57
13	0.00	3.99	4.71	14556.28	:	0.00	353.50	23.07	70938.97	:	0.00	135.08	6.84	21014.65
14	0.00	3.99	4.71	14547.58	:	0.00	353.50	22.95	70562.52	:	0.00	135.08	6.80	20872.77
15	0.00	3.99	4.13	14539.46	:	0.00	353.50	20.01	70189.01	:	0.00	135.08	5.92	20731.77
16	0.00	3.99	3.85	14531.62	:	0.00	353.50	18.60	69816.91	:	0.00	135.08	5.50	20591.19
17	0.00	3.99	6.77	14520.86	:	21.31	290.21	32.51	69515.50	:	182.58	154.17	9.59	20610.01
18	0.00	3.99	4.71	14512.16	:	0.00	252.24	22.53	69240.73	:	0.00	152.80	6.68	20450.53
19	0.00	3.99	3.54	14504.63	:	0.00	252.24	16.88	68971.61	:	0.00	125.80	4.99	20319.74
20	0.00	3.99	3.54	14497.10	:	0.00	252.24	16.83	68702.54	:	0.00	114.21	4.96	20200.57
21	0.00	3.99	3.54	14489.57	:	0.00	252.24	16.76	68433.54	:	0.00	114.21	4.93	20081.43
22	0.00	3.99	2.95	14482.63	:	0.00	252.24	13.96	68167.34	:	0.00	80.51	4.10	19996.82
23	0.00	3.99	3.53	14475.11	:	0.00	189.80	16.62	67960.92	:	0.00	51.99	4.88	19939.95
24	0.00	16.52	2.06	14456.53	:	0.00	152.33	9.65	67798.94	:	0.00	19.50	2.83	19917.62
25	0.00	24.04	2.36	14430.13	:	0.00	152.33	11.09	67635.52	:	0.00	0.00	3.26	19914.36
26	0.00	10.02	1.47	14418.64	:	0.00	152.33	6.88	67476.31	:	0.00	0.00	2.03	19912.33
27	0.00	0.00	1.47	14417.17	:	0.00	152.33	6.86	67317.12	:	0.00	0.00	2.03	19910.30
28	0.00	0.00	1.16	14416.01	:	0.00	152.33	5.39	67159.40	:	0.00	0.00	1.60	19908.70
29	0.00	0.00	0.89	14415.12	:	0.00	152.33	4.14	67002.93	:	0.00	0.00	1.23	19907.47
30	0.00	0.00	2.04	14413.08	:	0.00	57.12	9.48	66936.33	:	0.00	0.00	2.81	19904.66
TOT	-79.97	285.64	111.00		:	-384.30	7659.36	542.30		:	59.40	2928.09	161.50	

SUMMER STORED WATER

PG 3

NOV 1999:	HYDE					MANVEL					X-Y				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				2802.18	:				5230.76	:				11121.01	
1	-15.05	0.00	0.68	2786.45	:	-28.09	0.00	1.27	5201.40	:	-59.73	0.00	2.69	11058.59	
2	0.00	0.00	1.07	2785.38	:	0.00	0.00	2.01	5199.39	:	0.00	0.00	4.26	11054.33	
3	0.00	0.00	0.79	2784.59	:	0.00	0.00	1.47	5197.92	:	0.00	0.00	3.13	11051.20	
4	0.00	0.00	0.74	2783.85	:	0.00	0.00	1.38	5196.54	:	0.00	0.00	2.93	11048.27	
5	0.00	0.00	0.74	2783.11	:	0.00	0.00	1.38	5195.16	:	0.00	0.00	2.93	11045.34	
6	0.00	0.00	0.74	2782.37	:	0.00	0.00	1.38	5193.78	:	0.00	0.00	2.92	11042.42	
7	0.00	0.00	0.79	2781.58	:	0.00	0.00	1.47	5192.31	:	0.00	0.00	3.13	11039.29	
8	0.00	0.00	0.90	2780.68	:	0.00	0.00	1.68	5190.63	:	0.00	0.00	3.57	11035.72	
9	0.00	0.00	0.79	2779.89	:	0.00	0.00	1.47	5189.16	:	0.00	0.00	3.13	11032.59	
10	0.00	0.00	1.02	2778.87	:	0.00	0.00	1.90	5187.26	:	0.00	0.00	4.04	11028.55	
11	0.00	0.00	1.07	2777.80	:	0.00	0.00	2.00	5185.26	:	0.00	0.00	4.24	11024.31	
12	0.00	0.00	0.85	2776.95	:	0.00	0.00	1.58	5183.68	:	0.00	0.00	3.36	11020.95	
13	0.00	0.00	0.90	2776.05	:	0.00	0.00	1.68	5182.00	:	0.00	0.00	3.56	11017.39	
14	0.00	0.00	0.90	2775.15	:	0.00	0.00	1.68	5180.32	:	0.00	0.00	3.56	11013.83	
15	0.00	0.00	0.79	2774.36	:	0.00	0.00	1.47	5178.85	:	0.00	0.00	3.12	11010.71	
16	0.00	0.00	0.74	2773.62	:	0.00	0.00	1.37	5177.48	:	0.00	0.00	2.92	11007.79	
17	0.00	0.00	1.29	2772.33	:	0.00	0.00	2.41	5175.07	:	0.00	0.00	5.13	11002.66	
18	0.00	0.00	0.90	2771.43	:	0.00	0.00	1.68	5173.39	:	0.00	0.00	3.56	10999.10	
19	0.00	0.00	0.67	2770.76	:	0.00	0.00	1.26	5172.13	:	0.00	0.00	2.68	10996.42	
20	0.00	0.00	0.67	2770.09	:	0.00	0.00	1.26	5170.87	:	0.00	0.00	2.68	10993.74	
21	0.00	0.00	0.67	2769.42	:	0.00	0.00	1.26	5169.61	:	0.00	0.00	2.68	10991.06	
22	0.00	0.00	0.56	2768.86	:	0.00	0.00	1.05	5168.56	:	0.00	0.00	2.24	10988.82	
23	0.00	0.00	0.67	2768.19	:	0.00	0.00	1.26	5167.30	:	0.00	0.00	2.68	10986.14	
24	0.00	0.00	0.39	2767.80	:	0.00	0.00	0.73	5166.57	:	0.00	0.00	1.56	10984.58	
25	0.00	0.00	0.45	2767.35	:	0.00	0.00	0.84	5165.73	:	0.00	0.00	1.80	10982.78	
26	0.00	0.00	0.28	2767.07	:	0.00	0.00	0.52	5165.21	:	0.00	0.00	1.12	10981.66	
27	0.00	0.00	0.28	2766.79	:	0.00	0.00	0.52	5164.69	:	0.00	0.00	1.12	10980.54	
28	0.00	0.00	0.22	2766.57	:	0.00	0.00	0.41	5164.28	:	0.00	0.00	0.88	10979.66	
29	0.00	0.00	0.17	2766.40	:	0.00	0.00	0.32	5163.96	:	0.00	0.00	0.67	10978.99	
30	0.00	0.00	0.39	2766.01	:	0.00	0.00	0.73	5163.23	:	0.00	0.00	1.55	10977.44	
TOT	-15.05	0.00	21.12		:	-28.09	0.00	39.44		:	-59.73	0.00	83.84		

SUMMER STORED WATER

PG 3

NOV 1999:	BUFFALO					SISSON					TOTAL				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				18397.54	:				2615.36	:				157116.75	
1	-98.81	0.00	4.46	18294.27	:	-14.04	0.00	0.63	2600.69	:	-843.83	501.84	38.05	155733.03	
2	0.00	0.00	7.05	18287.22	:	0.00	0.00	1.00	2599.69	:	0.00	442.98	60.04	155230.01	
3	0.00	0.00	5.19	18282.03	:	0.00	0.00	0.74	2598.95	:	0.00	407.66	44.01	154778.34	
4	0.00	0.00	4.85	18277.18	:	0.00	0.00	0.69	2598.26	:	0.00	407.66	41.03	154329.65	
5	0.00	0.00	4.84	18272.34	:	0.00	0.00	0.69	2597.57	:	0.00	414.28	40.89	153874.48	
6	0.00	0.00	4.84	18267.50	:	0.00	0.00	0.69	2596.88	:	0.00	418.26	40.76	153415.46	
7	0.00	0.00	5.18	18262.32	:	0.00	0.00	0.73	2596.15	:	0.00	418.26	43.47	152953.73	
8	0.00	0.00	5.90	18256.42	:	0.00	0.00	0.84	2595.31	:	0.00	398.93	49.44	152505.36	
9	0.00	0.00	5.17	18251.25	:	0.00	0.00	0.73	2594.58	:	0.00	453.10	43.20	152009.06	
10	0.00	0.00	6.69	18244.56	:	0.00	0.00	0.95	2593.63	:	0.00	492.57	55.69	151460.80	
11	0.00	0.00	7.02	18237.54	:	0.00	0.00	1.00	2592.63	:	0.00	492.57	58.29	150909.94	
12	0.00	0.00	5.56	18231.98	:	0.00	0.00	0.79	2591.84	:	0.00	492.57	45.99	150371.38	
13	0.00	0.00	5.90	18226.08	:	0.00	0.00	0.84	2591.00	:	0.00	492.57	48.64	149830.17	
14	0.00	0.00	5.90	18220.18	:	0.00	0.00	0.84	2590.16	:	0.00	492.57	48.48	149289.12	
15	0.00	0.00	5.17	18215.01	:	0.00	0.00	0.73	2589.43	:	0.00	492.57	42.34	148754.21	
16	0.00	0.00	4.83	18210.18	:	0.00	0.00	0.69	2588.74	:	0.00	492.57	39.43	148222.21	
17	0.00	0.00	8.48	18201.70	:	0.00	203.89	1.21	2383.64	:	0.00	448.37	69.03	147704.81	
18	0.00	0.00	5.90	18195.80	:	0.00	0.00	0.77	2382.87	:	0.00	409.03	47.87	147247.91	
19	0.00	0.00	4.44	18191.36	:	0.00	0.00	0.58	2382.29	:	0.00	382.03	35.90	146829.98	
20	0.00	0.00	4.44	18186.92	:	0.00	0.00	0.58	2381.71	:	0.00	370.44	35.82	146423.72	
21	0.00	0.00	4.44	18182.48	:	0.00	0.00	0.58	2381.13	:	0.00	370.44	35.72	146017.56	
22	0.00	0.00	3.71	18178.77	:	0.00	0.00	0.49	2380.64	:	0.00	336.74	29.78	145651.04	
23	0.00	0.00	4.43	18174.34	:	0.00	0.00	0.58	2380.06	:	0.00	245.78	35.51	145369.75	
24	0.00	0.00	2.58	18171.76	:	0.00	0.00	0.34	2379.72	:	0.00	188.35	20.64	145160.76	
25	0.00	0.00	2.97	18168.79	:	0.00	0.00	0.39	2379.33	:	0.00	176.37	23.74	144960.65	
26	0.00	0.00	1.85	18166.94	:	0.00	0.00	0.24	2379.09	:	0.00	162.35	14.75	144783.55	
27	0.00	0.00	1.85	18165.09	:	0.00	0.00	0.24	2378.85	:	0.00	152.33	14.73	144616.49	
28	0.00	0.00	1.46	18163.63	:	0.00	0.00	0.19	2378.66	:	0.00	152.33	11.59	144452.57	
29	0.00	0.00	1.12	18162.51	:	0.00	0.00	0.14	2378.52	:	0.00	152.33	8.90	144291.34	
30	0.00	0.00	2.57	18159.94	:	0.00	0.00	0.34	2378.18	:	0.00	57.12	20.41	144213.81	
TOT	-98.81	0.00	138.79		:	-14.04	203.89	19.25		:	-843.83	10914.97	1144.14		

ARTICLE III

PG 4

LAS ANIMAS CONSOL.

AMITY

FT. LYON

NOV 1999:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 4

TOTAL

OFFSET ACCOUNT

FLOOD POOL

NOV 1999:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	12.23	0.00	0.48	1997.89	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.78	2009.64	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	2008.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.53	2008.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.53	2007.76	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.53	2007.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	2006.70	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.65	2006.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.65	2005.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	2004.91	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.74	2004.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.77	2003.40	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.61	2002.79	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.65	2002.14	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.65	2001.49	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	2000.92	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.53	2000.39	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.93	1999.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.65	1998.81	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.49	1998.32	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.49	1997.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.41	1997.34	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.49	1996.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.28	1996.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.33	1996.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.20	1995.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.20	1995.63	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.16	1995.43	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.12	1995.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.28	1995.15	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	12.23	0.00	15.25	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00

SECTION 5

December 1999

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

DEC 1999:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				325376.00	:				266328.18	:				34013.07
1	486.00	0.00	33.00	325829.00	:	0.00	0.00	27.01	266301.17	:	0.00	0.00	3.45	34009.62
2	493.00	0.00	40.00	326282.00	:	0.00	0.00	32.69	266268.48	:	0.00	0.00	4.18	34005.44
3	166.00	0.00	53.00	326395.00	:	0.00	0.00	43.25	266225.23	:	0.00	0.00	5.52	33999.92
4	617.00	0.00	53.00	326959.00	:	0.00	0.00	43.23	266182.00	:	0.00	0.00	5.52	33994.40
5	167.00	0.00	53.00	327073.00	:	0.00	0.00	43.15	266138.85	:	0.00	0.00	5.51	33988.89
6	280.00	0.00	53.00	327300.00	:	0.00	0.00	43.13	266095.72	:	0.00	0.00	5.51	33983.38
7	393.00	0.00	53.00	327640.00	:	0.00	0.00	43.09	266052.63	:	0.00	0.00	5.50	33977.88
8	621.00	0.00	53.00	328208.00	:	0.00	0.00	43.04	266009.59	:	0.00	0.00	5.50	33972.38
9	167.00	0.00	53.00	328322.00	:	0.00	0.00	42.96	265966.63	:	0.00	0.00	5.49	33966.89
10	280.00	0.00	53.00	328549.00	:	0.00	0.00	42.94	265923.69	:	0.00	0.00	5.48	33961.41
11	395.00	0.00	53.00	328891.00	:	0.00	0.00	42.90	265880.79	:	0.00	0.00	5.48	33955.93
12	394.00	0.00	53.00	329232.00	:	0.00	0.00	42.85	265837.94	:	0.00	0.00	5.47	33950.46
13	506.00	0.00	53.00	329685.00	:	0.00	0.00	42.79	265795.15	:	0.00	0.00	5.47	33944.99
14	167.00	0.00	53.00	329799.00	:	0.00	0.00	42.73	265752.42	:	0.00	0.00	5.46	33939.53
15	167.00	0.00	53.00	329913.00	:	0.00	0.00	42.71	265709.71	:	0.00	0.00	5.45	33934.08
16	281.00	0.00	53.00	330141.00	:	0.00	0.00	42.69	265667.02	:	0.00	0.00	5.45	33928.63
17	395.00	0.00	53.00	330483.00	:	0.00	0.00	42.65	265624.37	:	0.00	0.00	5.45	33923.18
18	167.00	0.00	53.00	330597.00	:	0.00	0.00	42.60	265581.77	:	0.00	0.00	5.44	33917.74
19	162.00	0.00	48.00	330711.00	:	0.00	0.00	38.56	265543.21	:	0.00	0.00	4.92	33912.82
20	733.00	0.00	48.00	331396.00	:	0.00	0.00	38.54	265504.67	:	0.00	0.00	4.92	33907.90
21	391.00	0.00	48.00	331739.00	:	0.00	0.00	38.46	265466.21	:	0.00	0.00	4.91	33902.99
22	277.00	0.00	48.00	331968.00	:	0.00	0.00	38.41	265427.80	:	0.00	0.00	4.90	33898.09
23	391.00	0.00	48.00	332311.00	:	0.00	0.00	38.38	265389.42	:	0.00	0.00	4.90	33893.19
24	388.00	0.00	48.00	332651.00	:	0.00	0.00	38.33	265351.09	:	0.00	0.00	4.89	33888.30
25	282.00	0.00	53.00	332880.00	:	0.00	0.00	42.28	265308.81	:	0.00	0.00	5.40	33882.90
26	511.00	0.00	53.00	333338.00	:	0.00	0.00	42.24	265266.57	:	0.00	0.00	5.39	33877.51
27	168.00	0.00	53.00	333453.00	:	0.00	0.00	42.18	265224.39	:	0.00	0.00	5.39	33872.12
28	397.00	0.00	53.00	333797.00	:	0.00	0.00	42.16	265182.23	:	0.00	0.00	5.38	33866.74
29	397.00	0.00	53.00	334141.00	:	0.00	0.00	42.11	265140.12	:	0.00	0.00	5.38	33861.36
30	168.00	0.00	53.00	334256.00	:	0.00	0.00	42.06	265098.06	:	0.00	0.00	5.37	33855.99
31	512.00	0.00	53.00	334715.00	:	0.00	0.00	42.03	265056.03	:	0.00	0.00	5.37	33850.62
TOT	10919.00	0.00	1580.00		:	0.00	0.00	1272.15		:	0.00	0.00	162.45	

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

DEC 1999:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				13845.98	:				8810.06	:				383.84
1	425.89	0.00	1.41	14270.46	:	0.00	0.00	0.89	8809.17	:	60.11	0.00	0.04	443.91
2	432.89	0.00	1.75	14701.60	:	0.00	0.00	1.08	8808.09	:	60.11	0.00	0.05	503.97
3	105.89	0.00	2.39	14805.10	:	0.00	0.00	1.43	8806.66	:	60.11	0.00	0.08	564.00
4	556.89	0.00	2.41	15359.58	:	0.00	0.00	1.43	8805.23	:	60.11	0.00	0.09	624.02
5	100.10	0.00	2.49	15457.19	:	0.00	0.00	1.43	8803.80	:	66.90	0.00	0.10	690.82
6	216.01	0.00	2.50	15670.70	:	0.00	0.00	1.43	8802.37	:	63.99	0.00	0.11	754.70
7	329.98	0.00	2.54	15998.14	:	0.00	0.00	1.43	8800.94	:	63.02	0.00	0.12	817.60
8	557.98	0.00	2.59	16553.53	:	0.00	0.00	1.42	8799.52	:	63.02	0.00	0.13	880.49
9	105.92	0.00	2.67	16656.78	:	0.00	0.00	1.42	8798.10	:	61.08	0.00	0.14	941.43
10	220.86	0.00	2.69	16874.95	:	0.00	0.00	1.42	8796.68	:	59.14	0.00	0.15	1000.42
11	336.83	0.00	2.72	17209.06	:	0.00	0.00	1.42	8795.26	:	58.17	0.00	0.16	1058.43
12	336.80	0.00	2.77	17543.09	:	0.00	0.00	1.42	8793.84	:	57.20	0.00	0.17	1115.46
13	450.74	0.00	2.82	17991.01	:	0.00	0.00	1.42	8792.42	:	55.26	0.00	0.18	1170.54
14	109.80	0.00	2.89	18097.92	:	0.00	0.00	1.41	8791.01	:	57.20	0.00	0.19	1227.55
15	110.77	0.00	2.91	18205.78	:	0.00	0.00	1.41	8789.60	:	56.23	0.00	0.20	1283.58
16	228.65	0.00	2.92	18431.51	:	0.00	0.00	1.41	8788.19	:	52.35	0.00	0.21	1335.72
17	339.74	0.00	2.96	18768.29	:	0.00	0.00	1.41	8786.78	:	55.26	0.00	0.21	1390.77
18	105.92	0.00	3.01	18871.20	:	0.00	0.00	1.41	8785.37	:	61.08	0.00	0.22	1451.63
19	101.89	0.00	2.74	18970.35	:	0.00	0.00	1.28	8784.09	:	60.11	0.00	0.21	1511.53
20	670.95	0.00	2.75	19638.55	:	0.00	0.00	1.28	8782.81	:	62.05	0.00	0.22	1573.36
21	323.13	0.00	2.84	19958.84	:	0.00	0.00	1.27	8781.54	:	67.87	0.00	0.23	1641.00
22	208.17	0.00	2.89	20164.12	:	0.00	0.00	1.27	8780.27	:	68.83	0.00	0.24	1709.59
23	322.17	0.00	2.91	20483.38	:	0.00	0.00	1.27	8779.00	:	68.83	0.00	0.25	1778.17
24	319.17	0.00	2.96	20799.59	:	0.00	0.00	1.27	8777.73	:	68.83	0.00	0.26	1846.74
25	214.14	0.00	3.31	21010.42	:	0.00	0.00	1.40	8776.33	:	67.86	0.00	0.29	1914.31
26	439.26	0.00	3.35	21446.33	:	0.00	0.00	1.40	8774.93	:	71.74	0.00	0.30	1985.75
27	93.35	0.00	3.41	21536.27	:	0.00	0.00	1.39	8773.54	:	74.65	0.00	0.31	2060.09
28	327.20	0.00	3.42	21860.05	:	0.00	0.00	1.39	8772.15	:	69.80	0.00	0.33	2129.56
29	327.20	0.00	3.47	22183.78	:	0.00	0.00	1.39	8770.76	:	69.80	0.00	0.34	2199.02
30	99.17	0.00	3.52	22279.43	:	0.00	0.00	1.39	8769.37	:	68.83	0.00	0.35	2267.50
31	443.17	0.00	3.53	22719.07	:	0.00	0.00	1.39	8767.98	:	68.83	0.00	0.36	2335.97
TOT	8960.63	0.00	87.54		:	0.00	0.00	42.08		:	1958.37	0.00	6.24	

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

PG 2

DEC 1999:	KANSAS					TRANSIT LOSS					KEESEE				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				122114.37	:				0.00	:					3514.94
1	0.00	0.00	12.38	122101.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.36	3514.58	
2	0.00	0.00	14.99	122087.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.43	3514.15	
3	0.00	0.00	19.83	122067.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3513.58	
4	0.00	0.00	19.82	122047.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3513.01	
5	0.00	0.00	19.78	122027.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3512.44	
6	0.00	0.00	19.78	122007.79	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3511.87	
7	0.00	0.00	19.76	121988.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3511.30	
8	0.00	0.00	19.73	121968.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3510.73	
9	0.00	0.00	19.70	121948.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3510.16	
10	0.00	0.00	19.69	121928.91	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3509.59	
11	0.00	0.00	19.67	121909.24	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3509.02	
12	0.00	0.00	19.65	121889.59	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3508.45	
13	0.00	0.00	19.62	121869.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3507.88	
14	0.00	0.00	19.59	121850.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3507.31	
15	0.00	0.00	19.58	121830.80	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3506.74	
16	0.00	0.00	19.57	121811.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57	3506.17	
17	0.00	0.00	19.56	121791.67	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56	3505.61	
18	0.00	0.00	19.53	121772.14	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56	3505.05	
19	0.00	0.00	17.68	121754.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.51	3504.54	
20	0.00	0.00	17.67	121736.79	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.51	3504.03	
21	0.00	0.00	17.63	121719.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.51	3503.52	
22	0.00	0.00	17.61	121701.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.51	3503.01	
23	0.00	0.00	17.60	121683.95	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.51	3502.50	
24	0.00	0.00	17.57	121666.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.51	3501.99	
25	0.00	0.00	19.39	121646.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56	3501.43	
26	0.00	0.00	19.37	121627.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56	3500.87	
27	0.00	0.00	19.34	121608.28	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56	3500.31	
28	0.00	0.00	19.33	121588.95	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55	3499.76	
29	0.00	0.00	19.31	121569.64	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55	3499.21	
30	0.00	0.00	19.28	121550.36	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55	3498.66	
31	0.00	0.00	19.27	121531.09	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55	3498.11	
TOT	0.00	0.00	583.28		:	0.00	0.00	0.00		:	0.00	0.00	16.83		

SUMMER STORED WATER

PG 2

DEC 1999:	FT. BENT					AMITY					LAMAR				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				14413.08	:				66936.33	:					19904.66
1	0.00	0.00	1.46	14411.62	:	0.00	0.00	6.79	66929.54	:	0.00	0.00	2.02	19902.64	
2	0.00	0.00	1.77	14409.85	:	0.00	0.00	8.22	66921.32	:	0.00	0.00	2.44	19900.20	
3	0.00	0.00	2.34	14407.51	:	0.00	0.00	10.87	66910.45	:	0.00	0.00	3.23	19896.97	
4	0.00	0.00	2.34	14405.17	:	0.00	0.00	10.86	66899.59	:	0.00	0.00	3.23	19893.74	
5	0.00	0.00	2.34	14402.83	:	0.00	0.00	10.85	66888.74	:	0.00	0.00	3.22	19890.52	
6	0.00	0.00	2.33	14400.50	:	0.00	0.00	10.84	66877.90	:	0.00	0.00	3.22	19887.30	
7	0.00	0.00	2.33	14398.17	:	0.00	0.00	10.83	66867.07	:	0.00	0.00	3.22	19884.08	
8	0.00	0.00	2.33	14395.84	:	0.00	0.00	10.82	66865.25	:	0.00	0.00	3.22	19880.86	
9	0.00	0.00	2.32	14393.52	:	0.00	0.00	10.80	66845.45	:	0.00	0.00	3.21	19877.65	
10	0.00	0.00	2.32	14391.20	:	0.00	0.00	10.79	66834.66	:	0.00	0.00	3.21	19874.44	
11	0.00	0.00	2.32	14388.88	:	0.00	0.00	10.78	66823.88	:	0.00	0.00	3.21	19871.23	
12	0.00	0.00	2.32	14386.56	:	0.00	0.00	10.77	66813.11	:	0.00	0.00	3.20	19868.03	
13	0.00	0.00	2.32	14384.24	:	0.00	0.00	10.75	66802.36	:	0.00	0.00	3.20	19864.83	
14	0.00	0.00	2.31	14381.93	:	0.00	0.00	10.74	66791.62	:	0.00	0.00	3.19	19861.64	
15	0.00	0.00	2.31	14379.62	:	0.00	0.00	10.74	66780.88	:	0.00	0.00	3.19	19858.45	
16	0.00	0.00	2.31	14377.31	:	0.00	0.00	10.73	66770.15	:	0.00	0.00	3.19	19855.26	
17	0.00	0.00	2.31	14375.00	:	0.00	0.00	10.72	66759.43	:	0.00	0.00	3.19	19852.07	
18	0.00	0.00	2.31	14372.69	:	0.00	0.00	10.71	66748.72	:	0.00	0.00	3.18	19848.89	
19	0.00	0.00	2.09	14370.60	:	0.00	0.00	9.69	66739.03	:	0.00	0.00	2.88	19846.01	
20	0.00	0.00	2.08	14368.52	:	0.00	0.00	9.69	66729.34	:	0.00	0.00	2.88	19843.13	
21	0.00	0.00	2.08	14366.44	:	0.00	0.00	9.67	66719.67	:	0.00	0.00	2.87	19840.26	
22	0.00	0.00	2.08	14364.36	:	0.00	0.00	9.65	66710.02	:	0.00	0.00	2.87	19837.39	
23	0.00	0.00	2.08	14362.28	:	0.00	0.00	9.64	66700.38	:	0.00	0.00	2.87	19834.52	
24	0.00	0.00	2.07	14360.21	:	0.00	0.00	9.64	66690.74	:	0.00	0.00	2.87	19831.65	
25	0.00	0.00	2.29	14357.92	:	0.00	0.00	10.62	66680.12	:	0.00	0.00	3.16	19828.49	
26	0.00	0.00	2.28	14355.64	:	0.00	0.00	10.61	66669.51	:	0.00	0.00	3.16	19825.33	
27	0.00	0.00	2.28	14353.36	:	0.00	0.00	10.60	66658.91	:	0.00	0.00	3.15	19822.18	
28	0.00	0.00	2.28	14351.08	:	0.00	0.00	10.60	66648.31	:	0.00	0.00	3.15	19819.03	
29	0.00	0.00	2.28	14348.80	:	0.00	0.00	10.58	66637.73	:	0.00	0.00	3.15	19815.88	
30	0.00	0.00	2.28	14346.52	:	0.00	0.00	10.57	66627.16	:	0.00	0.00	3.14	19812.74	
31	0.00	0.00	2.27	14344.25	:	0.00	0.00	10.56	66616.60	:	0.00	0.00	3.14	19809.60	
TOT	0.00	0.00	68.83		:	0.00	0.00	319.73		:	0.00	0.00	95.06		

SUMMER STORED WATER

PG 3

DEC 1999:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				2766.01				5163.23				10977.44
1	0.00	0.00	0.28	2765.73	0.00	0.00	0.53	5162.70	0.00	0.00	1.11	10976.33
2	0.00	0.00	0.34	2765.39	0.00	0.00	0.63	5162.07	0.00	0.00	1.35	10974.98
3	0.00	0.00	0.45	2764.94	0.00	0.00	0.84	5161.23	0.00	0.00	1.78	10973.20
4	0.00	0.00	0.45	2764.49	0.00	0.00	0.84	5160.39	0.00	0.00	1.78	10971.42
5	0.00	0.00	0.45	2764.04	0.00	0.00	0.84	5159.55	0.00	0.00	1.78	10969.64
6	0.00	0.00	0.45	2763.59	0.00	0.00	0.84	5158.71	0.00	0.00	1.78	10967.86
7	0.00	0.00	0.45	2763.14	0.00	0.00	0.83	5157.88	0.00	0.00	1.78	10966.08
8	0.00	0.00	0.45	2762.69	0.00	0.00	0.83	5157.05	0.00	0.00	1.77	10964.31
9	0.00	0.00	0.45	2762.24	0.00	0.00	0.83	5156.22	0.00	0.00	1.77	10962.54
10	0.00	0.00	0.45	2761.79	0.00	0.00	0.83	5155.39	0.00	0.00	1.77	10960.77
11	0.00	0.00	0.45	2761.34	0.00	0.00	0.83	5154.56	0.00	0.00	1.77	10959.00
12	0.00	0.00	0.44	2760.90	0.00	0.00	0.83	5153.73	0.00	0.00	1.77	10957.23
13	0.00	0.00	0.44	2760.46	0.00	0.00	0.83	5152.90	0.00	0.00	1.76	10955.47
14	0.00	0.00	0.44	2760.02	0.00	0.00	0.83	5152.07	0.00	0.00	1.76	10953.71
15	0.00	0.00	0.44	2759.58	0.00	0.00	0.83	5151.24	0.00	0.00	1.76	10951.95
16	0.00	0.00	0.44	2759.14	0.00	0.00	0.83	5150.41	0.00	0.00	1.76	10950.19
17	0.00	0.00	0.44	2758.70	0.00	0.00	0.82	5149.59	0.00	0.00	1.76	10948.43
18	0.00	0.00	0.44	2758.26	0.00	0.00	0.83	5148.76	0.00	0.00	1.76	10946.67
19	0.00	0.00	0.40	2757.86	0.00	0.00	0.75	5148.01	0.00	0.00	1.59	10945.08
20	0.00	0.00	0.40	2757.46	0.00	0.00	0.75	5147.26	0.00	0.00	1.59	10943.49
21	0.00	0.00	0.40	2757.06	0.00	0.00	0.75	5146.51	0.00	0.00	1.59	10941.90
22	0.00	0.00	0.40	2756.66	0.00	0.00	0.75	5145.76	0.00	0.00	1.58	10940.32
23	0.00	0.00	0.40	2756.26	0.00	0.00	0.74	5145.02	0.00	0.00	1.58	10938.74
24	0.00	0.00	0.40	2755.86	0.00	0.00	0.74	5144.28	0.00	0.00	1.58	10937.16
25	0.00	0.00	0.44	2755.42	0.00	0.00	0.82	5143.46	0.00	0.00	1.74	10935.42
26	0.00	0.00	0.44	2754.98	0.00	0.00	0.82	5142.64	0.00	0.00	1.74	10933.68
27	0.00	0.00	0.44	2754.54	0.00	0.00	0.82	5141.82	0.00	0.00	1.74	10931.94
28	0.00	0.00	0.44	2754.10	0.00	0.00	0.82	5141.00	0.00	0.00	1.74	10930.20
29	0.00	0.00	0.44	2753.66	0.00	0.00	0.82	5140.18	0.00	0.00	1.73	10928.47
30	0.00	0.00	0.44	2753.22	0.00	0.00	0.82	5139.36	0.00	0.00	1.73	10926.74
31	0.00	0.00	0.44	2752.78	0.00	0.00	0.82	5138.54	0.00	0.00	1.73	10925.01
TOT	0.00	0.00	13.23	:	0.00	0.00	24.69	:	0.00	0.00	52.43	

SUMMER STORED WATER

PG 3

DEC 1999:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				18159.94				2378.18				144213.81
1	0.00	0.00	1.84	18158.10	0.00	0.00	0.24	2377.94	0.00	0.00	14.63	144199.18
2	0.00	0.00	2.23	18155.87	0.00	0.00	0.29	2377.65	0.00	0.00	17.70	144181.48
3	0.00	0.00	2.95	18152.92	0.00	0.00	0.39	2377.26	0.00	0.00	23.42	144158.06
4	0.00	0.00	2.95	18149.97	0.00	0.00	0.39	2376.87	0.00	0.00	23.41	144134.65
5	0.00	0.00	2.94	18147.03	0.00	0.00	0.38	2376.49	0.00	0.00	23.37	144111.28
6	0.00	0.00	2.94	18144.09	0.00	0.00	0.38	2376.11	0.00	0.00	23.35	144087.93
7	0.00	0.00	2.94	18141.15	0.00	0.00	0.38	2375.73	0.00	0.00	23.33	144064.60
8	0.00	0.00	2.94	18138.21	0.00	0.00	0.38	2375.35	0.00	0.00	23.31	144041.29
9	0.00	0.00	2.93	18135.28	0.00	0.00	0.38	2374.97	0.00	0.00	23.26	144018.03
10	0.00	0.00	2.93	18132.35	0.00	0.00	0.38	2374.59	0.00	0.00	23.25	143994.78
11	0.00	0.00	2.92	18129.43	0.00	0.00	0.38	2374.21	0.00	0.00	23.23	143971.55
12	0.00	0.00	2.92	18126.51	0.00	0.00	0.38	2373.83	0.00	0.00	23.20	143948.35
13	0.00	0.00	2.92	18123.59	0.00	0.00	0.38	2373.45	0.00	0.00	23.17	143925.18
14	0.00	0.00	2.92	18120.67	0.00	0.00	0.38	2373.07	0.00	0.00	23.14	143902.04
15	0.00	0.00	2.91	18117.76	0.00	0.00	0.38	2372.69	0.00	0.00	23.13	143878.91
16	0.00	0.00	2.91	18114.85	0.00	0.00	0.38	2372.31	0.00	0.00	23.12	143855.79
17	0.00	0.00	2.91	18111.94	0.00	0.00	0.38	2371.93	0.00	0.00	23.09	143832.70
18	0.00	0.00	2.90	18109.04	0.00	0.00	0.38	2371.55	0.00	0.00	23.07	143809.63
19	0.00	0.00	2.63	18106.41	0.00	0.00	0.34	2371.21	0.00	0.00	20.88	143788.75
20	0.00	0.00	2.63	18103.78	0.00	0.00	0.34	2370.87	0.00	0.00	20.87	143767.88
21	0.00	0.00	2.62	18101.16	0.00	0.00	0.34	2370.53	0.00	0.00	20.83	143747.05
22	0.00	0.00	2.62	18098.54	0.00	0.00	0.34	2370.19	0.00	0.00	20.80	143726.25
23	0.00	0.00	2.62	18095.92	0.00	0.00	0.34	2369.85	0.00	0.00	20.78	143705.47
24	0.00	0.00	2.61	18093.31	0.00	0.00	0.34	2369.51	0.00	0.00	20.76	143684.71
25	0.00	0.00	2.88	18090.43	0.00	0.00	0.38	2369.13	0.00	0.00	22.89	143661.82
26	0.00	0.00	2.88	18087.55	0.00	0.00	0.38	2368.75	0.00	0.00	22.87	143638.95
27	0.00	0.00	2.87	18084.68	0.00	0.00	0.38	2368.37	0.00	0.00	22.84	143616.11
28	0.00	0.00	2.87	18081.81	0.00	0.00	0.38	2367.99	0.00	0.00	22.83	143593.28
29	0.00	0.00	2.87	18078.94	0.00	0.00	0.38	2367.61	0.00	0.00	22.80	143570.48
30	0.00	0.00	2.87	18076.07	0.00	0.00	0.38	2367.23	0.00	0.00	22.78	143547.70
31	0.00	0.00	2.87	18073.20	0.00	0.00	0.38	2366.85	0.00	0.00	22.76	143524.94
TOT	0.00	0.00	86.74	:	0.00	0.00	11.33	:	0.00	0.00	688.87	

SECTION 5

January 2000

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

JAN 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				334715.00	:				265056.03	:				33850.62
1 :	399.00	0.00	54.00	335060.00	:	0.00	0.00	42.76	265013.27	:	0.00	0.00	5.46	33845.16
2 :	168.00	0.00	54.00	335174.00	:	0.00	0.00	42.71	264970.56	:	0.00	0.00	5.46	33839.70
3 :	511.00	0.00	54.00	335631.00	:	0.00	0.00	42.69	264927.87	:	0.00	0.00	5.45	33834.25
4 :	285.00	0.00	54.00	335862.00	:	0.00	0.00	42.63	264885.24	:	0.00	0.00	5.44	33828.81
5 :	399.00	0.00	54.00	336207.00	:	0.00	0.00	42.59	264842.65	:	0.00	0.00	5.44	33823.37
6 :	284.00	0.00	54.00	336437.00	:	0.00	0.00	42.54	264800.11	:	0.00	0.00	5.43	33817.94
7 :	400.00	0.00	54.00	336783.00	:	0.00	0.00	42.50	264757.61	:	0.00	0.00	5.43	33812.51
8 :	284.00	0.00	54.00	337013.00	:	0.00	0.00	42.45	264715.16	:	0.00	0.00	5.42	33807.09
9 :	397.00	0.00	51.00	337359.00	:	0.00	0.00	40.06	264675.10	:	0.00	0.00	5.12	33801.97
10 :	166.00	0.00	51.00	337474.00	:	0.00	0.00	40.01	264635.09	:	0.00	0.00	5.11	33796.86
11 :	397.00	0.00	51.00	337820.00	:	0.00	0.00	39.99	264595.10	:	0.00	0.00	5.11	33791.75
12 :	398.00	0.00	51.00	338167.00	:	0.00	0.00	39.94	264555.16	:	0.00	0.00	5.10	33786.65
13 :	282.00	0.00	54.00	338395.00	:	0.00	0.00	42.25	264512.91	:	0.00	0.00	5.39	33781.26
14 :	632.00	0.00	54.00	338973.00	:	0.00	0.00	42.21	264470.70	:	0.00	0.00	5.39	33775.87
15 :	169.00	0.00	54.00	339088.00	:	0.00	0.00	42.13	264428.57	:	0.00	0.00	5.38	33770.49
16 :	170.00	0.00	54.00	339204.00	:	0.00	0.00	42.11	264386.46	:	0.00	0.00	5.38	33765.11
17 :	517.00	0.00	54.00	339667.00	:	0.00	0.00	42.09	264344.37	:	0.00	0.00	5.38	33759.73
18 :	517.00	0.00	54.00	340130.00	:	0.00	0.00	42.03	264302.34	:	0.00	0.00	5.37	33754.36
19 :	285.00	0.00	54.00	340361.00	:	0.00	0.00	41.96	264260.38	:	0.00	0.00	5.36	33749.00
20 :	518.00	0.00	54.00	340825.00	:	0.00	0.00	41.93	264218.45	:	0.00	0.00	5.35	33743.65
21 :	399.00	0.00	54.00	341170.00	:	0.00	0.00	41.86	264176.59	:	0.00	0.00	5.35	33738.30
22 :	170.00	0.00	54.00	341286.00	:	0.00	0.00	41.82	264134.77	:	0.00	0.00	5.34	33732.96
23 :	170.00	0.00	54.00	341402.00	:	0.00	0.00	41.79	264092.98	:	0.00	0.00	5.34	33727.62
24 :	518.00	0.00	54.00	341866.00	:	0.00	0.00	41.77	264051.21	:	0.00	0.00	5.34	33722.28
25 :	171.00	0.00	54.00	341983.00	:	0.00	0.00	41.71	264009.50	:	0.00	0.00	5.33	33716.95
26 :	286.00	0.00	54.00	342215.00	:	0.00	0.00	41.69	263967.81	:	0.00	0.00	5.32	33711.63
27 :	635.00	0.00	54.00	342796.00	:	0.00	0.00	41.65	263926.16	:	0.00	0.00	5.32	33706.31
28 :	519.00	0.00	54.00	343261.00	:	0.00	0.00	41.58	263884.58	:	0.00	0.00	5.31	33701.00
29 :	469.00	66.00	54.00	343610.00	:	0.00	0.00	0.00	263884.58	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
30 :	237.00	66.00	54.00	343727.00	:	0.00	0.00	0.00	263884.58	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
31 :	418.00	250.00	52.00	343843.00	:	0.00	0.00	0.00	263884.58	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
TOT :	11170.00	382.00	1660.00		:	0.00	0.00	1171.45		:	0.00	0.00	149.62	

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

JAN 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				22719.07	:				8767.98	:				2335.97
1 :	330.17	0.00	3.67	23045.57	:	0.00	0.00	1.41	8766.57	:	68.83	0.00	0.38	2404.42
2 :	97.23	0.00	3.71	23139.09	:	0.00	0.00	1.41	8765.16	:	70.77	0.00	0.39	2474.80
3 :	441.20	0.00	3.73	23576.56	:	0.00	0.00	1.41	8763.75	:	69.80	0.00	0.40	2544.20
4 :	210.35	0.00	3.79	23783.12	:	0.00	0.00	1.41	8762.34	:	74.65	0.00	0.41	2618.44
5 :	330.17	0.00	3.82	24109.47	:	0.00	0.00	1.41	8760.93	:	68.83	0.00	0.42	2686.85
6 :	214.20	0.00	3.87	24319.80	:	0.00	0.00	1.41	8759.52	:	69.80	0.00	0.43	2756.22
7 :	333.10	0.00	3.90	24649.00	:	0.00	0.00	1.41	8758.11	:	66.90	0.00	0.44	2822.68
8 :	219.04	0.00	3.95	24864.09	:	0.00	0.00	1.41	8756.70	:	64.96	0.00	0.45	2887.19
9 :	331.07	0.00	3.76	25191.40	:	0.00	0.00	1.32	8755.38	:	65.93	0.00	0.44	2952.68
10 :	95.23	0.00	3.81	25282.82	:	0.00	0.00	1.32	8754.06	:	70.77	0.00	0.45	3023.00
11 :	328.17	0.00	3.82	25607.17	:	0.00	0.00	1.32	8752.74	:	68.83	0.00	0.46	3091.37
12 :	332.07	0.00	3.87	25935.37	:	0.00	0.00	1.32	8751.42	:	65.93	0.00	0.47	3156.83
13 :	216.07	0.00	4.14	26147.30	:	0.00	0.00	1.40	8750.02	:	65.93	0.00	0.50	3222.26
14 :	564.14	0.00	4.17	26707.27	:	0.00	0.00	1.40	8748.62	:	67.86	0.00	0.51	3289.61
15 :	102.10	0.00	4.26	26805.11	:	0.00	0.00	1.39	8747.23	:	66.90	0.00	0.52	3355.99
16 :	104.07	0.00	4.27	26904.91	:	0.00	0.00	1.39	8745.84	:	65.93	0.00	0.53	3421.39
17 :	451.07	0.00	4.28	27351.70	:	0.00	0.00	1.39	8744.45	:	65.93	0.00	0.54	3486.78
18 :	434.59	0.00	4.35	27781.94	:	0.00	0.00	1.39	8743.06	:	82.41	0.00	0.55	3568.64
19 :	209.38	0.00	4.41	27986.91	:	0.00	0.00	1.39	8741.67	:	75.62	0.00	0.57	3643.69
20 :	447.23	0.00	4.44	28429.70	:	0.00	0.00	1.39	8740.28	:	70.77	0.00	0.58	3713.88
21 :	331.14	0.00	4.50	28756.34	:	0.00	0.00	1.39	8738.89	:	67.86	0.00	0.59	3781.15
22 :	95.35	0.00	4.55	28847.14	:	0.00	0.00	1.38	8737.51	:	74.65	0.00	0.60	3855.20
23 :	94.38	0.00	4.57	28936.95	:	0.00	0.00	1.38	8736.13	:	75.62	0.00	0.61	3930.21
24 :	446.26	0.00	4.58	29378.63	:	0.00	0.00	1.38	8734.75	:	71.74	0.00	0.62	4001.33
25 :	102.17	0.00	4.64	29476.16	:	0.00	0.00	1.38	8733.37	:	68.83	0.00	0.63	4069.53
26 :	217.17	0.00	4.66	29688.67	:	0.00	0.00	1.38	8731.99	:	68.83	0.00	0.64	4137.72
27 :	557.44	0.00	4.69	30241.42	:	0.00	0.00	1.38	8730.61	:	77.56	0.00	0.65	4214.63
28 :	449.20	0.00	4.76	30685.86	:	0.00	0.00	1.38	8729.23	:	69.80	581.00	0.66	3702.77
29 :	469.00	0.00	0.00	31154.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	469.00	0.00	3233.77
30 :	237.00	0.00	0.00	31391.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	237.00	0.00	2996.77
31 :	418.00	0.00	0.00	31809.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	418.00	0.00	2578.77
TOT :	9207.76	0.00	116.97		:	0.00	0.00	38.75		:	1962.24	1705.00	14.44	

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

PG 2

JAN 2000:	KANSAS					TRANSIT LOSS					KEESEE				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				121531.09	:						0.00				3498.11
1	0.00	0.00	19.61	121511.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56		3497.55
2	0.00	0.00	19.58	121491.90	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57		3496.98
3	0.00	0.00	19.57	121472.33	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.57		3496.41
4	0.00	0.00	19.55	121452.78	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56		3495.85
5	0.00	0.00	19.53	121433.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56		3495.29
6	0.00	0.00	19.51	121413.74	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56		3494.73
7	0.00	0.00	19.49	121394.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56		3494.17
8	0.00	0.00	19.46	121374.79	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56		3493.61
9	0.00	0.00	18.37	121356.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.53		3493.08
10	0.00	0.00	18.35	121338.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.53		3492.55
11	0.00	0.00	18.34	121319.73	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.53		3492.02
12	0.00	0.00	18.31	121301.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.53		3491.49
13	0.00	0.00	19.37	121282.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56		3490.93
14	0.00	0.00	19.35	121262.70	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.56		3490.37
15	0.00	0.00	19.32	121243.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3489.82
16	0.00	0.00	19.31	121224.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3489.27
17	0.00	0.00	19.30	121204.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3488.72
18	0.00	0.00	19.27	121185.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3488.17
19	0.00	0.00	19.24	121166.26	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3487.62
20	0.00	0.00	19.23	121147.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3487.07
21	0.00	0.00	19.19	121127.84	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3486.52
22	0.00	0.00	19.17	121108.67	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3485.97
23	0.00	0.00	19.16	121089.51	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3485.42
24	0.00	0.00	19.15	121070.36	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3484.87
25	0.00	0.00	19.12	121051.24	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3484.32
26	0.00	0.00	19.12	121032.12	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3483.77
27	0.00	0.00	19.10	121013.02	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.55		3483.22
28	0.00	0.00	19.06	120993.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00		3482.67
29	0.00	0.00	0.00	120993.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00		3482.67
30	0.00	0.00	0.00	120993.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00		3482.67
31	0.00	0.00	0.00	120993.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00		3482.67
TOT	0.00	0.00	537.13		:	0.00	0.00	0.00		:	0.00	0.00	15.44		

SUMMER STORED WATER

LAMAR

PG 2

JAN 2000:	FT. BENT					AMITY					LAMAR				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				14344.25	:				66616.60	:					19809.60
1	0.00	0.00	2.31	14341.94	:	0.00	0.00	10.75	66605.85	:	0.00	0.00	3.20		19806.40
2	0.00	0.00	2.31	14339.63	:	0.00	0.00	10.74	66595.11	:	0.00	0.00	3.19		19803.21
3	0.00	0.00	2.31	14337.32	:	0.00	0.00	10.73	66584.38	:	0.00	0.00	3.19		19800.02
4	0.00	0.00	2.31	14335.01	:	0.00	0.00	10.71	66573.67	:	0.00	0.00	3.18		19796.84
5	0.00	0.00	2.31	14332.70	:	0.00	0.00	10.70	66562.97	:	0.00	0.00	3.18		19793.66
6	0.00	0.00	2.30	14330.40	:	0.00	0.00	10.69	66552.28	:	0.00	0.00	3.18		19790.48
7	0.00	0.00	2.30	14328.10	:	0.00	0.00	10.68	66541.60	:	0.00	0.00	3.18		19787.30
8	0.00	0.00	2.30	14325.80	:	0.00	0.00	10.67	66530.93	:	0.00	0.00	3.17		19784.13
9	0.00	0.00	2.17	14323.63	:	0.00	0.00	10.07	66520.86	:	0.00	0.00	2.99		19781.14
10	0.00	0.00	2.16	14321.47	:	0.00	0.00	10.05	66510.81	:	0.00	0.00	2.99		19778.15
11	0.00	0.00	2.16	14319.31	:	0.00	0.00	10.05	66500.76	:	0.00	0.00	2.99		19775.16
12	0.00	0.00	2.16	14317.15	:	0.00	0.00	10.04	66490.72	:	0.00	0.00	2.99		19772.17
13	0.00	0.00	2.28	14314.87	:	0.00	0.00	10.62	66480.10	:	0.00	0.00	3.16		19769.01
14	0.00	0.00	2.28	14312.59	:	0.00	0.00	10.61	66469.49	:	0.00	0.00	3.15		19765.86
15	0.00	0.00	2.28	14310.31	:	0.00	0.00	10.59	66458.90	:	0.00	0.00	3.15		19762.71
16	0.00	0.00	2.28	14308.03	:	0.00	0.00	10.58	66448.32	:	0.00	0.00	3.15		19759.56
17	0.00	0.00	2.28	14305.75	:	0.00	0.00	10.58	66437.74	:	0.00	0.00	3.14		19756.42
18	0.00	0.00	2.27	14303.48	:	0.00	0.00	10.56	66427.18	:	0.00	0.00	3.14		19753.28
19	0.00	0.00	2.27	14301.21	:	0.00	0.00	10.55	66416.63	:	0.00	0.00	3.14		19750.14
20	0.00	0.00	2.27	14298.94	:	0.00	0.00	10.54	66406.09	:	0.00	0.00	3.13		19747.01
21	0.00	0.00	2.27	14296.67	:	0.00	0.00	10.52	66395.57	:	0.00	0.00	3.13		19743.88
22	0.00	0.00	2.26	14294.41	:	0.00	0.00	10.51	66385.06	:	0.00	0.00	3.13		19740.75
23	0.00	0.00	2.26	14292.15	:	0.00	0.00	10.51	66374.55	:	0.00	0.00	3.12		19737.63
24	0.00	0.00	2.26	14289.89	:	0.00	0.00	10.50	66364.05	:	0.00	0.00	3.12		19734.51
25	0.00	0.00	2.26	14287.63	:	0.00	0.00	10.49	66353.56	:	0.00	0.00	3.12		19731.39
26	0.00	0.00	2.26	14285.37	:	0.00	0.00	10.48	66343.08	:	0.00	0.00	3.11		19728.28
27	0.00	0.00	2.25	14283.12	:	0.00	0.00	10.47	66332.61	:	0.00	0.00	3.11		19725.17
28	0.00	0.00	2.25	14280.87	:	0.00	0.00	10.45	66322.16	:	0.00	0.00	3.11		19722.06
29	0.00	0.00	0.00	14280.87	:	0.00	0.00	0.00	66322.16	:	0.00	0.00	0.00		19722.06
30	0.00	0.00	0.00	14280.87	:	0.00	0.00	0.00	66322.16	:	0.00	0.00	0.00		19722.06
31	0.00	0.00	0.00	14280.87	:	0.00	0.00	0.00	66322.16	:	0.00	0.00	0.00		19722.06
TOT	0.00	0.00	63.38		:	0.00	0.00	294.44		:	0.00	0.00	87.54		

SUMMER STORED WATER

PG 3

JAN 2000:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				2752.78				5138.54				10925.01
1	0.00	0.00	0.44	2752.34	0.00	0.00	0.83	5137.71	0.00	0.00	1.76	10923.25
2	0.00	0.00	0.44	2751.90	0.00	0.00	0.83	5136.88	0.00	0.00	1.76	10921.49
3	0.00	0.00	0.44	2751.46	0.00	0.00	0.83	5136.05	0.00	0.00	1.76	10919.73
4	0.00	0.00	0.44	2751.02	0.00	0.00	0.83	5135.22	0.00	0.00	1.76	10917.97
5	0.00	0.00	0.44	2750.58	0.00	0.00	0.83	5134.39	0.00	0.00	1.75	10916.21
6	0.00	0.00	0.44	2750.14	0.00	0.00	0.83	5133.56	0.00	0.00	1.75	10914.46
7	0.00	0.00	0.44	2749.70	0.00	0.00	0.82	5132.74	0.00	0.00	1.75	10912.71
8	0.00	0.00	0.44	2749.26	0.00	0.00	0.82	5131.92	0.00	0.00	1.75	10910.96
9	0.00	0.00	0.41	2748.85	0.00	0.00	0.78	5131.14	0.00	0.00	1.65	10909.31
10	0.00	0.00	0.41	2748.44	0.00	0.00	0.78	5130.36	0.00	0.00	1.65	10907.66
11	0.00	0.00	0.41	2748.03	0.00	0.00	0.77	5129.59	0.00	0.00	1.65	10906.01
12	0.00	0.00	0.41	2747.62	0.00	0.00	0.77	5128.82	0.00	0.00	1.65	10904.36
13	0.00	0.00	0.44	2747.18	0.00	0.00	0.82	5128.00	0.00	0.00	1.74	10902.62
14	0.00	0.00	0.44	2746.74	0.00	0.00	0.82	5127.18	0.00	0.00	1.74	10900.88
15	0.00	0.00	0.44	2746.30	0.00	0.00	0.82	5126.36	0.00	0.00	1.74	10899.14
16	0.00	0.00	0.44	2745.86	0.00	0.00	0.82	5125.54	0.00	0.00	1.73	10897.41
17	0.00	0.00	0.44	2745.42	0.00	0.00	0.82	5124.72	0.00	0.00	1.73	10895.68
18	0.00	0.00	0.44	2744.98	0.00	0.00	0.82	5123.90	0.00	0.00	1.73	10893.95
19	0.00	0.00	0.44	2744.54	0.00	0.00	0.81	5123.09	0.00	0.00	1.73	10892.22
20	0.00	0.00	0.44	2744.10	0.00	0.00	0.81	5122.28	0.00	0.00	1.73	10890.49
21	0.00	0.00	0.44	2743.66	0.00	0.00	0.81	5121.47	0.00	0.00	1.73	10888.76
22	0.00	0.00	0.44	2743.22	0.00	0.00	0.81	5120.66	0.00	0.00	1.73	10887.03
23	0.00	0.00	0.44	2742.78	0.00	0.00	0.81	5119.85	0.00	0.00	1.72	10885.31
24	0.00	0.00	0.44	2742.34	0.00	0.00	0.81	5119.04	0.00	0.00	1.72	10883.59
25	0.00	0.00	0.43	2741.91	0.00	0.00	0.81	5118.23	0.00	0.00	1.72	10881.87
26	0.00	0.00	0.43	2741.48	0.00	0.00	0.81	5117.42	0.00	0.00	1.72	10880.15
27	0.00	0.00	0.43	2741.05	0.00	0.00	0.81	5116.61	0.00	0.00	1.72	10878.43
28	0.00	0.00	0.43	2740.62	0.00	0.00	0.81	5115.80	0.00	0.00	1.71	10876.72
29	0.00	0.00	0.00	2740.62	0.00	0.00	0.00	5115.80	0.00	0.00	0.00	10876.72
30	0.00	0.00	0.00	2740.62	0.00	0.00	0.00	5115.80	0.00	0.00	0.00	10876.72
31	0.00	0.00	0.00	2740.62	0.00	0.00	0.00	5115.80	0.00	0.00	0.00	10876.72
TOT	0.00	0.00	12.16		0.00	0.00	22.74		0.00	0.00	48.29	

SUMMER STORED WATER

PG 3

JAN 2000:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				18073.20				2366.85				143524.94
1	0.00	0.00	2.92	18070.28	0.00	0.00	0.38	2366.47	0.00	0.00	23.15	143501.79
2	0.00	0.00	2.91	18067.37	0.00	0.00	0.38	2366.09	0.00	0.00	23.13	143478.66
3	0.00	0.00	2.91	18064.46	0.00	0.00	0.38	2365.71	0.00	0.00	23.12	143455.54
4	0.00	0.00	2.91	18061.55	0.00	0.00	0.38	2365.33	0.00	0.00	23.08	143432.46
5	0.00	0.00	2.90	18058.65	0.00	0.00	0.38	2364.95	0.00	0.00	23.06	143409.40
6	0.00	0.00	2.90	18055.75	0.00	0.00	0.38	2364.57	0.00	0.00	23.03	143386.37
7	0.00	0.00	2.90	18052.85	0.00	0.00	0.38	2364.19	0.00	0.00	23.01	143363.36
8	0.00	0.00	2.90	18049.95	0.00	0.00	0.38	2363.81	0.00	0.00	22.99	143340.37
9	0.00	0.00	2.73	18047.22	0.00	0.00	0.36	2363.45	0.00	0.00	21.69	143318.68
10	0.00	0.00	2.73	18044.49	0.00	0.00	0.36	2363.09	0.00	0.00	21.66	143297.02
11	0.00	0.00	2.73	18041.76	0.00	0.00	0.36	2362.73	0.00	0.00	21.65	143275.37
12	0.00	0.00	2.72	18039.04	0.00	0.00	0.36	2362.37	0.00	0.00	21.63	143253.74
13	0.00	0.00	2.88	18036.16	0.00	0.00	0.38	2361.99	0.00	0.00	22.88	143230.86
14	0.00	0.00	2.88	18033.28	0.00	0.00	0.38	2361.61	0.00	0.00	22.86	143208.00
15	0.00	0.00	2.87	18030.41	0.00	0.00	0.37	2361.24	0.00	0.00	22.81	143185.19
16	0.00	0.00	2.87	18027.54	0.00	0.00	0.38	2360.86	0.00	0.00	22.80	143162.39
17	0.00	0.00	2.87	18024.67	0.00	0.00	0.38	2360.48	0.00	0.00	22.79	143139.60
18	0.00	0.00	2.87	18021.80	0.00	0.00	0.38	2360.10	0.00	0.00	22.76	143116.84
19	0.00	0.00	2.86	18018.94	0.00	0.00	0.37	2359.73	0.00	0.00	22.72	143094.12
20	0.00	0.00	2.86	18016.08	0.00	0.00	0.37	2359.36	0.00	0.00	22.70	143071.42
21	0.00	0.00	2.85	18013.23	0.00	0.00	0.37	2358.99	0.00	0.00	22.67	143048.75
22	0.00	0.00	2.85	18010.38	0.00	0.00	0.37	2358.62	0.00	0.00	22.65	143026.10
23	0.00	0.00	2.85	18007.53	0.00	0.00	0.37	2358.25	0.00	0.00	22.63	143003.47
24	0.00	0.00	2.85	18004.68	0.00	0.00	0.37	2357.88	0.00	0.00	22.62	142980.85
25	0.00	0.00	2.84	18001.84	0.00	0.00	0.37	2357.51	0.00	0.00	22.59	142958.26
26	0.00	0.00	2.84	17999.00	0.00	0.00	0.37	2357.14	0.00	0.00	22.57	142935.69
27	0.00	0.00	2.84	17996.16	0.00	0.00	0.37	2356.77	0.00	0.00	22.55	142913.14
28	0.00	0.00	2.84	17993.32	0.00	0.00	0.37	2356.40	0.00	0.00	22.52	142890.62
29	0.00	0.00	0.00	17993.32	0.00	0.00	0.00	2356.40	0.00	0.00	0.00	142890.62
30	0.00	0.00	0.00	17993.32	0.00	0.00	0.00	2356.40	0.00	0.00	0.00	142890.62
31	0.00	0.00	0.00	17993.32	0.00	0.00	0.00	2356.40	0.00	0.00	0.00	142890.62
TOT	0.00	0.00	79.88		0.00	0.00	10.45		0.00	0.00	634.32	

ARTICLE III

PG 4

LAS ANIMAS CONSOL.

JAN 2000:	AMITY				FT. LYON				LAS ANIMAS			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :					0.00 :			
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 4

JAN 2000:	TOTAL				OFFSET ACCOUNT				FLOOD POOL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :					1985.33 :			
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1985.01	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1984.69	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1984.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1984.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1983.73	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1983.41	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1983.09	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1982.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.30	1982.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.30	1982.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.30	1981.87	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.30	1981.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1981.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1980.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1980.61	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1980.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	1979.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.31	1979.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.31	1979.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.31	1979.04	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.31	1978.73	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.31	1978.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.31	1978.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.31	1977.80	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.31	1977.49	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.31	1977.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.31	1976.87	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.31	1976.56	:	581.00	0.00	0.00	581.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1976.56	:	469.00	66.00	54.00	930.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1976.56	:	237.00	66.00	54.00	1047.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1976.56	:	418.00	250.00	52.00	1163.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	8.77	:	1705.00	382.00	160.00		

SECTION 5

February 2000

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

FEB 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				343843.00	:				263884.58	:				33701.00
1 :	442.00	474.00	84.00	343727.00	:	0.00	0.00	0.00	263884.58	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
2 :	482.00	511.00	88.00	343610.00	:	0.00	0.00	0.00	263884.58	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
3 :	483.00	511.00	88.00	343494.00	:	0.00	0.00	0.00	263884.58	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
4 :	250.00	511.00	88.00	343145.00	:	0.00	0.00	0.00	263884.58	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
5 :	948.00	511.00	88.00	343494.00	:	0.00	0.00	0.00	263884.58	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
6 :	1178.00	511.00	88.00	344073.00	:	0.00	0.00	0.00	263884.58	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
7 :	1458.00	1020.00	88.00	344423.00	:	0.00	685.67	0.00	263198.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
8 :	1114.00	1376.00	88.00	344073.00	:	0.00	1114.00	0.00	262084.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
9 :	1249.00	1274.00	88.00	343960.00	:	0.00	1249.00	0.00	260835.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
10 :	768.00	567.00	88.00	344073.00	:	0.00	768.00	0.00	260067.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
11 :	666.00	111.00	88.00	344540.00	:	0.00	666.00	0.00	259401.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
12 :	659.00	105.00	88.00	345006.00	:	0.00	659.00	0.00	258742.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
13 :	895.00	105.00	89.00	345707.00	:	0.00	895.00	0.00	257847.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
14 :	894.00	104.00	89.00	346408.00	:	0.00	894.00	0.00	256953.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
15 :	660.00	104.00	89.00	346875.00	:	0.00	660.00	0.00	256293.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
16 :	542.00	104.00	89.00	347224.00	:	0.00	542.00	0.00	255751.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
17 :	989.00	315.00	89.00	347809.00	:	0.00	989.00	0.00	254762.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
18 :	581.00	492.00	89.00	347809.00	:	0.00	581.00	0.00	254181.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
19 :	938.00	497.00	89.00	348161.00	:	0.00	938.00	0.00	253243.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
20 :	813.00	490.00	89.00	348395.00	:	0.00	813.00	0.00	252430.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
21 :	929.00	488.00	89.00	348747.00	:	0.00	929.00	0.00	251501.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
22 :	1006.00	799.00	89.00	348865.00	:	0.00	1006.00	0.00	250495.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
23 :	561.00	1045.00	103.00	348278.00	:	0.00	561.00	0.00	249934.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
24 :	777.00	806.00	205.00	348044.00	:	0.00	777.00	0.00	249157.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
25 :	806.00	634.00	55.00	348161.00	:	0.00	806.00	0.00	248351.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
26 :	453.00	633.00	55.00	347926.00	:	0.00	453.00	0.00	247898.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
27 :	454.00	633.00	55.00	347692.00	:	0.00	454.00	0.00	247444.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
28 :	648.00	484.00	164.00	347692.00	:	0.00	648.00	0.00	246796.91	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
29 :	516.00	379.00	137.00	347692.00	:	0.00	709.64	0.00	246087.27	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
TOT :	22159.00	15594.00	2716.00		:	0.00	17797.31	0.00		:	0.00	0.00	0.00	

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

FEB 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				31809.86	:				8729.23	:				2578.77
1 :	442.00	0.00	0.00	32251.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	442.00	0.00	2136.77
2 :	482.00	0.00	0.00	32733.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	482.00	0.00	1654.77
3 :	483.00	0.00	0.00	33216.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	483.00	0.00	1171.77
4 :	250.00	0.00	0.00	33466.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	250.00	0.00	921.77
5 :	948.00	0.00	0.00	34414.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	921.77	0.00	0.00
6 :	1178.00	0.00	0.00	35592.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	1458.00	0.00	0.00	37050.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	1114.00	0.00	0.00	38164.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	1249.00	0.00	0.00	39413.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	768.00	0.00	0.00	40181.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	666.00	0.00	0.00	40847.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	659.00	0.00	0.00	41506.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	895.00	0.00	0.00	42401.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	894.00	0.00	0.00	43295.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	660.00	0.00	0.00	43955.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	542.00	0.00	0.00	44497.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	989.00	0.00	0.00	45486.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	581.00	0.00	0.00	46067.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	938.00	0.00	0.00	47005.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	813.00	0.00	0.00	47818.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	929.00	0.00	0.00	48747.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	1006.00	0.00	0.00	49753.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	561.00	0.00	0.00	50314.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	777.00	0.00	0.00	51091.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	806.00	0.00	0.00	51897.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	453.00	0.00	0.00	52350.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	454.00	0.00	0.00	52804.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	648.00	0.00	0.00	53452.86	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	709.64	0.00	0.00	54162.50	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	22352.64	0.00	0.00		:	0.00	0.00	0.00		:	0.00	2578.77	0.00	

SUMMER STORED WATER

PG 2

AGREEMENT WATER

KEESEE

FEB 2000:	KANSAS					TRANSIT LOSS					SUMMER STORED WATER				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				120993.96	:				0.00	:					3482.67
1	0.00	0.00	0.00	120993.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00		3482.67
2	0.00	0.00	0.00	120993.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00		3482.67
3	0.00	0.00	0.00	120993.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00		3482.67
4	0.00	0.00	0.00	120993.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00		3482.67
5	0.00	0.00	0.00	120993.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00		3482.67
6	0.00	0.00	0.00	120993.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00		3482.67
7	0.00	314.39	0.00	120679.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	9.04	0.00		3473.63
8	0.00	510.78	0.00	120168.79	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	14.71	0.00		3458.92
9	0.00	572.68	0.00	119596.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	16.49	0.00		3442.43
10	0.00	352.14	0.00	119243.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	10.14	0.00		3432.29
11	0.00	305.37	0.00	118938.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	8.79	0.00		3423.50
12	0.00	302.16	0.00	118636.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	8.70	0.00		3414.80
13	0.00	410.37	0.00	118226.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	11.81	0.00		3402.99
14	0.00	409.91	0.00	117816.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	11.80	0.00		3391.19
15	0.00	302.62	0.00	117513.54	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	8.70	0.00		3382.49
16	0.00	248.51	0.00	117265.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	7.16	0.00		3375.33
17	0.00	453.47	0.00	116811.56	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	13.04	0.00		3362.29
18	0.00	266.39	0.00	116545.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	7.68	0.00		3354.61
19	0.00	430.08	0.00	116115.09	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	12.38	0.00		3342.23
20	0.00	372.77	0.00	115742.32	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	10.73	0.00		3331.50
21	0.00	425.96	0.00	115316.36	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	12.26	0.00		3319.24
22	0.00	461.26	0.00	114855.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	13.28	0.00		3305.96
23	0.00	257.22	0.00	114597.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	7.42	0.00		3298.54
24	0.00	356.26	0.00	114241.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	10.26	0.00		3288.28
25	0.00	369.56	0.00	113872.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	10.64	0.00		3277.64
26	0.00	207.71	0.00	113664.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	5.97	0.00		3271.67
27	0.00	208.16	0.00	113456.19	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	6.00	0.00		3265.67
28	0.00	297.11	0.00	113159.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	8.55	0.00		3257.12
29	0.00	325.38	0.00	112833.70	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	9.36	0.00		3247.76
TOT	0.00	8160.26	0.00		:	0.00	0.00	0.00		:	0.00	234.91	0.00		

SUMMER STORED WATER

PG 2

FEB 2000:	FT. BENT					AMITY					LAMAR				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				14280.87	:				66322.16	:					19722.06
1	0.00	0.00	0.00	14280.87	:	0.00	0.00	0.00	66322.16	:	0.00	0.00	0.00		19722.06
2	0.00	0.00	0.00	14280.87	:	0.00	0.00	0.00	66322.16	:	0.00	0.00	0.00		19722.06
3	0.00	0.00	0.00	14280.87	:	0.00	0.00	0.00	66322.16	:	0.00	0.00	0.00		19722.06
4	0.00	0.00	0.00	14280.87	:	0.00	0.00	0.00	66322.16	:	0.00	0.00	0.00		19722.06
5	0.00	0.00	0.00	14280.87	:	0.00	0.00	0.00	66322.16	:	0.00	0.00	0.00		19722.06
6	0.00	0.00	0.00	14280.87	:	0.00	0.00	0.00	66322.16	:	0.00	0.00	0.00		19722.06
7	0.00	37.11	0.00	14243.76	:	0.00	172.33	0.00	66149.83	:	0.00	51.25	0.00		19670.81
8	0.00	60.29	0.00	14183.47	:	0.00	279.98	0.00	65869.85	:	0.00	83.26	0.00		19587.55
9	0.00	67.60	0.00	14115.87	:	0.00	313.91	0.00	65555.94	:	0.00	93.35	0.00		19494.20
10	0.00	41.56	0.00	14074.31	:	0.00	193.02	0.00	65362.92	:	0.00	57.40	0.00		19436.80
11	0.00	36.04	0.00	14038.27	:	0.00	167.39	0.00	65195.53	:	0.00	49.78	0.00		19387.02
12	0.00	35.67	0.00	14002.60	:	0.00	165.63	0.00	65029.90	:	0.00	49.25	0.00		19337.77
13	0.00	48.44	0.00	13954.16	:	0.00	224.94	0.00	64804.96	:	0.00	66.89	0.00		19270.88
14	0.00	48.38	0.00	13905.78	:	0.00	224.69	0.00	64580.27	:	0.00	66.82	0.00		19204.06
15	0.00	35.72	0.00	13870.06	:	0.00	165.88	0.00	64414.39	:	0.00	49.33	0.00		19154.73
16	0.00	29.33	0.00	13840.73	:	0.00	136.22	0.00	64278.17	:	0.00	40.51	0.00		19114.22
17	0.00	53.52	0.00	13787.21	:	0.00	248.57	0.00	64029.60	:	0.00	73.92	0.00		19040.30
18	0.00	31.44	0.00	13755.77	:	0.00	146.02	0.00	63883.58	:	0.00	43.42	0.00		18996.88
19	0.00	50.76	0.00	13705.01	:	0.00	235.75	0.00	63647.83	:	0.00	70.11	0.00		18926.77
20	0.00	44.00	0.00	13661.01	:	0.00	204.33	0.00	63443.50	:	0.00	60.76	0.00		18866.01
21	0.00	50.28	0.00	13610.73	:	0.00	233.49	0.00	63210.01	:	0.00	69.43	0.00		18796.58
22	0.00	54.44	0.00	13556.29	:	0.00	252.84	0.00	62957.17	:	0.00	75.19	0.00		18721.39
23	0.00	30.36	0.00	13525.93	:	0.00	141.00	0.00	62816.17	:	0.00	41.93	0.00		18679.46
24	0.00	42.05	0.00	13483.88	:	0.00	195.28	0.00	62620.89	:	0.00	58.07	0.00		18621.39
25	0.00	43.62	0.00	13440.26	:	0.00	202.57	0.00	62418.32	:	0.00	60.24	0.00		18561.15
26	0.00	24.52	0.00	13415.74	:	0.00	113.85	0.00	62304.47	:	0.00	33.86	0.00		18527.29
27	0.00	24.58	0.00	13391.16	:	0.00	114.10	0.00	62190.37	:	0.00	33.93	0.00		18493.36
28	0.00	35.07	0.00	13356.09	:	0.00	162.86	0.00	62027.51	:	0.00	48.43	0.00		18444.93
29	0.00	38.41	0.00	13317.68	:	0.00	178.35	0.00	61849.16	:	0.00	53.04	0.00		18391.89
TOT	0.00	963.19	0.00		:	0.00	4473.00	0.00		:	0.00	1330.17	0.00		

SUMMER STORED WATER

PG 3

FEB 2000:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				2740.62				5115.80				10876.72
1	0.00	0.00	0.00	2740.62	0.00	0.00	0.00	5115.80	0.00	0.00	0.00	10876.72
2	0.00	0.00	0.00	2740.62	0.00	0.00	0.00	5115.80	0.00	0.00	0.00	10876.72
3	0.00	0.00	0.00	2740.62	0.00	0.00	0.00	5115.80	0.00	0.00	0.00	10876.72
4	0.00	0.00	0.00	2740.62	0.00	0.00	0.00	5115.80	0.00	0.00	0.00	10876.72
5	0.00	0.00	0.00	2740.62	0.00	0.00	0.00	5115.80	0.00	0.00	0.00	10876.72
6	0.00	0.00	0.00	2740.62	0.00	0.00	0.00	5115.80	0.00	0.00	0.00	10876.72
7	0.00	7.12	0.00	2733.50	0.00	13.29	0.00	5102.51	0.00	28.26	0.00	10848.46
8	0.00	11.56	0.00	2721.94	0.00	21.59	0.00	5080.92	0.00	45.92	0.00	10802.54
9	0.00	12.96	0.00	2708.98	0.00	24.21	0.00	5056.71	0.00	51.48	0.00	10751.06
10	0.00	7.97	0.00	2701.01	0.00	14.88	0.00	5041.83	0.00	31.66	0.00	10719.40
11	0.00	6.91	0.00	2694.10	0.00	12.91	0.00	5028.92	0.00	27.45	0.00	10691.95
12	0.00	6.84	0.00	2687.26	0.00	12.77	0.00	5016.15	0.00	27.16	0.00	10664.79
13	0.00	9.29	0.00	2677.97	0.00	17.35	0.00	4998.80	0.00	36.89	0.00	10627.90
14	0.00	9.28	0.00	2668.69	0.00	17.33	0.00	4981.47	0.00	36.85	0.00	10591.05
15	0.00	6.85	0.00	2661.84	0.00	12.79	0.00	4968.68	0.00	27.21	0.00	10563.84
16	0.00	5.63	0.00	2656.21	0.00	10.50	0.00	4958.18	0.00	22.34	0.00	10541.50
17	0.00	10.27	0.00	2645.94	0.00	19.17	0.00	4939.01	0.00	40.77	0.00	10500.73
18	0.00	6.03	0.00	2639.91	0.00	11.26	0.00	4927.75	0.00	23.95	0.00	10476.78
19	0.00	9.74	0.00	2630.17	0.00	18.18	0.00	4909.57	0.00	38.66	0.00	10438.12
20	0.00	8.44	0.00	2621.73	0.00	15.76	0.00	4893.81	0.00	33.51	0.00	10404.61
21	0.00	9.64	0.00	2612.09	0.00	18.00	0.00	4875.81	0.00	38.29	0.00	10366.32
22	0.00	10.44	0.00	2601.65	0.00	19.50	0.00	4856.31	0.00	41.47	0.00	10324.85
23	0.00	5.82	0.00	2595.83	0.00	10.87	0.00	4845.44	0.00	23.12	0.00	10301.73
24	0.00	8.07	0.00	2587.76	0.00	15.06	0.00	4830.38	0.00	32.03	0.00	10269.70
25	0.00	8.37	0.00	2579.39	0.00	15.62	0.00	4814.76	0.00	33.22	0.00	10236.48
26	0.00	4.70	0.00	2574.69	0.00	8.78	0.00	4805.98	0.00	18.67	0.00	10217.81
27	0.00	4.71	0.00	2569.98	0.00	8.80	0.00	4797.18	0.00	18.71	0.00	10199.10
28	0.00	6.73	0.00	2563.25	0.00	12.56	0.00	4784.62	0.00	26.71	0.00	10172.39
29	0.00	7.37	0.00	2555.88	0.00	13.75	0.00	4770.87	0.00	29.25	0.00	10143.14
:												
TOT	0.00	184.74	0.00		0.00	344.93	0.00		0.00	733.58	0.00	

SUMMER STORED WATER

PG 3

FEB 2000:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				17993.32				2356.40				142890.62
1	0.00	0.00	0.00	17993.32	0.00	0.00	0.00	2356.40	0.00	0.00	0.00	142890.62
2	0.00	0.00	0.00	17993.32	0.00	0.00	0.00	2356.40	0.00	0.00	0.00	142890.62
3	0.00	0.00	0.00	17993.32	0.00	0.00	0.00	2356.40	0.00	0.00	0.00	142890.62
4	0.00	0.00	0.00	17993.32	0.00	0.00	0.00	2356.40	0.00	0.00	0.00	142890.62
5	0.00	0.00	0.00	17993.32	0.00	0.00	0.00	2356.40	0.00	0.00	0.00	142890.62
6	0.00	0.00	0.00	17993.32	0.00	0.00	0.00	2356.40	0.00	0.00	0.00	142890.62
7	0.00	46.76	0.00	17946.56	0.00	6.12	0.00	2350.28	0.00	371.28	0.00	142519.34
8	0.00	75.96	0.00	17870.60	0.00	9.95	0.00	2340.33	0.00	603.22	0.00	141916.12
9	0.00	85.17	0.00	17785.43	0.00	11.15	0.00	2329.18	0.00	676.32	0.00	141239.80
10	0.00	52.37	0.00	17733.06	0.00	6.86	0.00	2322.32	0.00	415.86	0.00	140823.94
11	0.00	45.41	0.00	17687.65	0.00	5.95	0.00	2316.37	0.00	360.63	0.00	140463.31
12	0.00	44.94	0.00	17642.71	0.00	5.88	0.00	2310.49	0.00	356.84	0.00	140106.47
13	0.00	61.03	0.00	17581.68	0.00	7.99	0.00	2302.50	0.00	484.63	0.00	139621.84
14	0.00	60.96	0.00	17520.72	0.00	7.98	0.00	2294.52	0.00	484.09	0.00	139137.75
15	0.00	45.01	0.00	17475.71	0.00	5.89	0.00	2288.63	0.00	357.38	0.00	138780.37
16	0.00	36.96	0.00	17438.75	0.00	4.84	0.00	2283.79	0.00	293.49	0.00	138486.88
17	0.00	67.44	0.00	17371.31	0.00	8.83	0.00	2274.96	0.00	535.53	0.00	137951.35
18	0.00	39.62	0.00	17331.69	0.00	5.19	0.00	2269.77	0.00	314.61	0.00	137636.74
19	0.00	63.96	0.00	17267.73	0.00	8.38	0.00	2261.39	0.00	507.92	0.00	137128.82
20	0.00	55.44	0.00	17212.29	0.00	7.26	0.00	2254.13	0.00	440.23	0.00	136688.59
21	0.00	63.35	0.00	17148.94	0.00	8.30	0.00	2245.83	0.00	503.04	0.00	136185.55
22	0.00	68.60	0.00	17080.34	0.00	8.98	0.00	2236.85	0.00	544.74	0.00	135640.81
23	0.00	38.25	0.00	17042.09	0.00	5.01	0.00	2231.84	0.00	303.78	0.00	135337.03
24	0.00	52.98	0.00	16989.11	0.00	6.94	0.00	2224.90	0.00	420.74	0.00	134916.29
25	0.00	54.96	0.00	16934.15	0.00	7.20	0.00	2217.70	0.00	436.44	0.00	134479.85
26	0.00	30.89	0.00	16903.26	0.00	4.05	0.00	2213.65	0.00	245.29	0.00	134234.56
27	0.00	30.96	0.00	16872.30	0.00	4.05	0.00	2209.60	0.00	245.84	0.00	133988.72
28	0.00	44.19	0.00	16828.11	0.00	5.79	0.00	2203.81	0.00	350.89	0.00	133637.83
29	0.00	48.39	0.00	16779.72	0.00	6.34	0.00	2197.47	0.00	384.26	0.00	133253.57
:												
TOT	0.00	1213.60	0.00		0.00	158.93	0.00		0.00	9637.05	0.00	

ARTICLE III

PG 4

LAS ANIMAS CONSOL.

FEB 2000:	AMITY				FT. LYON				EVAP				OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				0.00 :					0.00 :				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 4

FEB 2000:	TOTAL				OFFSET ACCOUNT				FLOOD POOL				OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				0.00 :					1976.56 :				1163.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	1976.56 :	442.00	474.00	84.00	1047.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	1976.56 :	482.00	511.00	88.00	930.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	1976.56 :	483.00	511.00	88.00	814.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	1976.56 :	250.00	511.00	88.00	465.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	26.23	0.00	1950.33	948.00	511.00	88.00	814.00	
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	1178.00	0.00	772.33	1178.00	511.00	88.00	1393.00	
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	772.33	0.00	0.00	1458.00	1020.00	88.00	1743.00	
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	1114.00	1376.00	88.00	1393.00	
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	1249.00	1274.00	88.00	1280.00	
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	768.00	567.00	88.00	1393.00	
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	666.00	111.00	88.00	1860.00	
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	659.00	105.00	88.00	2326.00	
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	895.00	105.00	89.00	3027.00	
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	894.00	104.00	89.00	3728.00	
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	660.00	104.00	89.00	4195.00	
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	542.00	104.00	89.00	4544.00	
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	989.00	315.00	89.00	5129.00	
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	581.00	492.00	89.00	5129.00	
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	938.00	497.00	89.00	5481.00	
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	813.00	490.00	89.00	5715.00	
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	929.00	488.00	89.00	6067.00	
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	1006.00	799.00	89.00	6185.00	
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	561.00	1045.00	103.00	5598.00	
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	777.00	806.00	205.00	5364.00	
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	806.00	634.00	55.00	5481.00	
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	453.00	633.00	55.00	5246.00	
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	454.00	633.00	55.00	5012.00	
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	648.00	484.00	164.00	5012.00	
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	516.00	379.00	137.00	5012.00	
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	1976.56	0.00	:	22159.00	15594.00	2716.00		

SECTION 5

March 2000

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

MAR 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				347692.00	:				246087.27	:				33701.00
1 :	413.00	634.00	130.00	347341.00	:	0.00	657.07	0.00	245430.20	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
2 :	775.00	775.00	0.00	347341.00	:	0.00	845.67	0.00	244584.53	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
3 :	653.00	647.00	123.00	347224.00	:	0.00	731.58	0.00	243852.95	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
4 :	422.00	533.00	123.00	346990.00	:	0.00	581.15	0.00	243271.80	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
5 :	656.00	533.00	123.00	346990.00	:	0.00	744.93	0.00	242526.87	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
6 :	419.00	761.00	123.00	346525.00	:	0.00	618.54	0.00	241908.33	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
7 :	708.00	812.00	130.00	346291.00	:	0.00	1072.66	0.00	240835.67	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
8 :	656.00	988.00	136.00	345823.00	:	0.00	925.68	0.00	239909.99	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
9 :	267.00	1400.00	150.00	344540.00	:	0.00	536.60	0.00	239373.39	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
10 :	1094.00	1853.00	54.00	343727.00	:	0.00	1145.74	0.00	238227.65	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
11 :	125.00	1235.00	54.00	342563.00	:	0.00	597.95	0.00	237629.70	:	0.00	0.00	0.00	33701.00
12 :	593.00	750.16	61.00	342344.84	:	0.00	750.16	42.32	236837.22	:	0.00	0.00	6.00	33695.00
13 :	377.00	730.79	102.00	341889.05	:	0.00	730.79	70.56	236035.87	:	0.00	0.00	10.04	33684.96
14 :	753.00	750.38	122.00	341769.67	:	0.00	750.38	84.23	235201.26	:	0.00	0.00	12.02	33672.94
15 :	271.00	706.84	20.00	341313.83	:	0.00	706.84	13.76	234480.66	:	0.00	0.00	1.97	33670.97
16 :	398.00	669.12	68.00	340974.71	:	0.00	669.12	46.71	233764.83	:	0.00	0.00	6.71	33664.26
17 :	429.00	661.66	101.00	340641.05	:	0.00	661.66	69.25	233033.92	:	0.00	0.00	9.97	33654.29
18 :	544.00	657.18	101.00	340426.87	:	0.00	657.18	69.09	232307.65	:	0.00	0.00	9.98	33644.31
19 :	88.00	657.18	108.00	339749.69	:	0.00	657.18	73.70	231576.77	:	0.00	0.00	10.67	33633.64
20 :	647.00	657.18	88.00	339651.51	:	0.00	657.18	59.98	230859.61	:	0.00	0.00	8.71	33624.93
21 :	544.00	647.20	0.00	339548.31	:	0.00	647.20	0.00	230212.41	:	0.00	0.00	0.00	33624.93
22 :	620.00	606.30	0.00	339562.01	:	0.00	606.30	0.00	229606.11	:	0.00	0.00	0.00	33624.93
23 :	567.00	522.62	135.00	339471.39	:	0.00	522.62	91.29	228992.20	:	0.00	0.00	13.37	33611.56
24 :	498.00	476.26	135.00	339358.13	:	0.00	476.26	91.06	228424.88	:	0.00	0.00	13.37	33598.19
25 :	714.00	471.02	135.00	339466.11	:	0.00	471.02	90.87	227862.99	:	0.00	0.00	13.37	33584.82
26 :	489.00	471.02	142.00	339342.09	:	0.00	471.02	95.31	227296.66	:	0.00	0.00	14.05	33570.77
27 :	101.00	488.63	216.00	338738.46	:	0.00	488.63	144.68	226663.35	:	0.00	0.00	21.37	33549.40
28 :	480.00	602.38	128.00	338488.08	:	0.00	602.38	85.65	225975.32	:	0.00	0.00	12.68	33536.72
29 :	602.00	726.48	121.00	338242.60	:	0.00	726.48	80.78	225168.06	:	0.00	0.00	11.99	33524.73
30 :	493.00	746.74	7.00	337981.86	:	0.00	746.74	4.66	224416.66	:	0.00	0.00	0.69	33524.04
31 :	1034.00	737.68	94.00	338184.18	:	0.00	1497.56	62.42	222856.68	:	0.00	0.00	9.32	33514.72
TOT :	16430.00	22907.82	3030.00		:	0.00	21954.27	1276.32		:	0.00	0.00	186.28	

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

MAR 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				54162.50	:				8729.23	:				0.00
1 :	657.07	0.00	0.00	54819.57	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	845.67	0.00	0.00	55665.24	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	731.58	0.00	0.00	56396.82	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	581.15	0.00	0.00	56977.97	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	744.93	0.00	0.00	57722.90	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	618.54	0.00	0.00	58341.44	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	1072.66	0.00	0.00	59414.10	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	925.68	0.00	0.00	60339.78	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	536.60	0.00	0.00	60876.38	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	1145.74	0.00	0.00	62022.12	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	480.95	0.00	0.00	62503.07	:	0.00	0.00	0.00	8729.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	593.00	0.00	11.13	63084.94	:	0.00	0.00	1.55	8727.68	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	377.00	0.00	18.80	63443.14	:	0.00	0.00	2.60	8725.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	753.00	0.00	22.64	64173.50	:	0.00	0.00	3.11	8721.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	271.00	0.00	3.76	64440.74	:	0.00	0.00	0.51	8721.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	398.00	0.00	12.84	64825.90	:	0.00	0.00	1.74	8719.72	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	429.00	0.00	19.20	65235.70	:	0.00	0.00	2.58	8717.14	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	544.00	0.00	19.34	65760.36	:	0.00	0.00	2.59	8714.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	88.00	0.00	20.86	65827.50	:	0.00	0.00	2.77	8711.78	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	647.00	0.00	17.05	66457.45	:	0.00	0.00	2.26	8709.52	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	544.00	0.00	67001.45		:	0.00	0.00	0.00	8709.52	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	620.00	0.00	67621.45		:	0.00	0.00	0.00	8709.52	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	567.00	0.00	26.88	68161.57	:	0.00	0.00	3.46	8706.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	498.00	0.00	27.11	68632.46	:	0.00	0.00	3.46	8702.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	714.00	0.00	27.30	69319.16	:	0.00	0.00	3.46	8699.14	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	489.00	0.00	29.00	69779.16	:	0.00	0.00	3.64	8695.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	101.00	0.00	44.42	69835.74	:	0.00	0.00	5.53	8689.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	480.00	0.00	26.39	70289.35	:	0.00	0.00	3.28	8686.69	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	602.00	0.00	25.13	70866.22	:	0.00	0.00	3.10	8683.59	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	493.00	0.00	1.47	71357.75	:	0.00	0.00	0.18	8683.41	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	1034.00	0.00	19.85	72371.90	:	0.00	0.00	2.41	8681.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	18582.57	0.00	373.17		:	0.00	0.00	48.23		:	0.00	0.00	0.00	0.00

MAR 2000:	AGREEMENT WATER						SUMMER STORED WATER						PG 2	
	KANSAS			TRANSIT LOSS			KEESEE							
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN		
:				112833.70									3247.76	
1 :	0.00	301.27	0.00	112532.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.68	0.00	3239.08		
2 :	0.00	387.75	0.00	112144.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.15	0.00	3227.93		
3 :	0.00	335.44	0.00	111809.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.65	0.00	3218.28		
4 :	0.00	266.46	0.00	111542.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.67	0.00	3210.61		
5 :	0.00	341.56	0.00	111201.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.82	0.00	3200.79		
6 :	0.00	283.61	0.00	110917.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.15	0.00	3192.64		
7 :	0.00	491.83	0.00	110425.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.16	0.00	3178.48		
8 :	0.00	424.43	0.00	110001.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.21	0.00	3166.27		
9 :	0.00	246.04	0.00	109755.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.08	0.00	3159.19		
10 :	0.00	525.33	0.00	109229.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.13	0.00	3144.06		
11 :	0.00	220.52	0.00	109009.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.98	0.00	3100.08		
12 :	0.00	0.00	19.41	108990.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.89	0.55	3059.64		
13 :	0.00	0.00	32.47	108957.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.89	0.91	3018.84		
14 :	0.00	0.00	38.88	108918.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.89	1.08	2977.87		
15 :	0.00	0.00	6.37	108912.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.89	0.18	2937.80		
16 :	0.00	0.00	21.70	108890.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.89	0.58	2897.33		
17 :	0.00	0.00	32.26	108858.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.43	0.86	2864.04		
18 :	0.00	0.00	32.27	108826.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.95	0.85	2839.24		
19 :	0.00	0.00	34.53	108791.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.95	0.90	2806.39		
20 :	0.00	0.00	28.18	108763.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.95	0.73	2777.71		
21 :	0.00	0.00	0.00	108763.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.95	0.00	2749.76		
22 :	0.00	0.00	0.00	108763.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.21	0.00	2730.55		
23 :	0.00	0.00	43.24	108720.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	1.09	2715.50		
24 :	0.00	0.00	43.23	108676.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.24	1.08	2709.18		
25 :	0.00	0.00	43.23	108633.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	2708.10		
26 :	0.00	0.00	45.44	108588.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	2706.97		
27 :	0.00	0.00	69.12	108519.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	2705.25		
28 :	0.00	0.00	41.01	108478.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	2704.23		
29 :	0.00	0.00	38.78	108439.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	2703.26		
30 :	0.00	0.00	2.24	108437.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	2703.20		
31 :	0.00	0.00	30.16	108406.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	2702.45		
TOT :	0.00	3824.24	602.52		0.00	0.00	0.00		0.00	529.77	15.54			
SUMMER STORED WATER														
MAR 2000:	FT. BENT			AMITY			LAMAR						PG 2	
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN		
:				13317.68					61849.16				18391.89	
1 :	0.00	35.56	0.00	13282.12	0.00	165.14	0.00	61684.02	0.00	49.11	0.00	18342.78		
2 :	0.00	45.77	0.00	13236.35	0.00	212.54	0.00	61471.48	0.00	63.21	0.00	18279.57		
3 :	0.00	39.59	0.00	13196.76	0.00	183.87	0.00	61287.61	0.00	54.68	0.00	18224.89		
4 :	0.00	31.45	0.00	13165.31	0.00	146.06	0.00	61141.55	0.00	43.44	0.00	18181.45		
5 :	0.00	40.32	0.00	13124.99	0.00	187.22	0.00	60954.33	0.00	55.68	0.00	18125.77		
6 :	0.00	33.48	0.00	13091.51	0.00	155.46	0.00	60798.87	0.00	46.23	0.00	18079.54		
7 :	0.00	58.05	0.00	13033.46	0.00	269.59	0.00	60529.28	0.00	80.17	0.00	17999.37		
8 :	0.00	50.10	0.00	12983.36	0.00	232.65	0.00	60296.63	0.00	69.19	0.00	17930.18		
9 :	0.00	29.04	0.00	12954.32	0.00	134.86	0.00	60161.77	0.00	40.11	0.00	17890.07		
10 :	0.00	62.01	0.00	12892.31	0.00	287.96	0.00	59873.81	0.00	85.63	0.00	17804.44		
11 :	0.00	45.92	0.00	12846.39	0.00	140.69	0.00	59733.12	0.00	75.62	0.00	17728.82		
12 :	0.00	99.73	2.29	12744.37	0.00	402.63	10.64	59319.85	0.00	207.91	3.16	17517.75		
13 :	0.00	99.73	3.80	12640.84	0.00	402.63	17.67	58899.55	0.00	188.54	5.22	17323.99		
14 :	0.00	99.73	4.51	12536.60	0.00	402.63	21.02	58475.90	0.00	208.13	6.18	17109.68		
15 :	0.00	99.73	0.73	12436.14	0.00	339.71	3.42	58132.77	0.00	227.51	1.00	16881.17		
16 :	0.00	99.73	2.48	12333.93	0.00	301.99	11.58	57819.20	0.00	227.51	3.36	16650.30		
17 :	0.00	99.73	3.65	12230.55	0.00	301.99	17.13	57500.08	0.00	227.51	4.93	16417.86		
18 :	0.00	99.73	3.63	12127.19	0.00	301.99	17.05	57181.04	0.00	227.51	4.87	16185.48		
19 :	0.00	99.73	3.85	12023.61	0.00	301.99	18.14	56860.91	0.00	227.51	5.14	15952.83		
20 :	0.00	99.73	3.11	11920.77	0.00	301.99	14.73	56544.19	0.00	227.51	4.13	15721.19		
21 :	0.00	89.75	0.00	11831.02	0.00	301.99	0.00	56242.20	0.00	227.51	0.00	15493.68		
22 :	0.00	57.59	0.00	11773.43	0.00	301.99	0.00	55940.21	0.00	227.51	0.00	15266.17		
23 :	0.00	41.89	4.68	11726.86	0.00	239.26	22.24	55678.71	0.00	227.51	6.07	15032.59		
24 :	0.00	41.89	4.66	11680.31	0.00	201.62	22.14	55454.95	0.00	227.51	5.98	14799.10		
25 :	0.00	41.89	4.65	11633.77	0.00	201.62	22.06	55231.27	0.00	227.51	5.89	14565.70		
26 :	0.00	41.89	4.87	11587.01	0.00	201.62	23.10	55006.55	0.00	227.51	6.09	14332.10		
27 :	0.00	59.50	7.38	11520.13	0.00	201.62	35.01	54769.92	0.00	227.51	9.12	14095.47		
28 :	0.00	70.41	4.35	11445.37	0.00	304.46	20.69	54444.77	0.00	227.51	5.33	13862.63		
29 :	0.00	81.32	4.09	11359.96	0.00	407.31	19.46	54018.00	0.00	237.85	4.95	13619.83		
30 :	0.00	81.32	0.24	11278.40	0.00	407.31	1.12	53609.57	0.00	258.11	0.28	13361.44		
31 :	0.00	61.49	3.14	11213.77	0.00	407.31	14.91	53187.35	0.00	268.88	3.72	13088.84		
TOT :	0.00	2037.80	66.11		0.00	8349.70	312.11		0.00	5217.63	85.42			

SUMMER STORED WATER

PG 3

MAR 2000:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	6.82	0.00	2549.06	0.00	12.73	0.00	4758.14	0.00	27.08	0.00	10143.14
2 :	0.00	8.78	0.00	2540.28	0.00	16.39	0.00	4741.75	0.00	34.86	0.00	10116.06
3 :	0.00	7.59	0.00	2532.69	0.00	14.18	0.00	4727.57	0.00	30.16	0.00	10081.20
4 :	0.00	6.03	0.00	2526.66	0.00	11.26	0.00	4716.31	0.00	23.96	0.00	10051.04
5 :	0.00	7.73	0.00	2518.93	0.00	14.44	0.00	4701.87	0.00	30.71	0.00	10027.08
6 :	0.00	6.42	0.00	2512.51	0.00	11.99	0.00	4689.88	0.00	25.50	0.00	9970.87
7 :	0.00	11.13	0.00	2501.38	0.00	20.79	0.00	4669.09	0.00	44.22	0.00	9926.65
8 :	0.00	9.61	0.00	2491.77	0.00	17.94	0.00	4651.15	0.00	38.16	0.00	9886.49
9 :	0.00	5.57	0.00	2486.20	0.00	10.40	0.00	4640.75	0.00	22.12	0.00	9866.37
10 :	0.00	11.89	0.00	2474.31	0.00	22.20	0.00	4618.55	0.00	47.23	0.00	9819.14
11 :	0.00	4.99	0.00	2469.32	0.00	9.32	0.00	4609.23	0.00	19.82	0.00	9799.32
12 :	0.00	0.00	0.44	2468.88	0.00	0.00	0.82	4608.41	0.00	0.00	1.74	9797.58
13 :	0.00	0.00	0.74	2468.14	0.00	0.00	1.37	4607.04	0.00	0.00	2.92	9794.66
14 :	0.00	0.00	0.88	2467.26	0.00	0.00	1.64	4605.40	0.00	0.00	3.50	9791.16
15 :	0.00	0.00	0.15	2467.11	0.00	0.00	0.27	4605.13	0.00	0.00	0.57	9790.59
16 :	0.00	0.00	0.49	2466.62	0.00	0.00	0.92	4604.21	0.00	0.00	1.95	9788.64
17 :	0.00	0.00	0.73	2465.89	0.00	0.00	1.36	4602.85	0.00	0.00	2.90	9785.74
18 :	0.00	0.00	0.73	2465.16	0.00	0.00	1.36	4601.49	0.00	0.00	2.90	9782.84
19 :	0.00	0.00	0.78	2464.38	0.00	0.00	1.46	4600.03	0.00	0.00	3.10	9779.74
20 :	0.00	0.00	0.64	2463.74	0.00	0.00	1.19	4598.84	0.00	0.00	2.53	9777.21
21 :	0.00	0.00	0.00	2463.74	0.00	0.00	0.00	4598.84	0.00	0.00	0.00	9777.21
22 :	0.00	0.00	0.00	2463.74	0.00	0.00	0.00	4598.84	0.00	0.00	0.00	9777.21
23 :	0.00	0.00	0.98	2462.76	0.00	0.00	1.83	4597.01	0.00	0.00	3.89	9773.32
24 :	0.00	0.00	0.98	2461.78	0.00	0.00	1.83	4595.18	0.00	0.00	3.89	9769.43
25 :	0.00	0.00	0.98	2460.80	0.00	0.00	1.83	4593.35	0.00	0.00	3.88	9765.55
26 :	0.00	0.00	1.03	2459.77	0.00	0.00	1.92	4591.43	0.00	0.00	4.08	9761.47
27 :	0.00	0.00	1.57	2458.20	0.00	0.00	2.92	4588.51	0.00	0.00	6.21	9755.26
28 :	0.00	0.00	0.93	2457.27	0.00	0.00	1.73	4586.78	0.00	0.00	3.69	9751.57
29 :	0.00	0.00	0.88	2456.39	0.00	0.00	1.64	4585.14	0.00	0.00	3.49	9748.08
30 :	0.00	0.00	0.05	2456.34	0.00	0.00	0.10	4585.04	0.00	0.00	0.20	9747.88
31 :	0.00	0.00	0.68	2455.66	0.00	0.00	1.27	4583.77	0.00	759.88	2.71	8985.29
TOT :	0.00	86.56	13.66	:	0.00	161.64	25.46	:	0.00	1103.70	54.15	

SUMMER STORED WATER

PG 3

MAR 2000:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	44.81	0.00	16734.91	0.00	5.87	0.00	2191.60	0.00	355.80	0.00	132897.77
2 :	0.00	57.67	0.00	16677.24	0.00	7.55	0.00	2184.05	0.00	457.92	0.00	132439.85
3 :	0.00	49.89	0.00	16627.35	0.00	6.53	0.00	2177.52	0.00	396.14	0.00	132043.71
4 :	0.00	39.63	0.00	16587.72	0.00	5.19	0.00	2172.33	0.00	314.69	0.00	131729.02
5 :	0.00	50.80	0.00	16536.92	0.00	6.65	0.00	2165.68	0.00	403.37	0.00	131325.65
6 :	0.00	42.18	0.00	16494.74	0.00	5.52	0.00	2160.16	0.00	334.93	0.00	130990.72
7 :	0.00	73.14	0.00	16421.60	0.00	9.58	0.00	2150.58	0.00	580.83	0.00	130409.89
8 :	0.00	63.12	0.00	16358.48	0.00	8.27	0.00	2142.31	0.00	501.25	0.00	129908.64
9 :	0.00	36.59	0.00	16321.89	0.00	4.79	0.00	2137.52	0.00	290.56	0.00	129618.08
10 :	0.00	78.13	0.00	16243.76	0.00	10.23	0.00	2127.29	0.00	620.41	0.00	128997.67
11 :	0.00	32.80	0.00	16210.96	0.00	4.29	0.00	2123.00	0.00	377.43	0.00	128620.24
12 :	0.00	0.00	2.89	16208.07	0.00	0.00	0.38	2122.62	0.00	750.16	22.91	127847.17
13 :	0.00	0.00	4.83	16203.24	0.00	0.00	0.63	2121.99	0.00	730.79	38.09	127078.29
14 :	0.00	0.00	5.78	16197.46	0.00	0.00	0.76	2121.23	0.00	750.38	45.35	126282.56
15 :	0.00	0.00	0.95	16196.51	0.00	0.00	0.12	2121.11	0.00	706.84	7.39	125568.33
16 :	0.00	0.00	3.23	16193.28	0.00	0.00	0.42	2120.69	0.00	669.12	25.01	124874.20
17 :	0.00	0.00	4.80	16188.48	0.00	0.00	0.63	2120.06	0.00	661.66	36.99	124175.55
18 :	0.00	0.00	4.80	16183.68	0.00	0.00	0.63	2119.43	0.00	657.18	36.82	123481.55
19 :	0.00	0.00	5.13	16178.55	0.00	0.00	0.67	2118.76	0.00	657.18	39.17	122785.20
20 :	0.00	0.00	4.19	16174.36	0.00	0.00	0.55	2118.21	0.00	657.18	31.80	122096.22
21 :	0.00	0.00	0.00	16174.36	0.00	0.00	0.00	2118.21	0.00	647.20	0.00	121449.02
22 :	0.00	0.00	0.00	16174.36	0.00	0.00	0.00	2118.21	0.00	606.30	0.00	120842.72
23 :	0.00	0.00	6.43	16167.93	0.00	0.00	0.84	2117.37	0.00	522.62	48.05	120272.05
24 :	0.00	0.00	6.43	16161.50	0.00	0.00	0.84	2116.53	0.00	476.26	47.83	119747.96
25 :	0.00	0.00	6.43	16155.07	0.00	0.00	0.84	2115.69	0.00	471.02	47.64	119229.30
26 :	0.00	0.00	6.76	16148.31	0.00	0.00	0.89	2114.80	0.00	471.02	49.87	118708.41
27 :	0.00	0.00	10.28	16138.03	0.00	0.00	1.35	2113.45	0.00	488.63	75.56	118144.22
28 :	0.00	0.00	6.10	16131.93	0.00	0.00	0.80	2112.65	0.00	602.38	44.64	117497.20
29 :	0.00	0.00	5.77	16126.16	0.00	0.00	0.75	2111.90	0.00	726.48	42.00	116728.72
30 :	0.00	0.00	0.33	16125.83	0.00	0.00	0.04	2111.86	0.00	746.74	2.42	115979.56
31 :	0.00	0.00	4.49	16121.34	0.00	0.00	0.59	2111.27	0.00	1497.56	32.26	114449.74
TOT :	0.00	568.76	89.62	:	0.00	74.47	11.73	:	0.00	18130.03	673.80	

ARTICLE III

PG 4

LAS ANIMAS CONSOL.

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 4

MAR 2000:	TOTAL			OFFSET ACCOUNT						FLOOD POOL				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	413.00	634.00	130.00	5012.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	775.00	775.00	0.00	4661.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	653.00	647.00	123.00	4544.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	422.00	533.00	123.00	4310.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	656.00	533.00	123.00	4310.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	419.00	761.00	123.00	3845.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	708.00	812.00	130.00	3611.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	656.00	988.00	136.00	3143.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	267.00	1400.00	150.00	1860.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	1094.00	1853.00	54.00	1047.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	125.00	1118.00	54.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	759.88	0.00	0.00	0.00	:	759.88	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00			759.88	0.00	0.00			6188.00	10054.00	1146.00	

SECTION 5

April 2000

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

APR 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				338184.18	:				222856.68	:				33514.72
1	666.00	701.98	94.00	338054.20	:	2479.38	701.98	61.94	224572.14	:	666.00	0.00	9.32	34171.40
2	673.00	701.98	101.00	337924.22	:	2479.38	701.98	67.09	226282.45	:	673.00	0.00	10.21	34834.19
3	580.00	669.49	148.00	337686.73	:	2479.38	669.49	99.10	227993.24	:	580.00	0.00	15.26	35398.93
4	714.00	637.23	188.00	337575.50	:	2479.38	637.23	126.93	229708.46	:	714.00	0.00	19.71	36093.22
5	1049.00	670.21	269.00	337685.29	:	2479.38	670.21	183.05	231334.58	:	1049.00	0.00	28.76	37113.46
6	1045.00	694.14	242.00	337794.15	:	2479.38	694.14	165.78	232954.04	:	1045.00	0.00	26.60	38131.86
7	1244.00	706.99	195.00	338136.16	:	2479.38	706.99	134.48	234591.95	:	1244.00	0.00	22.01	39353.85
8	1142.00	720.91	202.00	338355.25	:	2479.38	720.91	140.14	236210.28	:	1142.00	0.00	23.51	40472.34
9	1377.00	724.65	202.00	338805.60	:	2479.38	724.65	141.02	237823.99	:	1377.00	0.00	24.16	41825.18
10	807.00	839.80	195.00	338577.80	:	2479.38	839.80	136.88	239326.69	:	807.00	0.00	24.07	42608.11
11	810.00	1008.63	94.00	338285.17	:	2479.38	1008.63	66.44	240731.00	:	810.00	0.00	11.83	43406.28
12	916.00	1093.36	235.00	337872.81	:	2479.38	1093.36	167.23	241949.79	:	916.00	0.00	30.15	44292.13
13	809.00	1141.23	242.00	337298.58	:	2479.38	1141.23	173.30	243114.64	:	809.00	0.00	31.72	45069.41
14	450.00	1190.08	121.00	336437.50	:	2479.38	1190.08	87.21	244316.73	:	450.00	0.00	16.17	45503.24
15	595.00	1269.04	114.00	335649.46	:	2479.38	1269.04	82.78	245444.29	:	595.00	0.00	15.42	46082.82
16	479.00	1269.04	114.00	334745.42	:	2479.38	1269.04	83.36	246571.27	:	479.00	0.00	15.65	46546.17
17	1020.36	1266.54	187.00	334312.24	:	2479.38	1266.54	137.74	247646.37	:	1020.36	0.00	26.00	47540.53
18	1242.36	1273.10	421.00	333860.50	:	2479.38	1273.10	311.86	248540.79	:	1242.36	0.00	59.87	48723.02
19	517.36	1277.95	280.00	332819.91	:	2479.38	1277.95	208.45	249533.77	:	517.36	0.00	40.86	49199.52
20	143.36	1265.51	140.00	331557.76	:	2479.38	1265.51	104.97	250642.67	:	143.36	0.00	20.69	49322.19
21	652.36	1262.54	200.00	330747.58	:	2479.38	1262.54	151.19	251708.32	:	652.36	0.00	29.75	49944.80
22	1114.36	1265.24	199.00	330397.70	:	2479.38	1265.24	151.45	252771.01	:	1114.36	0.00	30.05	51029.11
23	1092.36	1265.24	179.00	330045.82	:	2479.38	1265.24	136.94	253848.21	:	1092.36	0.00	27.65	52093.82
24	273.36	1227.48	186.00	328905.70	:	2479.38	1227.48	143.06	254957.05	:	273.36	0.00	29.36	52337.82
25	369.36	1141.99	205.00	327928.07	:	2479.38	1141.99	158.91	256135.53	:	369.36	0.00	32.62	52674.56
26	651.36	1135.41	192.00	327252.02	:	2479.38	1135.41	149.97	257329.53	:	651.36	0.00	30.84	53295.08
27	422.36	1160.33	172.00	326342.05	:	2479.38	1160.33	135.25	258513.33	:	422.36	0.00	28.01	53689.43
28	547.36	1164.06	284.00	325441.35	:	2479.38	1164.06	224.97	259603.68	:	547.36	0.00	46.72	54190.07
29	895.36	1164.06	290.00	324882.65	:	2479.38	1164.06	231.33	260687.67	:	895.36	123.44	48.29	54913.70
30	886.36	1164.06	283.00	324321.95	:	2479.38	1164.06	227.08	261775.91	:	886.36	2479.38	47.84	53272.84
TOT :	23184.04	31072.27	5974.00		:	74381.40	31072.27	4389.90		:	23184.04	2602.82	823.10	

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

APR 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				72371.90	:				8681.00	:				0.00
1	0.00	2479.38	20.12	69872.40	:	0.00	0.00	2.41	8678.59	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	2479.38	20.88	67372.14	:	0.00	0.00	2.59	8676.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	2479.38	29.51	64683.25	:	0.00	0.00	3.80	8672.20	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	2479.38	36.11	62347.76	:	0.00	0.00	4.83	8667.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	2479.38	49.68	59818.70	:	0.00	0.00	6.91	8660.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	2479.38	42.87	57296.45	:	0.00	0.00	6.21	8654.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	2479.38	33.07	54784.00	:	0.00	0.00	5.00	8649.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	2479.38	32.73	52271.89	:	0.00	0.00	5.17	8644.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	2479.38	31.21	49761.30	:	0.00	0.00	5.16	8638.92	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	2479.38	28.64	47253.28	:	0.00	0.00	4.97	8633.95	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	2479.38	13.12	44760.78	:	0.00	0.00	2.40	8631.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	2479.38	31.09	42250.31	:	0.00	0.00	6.00	8625.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	2479.38	30.26	39740.67	:	0.00	0.00	6.18	8619.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	2479.38	14.26	37247.03	:	0.00	0.00	3.09	8616.28	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	2479.38	12.62	34755.03	:	0.00	0.00	2.92	8613.36	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	2479.38	11.80	32263.85	:	0.00	0.00	2.93	8610.43	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	2479.38	18.03	29766.44	:	0.00	0.00	4.81	8605.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	2479.38	37.48	27249.58	:	0.00	0.00	10.84	8594.78	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	2479.38	22.85	24747.35	:	0.00	0.00	7.21	8587.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	2479.38	10.41	22257.56	:	0.00	0.00	3.61	8583.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	2479.38	13.43	19764.75	:	0.00	0.00	5.18	8578.78	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	2479.38	11.89	17273.48	:	0.00	0.00	5.16	8573.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	2479.38	9.36	14784.74	:	0.00	0.00	4.64	8568.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	2479.38	8.33	12297.03	:	0.00	0.00	4.83	8564.15	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	2479.38	7.66	9809.99	:	0.00	0.00	5.34	8558.81	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	2479.38	5.74	7324.87	:	0.00	0.00	5.01	8553.80	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	2479.38	3.85	4841.64	:	0.00	0.00	4.50	8549.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	2479.38	4.22	2358.04	:	0.00	0.00	7.44	8541.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	2355.94	2.10	0.00	:	0.00	0.00	7.61	8534.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.43	8526.82	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	71778.58	593.32		:	0.00	0.00	154.18		:	0.00	0.00	0.00	0.00

APR 2000:	AGREEMENT WATER										SUMMER STORED WATER			PG 2	
	KANSAS					TRANSIT LOSS					KEESEE				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				108406.94	:					0.00					2702.45
1	991.75	0.00	30.13	109368.56	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.75	2701.70	
2	991.75	0.00	32.67	110327.64	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.81	2700.89	
3	991.75	0.00	48.32	111271.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.18	2699.71	
4	991.75	0.00	61.95	112200.87	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.50	2698.21	
5	991.75	0.00	89.41	113103.21	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.15	2696.06	
6	991.75	0.00	81.05	114013.91	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.93	2694.13	
7	991.75	0.00	65.82	114939.84	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.56	2692.57	
8	991.75	0.00	68.66	115862.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.61	2690.96	
9	991.75	0.00	69.17	116785.51	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.55	2687.80	
10	991.75	0.00	67.21	117710.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	24.93	0.75	2662.12	
11	991.75	0.00	32.68	118669.12	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	39.89	1.85	2620.38	
12	991.75	0.00	82.43	119578.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	49.83	1.39	2431.78	
13	991.75	0.00	85.65	120484.54	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	23.19	1.88	2595.31	
14	991.75	0.00	43.22	121433.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	29.87	0.93	2564.51	
15	991.75	0.00	41.14	122383.68	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	39.89	0.87	2523.75	
16	991.75	0.00	41.57	123333.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	39.89	0.86	2483.00	
17	991.75	0.00	68.90	124256.71	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	55.80	3.06	2372.92	
18	991.75	0.00	156.47	125091.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	55.80	1.99	2315.13	
19	991.75	0.00	104.91	125978.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	55.80	0.97	2258.36	
20	991.75	0.00	53.00	126917.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	55.80	1.36	2201.20	
21	991.75	0.00	76.56	127832.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	55.80	1.32	2144.08	
22	991.75	0.00	76.92	128747.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	55.80	1.16	2087.12	
23	991.75	0.00	69.75	129669.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	55.80	1.17	2030.15	
24	991.75	0.00	73.08	130588.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	55.80	1.27	1973.08	
25	991.75	0.00	81.39	131498.63	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	55.80	1.15	1916.13	
26	991.75	0.00	76.99	132413.39	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	55.80	1.01	1859.32	
27	991.75	0.00	69.59	133335.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	55.80	1.62	1801.90	
28	991.75	0.00	116.03	134211.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	55.80	1.61	1746.19	
29	991.75	0.00	119.60	135083.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	1.70	55.80	1.52	1723.09	
30	991.75	0.00	117.67	135957.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	34.22	55.80			
TOT	29752.50	0.00	2201.94		:	0.00	0.00	0.00		:	35.92	972.89	42.39		
APR 2000:	SUMMER STORED WATER										LAMAR			PG 2	
	FT. BENT					AMITY					LAMAR				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				11213.77	:					53187.35					13088.84
1	0.00	25.79	3.12	11184.86	:	0.00	407.31	14.78	52765.26	:	0.00	268.88	3.64	12816.32	
2	0.00	25.79	3.34	11155.73	:	0.00	407.31	15.76	52342.19	:	0.00	268.88	3.83	12543.61	
3	0.00	25.79	4.89	11125.05	:	0.00	407.31	22.92	51911.96	:	0.00	236.39	5.49	12301.73	
4	0.00	25.79	6.19	11093.07	:	0.00	407.31	28.90	51475.75	:	0.00	204.13	6.85	12090.75	
5	0.00	65.84	8.84	11018.39	:	0.00	407.31	41.02	51027.42	:	0.00	197.06	9.63	11884.06	
6	0.00	89.77	7.90	10920.72	:	0.00	407.31	36.57	50583.54	:	0.00	197.06	8.52	11678.48	
7	0.00	89.77	6.30	10824.65	:	0.00	407.31	29.20	50147.03	:	0.00	209.91	6.74	11461.83	
8	0.00	95.99	6.46	10722.20	:	0.00	407.31	29.96	49709.76	:	0.00	217.61	6.85	11237.37	
9	0.00	99.73	6.40	10616.07	:	0.00	407.31	29.68	49272.77	:	0.00	217.61	6.71	11013.05	
10	0.00	99.73	6.11	10510.23	:	0.00	498.64	28.36	48745.77	:	0.00	241.43	6.34	10765.28	
11	0.00	99.73	2.92	10407.58	:	0.00	553.44	13.53	48178.80	:	0.00	313.71	2.99	10448.58	
12	0.00	124.61	7.23	10275.74	:	0.00	553.44	33.47	47591.89	:	0.00	348.50	7.26	10092.82	
13	0.00	139.54	7.36	10128.84	:	0.00	615.46	34.09	46942.34	:	0.00	336.12	7.23	9749.47	
14	0.00	151.93	3.64	9973.27	:	0.00	652.67	16.84	46272.83	:	0.00	328.69	3.50	9417.28	
15	0.00	159.35	3.38	9810.54	:	0.00	652.67	15.68	45604.48	:	0.00	390.21	3.19	9023.88	
16	0.00	159.35	3.33	9647.86	:	0.00	652.67	15.49	44936.32	:	0.00	390.21	3.06	8630.61	
17	0.00	146.91	5.39	9495.56	:	0.00	652.67	25.10	44258.55	:	0.00	390.21	4.82	8235.58	
18	0.00	164.33	11.96	9319.27	:	0.00	652.67	55.74	43550.14	:	0.00	390.21	10.37	7835.00	
19	0.00	179.27	7.82	9132.18	:	0.00	652.67	36.52	42860.95	:	0.00	390.21	6.57	7438.22	
20	0.00	166.83	3.84	8961.51	:	0.00	652.67	18.03	42190.25	:	0.00	390.21	3.13	7044.88	
21	0.00	153.13	5.41	8802.97	:	0.00	652.67	25.45	41512.13	:	0.00	400.94	4.25	6639.69	
22	0.00	149.40	5.30	8648.27	:	0.00	652.67	24.98	40834.48	:	0.00	407.37	3.99	6228.33	
23	0.00	149.40	4.69	8494.18	:	0.00	652.67	22.12	40159.69	:	0.00	407.37	3.37	5817.59	
24	0.00	130.72	4.79	8358.67	:	0.00	652.67	22.63	39484.39	:	0.00	388.29	3.28	5426.02	
25	0.00	82.17	5.21	8271.29	:	0.00	652.67	24.61	38807.11	:	0.00	351.35	3.38	5071.29	
26	0.00	90.90	4.84	8175.55	:	0.00	652.67	22.72	38131.72	:	0.00	336.04	2.97	4732.28	
27	0.00	115.82	4.30	8055.43	:	0.00	652.67	20.04	37459.01	:	0.00	336.04	2.49	4393.75	
28	0.00	119.55	7.01	7928.87	:	0.00	652.67	32.60	36773.74	:	0.00	336.04	3.82	4053.89	
29	7.33	119.55	7.06	7809.59	:	36.66	652.67	32.77	36124.96	:	14.66	336.04	3.61	3728.90	
30	147.27	119.55	6.80	7830.51	:	736.38	652.67	31.46	36177.21	:	294.55	336.04	3.25	3684.16	
TOT	154.60	3366.03	171.83		:	773.04	16982.16	801.02		:	309.21	9562.76	151.13		

SUMMER STORED WATER

PG 3

APR 2000:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				2455.66	:				4583.77	:		
1	0.00	0.00	0.68	2454.98	0.00	0.00	1.27	4582.50	0.00	0.00	2.50	8985.29
2	0.00	0.00	0.73	2454.25	0.00	0.00	1.37	4581.13	0.00	0.00	2.68	8982.79
3	0.00	0.00	1.08	2453.17	0.00	0.00	2.01	4579.12	0.00	0.00	3.93	8980.11
4	0.00	0.00	1.37	2451.80	0.00	0.00	2.55	4576.57	0.00	0.00	5.00	8976.18
5	0.00	0.00	1.95	2449.85	0.00	0.00	3.65	4572.92	0.00	0.00	7.15	8964.03
6	0.00	0.00	1.75	2448.10	0.00	0.00	3.28	4569.64	0.00	0.00	6.42	8957.61
7	0.00	0.00	1.41	2446.69	0.00	0.00	2.64	4567.00	0.00	0.00	5.17	8952.44
8	0.00	0.00	1.46	2445.23	0.00	0.00	2.73	4564.27	0.00	0.00	5.35	8947.09
9	0.00	0.00	1.46	2443.77	0.00	0.00	2.72	4561.55	0.00	0.00	5.34	8941.75
10	0.00	0.00	1.41	2442.36	0.00	0.00	2.62	4558.93	0.00	0.00	5.15	8936.60
11	0.00	16.82	0.68	2424.86	0.00	0.00	1.26	4557.67	0.00	0.00	2.48	8934.12
12	0.00	26.92	1.68	2396.26	0.00	0.00	3.17	4554.50	0.00	0.00	6.21	8927.91
13	0.00	26.92	1.72	2367.62	0.00	0.00	3.26	4551.24	0.00	0.00	6.39	8921.52
14	0.00	26.92	0.85	2339.85	0.00	0.00	1.63	4549.61	0.00	0.00	3.20	8918.32
15	0.00	26.92	0.80	2312.13	0.00	0.00	1.54	4548.07	0.00	0.00	3.02	8915.30
16	0.00	26.92	0.79	2284.42	0.00	0.00	1.54	4546.53	0.00	0.00	3.03	8912.27
17	0.00	26.92	1.28	2256.22	0.00	0.00	2.54	4543.99	0.00	0.00	4.98	8907.29
18	0.00	10.09	2.84	2243.29	0.00	0.00	5.72	4538.27	0.00	0.00	11.22	8896.07
19	0.00	0.00	1.88	2241.41	0.00	0.00	3.81	4534.46	0.00	0.00	7.46	8888.61
20	0.00	0.00	0.94	2240.47	0.00	0.00	1.91	4532.55	0.00	0.00	3.74	8884.87
21	0.00	0.00	1.35	2239.12	0.00	0.00	2.73	4529.82	0.00	0.00	5.36	8879.51
22	0.00	0.00	1.35	2237.77	0.00	0.00	2.73	4527.09	0.00	0.00	5.34	8874.17
23	0.00	0.00	1.21	2236.56	0.00	0.00	2.45	4524.64	0.00	0.00	4.81	8869.36
24	0.00	0.00	1.26	2235.30	0.00	0.00	2.55	4522.09	0.00	0.00	5.00	8864.36
25	0.00	0.00	1.39	2233.91	0.00	0.00	2.82	4519.27	0.00	0.00	5.53	8858.83
26	0.00	0.00	1.31	2232.60	0.00	0.00	2.65	4516.62	0.00	0.00	5.19	8853.64
27	0.00	0.00	1.17	2231.43	0.00	0.00	2.38	4514.24	0.00	0.00	4.65	8848.99
28	0.00	0.00	1.94	2229.49	0.00	0.00	3.93	4510.31	0.00	0.00	7.70	8841.29
29	0.96	0.00	1.99	2228.46	1.78	0.00	4.02	4508.07	3.78	0.00	7.88	8837.19
30	19.34	0.00	1.94	2245.86	35.70	0.00	3.93	4539.84	75.87	0.00	7.70	8905.36
TOT	20.30	188.43	41.67		37.48	0.00	81.41		79.65	0.00	159.58	

SUMMER STORED WATER

PG 3

APR 2000:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				16121.34	:				2111.27	:		
1	0.00	0.00	4.48	16116.86	0.00	0.00	0.59	2110.68	0.00	701.98	31.81	113715.95
2	0.00	0.00	4.82	16112.04	0.00	0.00	0.63	2110.05	0.00	701.98	33.97	112980.00
3	0.00	0.00	7.06	16104.98	0.00	0.00	0.92	2109.13	0.00	669.49	49.48	112261.03
4	0.00	0.00	8.97	16096.01	0.00	0.00	1.17	2107.96	0.00	637.23	62.50	111561.30
5	0.00	0.00	12.83	16083.18	0.00	0.00	1.68	2106.28	0.00	670.21	88.90	110802.19
6	0.00	0.00	11.52	16071.66	0.00	0.00	1.51	2104.77	0.00	694.14	79.40	110028.65
7	0.00	0.00	9.28	16062.38	0.00	0.00	1.22	2103.55	0.00	706.99	63.52	109258.14
8	0.00	0.00	9.59	16052.79	0.00	0.00	1.26	2102.29	0.00	720.91	65.27	108471.96
9	0.00	0.00	9.58	16043.21	0.00	0.00	1.26	2101.03	0.00	724.65	64.76	107682.55
10	0.00	0.00	9.23	16033.98	0.00	0.00	1.21	2099.82	0.00	839.80	61.98	106780.77
11	0.00	0.00	4.45	16029.53	0.00	0.00	0.58	2099.24	0.00	1008.63	29.64	105742.50
12	0.00	0.00	11.13	16018.40	0.00	0.00	1.46	2097.78	0.00	1093.36	73.46	104575.68
13	0.00	0.00	11.47	16006.93	0.00	0.00	1.50	2096.28	0.00	1141.23	74.90	103359.55
14	0.00	0.00	5.74	16001.19	0.00	0.00	0.75	2095.53	0.00	1190.08	37.08	102132.39
15	0.00	0.00	5.42	15995.77	0.00	0.00	0.71	2094.82	0.00	1269.04	34.61	100828.74
16	0.00	0.00	5.43	15990.34	0.00	0.00	0.71	2094.11	0.00	1269.04	34.24	99525.46
17	0.00	0.00	8.93	15981.41	0.00	0.00	1.17	2092.94	0.00	1266.54	55.60	98203.32
18	0.00	0.00	20.13	15961.28	0.00	0.00	2.63	2090.31	0.00	1273.10	123.67	96806.55
19	0.00	0.00	13.39	15947.89	0.00	0.00	1.75	2088.56	0.00	1277.95	81.19	95447.41
20	0.00	0.00	6.71	15941.18	0.00	0.00	0.88	2087.68	0.00	1265.51	40.15	94141.75
21	0.00	0.00	9.62	15931.56	0.00	0.00	1.26	2086.42	0.00	1262.54	56.79	92822.42
22	0.00	0.00	9.59	15921.97	0.00	0.00	1.25	2085.17	0.00	1265.24	55.85	91501.33
23	0.00	0.00	8.63	15913.34	0.00	0.00	1.13	2084.04	0.00	1265.24	49.57	90186.52
24	0.00	0.00	8.97	15904.37	0.00	0.00	1.17	2082.87	0.00	1227.48	50.82	88908.22
25	0.00	0.00	9.91	15894.46	0.00	0.00	1.30	2081.57	0.00	1141.99	55.42	87710.81
26	0.00	0.00	9.31	15885.15	0.00	0.00	1.22	2080.35	0.00	1135.41	51.36	86524.04
27	0.00	0.00	8.35	15876.80	0.00	0.00	1.09	2079.26	0.00	1160.33	45.48	85318.23
28	0.00	0.00	13.82	15862.98	0.00	0.00	1.81	2077.45	0.00	1164.06	74.25	84079.92
29	6.30	0.00	14.13	15855.15	0.89	0.00	1.85	2076.49	74.06	1164.06	74.92	82915.00
30	126.45	0.00	13.81	15967.79	17.85	0.00	1.81	2092.53	1487.63	1164.06	72.22	83166.35
TOT	132.75	0.00	286.30		18.74	0.00	37.48		1561.69	31072.27	1772.81	

ARTICLE III

PG 4

LAS ANIMAS CONSOL.

APR 2000:	AMITY				FT. LYON							
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :				0.00 :				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 4

APR 2000:	TOTAL				OFFSET ACCOUNT				FLOOD POOL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :				759.88 :				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.21	759.67 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.23	759.44 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.33	759.11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.42	758.69 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.60	758.09 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.54	757.55 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.44	757.11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.45	756.66 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.45	756.21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.44	755.77 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.21	755.56 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.53	755.03 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.54	754.49 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.27	754.22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.26	753.96 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.26	753.70 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.42	753.28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.95	752.33 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.63	751.70 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	751.38 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.47	750.93 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.45	750.48 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.41	750.07 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.42	749.65 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.47	749.18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.44	748.74 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.39	748.35 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.65	747.70 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.67	747.03 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.65	746.38 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	13.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

APR 2000:	KEESEE				FT. BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				0.00				0.00
1 :	34.22	0.00	0.00	34.22	147.27	0.00	0.00	147.27	736.38	0.00	0.00	736.38
2 :	34.22	0.00	0.01	68.43	147.27	0.00	0.04	294.50	736.38	0.00	0.22	1472.54
3 :	34.22	0.00	0.03	102.62	147.27	0.00	0.13	441.64	736.38	0.00	0.64	2208.28
4 :	34.22	0.00	0.06	136.78	147.27	0.00	0.24	588.67	736.38	0.00	1.23	2943.43
5 :	34.22	0.00	0.11	170.89	147.27	0.00	0.47	735.47	736.38	0.00	2.35	3677.46
6 :	34.22	0.00	0.12	204.99	147.27	0.00	0.53	882.21	736.38	0.00	2.64	4411.20
7 :	34.22	0.00	0.12	239.09	147.27	0.00	0.51	1028.97	736.38	0.00	2.54	5145.04
8 :	34.22	0.00	0.14	273.17	147.27	0.00	0.62	1175.62	736.38	0.00	3.07	5878.35
9 :	34.22	0.00	0.16	307.23	147.27	0.00	0.70	1322.19	736.38	0.00	3.51	6611.22
10 :	34.22	0.00	0.18	341.27	147.27	0.00	0.76	1468.70	736.38	0.00	3.81	7343.79
11 :	34.22	0.00	0.09	375.40	147.27	0.00	0.41	1615.56	736.38	0.00	2.04	8078.13
12 :	34.22	0.00	0.26	409.36	147.27	0.00	1.12	1761.71	736.38	0.00	5.61	8808.90
13 :	34.22	0.00	0.29	443.29	147.27	0.00	1.26	1907.72	736.38	0.00	6.31	9538.97
14 :	34.22	0.00	0.16	477.35	147.27	0.00	0.68	2054.31	736.38	0.00	3.42	10271.93
15 :	34.22	0.00	0.16	511.41	147.27	0.00	0.70	2200.88	736.38	0.00	3.48	11004.83
16 :	34.22	0.00	0.17	545.46	147.27	0.00	0.75	2347.40	736.38	0.00	3.74	11737.47
17 :	34.22	0.00	0.30	579.38	147.27	0.00	1.31	2493.36	736.38	0.00	6.55	12467.30
18 :	34.22	0.00	0.73	612.87	147.27	0.00	3.14	2637.49	736.38	0.00	15.70	13187.98
19 :	34.22	0.00	0.51	646.58	147.27	0.00	2.21	2782.55	736.38	0.00	11.06	13913.30
20 :	34.22	0.00	0.27	680.53	147.27	0.00	1.17	2928.65	736.38	0.00	5.85	14643.83
21 :	34.22	0.00	0.41	714.34	147.27	0.00	1.77	3074.15	736.38	0.00	8.83	15371.38
22 :	34.22	0.00	0.43	748.13	147.27	0.00	1.85	3219.57	736.38	0.00	9.25	16098.51
23 :	34.22	0.00	0.41	781.94	147.27	0.00	1.74	3365.10	736.38	0.00	8.72	16826.17
24 :	34.22	0.00	0.44	815.72	147.27	0.00	1.90	3510.47	736.38	0.00	9.48	17553.07
25 :	34.22	0.00	0.51	849.43	147.27	0.00	2.19	3655.55	736.38	0.00	10.94	18278.51
26 :	34.22	0.00	0.50	883.15	147.27	0.00	2.14	3800.68	736.38	0.00	10.70	19004.19
27 :	34.22	0.00	0.46	916.91	147.27	0.00	2.00	3945.95	736.38	0.00	9.99	19730.58
28 :	34.22	0.00	0.80	950.33	147.27	0.00	3.43	4089.79	736.38	0.00	17.17	20449.79
29 :	32.52	0.00	0.85	982.00	139.94	0.00	3.64	4226.09	699.72	0.00	18.22	21131.29
30 :	0.00	0.00	0.86	981.14	0.00	0.00	3.68	4222.41	0.00	0.00	18.41	21112.88
TOT :	990.68	0.00	9.54		4263.50	0.00	41.09		21318.36	0.00	205.48	

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

APR 2000:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				0.00				0.00
1 :	294.55	0.00	0.00	294.55	19.34	0.00	0.00	19.34	35.70	0.00	0.00	35.70
2 :	294.55	0.00	0.09	589.01	19.34	0.00	0.01	38.67	35.70	0.00	0.01	71.39
3 :	294.55	0.00	0.26	883.30	19.34	0.00	0.02	57.99	35.70	0.00	0.03	107.06
4 :	294.55	0.00	0.49	1177.36	19.34	0.00	0.03	77.30	35.70	0.00	0.06	142.70
5 :	294.55	0.00	0.94	1470.97	19.34	0.00	0.06	96.58	35.70	0.00	0.11	178.29
6 :	294.55	0.00	1.06	1764.46	19.34	0.00	0.07	115.85	35.70	0.00	0.13	213.86
7 :	294.55	0.00	1.02	2057.99	19.34	0.00	0.07	135.12	35.70	0.00	0.12	249.44
8 :	294.55	0.00	1.23	2351.31	19.34	0.00	0.08	154.38	35.70	0.00	0.15	284.99
9 :	294.55	0.00	1.41	2644.45	19.34	0.00	0.09	173.63	35.70	0.00	0.17	320.52
10 :	294.55	0.00	1.52	2937.48	19.34	0.00	0.10	192.87	35.70	0.00	0.19	356.03
11 :	294.55	0.00	0.82	3231.21	19.34	0.00	0.05	212.16	35.70	0.00	0.10	391.63
12 :	294.55	0.00	2.25	3523.51	19.34	0.00	0.15	231.35	35.70	0.00	0.27	427.06
13 :	294.55	0.00	2.53	3815.53	19.34	0.00	0.17	250.52	35.70	0.00	0.31	462.45
14 :	294.55	0.00	1.37	4108.71	19.34	0.00	0.09	269.77	35.70	0.00	0.17	497.98
15 :	294.55	0.00	1.39	4401.87	19.34	0.00	0.09	289.02	35.70	0.00	0.17	533.51
16 :	294.55	0.00	1.49	4694.93	19.34	0.00	0.10	308.26	35.70	0.00	0.18	569.03
17 :	294.55	0.00	2.62	4986.86	19.34	0.00	0.17	327.43	35.70	0.00	0.32	604.41
18 :	294.55	0.00	6.28	5275.13	19.34	0.00	0.41	346.36	35.70	0.00	0.76	639.35
19 :	294.55	0.00	4.43	5565.25	19.34	0.00	0.29	365.41	35.70	0.00	0.54	674.51
20 :	294.55	0.00	2.34	5857.46	19.34	0.00	0.16	384.59	35.70	0.00	0.28	709.93
21 :	294.55	0.00	3.53	6148.48	19.34	0.00	0.23	403.70	35.70	0.00	0.43	745.20
22 :	294.55	0.00	3.70	6439.33	19.34	0.00	0.24	422.80	35.70	0.00	0.45	780.45
23 :	294.55	0.00	3.49	6730.39	19.34	0.00	0.23	441.91	35.70	0.00	0.42	815.73
24 :	294.55	0.00	3.79	7021.15	19.34	0.00	0.25	461.00	35.70	0.00	0.46	850.97
25 :	294.55	0.00	4.37	7311.33	19.34	0.00	0.29	480.05	35.70	0.00	0.53	886.14
26 :	294.55	0.00	4.28	7601.60	19.34	0.00	0.28	499.11	35.70	0.00	0.52	921.32
27 :	294.55	0.00	4.00	7892.15	19.34	0.00	0.26	518.19	35.70	0.00	0.48	956.54
28 :	294.55	0.00	6.87	8179.83	19.34	0.00	0.45	537.08	35.70	0.00	0.83	991.41
29 :	279.89	0.00	7.29	8452.43	18.38	0.00	0.48	554.98	33.92	0.00	0.88	1024.45
30 :	0.00	0.00	7.36	8445.07	0.00	0.00	0.48	554.50	0.00	0.00	0.89	1023.56
TOT :	8527.29	0.00	82.22		559.90	0.00	5.40		1033.52	0.00	9.96	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6

APR 2000:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				0.00				0.00
1:	75.87	0.00	0.00	75.87	126.45	0.00	0.00	126.45	17.85	0.00	0.00	17.85
2:	75.87	0.00	0.02	151.72	126.45	0.00	0.04	252.86	17.85	0.00	0.01	35.69
3:	75.87	0.00	0.07	227.52	126.45	0.00	0.11	379.20	17.85	0.00	0.01	53.53
4:	75.87	0.00	0.13	303.26	126.45	0.00	0.21	505.44	17.85	0.00	0.03	71.35
5:	75.87	0.00	0.24	378.89	126.45	0.00	0.40	631.49	17.85	0.00	0.06	89.14
6:	75.87	0.00	0.27	454.49	126.45	0.00	0.45	757.49	17.85	0.00	0.06	106.93
7:	75.87	0.00	0.26	530.10	126.45	0.00	0.44	883.50	17.85	0.00	0.06	124.72
8:	75.87	0.00	0.32	605.65	126.45	0.00	0.53	1009.42	17.85	0.00	0.07	142.50
9:	75.87	0.00	0.36	681.16	126.45	0.00	0.60	1135.27	17.85	0.00	0.09	160.28
10:	75.87	0.00	0.39	756.64	126.45	0.00	0.65	1261.07	17.85	0.00	0.09	178.02
11:	75.87	0.00	0.21	832.30	126.45	0.00	0.35	1387.17	17.85	0.00	0.05	195.82
12:	75.87	0.00	0.58	907.59	126.45	0.00	0.96	1512.66	17.85	0.00	0.14	213.53
13:	75.87	0.00	0.65	982.81	126.45	0.00	1.08	1638.03	17.85	0.00	0.15	231.23
14:	75.87	0.00	0.35	1058.33	126.45	0.00	0.59	1763.89	17.85	0.00	0.08	249.00
15:	75.87	0.00	0.36	1133.84	126.45	0.00	0.60	1889.74	17.85	0.00	0.08	266.77
16:	75.87	0.00	0.39	1209.32	126.45	0.00	0.64	2015.55	17.85	0.00	0.09	284.53
17:	75.87	0.00	0.68	1284.51	126.45	0.00	1.13	2140.87	17.85	0.00	0.16	302.22
18:	75.87	0.00	1.62	1358.76	126.45	0.00	2.70	2264.62	17.85	0.00	0.38	319.69
19:	75.87	0.00	1.14	1433.49	126.45	0.00	1.90	2389.17	17.85	0.00	0.27	337.27
20:	75.87	0.00	0.60	1508.76	126.45	0.00	1.01	2514.61	17.85	0.00	0.14	354.98
21:	75.87	0.00	0.91	1583.72	126.45	0.00	1.52	2639.54	17.85	0.00	0.21	372.62
22:	75.87	0.00	0.95	1658.64	126.45	0.00	1.59	2764.40	17.85	0.00	0.22	390.25
23:	75.87	0.00	0.90	1733.61	126.45	0.00	1.50	2889.35	17.85	0.00	0.21	407.89
24:	75.87	0.00	0.98	1808.50	126.45	0.00	1.63	3014.17	17.85	0.00	0.23	425.51
25:	75.87	0.00	1.13	1883.24	126.45	0.00	1.88	3138.74	17.85	0.00	0.26	443.10
26:	75.87	0.00	1.10	1958.01	126.45	0.00	1.84	3263.35	17.85	0.00	0.26	460.69
27:	75.87	0.00	1.03	2032.85	126.45	0.00	1.72	3388.08	17.85	0.00	0.24	478.30
28:	75.87	0.00	1.77	2106.95	126.45	0.00	2.95	3511.58	17.85	0.00	0.42	495.73
29:	72.09	0.00	1.88	2177.16	120.15	0.00	3.13	3628.60	16.96	0.00	0.44	512.25
30:	0.00	0.00	1.90	2175.26	0.00	0.00	3.16	3625.44	0.00	0.00	0.45	511.80
TOT:	2196.45	0.00	21.19		3660.75	0.00	35.31		516.76	0.00	4.96	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6

SECTION 5

May 2000

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

MAY 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				324321.95	:				261775.91	:				53272.84
1 :	370.00	1076.00	40.00	323575.95	:	2479.38	1076.00	32.29	263147.00	:	370.00	2479.38	6.57	51156.89
2 :	414.00	1013.10	178.00	322798.85	:	2479.38	1013.10	144.76	264468.52	:	414.00	2479.38	28.14	49063.37
3 :	569.00	1013.10	151.00	322203.75	:	2479.38	1013.10	123.71	265811.09	:	569.00	2479.38	22.95	47130.04
4 :	651.00	1013.10	223.00	321618.65	:	2479.38	1013.10	183.97	267093.40	:	651.00	2479.38	32.62	45269.04
5 :	839.00	1013.10	243.00	321201.55	:	2479.38	1013.10	201.81	268357.87	:	839.00	2479.38	34.20	43594.46
6 :	641.00	1064.72	249.00	320528.83	:	2479.38	1064.72	208.03	269564.50	:	641.00	2479.38	33.80	41722.28
7 :	638.00	1064.72	249.00	319853.11	:	2479.38	1064.72	209.41	270769.75	:	638.00	2479.38	32.41	39848.49
8 :	791.00	1064.72	157.00	319422.39	:	2479.38	1064.72	132.91	272051.50	:	791.00	2479.38	19.56	38140.55
9 :	193.00	1122.13	189.00	318304.26	:	2479.38	1122.13	160.97	273247.78	:	193.00	2479.38	22.57	35831.60
10 :	747.00	1144.48	274.00	317632.78	:	2479.38	1144.48	235.22	274347.46	:	747.00	2479.38	30.84	34068.38
11 :	231.00	1105.40	325.00	316433.38	:	2479.38	1105.40	280.71	275440.73	:	231.00	2479.38	34.86	31785.14
12 :	371.00	1002.04	234.00	315568.34	:	2479.38	1002.04	203.69	276714.38	:	371.00	2479.38	23.50	29653.26
13 :	371.00	876.52	233.00	314829.82	:	2479.38	876.52	204.31	278112.93	:	371.00	2479.38	21.89	27522.99
14 :	592.00	876.52	233.00	314312.30	:	2479.38	876.52	205.82	279509.97	:	592.00	2479.38	20.37	25615.24
15 :	590.00	858.04	265.00	313779.26	:	2479.38	858.04	235.66	280895.65	:	590.00	2479.38	21.60	23704.26
16 :	488.00	884.46	162.00	313220.80	:	2479.38	884.46	145.02	282345.55	:	488.00	2479.38	12.24	21700.64
17 :	304.00	908.30	503.00	312113.50	:	2363.32	908.30	453.42	283347.15	:	304.00	2363.32	34.85	19606.47
18 :	257.00	895.74	135.00	311339.76	:	1983.50	895.74	122.56	284312.35	:	257.00	1983.50	8.48	17871.49
19 :	396.00	909.50	154.00	310672.26	:	1983.50	909.50	140.63	285245.72	:	396.00	1983.50	8.84	16275.15
20 :	527.00	924.97	154.00	310120.29	:	1983.50	924.97	141.40	286162.85	:	527.00	1983.50	8.07	14810.58
21 :	636.00	924.97	160.00	309671.32	:	1983.50	924.97	147.64	287073.74	:	636.00	1983.50	7.64	13455.44
22 :	573.00	962.63	282.00	308999.69	:	1983.50	962.63	261.42	287833.19	:	573.00	1983.50	12.25	12032.69
23 :	414.00	1016.73	282.00	308114.96	:	1983.50	1016.73	262.68	288537.28	:	414.00	1983.50	10.98	10452.21
24 :	780.00	1072.83	153.00	307669.13	:	1983.50	1072.83	143.28	289304.67	:	780.00	1983.50	5.19	9243.52
25 :	178.00	1095.13	166.00	306586.00	:	1983.50	1095.13	156.09	290036.95	:	178.00	1983.50	4.99	7433.03
26 :	629.00	1095.13	287.00	305832.87	:	1983.50	1095.13	271.51	290653.81	:	629.00	1983.50	6.96	6071.57
27 :	199.00	1108.56	286.00	304637.31	:	1983.50	1108.56	271.80	291256.95	:	199.00	1983.50	5.68	4281.39
28 :	534.00	1124.35	292.00	303754.96	:	1983.50	1124.35	279.18	291836.92	:	534.00	1983.50	4.10	2827.79
29 :	650.00	1123.81	292.00	302989.15	:	1983.50	1123.81	280.54	292416.07	:	650.00	1983.50	2.72	1491.57
30 :	402.61	1081.54	399.00	301911.22	:	1892.22	1081.54	385.08	292841.67	:	402.61	1892.22	1.96	0.00
31 :	0.00	483.19	265.00	301163.03	:	0.00	483.19	257.04	292101.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	14975.61	30919.53	7215.00		:	67727.62	30919.53	6482.56		:	14975.61	67727.62	520.83	

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

MAY 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:				8526.82	:				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.05	8525.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.69	8521.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.99	8517.09	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.89	8511.20	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.43	8504.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.59	8498.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.60	8491.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.17	8487.41	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.02	8482.39	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.30	8475.09	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.67	8466.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.26	8460.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.25	8453.91	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.26	8447.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.12	8440.53	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.36	8436.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	13.55	8422.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.64	8418.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.16	8414.82	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.17	8410.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.34	8406.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.66	8398.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.67	8390.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.17	8386.81	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.52	8382.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.84	8374.45	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.83	8366.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.02	8358.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.04	8350.56	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	11.00	8339.56	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.32	8332.24	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:		0.00	0.00	194.58		:	0.00	0.00	0.00	0.00

MAY 2000:	AGREEMENT WATER								SUMMER STORED WATER					PG 2	
	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE						
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN			
:				135957.50					0.00				1723.09		
1 :	991.75	0.00	16.77	136932.48	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	0.21	1701.30			
2 :	991.75	0.00	75.33	137848.90	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	0.94	1678.78			
3 :	991.75	0.00	64.48	138776.17	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	0.79	1656.41			
4 :	991.75	0.00	96.05	139671.87	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	1.15	1633.68			
5 :	991.75	0.00	105.53	140558.09	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	1.23	1610.87			
6 :	991.75	0.00	108.96	141440.88	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	1.25	1588.04			
7 :	991.75	0.00	109.88	142322.75	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	1.23	1565.23			
8 :	991.75	0.00	69.86	143244.64	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	0.77	1542.88			
9 :	991.75	0.00	84.76	144151.63	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	0.91	1520.39			
10 :	991.75	0.00	124.09	145019.29	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	1.31	1497.50			
11 :	991.75	0.00	148.38	145862.66	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	1.53	1474.39			
12 :	991.75	0.00	107.87	146746.54	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	1.09	1451.72			
13 :	991.75	0.00	108.35	147629.94	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	1.07	1429.07			
14 :	991.75	0.00	109.25	148512.44	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	1.06	1406.43			
15 :	991.75	0.00	125.21	149378.98	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	1.18	1383.67			
16 :	991.75	0.00	77.12	150293.61	0.00	0.00	0.00	0.00	34.22	55.80	0.71	1361.38			
17 :	945.33	0.00	241.36	150997.58	0.00	0.00	0.00	0.00	32.61	55.80	2.19	1336.00			
18 :	793.40	0.00	65.31	151725.67	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	55.80	0.58	1306.99			
19 :	793.40	0.00	75.05	152444.02	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	55.80	0.65	1277.91			
20 :	793.40	0.00	75.57	153161.85	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	55.80	0.63	1248.85			
21 :	793.40	0.00	79.02	153876.23	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	55.80	0.64	1219.78			
22 :	793.40	0.00	140.13	154529.50	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	55.80	1.11	1190.24			
23 :	793.40	0.00	141.03	155181.87	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	55.80	1.09	1160.72			
24 :	793.40	0.00	77.06	155898.21	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	55.80	0.58	1131.71			
25 :	793.40	0.00	84.11	156607.50	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	55.80	0.61	1102.67			
26 :	793.40	0.00	146.60	157254.30	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	55.80	1.03	1073.21			
27 :	793.40	0.00	147.05	157900.65	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	55.80	1.00	1043.78			
28 :	793.40	0.00	151.35	158542.70	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	55.80	1.00	1014.35			
29 :	793.40	0.00	152.41	159183.69	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	55.80	0.98	984.94			
30 :	756.92	0.00	209.63	159730.98	0.00	0.00	0.00	0.00	26.10	36.41	1.30	973.33			
31 :	0.00	0.00	140.20	159590.78	0.00	0.00	0.00	0.00	29.02	0.85	943.46				
TOT :	27091.05	0.00	3457.77		0.00	0.00	0.00		934.67	1683.63	30.67				
SUMMER STORED WATER														PG 2	
FT. BENT				AMITY				LAMAR						PG 2	
MAY 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN			
:				7830.51					36177.21				3684.16		
1 :	147.27	78.86	0.97	7897.95	736.38	652.67	4.46	36256.46	294.55	288.67	0.45	3689.59			
2 :	147.27	49.81	4.34	7991.07	736.38	652.67	19.94	36320.23	294.55	254.82	2.03	3727.29			
3 :	147.27	49.81	3.74	8084.79	736.38	652.67	16.99	36386.95	294.55	254.82	1.74	3765.28			
4 :	147.27	49.81	5.60	8176.65	736.38	652.67	25.18	36445.48	294.55	254.82	2.61	3802.40			
5 :	147.27	49.81	6.18	8267.93	736.38	652.67	27.54	36501.65	294.55	254.82	2.87	3839.26			
6 :	147.27	49.81	6.41	8358.98	736.38	652.67	28.29	36557.07	294.55	306.44	2.98	3824.39			
7 :	147.27	49.81	6.50	8449.94	736.38	652.67	28.40	36612.38	294.55	306.44	2.97	3809.53			
8 :	147.27	49.81	4.15	8543.25	736.38	652.67	17.97	36678.12	294.55	306.44	1.87	3795.77			
9 :	147.27	55.80	5.06	8629.66	736.38	652.67	21.70	36740.13	294.55	357.86	2.25	3730.21			
10 :	147.27	55.80	7.43	8713.70	736.38	652.67	31.63	36792.21	294.55	357.86	3.21	3663.69			
11 :	147.27	55.80	8.92	8796.25	736.38	652.67	37.64	36838.28	294.55	318.78	3.75	3635.71			
12 :	147.27	69.42	6.50	8867.60	736.38	527.16	27.24	37020.26	294.55	318.78	2.69	3608.79			
13 :	147.27	69.42	6.55	8938.90	736.38	401.64	27.33	37327.67	294.55	318.78	2.66	3581.90			
14 :	147.27	69.42	6.62	9010.13	736.38	401.64	27.62	37634.79	294.55	318.78	2.65	3555.02			
15 :	147.27	81.82	7.60	9067.98	736.38	401.64	31.73	37937.80	294.55	318.78	3.00	3527.79			
16 :	147.27	108.24	4.68	9102.33	736.38	401.64	19.59	38252.95	294.55	318.78	1.82	3501.74			
17 :	140.38	132.08	14.62	9096.01	701.91	401.64	61.43	38491.79	280.75	318.78	5.62	3458.09			
18 :	117.82	145.78	3.93	9064.12	589.10	401.64	16.65	38662.60	235.64	292.52	1.50	3399.71			
19 :	117.82	149.52	4.48	9027.94	589.10	401.64	19.12	38830.94	235.64	302.54	1.68	3331.13			
20 :	117.82	149.52	4.48	8991.76	589.10	401.64	19.25	38999.15	235.64	318.01	1.65	3247.11			
21 :	117.82	149.52	4.64	8955.42	589.10	401.64	20.12	39166.49	235.64	318.01	1.68	3163.06			
22 :	117.82	168.19	8.15	8896.90	589.10	401.64	35.67	39318.28	235.64	337.00	2.88	3058.82			
23 :	117.82	179.39	8.12	8827.21	589.10	401.64	35.88	39469.86	235.64	379.90	2.79	2911.77			
24 :	117.82	191.81	4.38	8748.84	589.10	401.64	19.60	39637.72	235.64	423.58	1.45	2722.38			
25 :	117.82	199.26	4.72	8662.68	589.10	401.64	21.38	39803.80	235.64	438.43	1.47	2518.12			
26 :	117.82	199.26	8.11	8573.13	589.10	401.64	37.26	39954.00	235.64	438.43	2.36	2312.97			
27 :	117.82	199.26	8.02	8483.67	589.10	401.64	37.36	40104.10	235.64	451.86	2.16	2094.59			
28 :	117.82	199.26	8.13	8394.10	589.10	401.64	38.44	40253.12	235.64	467.65	2.01	1860.57			
29 :	117.82	199.26	8.07	8304.59	589.10	401.64	38.69	40401.89	235.64	467.11	1.79	1627.31			
30 :	112.40	188.46	10.94	8217.59	562.01	401.64	53.20	40509.06	224.79	455.03	2.14	1394.93			
31 :	0.00	124.23	7.21	8086.15	0.00	56.73	35.56	40416.77	0.00	273.21	1.23	1120.49			
TOT :	4022.94	3568.05	199.25		20115.20	14992.78	882.86		8046.02	10537.73	71.96				

SUMMER STORED WATER

PG 3

MAY 2000:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				2245.86				4539.84				8905.36
1	19.34	0.00	0.28	2264.92	35.70	0.00	0.56	4574.98	75.87	0.00	1.10	8980.13
2	19.34	0.00	1.25	2283.01	35.70	0.00	2.52	4608.16	75.87	0.00	4.94	9051.06
3	19.34	0.00	1.07	2301.28	35.70	0.00	2.16	4641.70	75.87	0.00	4.23	9122.70
4	19.34	0.00	1.59	2319.03	35.70	0.00	3.21	4674.19	75.87	0.00	6.31	9192.26
5	19.34	0.00	1.75	2336.62	35.70	0.00	3.53	4706.36	75.87	0.00	6.95	9261.18
6	19.34	0.00	1.81	2354.15	35.70	0.00	3.65	4738.41	75.87	0.00	7.18	9329.87
7	19.34	0.00	1.83	2371.66	35.70	0.00	3.68	4770.43	75.87	0.00	7.25	9398.49
8	19.34	0.00	1.17	2389.83	35.70	0.00	2.34	4803.79	75.87	0.00	4.61	9469.75
9	19.34	0.00	1.41	2407.76	35.70	0.00	2.84	4836.65	75.87	0.00	5.60	9540.02
10	19.34	0.00	2.07	2425.03	35.70	0.00	4.17	4868.18	75.87	0.00	8.21	9607.68
11	19.34	0.00	2.48	2441.89	35.70	0.00	4.98	4898.90	75.87	0.00	9.83	9673.72
12	19.34	0.00	1.81	2459.42	35.70	0.00	3.62	4930.98	75.87	0.00	7.15	9742.44
13	19.34	0.00	1.82	2476.94	35.70	0.00	3.64	4963.04	75.87	0.00	7.19	9811.12
14	19.34	0.00	1.83	2494.45	35.70	0.00	3.67	4995.07	75.87	0.00	7.26	9879.73
15	19.34	0.00	2.10	2511.69	35.70	0.00	4.21	5026.56	75.87	0.00	8.33	9947.27
16	19.34	0.00	1.30	2529.73	35.70	0.00	2.59	5059.67	75.87	0.00	5.14	10018.00
17	18.43	0.00	4.06	2544.10	34.03	0.00	8.12	5085.58	72.32	0.00	16.09	10074.23
18	15.47	0.00	1.10	2558.47	28.56	0.00	2.20	5111.94	60.70	0.00	4.36	10130.57
19	15.47	0.00	1.27	2572.67	28.56	0.00	2.53	5137.97	60.70	0.00	5.01	10186.26
20	15.47	0.00	1.27	2586.87	28.56	0.00	2.55	5163.98	60.70	0.00	5.05	10241.91
21	15.47	0.00	1.34	2601.00	28.56	0.00	2.66	5189.88	60.70	0.00	5.28	10297.33
22	15.47	0.00	2.37	2614.10	28.56	0.00	4.73	5213.71	60.70	0.00	9.38	10348.65
23	15.47	0.00	2.38	2627.19	28.56	0.00	4.76	5237.51	60.70	0.00	9.44	10399.91
24	15.47	0.00	1.31	2641.35	28.56	0.00	2.60	5263.47	60.70	0.00	5.16	10455.45
25	15.47	0.00	1.43	2655.39	28.56	0.00	2.84	5289.19	60.70	0.00	5.64	10510.51
26	15.47	0.00	2.49	2668.37	28.56	0.00	4.95	5312.80	60.70	0.00	9.84	10561.37
27	15.47	0.00	2.50	2681.34	28.56	0.00	4.97	5336.39	60.70	0.00	9.88	10612.19
28	15.47	0.00	2.57	2694.24	28.56	0.00	5.12	5359.83	60.70	0.00	10.17	10662.72
29	15.47	0.00	2.59	2707.12	28.56	0.00	5.15	5383.24	60.70	0.00	10.25	10713.17
30	14.75	0.00	3.56	2718.31	27.24	0.00	7.09	5403.39	57.90	0.00	14.11	10756.96
31	0.00	0.00	2.39	2715.92	0.00	0.00	4.74	5398.65	0.00	0.00	9.44	10747.52
TOT	528.26	0.00	58.20		975.19	0.00	116.38		2072.54	0.00	230.38	

SUMMER STORED WATER

PG 3

MAY 2000:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				15967.79				2092.53				83166.35
1	126.45	0.00	1.97	16092.27	17.85	0.00	0.26	2110.12	1487.63	1076.00	10.26	83567.72
2	126.45	0.00	8.85	16209.87	17.85	0.00	1.16	2126.81	1487.63	1013.10	45.97	83996.28
3	126.45	0.00	7.58	16328.74	17.85	0.00	0.99	2143.67	1487.63	1013.10	39.29	84431.52
4	126.45	0.00	11.30	16443.89	17.85	0.00	1.48	2160.04	1487.63	1013.10	58.43	84847.62
5	126.45	0.00	12.43	16557.91	17.85	0.00	1.63	2176.26	1487.63	1013.10	64.11	85258.04
6	126.45	0.00	12.83	16671.53	17.85	0.00	1.69	2192.42	1487.63	1064.72	66.09	85614.86
7	126.45	0.00	12.95	16785.03	17.85	0.00	1.70	2208.57	1487.63	1064.72	66.51	85971.26
8	126.45	0.00	8.24	16903.24	17.85	0.00	1.08	2225.34	1487.63	1064.72	42.20	86351.97
9	126.45	0.00	10.00	17019.69	17.85	0.00	1.32	2241.87	1487.63	1122.13	51.09	86666.38
10	126.45	22.35	14.65	17109.14	17.85	0.00	1.93	2257.79	1487.63	1144.48	74.61	86934.92
11	126.45	22.35	17.51	17195.73	17.85	0.00	2.31	2273.33	1487.63	1105.40	88.95	87228.20
12	126.45	30.88	12.72	17278.58	17.85	0.00	1.68	2289.50	1487.63	1002.04	64.50	87649.29
13	126.45	30.88	12.76	17361.39	17.85	0.00	1.69	2305.66	1487.63	876.52	64.71	88195.69
14	126.45	30.88	12.85	17444.11	17.85	0.00	1.71	2321.80	1487.63	876.52	65.27	88741.53
15	126.45	0.00	14.71	17555.85	17.85	0.00	1.96	2337.69	1487.63	858.04	74.82	89296.30
16	126.45	0.00	9.06	17673.24	17.85	0.00	1.21	2354.33	1487.63	884.46	46.10	89853.37
17	120.53	0.00	28.38	17765.39	17.03	0.00	3.78	2367.58	1417.99	908.30	144.29	90218.77
18	101.16	0.00	7.69	17858.86	14.28	0.00	1.02	2380.84	1190.10	895.74	39.03	90474.10
19	101.16	0.00	8.83	17951.19	14.28	0.00	1.18	2393.94	1190.10	909.50	44.75	90709.95
20	101.16	0.00	8.90	18043.45	14.28	0.00	1.19	2407.03	1190.10	924.97	44.97	90930.11
21	101.16	0.00	9.31	18135.30	14.28	0.00	1.24	2420.07	1190.10	924.97	46.91	91148.33
22	101.16	0.00	16.51	18219.95	14.28	0.00	2.20	2432.15	1190.10	962.63	83.00	91292.80
23	101.16	0.00	16.63	18304.48	14.28	0.00	2.22	2444.21	1190.10	1016.73	83.31	91382.86
24	101.16	0.00	9.09	18396.55	14.28	0.00	1.21	2457.28	1190.10	1072.83	45.38	91454.75
25	101.16	0.00	9.92	18487.79	14.28	0.00	1.33	2470.23	1190.10	1095.13	49.34	91500.38
26	101.16	0.00	17.31	18571.64	14.28	0.00	2.31	2482.20	1190.10	1095.13	85.66	91509.69
27	101.16	0.00	17.37	18655.43	14.28	0.00	2.32	2494.16	1190.10	1108.56	85.58	91505.65
28	101.16	0.00	17.88	18738.71	14.28	0.00	2.39	2506.05	1190.10	1124.35	87.71	91483.69
29	101.16	0.00	18.01	18821.86	14.28	0.00	2.41	2517.92	1190.10	1123.81	87.94	91462.04
30	96.49	0.00	24.78	18893.57	13.62	0.00	3.32	2528.22	1135.30	1081.54	120.44	91395.36
31	0.00	0.00	16.58	18876.99	0.00	0.00	2.22	2526.00	0.00	483.19	80.22	90831.95
TOT	3454.14	137.34	407.60		487.61	0.00	54.14		40636.57	30919.53	2051.44	

ARTICLE III

PG 4

LAS ANIMAS CONSOL.

AMITY

FT. LYON

MAY 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 4

TOTAL

OFFSET ACCOUNT

FLOOD POOL

MAY 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.09	746.29	746.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.41	745.88	745.53	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.35	745.01	745.01	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.52	744.45	744.45	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.56	743.87	743.87	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.58	743.29	743.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.58	742.93	742.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.36	742.49	742.49	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.64	741.85	741.85	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.76	741.09	741.09	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.55	740.54	740.54	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.55	739.99	739.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.55	739.44	739.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.62	738.82	738.82	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.38	738.44	738.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	1.18	737.26	737.26	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.67	736.94	736.94	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.32	736.57	736.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.37	736.21	736.21	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.36	735.83	735.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.38	735.16	735.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.67	734.49	734.49	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.67	734.13	734.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.40	733.73	733.73	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.69	733.04	733.04	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.69	732.35	732.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.70	731.65	731.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.70	730.95	730.95	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.96	729.99	729.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.64	729.35	729.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	17.03	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

MAY 2000:	KEESEE				FT. BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				981.14				4222.41				21112.88
1	0.00	0.00	0.12	981.02	0.00	0.00	0.52	4221.89	0.00	0.00	2.60	21110.28
2	0.00	0.00	0.54	980.48	0.00	0.00	2.32	4219.57	0.00	0.00	11.61	21098.67
3	0.00	0.00	0.46	980.02	0.00	0.00	1.97	4217.60	0.00	0.00	9.87	21088.80
4	0.00	0.00	0.68	979.34	0.00	0.00	2.92	4214.68	0.00	0.00	14.60	21074.20
5	0.00	0.00	0.74	978.60	0.00	0.00	3.19	4211.49	0.00	0.00	15.92	21058.28
6	0.00	0.00	0.76	977.84	0.00	0.00	3.26	4208.23	0.00	0.00	16.33	21041.95
7	0.00	0.00	0.76	977.08	0.00	0.00	3.27	4204.96	0.00	0.00	16.34	21025.61
8	0.00	0.00	0.48	976.60	0.00	0.00	2.07	4202.89	0.00	0.00	10.32	21015.29
9	0.00	0.00	0.58	976.02	0.00	0.00	2.49	4200.40	0.00	0.00	12.43	21002.86
10	0.00	0.00	0.84	975.18	0.00	0.00	3.62	4196.78	0.00	0.00	18.08	20984.78
11	0.00	0.00	1.00	974.18	0.00	0.00	4.30	4192.48	0.00	0.00	21.47	20963.31
12	0.00	0.00	0.72	973.46	0.00	0.00	3.10	4189.38	0.00	0.00	15.50	20947.81
13	0.00	0.00	0.72	972.74	0.00	0.00	3.09	4186.29	0.00	0.00	15.47	20932.34
14	0.00	0.00	0.72	972.02	0.00	0.00	3.10	4183.19	0.00	0.00	15.49	20916.85
15	0.00	0.00	0.82	971.20	0.00	0.00	3.53	4179.66	0.00	0.00	17.64	20899.21
16	0.00	0.00	0.50	970.70	0.00	0.00	2.16	4177.50	0.00	0.00	10.79	20888.42
17	0.00	0.00	1.56	969.14	0.00	0.00	6.71	4170.79	0.00	0.00	33.55	20854.87
18	0.00	0.00	0.42	968.72	0.00	0.00	1.80	4168.99	0.00	0.00	9.02	20845.85
19	0.00	0.00	0.48	968.24	0.00	0.00	2.06	4166.93	0.00	0.00	10.31	20835.54
20	0.00	0.00	0.48	967.76	0.00	0.00	2.07	4164.86	0.00	0.00	10.33	20825.21
21	0.00	0.00	0.50	967.26	0.00	0.00	2.15	4162.71	0.00	0.00	10.75	20814.46
22	0.00	0.00	0.88	966.38	0.00	0.00	3.79	4158.92	0.00	0.00	18.95	20795.51
23	0.00	0.00	0.88	965.50	0.00	0.00	3.80	4155.12	0.00	0.00	18.98	20776.53
24	0.00	0.00	0.48	965.02	0.00	0.00	2.06	4153.06	0.00	0.00	10.32	20766.21
25	0.00	0.00	0.52	964.50	0.00	0.00	2.24	4150.82	0.00	0.00	11.21	20755.00
26	0.00	0.00	0.90	963.60	0.00	0.00	3.89	4146.93	0.00	0.00	19.43	20735.57
27	0.00	0.00	0.90	962.70	0.00	0.00	3.88	4143.05	0.00	0.00	19.39	20716.18
28	0.00	0.00	0.92	961.78	0.00	0.00	3.97	4139.08	0.00	0.00	19.86	20696.32
29	0.00	0.00	0.93	960.85	0.00	0.00	3.98	4135.10	0.00	0.00	19.89	20676.43
30	0.00	0.00	1.26	959.59	0.00	0.00	5.45	4129.65	0.00	0.00	27.23	20649.20
31	0.00	0.00	0.84	958.75	0.00	0.00	3.62	4126.03	0.00	0.00	18.13	20631.07
TOT	0.00	0.00	22.39		0.00	0.00	96.38		0.00	0.00	481.81	

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

MAY 2000:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				8445.07				554.50				1023.56
1	0.00	0.00	1.04	8444.03	0.00	0.00	0.07	554.43	0.00	0.00	0.13	1023.43
2	0.00	0.00	4.65	8439.38	0.00	0.00	0.31	554.12	0.00	0.00	0.56	1022.87
3	0.00	0.00	3.95	8435.43	0.00	0.00	0.26	553.86	0.00	0.00	0.48	1022.39
4	0.00	0.00	5.84	8429.59	0.00	0.00	0.38	553.48	0.00	0.00	0.71	1021.68
5	0.00	0.00	6.37	8423.22	0.00	0.00	0.42	553.06	0.00	0.00	0.77	1020.91
6	0.00	0.00	6.53	8416.69	0.00	0.00	0.43	552.63	0.00	0.00	0.79	1020.12
7	0.00	0.00	6.54	8410.15	0.00	0.00	0.43	552.20	0.00	0.00	0.79	1019.33
8	0.00	0.00	4.13	8406.02	0.00	0.00	0.27	551.93	0.00	0.00	0.50	1018.83
9	0.00	0.00	4.97	8401.05	0.00	0.00	0.33	551.60	0.00	0.00	0.60	1018.23
10	0.00	0.00	7.23	8393.82	0.00	0.00	0.47	551.13	0.00	0.00	0.88	1017.35
11	0.00	0.00	8.59	8385.23	0.00	0.00	0.56	550.57	0.00	0.00	1.04	1016.31
12	0.00	0.00	6.20	8379.03	0.00	0.00	0.41	550.16	0.00	0.00	0.75	1015.56
13	0.00	0.00	6.19	8372.84	0.00	0.00	0.41	549.75	0.00	0.00	0.75	1014.81
14	0.00	0.00	6.20	8366.64	0.00	0.00	0.41	549.34	0.00	0.00	0.75	1014.06
15	0.00	0.00	7.05	8359.59	0.00	0.00	0.46	548.88	0.00	0.00	0.85	1013.21
16	0.00	0.00	4.32	8355.27	0.00	0.00	0.29	548.59	0.00	0.00	0.52	1012.69
17	0.00	0.00	13.42	8341.85	0.00	0.00	0.88	547.71	0.00	0.00	1.63	1011.06
18	0.00	0.00	3.61	8338.24	0.00	0.00	0.23	547.48	0.00	0.00	0.44	1010.62
19	0.00	0.00	4.13	8334.11	0.00	0.00	0.27	547.21	0.00	0.00	0.50	1010.12
20	0.00	0.00	4.13	8329.98	0.00	0.00	0.27	546.94	0.00	0.00	0.50	1009.62
21	0.00	0.00	4.30	8325.68	0.00	0.00	0.28	546.66	0.00	0.00	0.52	1009.10
22	0.00	0.00	7.58	8318.10	0.00	0.00	0.50	546.16	0.00	0.00	0.92	1008.18
23	0.00	0.00	7.59	8310.51	0.00	0.00	0.50	545.66	0.00	0.00	0.92	1007.26
24	0.00	0.00	4.13	8306.38	0.00	0.00	0.27	545.39	0.00	0.00	0.50	1006.76
25	0.00	0.00	4.48	8301.90	0.00	0.00	0.29	545.10	0.00	0.00	0.54	1006.22
26	0.00	0.00	7.77	8294.13	0.00	0.00	0.51	544.59	0.00	0.00	0.94	1005.28
27	0.00	0.00	7.75	8286.38	0.00	0.00	0.51	544.08	0.00	0.00	0.94	1004.34
28	0.00	0.00	7.95	8278.43	0.00	0.00	0.52	543.56	0.00	0.00	0.96	1003.38
29	0.00	0.00	7.96	8270.47	0.00	0.00	0.52	543.04	0.00	0.00	0.96	1002.42
30	0.00	0.00	10.89	8259.58	0.00	0.00	0.71	542.33	0.00	0.00	1.32	1001.10
31	0.00	0.00	7.25	8252.33	0.00	0.00	0.48	541.85	0.00	0.00	0.88	1000.22
TOT	0.00	0.00	192.74		0.00	0.00	12.65		0.00	0.00	23.34	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6

MAY 2000:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				2175.26	:				3625.44	:		
1 :	0.00	0.00	0.27	2174.99	:	0.00	0.45	3624.99	0.00	0.00	0.06	511.80
2 :	0.00	0.00	1.20	2173.79	:	0.00	1.99	3623.00	0.00	0.00	0.28	511.74
3 :	0.00	0.00	1.02	2172.77	:	0.00	1.69	3621.31	0.00	0.00	0.24	511.46
4 :	0.00	0.00	1.50	2171.27	:	0.00	2.51	3618.80	0.00	0.00	0.35	511.22
5 :	0.00	0.00	1.64	2169.63	:	0.00	2.73	3616.07	0.00	0.00	0.39	510.87
6 :	0.00	0.00	1.68	2167.95	:	0.00	2.80	3613.27	0.00	0.00	0.40	510.48
7 :	0.00	0.00	1.68	2166.27	:	0.00	2.81	3610.46	0.00	0.00	0.40	510.08
8 :	0.00	0.00	1.06	2165.21	:	0.00	1.77	3608.69	0.00	0.00	0.25	509.68
9 :	0.00	0.00	1.28	2163.93	:	0.00	2.14	3606.55	0.00	0.00	0.30	509.43
10 :	0.00	0.00	1.86	2162.07	:	0.00	3.10	3603.45	0.00	0.00	0.44	508.69
11 :	0.00	0.00	2.21	2159.86	:	0.00	3.69	3599.76	0.00	0.00	0.52	508.17
12 :	0.00	0.00	1.60	2158.26	:	0.00	2.66	3597.10	0.00	0.00	0.38	507.79
13 :	0.00	0.00	1.59	2156.67	:	0.00	2.66	3594.44	0.00	0.00	0.37	507.42
14 :	0.00	0.00	1.60	2155.07	:	0.00	2.66	3591.78	0.00	0.00	0.37	507.05
15 :	0.00	0.00	1.82	2153.25	:	0.00	3.03	3588.75	0.00	0.00	0.43	506.62
16 :	0.00	0.00	1.11	2152.14	:	0.00	1.85	3586.90	0.00	0.00	0.26	506.36
17 :	0.00	0.00	3.45	2148.69	:	0.00	5.76	3581.14	0.00	0.00	0.81	505.55
18 :	0.00	0.00	0.93	2147.76	:	0.00	1.55	3579.59	0.00	0.00	0.22	505.33
19 :	0.00	0.00	1.06	2146.70	:	0.00	1.77	3577.82	0.00	0.00	0.25	505.08
20 :	0.00	0.00	1.06	2145.64	:	0.00	1.77	3576.05	0.00	0.00	0.25	504.83
21 :	0.00	0.00	1.11	2144.53	:	0.00	1.84	3574.21	0.00	0.00	0.26	504.57
22 :	0.00	0.00	1.95	2142.58	:	0.00	3.26	3570.95	0.00	0.00	0.46	504.11
23 :	0.00	0.00	1.95	2140.63	:	0.00	3.26	3567.69	0.00	0.00	0.46	503.65
24 :	0.00	0.00	1.06	2139.57	:	0.00	1.77	3565.92	0.00	0.00	0.25	503.40
25 :	0.00	0.00	1.16	2138.41	:	0.00	1.93	3563.99	0.00	0.00	0.27	503.13
26 :	0.00	0.00	2.00	2136.41	:	0.00	3.34	3560.65	0.00	0.00	0.47	502.66
27 :	0.00	0.00	2.00	2134.41	:	0.00	3.33	3557.32	0.00	0.00	0.47	502.19
28 :	0.00	0.00	2.05	2132.36	:	0.00	3.41	3553.91	0.00	0.00	0.48	501.71
29 :	0.00	0.00	2.05	2130.31	:	0.00	3.42	3550.49	0.00	0.00	0.48	501.23
30 :	0.00	0.00	2.81	2127.50	:	0.00	4.68	3545.81	0.00	0.00	0.66	500.57
31 :	0.00	0.00	1.87	2125.63	:	0.00	3.11	3542.70	0.00	0.00	0.44	500.13
TOT :	0.00	0.00	49.63	:	0.00	0.00	82.74	:	0.00	0.00	11.67	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6

MAY 2000:	TOTAL											
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				42652.06	:				:			
1 :	0.00	0.00	5.26	42646.80	:				:			
2 :	0.00	0.00	23.46	42623.34	:				:			
3 :	0.00	0.00	19.94	42603.40	:				:			
4 :	0.00	0.00	29.49	42573.91	:				:			
5 :	0.00	0.00	32.17	42541.74	:				:			
6 :	0.00	0.00	32.98	42508.76	:				:			
7 :	0.00	0.00	33.02	42475.74	:				:			
8 :	0.00	0.00	20.85	42454.89	:				:			
9 :	0.00	0.00	25.12	42429.77	:				:			
10 :	0.00	0.00	36.52	42393.25	:				:			
11 :	0.00	0.00	43.38	42349.87	:				:			
12 :	0.00	0.00	31.32	42318.55	:				:			
13 :	0.00	0.00	31.25	42287.30	:				:			
14 :	0.00	0.00	31.30	42256.00	:				:			
15 :	0.00	0.00	35.63	42220.37	:				:			
16 :	0.00	0.00	21.80	42198.57	:				:			
17 :	0.00	0.00	67.77	42130.80	:				:			
18 :	0.00	0.00	18.22	42112.58	:				:			
19 :	0.00	0.00	20.83	42091.75	:				:			
20 :	0.00	0.00	20.86	42070.89	:				:			
21 :	0.00	0.00	21.71	42049.18	:				:			
22 :	0.00	0.00	38.29	42010.89	:				:			
23 :	0.00	0.00	38.34	41972.55	:				:			
24 :	0.00	0.00	20.84	41951.71	:				:			
25 :	0.00	0.00	22.64	41929.07	:				:			
26 :	0.00	0.00	39.25	41889.82	:				:			
27 :	0.00	0.00	39.17	41850.65	:				:			
28 :	0.00	0.00	40.12	41810.53	:				:			
29 :	0.00	0.00	40.19	41770.34	:				:			
30 :	0.00	0.00	55.01	41715.33	:				:			
31 :	0.00	0.00	36.62	41678.71	:				:			
TOT :	0.00	0.00	973.35	:					:			

SECTION 5

June 2000

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

JUN 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				301163.03	:				292101.44	:				0.00
1 :	0.00	795.34	183.00	300184.69	:	0.00	795.34	177.50	291128.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	1164.04	290.00	298730.65	:	0.00	1164.04	281.25	289683.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	85.81	1303.49	289.00	297223.97	:	0.00	1303.49	280.25	288099.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	411.89	1075.57	294.00	296266.29	:	0.00	1075.57	284.98	286739.02	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	411.89	1342.84	256.00	295079.34	:	0.00	1342.84	247.77	285148.41	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	326.08	1231.56	381.00	293792.86	:	0.00	1231.56	368.18	283548.67	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	1175.66	317.00	292300.20	:	0.00	1175.66	305.95	282067.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	1874.34	502.00	289923.86	:	0.00	1874.34	484.43	279708.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	2239.76	307.00	287377.10	:	0.00	2239.76	296.18	277172.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	2590.16	304.00	284482.94	:	0.00	2590.16	293.21	274288.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	2462.46	300.00	281720.48	:	0.00	2462.46	289.25	271537.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	2546.02	374.00	278800.46	:	0.00	2546.02	360.48	268630.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	2322.98	413.00	276064.48	:	0.00	2322.98	397.94	265909.85	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	2511.60	234.00	273318.88	:	0.00	2511.60	225.39	263172.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	2060.60	327.00	270931.28	:	0.00	2060.60	314.86	260797.40	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	2474.03	215.00	268242.25	:	0.00	2474.03	206.96	258116.41	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	2563.10	208.00	265471.15	:	0.00	2563.10	200.15	255353.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	2364.10	207.00	262900.05	:	0.00	2364.10	199.11	252789.95	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	2544.51	320.00	260035.54	:	0.00	2544.51	307.70	249937.74	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	1867.41	312.00	257856.13	:	0.00	1867.41	299.88	247770.45	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	2169.03	220.00	255467.10	:	0.00	2169.03	211.39	245390.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	2046.83	263.00	253157.27	:	0.00	2046.83	252.63	243090.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	2067.47	217.00	250872.80	:	0.00	2067.47	208.37	240814.73	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	1968.01	216.00	248688.79	:	0.00	1968.01	207.34	238639.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	2164.01	214.00	246310.78	:	0.00	2164.01	205.35	236270.02	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	2358.31	180.00	243772.47	:	0.00	2358.31	172.66	233739.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	2018.53	43.00	241710.94	:	0.00	2018.53	41.23	231679.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	2183.38	141.00	239386.56	:	0.00	2183.38	135.15	229360.76	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	2220.60	178.00	236987.96	:	0.00	2220.60	170.54	226969.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	1775.48	220.00	234992.48	:	0.00	1775.48	210.70	224983.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	1235.67	59481.22	7925.00		:	0.00	59481.22	7636.78		:	0.00	0.00	0.00	

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

JUN 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:				8332.24	:				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.06	8327.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.05	8319.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.05	8311.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.22	8302.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.17	8295.69	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	10.71	8284.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.94	8276.04	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	14.21	8261.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.75	8253.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.73	8244.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.69	8235.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	10.93	8224.73	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	12.18	8212.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.96	8205.59	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.82	8195.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.50	8189.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.35	8182.92	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.38	8176.54	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.95	8166.59	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.80	8156.79	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.96	8149.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.39	8141.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.98	8134.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.00	8127.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.99	8120.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.94	8114.53	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.43	8113.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.73	8108.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.03	8102.34	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.52	8094.82	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00		:	0.00	0.00	237.42		:	0.00	0.00	0.00	

AGREEMENT WATER												SUMMER STORED WATER			PG 2
JUN 2000:	KANSAS					TRANSIT LOSS					KEESEE				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				159590.78	:									943.46	
1	0.00	0.00	96.98	159493.80	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	29.02	0.57	913.87	
2	0.00	429.76	154.08	158909.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	29.02	0.88	883.97	
3	0.00	793.40	153.73	157962.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	29.02	0.86	854.09	
4	0.00	793.40	156.25	157013.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	29.02	0.84	824.23	
5	0.00	920.67	135.67	155956.84	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	29.02	0.71	794.50	
6	0.00	1060.75	201.37	154694.72	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.02	793.48	
7	0.00	1175.20	166.91	153352.61	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.46	0.86	792.16	
8	0.00	1305.78	263.37	151783.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.93	1.36	759.87	
9	0.00	1512.40	160.72	150110.34	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.81	728.12	
10	0.00	1586.80	158.80	148364.74	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.77	696.41	
11	0.00	1586.80	156.46	146621.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.73	664.74	
12	0.00	1586.80	194.65	144840.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.88	632.92	
13	0.00	1586.80	214.56	143038.67	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.94	601.04	
14	0.00	1586.80	121.24	141330.63	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.51	569.59	
15	0.00	1586.80	169.09	139574.74	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.68	537.97	
16	0.00	1586.80	110.76	137877.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.43	506.60	
17	0.00	1586.80	106.91	136183.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.39	475.27	
18	0.00	1586.80	106.19	134490.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.37	443.96	
19	0.00	1586.80	163.70	132739.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.54	412.48	
20	0.00	1462.83	159.26	131117.89	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.49	381.05	
21	0.00	1388.45	111.87	129617.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.32	349.79	
22	0.00	1388.45	133.44	128095.68	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.36	318.49	
23	0.00	1388.45	109.80	126597.43	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.27	287.28	
24	0.00	1388.45	109.00	125099.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.25	256.09	
25	0.00	1388.45	107.65	123603.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.22	224.93	
26	0.00	1388.45	90.33	122125.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.17	193.82	
27	0.00	1388.45	21.54	120715.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.03	162.85	
28	0.00	1388.45	70.42	119256.24	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	30.94	0.10	131.81	
29	0.00	1388.45	88.67	117779.12	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	20.98	0.10	110.73	
30	0.00	1326.44	109.34	116343.34	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	6.20	0.10	104.43	
TOT	0.00	39144.68	4102.76		:	0.00	0.00	0.00		:	0.00	822.47	16.56		
SUMMER STORED WATER												LAMAR			PG 2
JUN 2000:	FT. BENT					AMITY					LAMAR				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				8086.15	:						40416.77			1120.49	
1	0.00	124.23	4.91	7957.01	:	0.00	350.73	24.56	40041.48	:	0.00	291.36	0.68	828.45	
2	0.00	179.31	7.69	7770.01	:	0.00	401.64	38.68	39601.16	:	0.00	124.31	0.80	703.34	
3	0.00	124.23	7.52	7638.26	:	0.00	50.59	38.31	39512.26	:	0.00	306.25	0.68	396.41	
4	0.00	124.23	7.56	7506.47	:	0.00	128.92	39.09	39344.25	:	0.00	0.00	0.39	396.02	
5	0.00	86.90	6.49	7413.08	:	0.00	0.00	34.00	39310.25	:	0.00	306.25	0.34	89.43	
6	0.00	111.68	9.57	7291.83	:	0.00	59.13	50.76	39200.36	:	0.00	0.00	0.11	89.32	
7	0.00	0.00	7.87	7283.96	:	0.00	0.00	42.30	39158.06	:	0.00	0.00	0.10	89.22	
8	0.00	146.44	12.51	7125.01	:	0.00	84.94	67.25	39005.87	:	0.00	89.07	0.15	0.00	
9	0.00	163.82	7.55	6953.64	:	0.00	269.60	41.30	38694.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	208.96	7.36	6737.32	:	0.00	500.46	40.93	38153.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	163.82	7.11	6566.39	:	0.00	417.90	40.24	37695.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	171.30	8.72	6386.37	:	0.00	500.46	50.05	37144.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	133.97	9.46	6242.94	:	0.00	291.58	55.03	36798.32	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	133.97	5.29	6103.68	:	0.00	480.20	31.19	36286.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	133.97	7.30	5962.41	:	0.00	29.20	43.42	36214.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	146.41	4.73	5811.27	:	0.00	430.19	28.74	35755.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	165.21	4.51	5641.55	:	0.00	500.46	27.72	35227.20	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	153.88	4.40	5483.27	:	0.00	312.79	27.47	34886.94	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	153.88	6.67	5322.72	:	0.00	493.20	42.47	34351.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	82.98	6.39	5233.35	:	0.00	38.02	41.22	34272.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	153.88	4.46	5075.01	:	0.00	316.07	29.24	33926.72	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	141.45	5.22	4928.34	:	0.00	187.07	34.93	33704.72	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	121.55	4.22	4802.57	:	0.00	216.07	28.89	33459.76	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	114.09	4.14	4684.34	:	0.00	124.07	28.81	33306.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	114.09	4.03	4566.22	:	0.00	320.07	28.66	32958.15	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	105.39	3.34	4457.49	:	0.00	523.07	24.08	32411.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	115.08	0.79	4341.62	:	0.00	161.07	5.72	32244.21	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	124.03	2.53	4215.06	:	0.00	338.07	18.81	31887.33	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00	124.03	3.13	4087.90	:	0.00	480.07	23.71	31383.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00	124.03	3.80	3960.07	:	0.00	123.95	29.14	31230.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOT	0.00	3946.81	179.27		:	0.00	8129.59	1056.72		:	0.00	1117.24	3.25		

SUMMER STORED WATER

PG 3

JUN 2000:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				2715.92				5398.65				10747.52
1	0.00	0.00	1.65	2714.27	0.00	0.00	3.28	5395.37	0.00	0.00	6.53	10740.99
2	0.00	0.00	2.62	2711.65	0.00	0.00	5.21	5390.16	0.00	0.00	10.38	10730.61
3	0.00	0.00	2.62	2709.03	0.00	0.00	5.22	5384.94	0.00	0.00	10.38	10720.23
4	0.00	0.00	2.68	2706.35	0.00	0.00	5.33	5379.61	0.00	0.00	10.60	10709.63
5	0.00	0.00	2.34	2704.01	0.00	0.00	4.65	5374.96	0.00	0.00	9.25	10700.38
6	0.00	0.00	3.49	2700.52	0.00	0.00	6.94	5368.02	0.00	0.00	13.82	10686.56
7	0.00	0.00	2.91	2697.61	0.00	0.00	5.79	5362.23	0.00	0.00	11.53	10675.03
8	0.00	0.00	4.63	2692.98	0.00	0.00	9.21	5353.02	0.00	0.00	18.34	10656.69
9	0.00	0.00	2.85	2690.13	0.00	0.00	5.67	5347.35	0.00	0.00	11.28	10645.41
10	0.00	0.00	2.84	2687.29	0.00	0.00	5.66	5341.69	0.00	0.00	11.26	10634.15
11	0.00	0.00	2.83	2684.46	0.00	0.00	5.63	5336.06	0.00	0.00	11.21	10622.94
12	0.00	0.00	3.56	2680.90	0.00	0.00	7.08	5328.98	0.00	0.00	14.10	10608.84
13	0.00	0.00	3.97	2676.93	0.00	0.00	7.89	5321.09	0.00	0.00	15.72	10593.12
14	0.00	0.00	2.27	2674.66	0.00	0.00	4.51	5316.58	0.00	0.00	8.98	10584.14
15	0.00	0.00	3.20	2671.46	0.00	0.00	6.36	5310.22	0.00	0.00	12.66	10571.48
16	0.00	0.00	2.12	2669.34	0.00	0.00	4.21	5306.01	0.00	0.00	8.39	10563.09
17	0.00	0.00	2.07	2667.27	0.00	0.00	4.11	5301.90	0.00	0.00	8.19	10554.90
18	0.00	0.00	2.08	2665.19	0.00	0.00	4.13	5297.77	0.00	0.00	8.23	10546.67
19	0.00	0.00	3.24	2661.95	0.00	0.00	6.45	5291.32	0.00	0.00	12.84	10533.83
20	0.00	0.00	3.19	2658.76	0.00	0.00	6.35	5284.97	0.00	0.00	12.64	10521.19
21	0.00	0.00	2.27	2656.49	0.00	0.00	4.51	5280.46	0.00	0.00	8.98	10512.21
22	0.00	0.00	2.74	2653.75	0.00	0.00	5.44	5275.02	0.00	0.00	10.82	10501.39
23	0.00	0.00	2.28	2651.47	0.00	0.00	4.52	5270.50	0.00	0.00	9.00	10492.39
24	0.00	0.00	2.28	2649.19	0.00	0.00	4.54	5265.96	0.00	0.00	9.03	10483.36
25	0.00	0.00	2.28	2646.91	0.00	0.00	4.53	5261.43	0.00	0.00	9.02	10474.34
26	0.00	0.00	1.93	2644.98	0.00	0.00	3.85	5257.58	0.00	0.00	7.65	10466.69
27	0.00	0.00	0.47	2644.51	0.00	0.00	0.93	5256.65	0.00	0.00	1.85	10464.84
28	0.00	0.00	1.54	2642.97	0.00	0.00	3.07	5253.58	0.00	0.00	6.11	10458.73
29	0.00	0.00	1.96	2641.01	0.00	0.00	3.91	5249.67	0.00	0.00	7.78	10450.95
30	0.00	0.00	2.45	2638.56	0.00	0.00	4.87	5244.80	0.00	0.00	9.70	10441.25
TOT	0.00	0.00	77.36		0.00	0.00	153.85		0.00	0.00	306.27	

SUMMER STORED WATER

PG 3

JUN 2000:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				18876.99				2526.00				90831.95
1	0.00	0.00	11.47	18865.52	0.00	0.00	1.54	2524.46	0.00	795.34	55.19	89981.42
2	0.00	0.00	18.23	18847.29	0.00	0.00	2.44	2522.02	0.00	734.28	86.93	89160.21
3	0.00	0.00	18.23	18829.06	0.00	0.00	2.44	2519.58	0.00	510.09	86.26	88563.86
4	0.00	0.00	18.63	18810.43	0.00	0.00	2.49	2517.09	0.00	282.17	87.61	88194.08
5	0.00	0.00	16.25	18794.18	0.00	0.00	2.18	2514.91	0.00	422.17	76.21	87695.70
6	0.00	0.00	24.27	18769.91	0.00	0.00	3.25	2511.66	0.00	170.81	113.23	87411.66
7	0.00	0.00	20.25	18749.66	0.00	0.00	2.71	2508.95	0.00	0.46	94.32	87316.88
8	0.00	0.00	32.20	18717.46	0.00	0.00	4.31	2504.64	0.00	351.38	149.96	86815.54
9	0.00	0.00	19.82	18697.64	0.00	0.00	2.65	2501.99	0.00	464.36	91.93	86259.25
10	0.00	0.00	19.78	18677.86	0.00	0.00	2.65	2499.34	0.00	740.36	91.25	85427.64
11	0.00	0.00	19.70	18658.16	0.00	0.00	2.64	2496.70	0.00	612.66	90.09	84724.89
12	0.00	0.00	24.77	18633.39	0.00	0.00	3.32	2493.38	0.00	702.70	112.48	83909.71
13	0.00	0.00	27.60	18605.79	0.00	0.00	3.69	2489.69	0.00	456.49	124.30	83328.92
14	0.00	0.00	15.77	18590.02	0.00	0.00	2.11	2487.58	0.00	645.11	70.63	82613.18
15	0.00	0.00	22.24	18567.78	0.00	0.00	2.98	2484.60	0.00	194.11	98.84	82320.23
16	0.00	0.00	14.74	18553.04	0.00	0.00	1.97	2482.63	0.00	607.54	65.33	81647.36
17	0.00	0.00	14.39	18538.65	0.00	0.00	1.93	2480.70	0.00	696.61	63.31	80887.44
18	0.00	0.00	14.46	18524.19	0.00	0.00	1.93	2478.77	0.00	497.61	63.07	80326.76
19	0.00	0.00	22.55	18501.64	0.00	0.00	3.02	2475.75	0.00	678.02	97.78	79550.96
20	0.00	0.00	22.20	18479.44	0.00	0.00	2.97	2472.78	0.00	151.94	95.45	79303.57
21	0.00	0.00	15.77	18463.67	0.00	0.00	2.11	2470.67	0.00	500.89	67.66	78735.02
22	0.00	0.00	19.01	18444.66	0.00	0.00	2.54	2468.13	0.00	359.46	81.06	78294.50
23	0.00	0.00	15.81	18428.85	0.00	0.00	2.12	2466.01	0.00	368.56	67.11	77858.83
24	0.00	0.00	15.87	18412.98	0.00	0.00	2.12	2463.89	0.00	269.10	67.04	77522.69
25	0.00	0.00	15.85	18397.13	0.00	0.00	2.12	2461.77	0.00	465.10	66.71	76990.88
26	0.00	0.00	13.44	18383.69	0.00	0.00	1.80	2459.97	0.00	659.40	56.26	76275.22
27	0.00	0.00	3.24	18380.45	0.00	0.00	0.43	2459.54	0.00	307.09	13.46	75954.67
28	0.00	0.00	10.72	18369.73	0.00	0.00	1.43	2458.11	0.00	493.04	44.31	75417.32
29	0.00	0.00	13.66	18356.07	0.00	0.00	1.83	2456.28	0.00	625.08	56.08	74736.16
30	0.00	0.00	17.04	18339.03	0.00	0.00	2.28	2454.00	0.00	254.18	69.38	74412.60
TOT	0.00	0.00	537.96		0.00	0.00	72.00		0.00	14016.11	2403.24	

ARTICLE III

PG 4

LAS ANIMAS CONSOL.

JUN AMITY

FT. LYON

JUN 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN :	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN :	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 4

JUN TOTAL

OFFSET ACCOUNT

FLOOD POOL

JUN 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN :	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN :	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.44	728.91	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.70	728.21	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	85.81	0.00	0.70	813.32	:	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	411.89	0.00	0.80	1224.41	:	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	411.89	0.00	1.06	1635.24	:	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	326.08	0.00	2.11	1959.21	:	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.11	1957.10	:	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.36	1953.74	:	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.07	1951.67	:	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.06	1949.61	:	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.06	1947.55	:	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.59	1944.96	:	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.88	1942.08	:	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.65	1940.43	:	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.32	1938.11	:	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.54	1936.57	:	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.50	1935.07	:	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.51	1933.56	:	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.35	1931.21	:	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.32	1928.89	:	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.65	1927.24	:	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.98	1925.26	:	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.65	1923.61	:	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.66	1921.95	:	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.66	1920.29	:	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.40	1918.89	:	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.34	1918.55	:	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.12	1917.43	:	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.43	1916.00	:	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.78	1914.22	:	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	1235.67	0.00	50.80	:	0.00	0.00	0.00	

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

JUN 2000:	KEESEE				FT. BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				958.75					4126.03			20631.07
1	0.00	0.00	0.58	958.17	0.00	0.00	2.51	4123.52	0.00	0.00	12.54	20618.53
2	0.00	0.00	0.93	957.24	0.00	0.00	3.98	4119.54	0.00	0.00	19.92	20598.61
3	0.00	0.00	0.93	956.31	0.00	0.00	3.99	4115.55	0.00	0.00	19.93	20578.68
4	0.00	0.00	0.95	955.36	0.00	0.00	4.07	4111.48	0.00	0.00	20.35	20558.33
5	0.00	0.00	0.82	954.54	0.00	0.00	3.55	4107.93	0.00	0.00	17.77	20540.56
6	0.00	0.00	1.23	953.31	0.00	0.00	5.30	4102.63	0.00	0.00	26.52	20514.04
7	0.00	0.00	1.03	952.28	0.00	0.00	4.43	4098.20	0.00	0.00	22.14	20491.90
8	0.00	0.00	1.64	950.64	0.00	0.00	7.04	4091.16	0.00	0.00	35.19	20456.71
9	0.00	0.00	1.01	949.63	0.00	0.00	4.33	4086.83	0.00	0.00	21.66	20435.05
10	0.00	0.00	1.00	948.63	0.00	0.00	4.32	4082.51	0.00	0.00	21.62	20413.43
11	0.00	0.00	1.00	947.63	0.00	0.00	4.30	4078.21	0.00	0.00	21.52	20391.91
12	0.00	0.00	1.26	946.37	0.00	0.00	5.41	4072.80	0.00	0.00	27.07	20364.84
13	0.00	0.00	1.40	944.97	0.00	0.00	6.04	4066.76	0.00	0.00	30.17	20334.67
14	0.00	0.00	0.80	944.17	0.00	0.00	3.45	4063.31	0.00	0.00	17.24	20317.43
15	0.00	0.00	1.13	943.04	0.00	0.00	4.86	4058.45	0.00	0.00	24.31	20293.12
16	0.00	0.00	0.75	942.29	0.00	0.00	3.22	4055.23	0.00	0.00	16.10	20277.02
17	0.00	0.00	0.73	941.56	0.00	0.00	3.15	4052.08	0.00	0.00	15.73	20261.29
18	0.00	0.00	0.73	940.83	0.00	0.00	3.16	4048.92	0.00	0.00	15.80	20245.49
19	0.00	0.00	1.15	939.68	0.00	0.00	4.93	4043.99	0.00	0.00	24.64	20220.85
20	0.00	0.00	1.13	938.55	0.00	0.00	4.85	4039.14	0.00	0.00	24.26	20196.59
21	0.00	0.00	0.80	937.75	0.00	0.00	3.45	4035.69	0.00	0.00	17.23	20179.36
22	0.00	0.00	0.97	936.78	0.00	0.00	4.15	4031.54	0.00	0.00	20.77	20158.59
23	0.00	0.00	0.80	935.98	0.00	0.00	3.46	4028.08	0.00	0.00	17.28	20141.31
24	0.00	0.00	0.80	935.18	0.00	0.00	3.47	4024.61	0.00	0.00	17.34	20123.97
25	0.00	0.00	0.80	934.38	0.00	0.00	3.46	4021.15	0.00	0.00	17.32	20106.65
26	0.00	0.00	0.68	933.70	0.00	0.00	2.94	4018.21	0.00	0.00	14.69	20091.96
27	0.00	0.00	0.16	933.54	0.00	0.00	0.71	4017.50	0.00	0.00	3.54	20088.42
28	0.00	0.00	0.54	933.00	0.00	0.00	2.34	4015.16	0.00	0.00	11.72	20076.70
29	0.00	0.00	0.69	932.31	0.00	0.00	2.99	4012.17	0.00	0.00	14.93	20061.77
30	0.00	0.00	0.87	931.44	0.00	0.00	3.72	4008.45	0.00	0.00	18.62	20043.15
TOT	0.00	0.00	27.31		0.00	0.00	117.58		0.00	0.00	587.92	

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

JUN 2000:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				8252.33					541.85			1000.22
1	0.00	0.00	5.02	8247.31	0.00	0.00	0.33	541.52	0.00	0.00	0.61	999.61
2	0.00	0.00	7.97	8239.34	0.00	0.00	0.52	541.00	0.00	0.00	0.97	998.64
3	0.00	0.00	7.97	8231.37	0.00	0.00	0.52	540.48	0.00	0.00	0.97	997.67
4	0.00	0.00	8.14	8223.23	0.00	0.00	0.53	539.95	0.00	0.00	0.99	996.68
5	0.00	0.00	7.11	8216.12	0.00	0.00	0.47	539.48	0.00	0.00	0.86	995.82
6	0.00	0.00	10.61	8205.51	0.00	0.00	0.70	538.78	0.00	0.00	1.29	994.53
7	0.00	0.00	8.85	8196.66	0.00	0.00	0.58	538.20	0.00	0.00	1.07	993.46
8	0.00	217.18	14.08	7965.40	0.00	0.00	0.92	537.28	0.00	0.00	1.71	991.75
9	0.00	263.00	8.43	7693.97	0.00	0.00	0.57	536.71	0.00	0.00	1.05	990.70
10	0.00	263.00	8.14	7422.83	0.00	0.00	0.57	536.14	0.00	0.00	1.05	989.65
11	0.00	263.00	7.83	7152.00	0.00	0.00	0.57	535.57	0.00	0.00	1.04	988.61
12	0.00	256.52	9.49	6885.99	0.00	0.00	0.71	534.86	0.00	0.00	1.31	987.30
13	0.00	279.69	10.20	6596.10	0.00	0.00	0.79	534.07	0.00	0.00	1.46	985.84
14	0.00	279.69	5.59	6310.82	0.00	0.00	0.45	533.62	0.00	0.00	0.83	985.01
15	0.00	279.69	7.55	6023.58	0.00	0.00	0.64	532.98	0.00	0.00	1.18	983.83
16	0.00	279.69	4.78	5739.11	0.00	0.00	0.42	532.56	0.00	0.00	0.78	983.05
17	0.00	279.69	4.45	5454.97	0.00	0.00	0.41	532.15	0.00	0.00	0.76	982.29
18	0.00	279.69	4.25	5171.03	0.00	0.00	0.42	531.73	0.00	0.00	0.77	981.52
19	0.00	279.69	6.29	4885.05	0.00	0.00	0.65	531.08	0.00	0.00	1.19	980.33
20	0.00	252.64	5.86	4626.55	0.00	0.00	0.64	530.44	0.00	0.00	1.18	979.15
21	0.00	279.69	3.95	4342.91	0.00	0.00	0.45	529.99	0.00	0.00	0.83	978.32
22	0.00	298.92	4.47	4039.52	0.00	0.00	0.55	529.44	0.00	0.00	1.01	977.31
23	0.00	310.46	3.46	3725.60	0.00	0.00	0.45	528.99	0.00	0.00	0.84	976.47
24	0.00	310.46	3.21	3411.93	0.00	0.00	0.45	528.54	0.00	0.00	0.84	975.63
25	0.00	310.46	2.94	3098.53	0.00	0.00	0.46	528.08	0.00	0.00	0.84	974.79
26	0.00	310.46	2.27	2785.80	0.00	0.00	0.39	527.69	0.00	0.00	0.71	974.08
27	0.00	322.99	0.49	2462.32	0.00	0.00	0.09	527.60	0.00	0.00	0.17	973.91
28	0.00	301.89	1.44	2158.99	0.00	0.00	0.31	527.29	0.00	0.00	0.57	973.34
29	0.00	207.07	1.61	1950.31	0.00	0.00	0.39	526.90	0.00	0.00	0.72	972.62
30	0.00	194.86	1.81	1753.64	0.00	0.00	0.49	526.41	0.00	0.00	0.90	971.72
TOT	0.00	6320.43	178.26		0.00	0.00	15.44		0.00	0.00	28.50	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6

JUN 2000:	X-Y				BUFFALO								SISSON		
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
1 :	0.00	0.00	1.29	2125.63	:	2124.34	0.00	0.00	2.15	3542.70	0.00	0.00	0.30	490.13	500.13
2 :	0.00	0.00	2.05	2122.29	:	2122.29	0.00	0.00	3.42	3537.13	0.00	0.00	0.48	499.35	499.83
3 :	0.00	0.00	2.05	2120.24	:	2120.24	0.00	0.00	3.42	3533.71	0.00	0.00	0.48	498.87	498.87
4 :	0.00	0.00	2.10	2118.14	:	2118.14	0.00	0.00	3.50	3530.21	0.00	0.00	0.49	498.38	498.38
5 :	0.00	0.00	1.83	2116.31	:	2116.31	0.00	0.00	3.05	3527.16	0.00	0.00	0.43	497.95	497.95
6 :	0.00	0.00	2.73	2113.58	:	2113.58	0.00	0.00	4.56	3522.60	0.00	0.00	0.64	497.31	496.77
7 :	0.00	0.00	2.28	2111.30	:	2111.30	0.00	0.00	3.80	3518.80	0.00	0.00	0.54	496.77	496.77
8 :	0.00	0.00	3.63	2107.67	:	2107.67	0.00	0.00	6.04	3512.76	0.00	0.00	0.85	495.92	495.92
9 :	0.00	0.00	2.23	2105.44	:	2105.44	0.00	0.00	3.72	3509.04	0.00	0.00	0.53	495.39	495.39
10 :	0.00	0.00	2.23	2103.21	:	2103.21	0.00	0.00	3.71	3505.33	0.00	0.00	0.52	494.87	494.87
11 :	0.00	0.00	2.22	2100.99	:	2100.99	0.00	0.00	3.70	3501.63	0.00	0.00	0.52	494.35	494.35
12 :	0.00	0.00	2.79	2098.20	:	2098.20	0.00	0.00	4.65	3496.98	0.00	0.00	0.66	493.69	493.69
13 :	0.00	0.00	3.11	2095.09	:	2095.09	0.00	0.00	5.18	3491.80	0.00	0.00	0.73	492.96	492.96
14 :	0.00	0.00	1.78	2093.31	:	2093.31	0.00	0.00	2.96	3488.84	0.00	0.00	0.42	492.54	492.54
15 :	0.00	0.00	2.50	2090.81	:	2090.81	0.00	0.00	4.17	3484.67	0.00	0.00	0.59	491.95	491.95
16 :	0.00	0.00	1.66	2089.15	:	2089.15	0.00	0.00	2.77	3481.90	0.00	0.00	0.39	491.56	491.56
17 :	0.00	0.00	1.62	2087.53	:	2087.53	0.00	0.00	2.70	3479.20	0.00	0.00	0.38	491.18	491.18
18 :	0.00	0.00	1.63	2085.90	:	2085.90	0.00	0.00	2.71	3476.49	0.00	0.00	0.38	490.80	490.80
19 :	0.00	0.00	2.54	2083.36	:	2083.36	0.00	0.00	4.23	3472.26	0.00	0.00	0.60	490.20	490.20
20 :	0.00	0.00	2.50	2080.86	:	2080.86	0.00	0.00	4.16	3468.10	0.00	0.00	0.59	489.61	489.61
21 :	0.00	0.00	1.77	2079.09	:	2079.09	0.00	0.00	2.96	3465.14	0.00	0.00	0.42	489.19	489.19
22 :	0.00	0.00	2.14	2076.95	:	2076.95	0.00	0.00	3.57	3461.57	0.00	0.00	0.50	488.69	488.69
23 :	0.00	0.00	1.78	2075.17	:	2075.17	0.00	0.00	2.97	3458.60	0.00	0.00	0.42	488.27	488.27
24 :	0.00	0.00	1.79	2073.38	:	2073.38	0.00	0.00	2.98	3455.62	0.00	0.00	0.42	487.85	487.85
25 :	0.00	0.00	1.78	2071.60	:	2071.60	0.00	0.00	2.97	3452.65	0.00	0.00	0.42	487.43	487.43
26 :	0.00	0.00	1.51	2070.09	:	2070.09	0.00	0.00	2.52	3450.13	0.00	0.00	0.36	487.07	487.07
27 :	0.00	0.00	0.37	2069.72	:	2069.72	0.00	0.00	0.61	3449.52	0.00	0.00	0.09	486.98	486.98
28 :	0.00	0.00	1.21	2068.51	:	2068.51	0.00	0.00	2.01	3447.51	0.00	0.00	0.28	486.70	486.70
29 :	0.00	0.00	1.54	2066.97	:	2066.97	0.00	0.00	2.56	3444.95	0.00	0.00	0.36	486.34	486.34
30 :	0.00	0.00	1.92	2065.05	:	2065.05	0.00	0.00	3.20	3441.75	0.00	0.00	0.45	485.89	485.89
TOT :	0.00	0.00	60.58			0.00	0.00	100.95			0.00	0.00		14.24	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6

SECTION 5

July 2000

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

JUL 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				234992.48	:				224983.44	:				0.00
1	0.00	1789.92	219.00	232983.56	:	0.00	1789.92	209.67	222983.85	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	1958.81	223.00	230801.75	:	0.00	1958.81	213.43	220811.61	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	1481.91	222.00	229097.84	:	0.00	1481.91	212.39	219117.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	1514.15	359.00	227224.69	:	0.00	1514.15	343.36	217259.80	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	1572.69	252.00	225400.00	:	0.00	1572.69	240.95	215446.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	1771.00	375.00	223254.00	:	0.00	1771.00	358.44	213316.72	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	2203.00	197.00	220854.00	:	0.00	2203.00	188.23	210925.49	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	2453.00	196.00	218205.00	:	0.00	2453.00	187.19	208285.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	2087.00	194.00	215924.00	:	0.00	2087.00	185.18	206013.12	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	1817.00	275.00	213832.00	:	0.00	1817.00	262.38	203933.74	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	2032.00	223.00	211577.00	:	0.00	2032.00	212.68	201689.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12	8.36	1510.36	50.00	210025.00	:	0.00	1510.36	47.66	200131.04	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13	37.82	1660.82	266.00	208136.00	:	0.00	1660.82	253.47	198216.75	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14	56.91	1647.91	204.00	206341.00	:	0.00	1647.91	194.28	196374.56	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15	61.54	1641.54	203.00	204558.00	:	0.00	1641.54	193.19	194539.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	46.03	1786.03	202.00	202616.00	:	0.00	1786.03	192.11	192561.69	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17	30.01	1504.15	157.00	200984.86	:	0.00	1504.15	149.21	190908.33	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18	63.65	1338.84	186.00	199523.67	:	0.00	1338.84	176.68	189392.81	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19	81.37	1128.10	200.00	198276.94	:	0.00	1128.10	189.84	188074.87	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20	69.90	971.08	204.00	197171.76	:	0.00	971.08	193.50	186910.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21	50.55	604.71	174.00	196443.60	:	0.00	604.71	164.94	186140.64	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22	53.05	97.56	173.00	196226.09	:	0.00	97.56	163.93	185879.15	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23	58.50	519.74	173.00	195591.85	:	0.00	519.74	163.88	185195.53	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24	32.60	182.58	225.00	195216.87	:	0.00	182.58	213.04	184799.91	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25	23.74	205.47	244.00	194791.14	:	0.00	205.47	230.98	184363.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26	16.90	187.65	210.00	194410.39	:	0.00	187.65	198.76	183977.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27	14.90	329.38	186.00	193909.91	:	0.00	329.38	176.02	183471.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28	17.59	703.23	176.00	193048.27	:	0.00	343.72	166.52	182961.41	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	975.18	175.00	191898.09	:	0.00	380.13	165.86	182415.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30	4.78	1064.96	175.00	190662.91	:	0.00	469.91	166.35	181779.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31	2.04	1549.06	193.00	188922.89	:	0.00	594.50	184.01	181000.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	730.24	40288.83	6511.00	:	0.00	37784.66	6198.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

JUL 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:				8094.82	:				0.00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.54	8087.28	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.74	8079.54	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.77	8071.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	12.65	8059.12	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.94	8050.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	13.39	8036.79	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.09	8029.70	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.13	8022.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.13	8015.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	10.21	8005.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.35	7996.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.89	7994.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	10.13	7984.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.83	7977.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.85	7969.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.87	7961.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.17	7955.14	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.36	7947.78	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.97	7939.81	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.17	7931.64	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.00	7924.64	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.98	7917.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.98	7910.68	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.10	7901.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.88	7891.70	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.51	7883.19	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.54	7875.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.15	7868.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.13	7861.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.17	7854.20	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.95	7846.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	248.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

PG 2

KANSAS

TRANSIT LOSS

KEESEE

JUL 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				116343.34	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	1.01	0.10	104.43
1	0.00	1289.26	108.42	114945.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	1.01	0.10	103.32
2	0.00	1289.26	110.02	113546.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	1.01	0.10	102.21
3	0.00	1227.27	109.22	112209.89	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	1.01	0.10	101.10
4	0.00	1190.08	175.83	110843.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	1.01	0.16	99.93
5	0.00	1190.08	122.93	109530.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	1.01	0.11	98.81
6	0.00	1190.08	182.23	108158.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	1.01	0.16	97.64
7	0.00	1314.05	95.44	106749.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	1.01	0.09	96.54
8	0.00	1388.43	94.74	105266.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	1.01	0.09	95.44
9	0.00	1388.43	93.59	103783.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	1.01	0.12	94.34
10	0.00	1388.45	132.18	102263.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	16.50	0.09	71.69
11	0.00	1388.45	106.65	100768.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	22.23	0.02	49.44
12	0.00	1388.45	23.81	99355.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	22.99	0.06	26.39
13	0.00	1388.45	125.84	97841.70	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	22.99	0.02	3.38
14	0.00	1388.45	95.90	96357.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	3.38	0.00	0.00
15	0.00	1388.45	94.80	94874.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	1388.45	93.69	93391.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	1504.15	72.37	91815.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	1338.84	84.97	90391.63	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	1128.10	90.61	89172.92	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	971.08	91.75	88110.09	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	334.72	77.75	87697.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	77.24	87620.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	77.25	87543.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	100.71	87442.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	109.29	87333.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	94.15	87238.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	83.46	87155.52	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	79.10	87076.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	78.94	86997.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	79.34	86918.14	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	87.99	86830.15	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	26462.98	3050.21		:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	103.12	1.31	

SUMMER STORED WATER

PG 2

FT. BENT

AMITY

LAMAR

JUL 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				3960.07	:	0.00	189.06	29.10	31230.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
1	0.00	115.74	3.69	3840.64	:	0.00	358.19	29.68	30624.43	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	115.50	3.68	3721.46	:	0.00	0.00	224.90	47.82	30246.35	:	0.00	0.00	0.00
3	0.00	71.60	3.58	3646.28	:	0.00	75.90	29.46	30519.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	45.26	5.71	3595.31	:	0.00	0.00	224.90	33.54	30167.17	:	0.00	0.00	0.00
5	0.00	70.35	3.99	3520.97	:	88.50	134.14	30.00	29899.34	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	97.95	5.86	3417.16	:	0.00	217.64	50.19	29396.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	111.75	3.02	3302.39	:	0.00	476.38	26.38	27637.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	146.69	2.93	3152.77	:	0.00	600.33	26.09	28770.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	115.52	2.80	3034.45	:	0.00	255.36	25.58	28489.22	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	115.52	3.86	2915.07	:	0.00	99.11	36.28	28353.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	115.52	3.04	2796.51	:	0.00	511.53	29.57	27812.73	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	99.68	0.66	2696.17	:	0.00	0.00	6.57	27806.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	115.52	3.41	2577.24	:	0.00	133.86	35.22	27637.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	107.90	2.53	2466.81	:	0.00	128.57	27.09	27481.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	104.18	2.43	2360.20	:	0.00	125.92	27.03	27328.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	104.18	2.33	2253.69	:	0.00	270.41	26.99	27031.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	1.75	2251.94	:	0.00	0.00	20.94	27010.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	2.08	2249.86	:	0.00	0.00	25.00	26985.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	2.25	2247.61	:	0.00	0.00	27.05	26958.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	2.31	2245.30	:	0.00	0.00	27.73	26930.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	24.56	1.98	2218.76	:	0.00	222.44	23.76	26684.15	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	24.56	1.95	2192.25	:	0.00	57.74	23.50	26602.91	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	24.56	1.93	2165.76	:	0.00	472.19	23.45	26107.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	24.56	2.49	2138.71	:	0.00	135.03	30.03	25942.21	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	49.58	2.67	2086.46	:	0.00	132.90	32.43	25776.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	64.60	2.25	2019.61	:	0.00	100.06	27.79	25649.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	64.60	1.93	1953.08	:	0.00	237.98	24.54	25386.51	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	64.60	1.77	1886.71	:	0.00	250.02	23.04	25113.45	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	64.60	1.71	1820.40	:	0.00	286.43	22.77	24804.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	64.60	1.66	1754.14	:	0.00	376.21	22.62	24405.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	52.61	1.78	1699.75	:	0.00	512.79	24.70	23867.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	2176.29	84.03		:	88.50	6585.09	865.94		:	0.00	0.00	0.00	0.00

SUMMER STORED WATER

PG 3

JUL 2000:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				2638.56	:				5244.80	:		
1	0.00	0.00	2.46	2636.10	0.00	0.00	4.89	5239.91	0.00	0.00	9.73	10441.25
2	0.00	0.00	2.52	2633.58	0.00	0.00	5.02	5234.89	0.00	0.00	9.98	10421.54
3	0.00	0.00	2.53	2631.05	0.00	0.00	5.03	5229.86	0.00	0.00	10.02	10411.52
4	0.00	0.00	4.12	2626.93	0.00	0.00	8.20	5221.66	0.00	0.00	16.32	10395.20
5	0.00	0.00	2.91	2624.02	0.00	0.00	5.79	5215.87	0.00	88.50	11.53	10295.17
6	0.00	0.00	4.36	2619.66	0.00	0.00	8.68	5207.19	0.00	0.00	17.13	10278.04
7	0.00	0.00	2.31	2617.35	0.00	0.00	4.59	5202.60	0.00	0.00	9.07	10268.97
8	0.00	0.00	2.32	2615.03	0.00	0.00	4.62	5197.98	0.00	0.00	9.11	10259.86
9	0.00	0.00	2.33	2612.70	0.00	0.00	4.62	5193.36	0.00	0.00	9.12	10250.74
10	0.00	0.00	3.33	2609.37	0.00	0.00	6.61	5186.75	0.00	0.00	13.06	10237.68
11	0.00	0.00	2.72	2606.65	0.00	0.00	5.41	5181.34	0.00	0.00	10.68	10227.00
12	0.00	0.00	0.62	2606.03	0.00	0.00	1.22	5180.12	0.00	0.00	2.42	10224.58
13	0.00	0.00	3.30	2602.73	0.00	0.00	6.56	5173.56	0.00	0.00	12.95	10211.63
14	0.00	0.00	2.55	2600.18	0.00	0.00	5.07	5168.49	0.00	0.00	10.01	10201.62
15	0.00	0.00	2.56	2597.62	0.00	0.00	5.08	5163.41	0.00	0.00	10.04	10191.58
16	0.00	0.00	2.56	2595.06	0.00	0.00	5.10	5158.31	0.00	0.00	10.06	10181.52
17	0.00	0.00	2.01	2593.05	0.00	0.00	4.00	5154.31	0.00	0.00	7.89	10173.63
18	0.00	0.00	2.40	2590.65	0.00	0.00	4.77	5149.54	0.00	0.00	9.42	10164.21
19	0.00	0.00	2.60	2588.05	0.00	0.00	5.16	5144.38	0.00	0.00	10.19	10154.02
20	0.00	0.00	2.66	2585.39	0.00	0.00	5.29	5139.09	0.00	0.00	10.45	10143.57
21	0.00	0.00	2.28	2583.11	0.00	0.00	4.54	5134.55	0.00	0.00	8.95	10134.62
22	0.00	0.00	2.27	2580.84	0.00	0.00	4.52	5130.03	0.00	0.00	8.93	10125.69
23	0.00	0.00	2.28	2578.56	0.00	0.00	4.52	5125.51	0.00	0.00	8.93	10116.76
24	0.00	0.00	2.97	2575.59	0.00	0.00	5.89	5119.62	0.00	0.00	11.64	10105.12
25	0.00	0.00	3.22	2572.37	0.00	0.00	6.40	5113.22	0.00	0.00	12.63	10092.49
26	0.00	0.00	2.77	2569.60	0.00	0.00	5.51	5107.71	0.00	0.00	10.88	10081.61
27	0.00	0.00	2.46	2567.14	0.00	0.00	4.89	5102.82	0.00	0.00	9.64	10071.97
28	0.00	0.00	2.33	2564.81	0.00	0.00	4.63	5098.19	0.00	0.00	9.14	10062.83
29	0.00	0.00	2.33	2562.48	0.00	0.00	4.62	5093.57	0.00	0.00	9.12	10053.71
30	0.00	0.00	2.34	2560.14	0.00	0.00	4.64	5088.93	0.00	0.00	9.17	10044.54
31	0.00	0.00	2.59	2557.55	0.00	0.00	5.15	5083.78	0.00	0.00	10.17	10034.37
TOT	0.00	0.00	81.01	:	0.00	0.00	161.02	:	0.00	88.50	318.38	

SUMMER STORED WATER

PG 3

JUL 2000:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				18339.03	:				2454.00	:		
1	0.00	0.00	17.09	18321.94	0.00	0.00	2.29	2451.71	0.00	305.81	69.35	74412.60
2	0.00	0.00	17.54	18304.40	0.00	0.00	2.35	2449.36	0.00	474.70	70.87	73491.87
3	0.00	0.00	17.61	18286.79	0.00	0.00	2.36	2447.00	0.00	148.51	70.69	73272.67
4	0.00	0.00	28.66	18258.13	0.00	0.00	3.83	2443.17	0.00	271.17	114.82	72886.68
5	0.00	0.00	20.25	18237.88	0.00	0.00	2.71	2440.46	0.00	205.50	80.83	72600.35
6	0.00	0.00	30.34	18207.54	0.00	0.00	4.06	2436.40	0.00	316.60	120.78	72162.97
7	0.00	0.00	16.07	18191.47	0.00	0.00	2.15	2434.25	0.00	589.14	63.68	71510.15
8	0.00	0.00	16.14	18175.33	0.00	0.00	2.16	2432.09	0.00	748.03	63.46	70698.66
9	0.00	0.00	16.16	18159.17	0.00	0.00	2.16	2429.93	0.00	371.89	62.86	70263.91
10	0.00	0.00	23.13	18136.04	0.00	0.00	3.10	2426.83	0.00	220.57	89.49	69953.85
11	0.00	0.00	18.91	18117.13	0.00	0.00	2.53	2424.30	0.00	643.55	72.95	69237.35
12	0.00	0.00	4.28	18112.85	0.00	0.00	0.57	2423.73	0.00	121.91	16.36	69099.08
13	0.00	0.00	22.94	18089.91	0.00	0.00	3.07	2420.66	0.00	272.37	87.51	68739.20
14	0.00	0.00	17.73	18072.18	0.00	0.00	2.37	2418.29	0.00	259.46	67.37	68412.37
15	0.00	0.00	17.78	18054.40	0.00	0.00	2.38	2415.91	0.00	233.48	67.30	68111.59
16	0.00	0.00	17.83	18036.57	0.00	0.00	2.39	2413.52	0.00	374.59	67.26	67669.74
17	0.00	0.00	13.97	18022.60	0.00	0.00	1.87	2411.65	0.00	0.00	52.43	67617.31
18	0.00	0.00	16.68	18005.92	0.00	0.00	2.23	2409.42	0.00	0.00	62.58	67554.73
19	0.00	0.00	18.05	17987.87	0.00	0.00	2.41	2407.01	0.00	0.00	67.71	67487.02
20	0.00	0.00	18.51	17969.36	0.00	0.00	2.48	2404.53	0.00	0.00	69.43	67417.59
21	0.00	0.00	15.86	17953.50	0.00	0.00	2.12	2402.41	0.00	247.00	59.49	67111.10
22	0.00	0.00	15.81	17937.69	0.00	0.00	2.12	2400.29	0.00	82.30	59.10	66969.70
23	0.00	0.00	15.81	17921.88	0.00	0.00	2.12	2398.17	0.00	496.75	59.04	66413.91
24	0.00	0.00	20.62	17901.26	0.00	0.00	2.76	2395.41	0.00	159.59	76.40	66177.92
25	0.00	0.00	22.38	17878.88	0.00	0.00	2.99	2392.42	0.00	182.48	82.72	65912.72
26	0.00	0.00	19.28	17859.60	0.00	0.00	2.58	2389.84	0.00	164.66	71.06	65677.00
27	0.00	0.00	17.09	17842.51	0.00	0.00	2.29	2387.55	0.00	302.58	62.84	65311.58
28	0.00	0.00	16.20	17826.31	0.00	0.00	2.17	2385.38	0.00	314.62	59.28	64937.68
29	0.00	0.00	16.16	17810.15	0.00	0.00	2.16	2383.22	0.00	351.03	58.87	64527.78
30	0.00	0.00	16.24	17793.91	0.00	0.00	2.17	2381.05	0.00	440.81	58.84	64028.13
31	0.00	0.00	18.01	17775.90	0.00	0.00	2.41	2378.64	0.00	565.40	64.81	63397.92
TOT	0.00	0.00	563.13	:	0.00	0.00	75.36	:	0.00	8864.50	2150.18	

ARTICLE III

PG 4

LAS ANIMAS CONSOL.

JUL 2000:	AMITY				FT. LYON							
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :				0.00 :				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 4

JUL 2000:	TOTAL				OFFSET ACCOUNT				FLOOD POOL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :				1914.22 :				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.79	1912.43 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.83	1910.60 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.84	1908.76 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.99	1905.77 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.11	1903.66 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.17	1900.49 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.68	1898.81 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.68	1897.13 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.69	1895.44 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.41	1893.03 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.97	1891.06 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	8.36	0.00	0.45	1898.97 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	37.82	0.00	2.40	1934.39 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	56.91	0.00	1.89	1989.41 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	61.54	0.00	1.96	2048.99 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	46.03	0.00	2.02	2093.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	30.01	0.00	1.62	2121.39 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	63.65	0.00	1.96	2183.08 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	81.37	0.00	2.19	2262.26 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	69.90	0.00	2.33	2329.83 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	50.55	0.00	2.06	2378.32 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	53.05	0.00	2.09	2429.28 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	58.50	0.00	2.14	2485.64 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	32.60	0.00	2.86	2515.38 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	23.74	0.00	3.14	2535.98 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	16.90	0.00	2.73	2550.15 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	14.90	0.00	2.44	2562.61 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	17.59	359.51	2.33	2218.36 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	595.05	2.01	1621.30 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	4.78	595.05	1.48	1029.55 :	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	2.04	954.56	1.04	75.99 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	730.24	2504.17	64.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

JUL 2000:	KEESEE				FT. BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				931.44				4008.45				20043.15
1	0.00	0.00	0.87	930.57	0.00	0.00	3.74	4004.71	0.00	0.00	18.68	20024.47
2	0.00	0.00	0.89	929.68	0.00	0.00	3.83	4000.88	0.00	0.00	19.16	20005.31
3	0.00	0.00	0.89	928.79	0.00	0.00	3.85	3997.03	0.00	0.00	19.24	19986.07
4	0.00	0.00	1.46	927.33	0.00	0.00	6.26	3990.77	0.00	0.00	31.32	19954.75
5	0.00	0.00	1.03	926.30	0.00	0.00	4.43	3986.34	0.00	0.00	22.13	19932.62
6	0.00	0.00	1.54	924.76	0.00	0.00	6.63	3979.71	0.00	0.00	33.17	19899.45
7	0.00	0.00	0.82	923.94	0.00	0.00	3.51	3976.20	0.00	0.00	17.56	19881.89
8	0.00	0.00	0.82	923.12	0.00	0.00	3.53	3972.67	0.00	0.00	17.64	19864.25
9	0.00	0.00	0.82	922.30	0.00	0.00	3.53	3969.14	0.00	0.00	17.66	19846.59
10	0.00	0.00	1.17	921.13	0.00	0.00	5.05	3964.09	0.00	0.00	25.28	19821.31
11	0.00	0.00	0.96	920.17	0.00	0.00	4.14	3959.95	0.00	0.00	20.67	19800.64
12	0.00	0.00	0.22	919.95	0.00	0.00	0.94	3959.01	0.00	0.00	4.68	19795.96
13	0.00	0.00	1.16	918.79	0.00	0.00	5.01	3954.00	0.00	0.00	25.07	19770.89
14	0.00	0.00	0.90	917.89	0.00	0.00	3.87	3950.13	0.00	0.00	19.38	19751.51
15	0.00	19.61	0.90	897.38	0.00	0.00	3.89	3946.24	0.00	0.00	19.43	19732.08
16	0.00	22.99	0.89	873.50	0.00	0.00	3.90	3942.34	0.00	0.00	19.48	19712.60
17	0.00	0.00	0.68	872.82	0.00	0.00	3.05	3939.29	0.00	0.00	15.28	19697.32
18	0.00	0.00	0.81	872.01	0.00	0.00	3.65	3935.64	0.00	0.00	18.23	19679.09
19	0.00	0.00	0.87	871.14	0.00	0.00	3.94	3931.70	0.00	0.00	19.72	19659.37
20	0.00	0.00	0.90	870.24	0.00	0.00	4.04	3927.66	0.00	0.00	20.23	19639.14
21	0.00	22.99	0.77	846.48	0.00	0.00	3.47	3924.19	0.00	0.00	17.33	19621.81
22	0.00	15.26	0.74	830.48	0.00	0.00	3.46	3920.73	0.00	0.00	17.28	19604.53
23	0.00	22.99	0.73	806.76	0.00	0.00	3.46	3917.27	0.00	0.00	17.29	19587.24
24	0.00	22.99	0.93	782.84	0.00	0.00	4.50	3912.77	0.00	0.00	22.53	19564.71
25	0.00	22.99	0.98	758.87	0.00	0.00	4.89	3907.88	0.00	0.00	24.45	19540.26
26	0.00	22.99	0.82	735.06	0.00	0.00	4.21	3903.67	0.00	0.00	21.07	19519.19
27	0.00	26.80	0.70	707.56	0.00	0.00	3.73	3899.94	0.00	0.00	18.68	19500.51
28	0.00	29.10	0.64	677.82	0.00	0.00	3.54	3896.40	0.00	0.00	17.70	19482.81
29	0.00	29.10	0.61	648.11	0.00	0.00	3.53	3892.87	0.00	0.00	17.66	19465.15
30	0.00	29.10	0.59	618.42	0.00	0.00	3.55	3889.32	0.00	0.00	17.75	19447.40
31	0.00	29.10	0.63	588.69	0.00	0.00	3.94	3885.38	0.00	0.00	19.68	19427.72
TOT	0.00	316.01	26.74		0.00	0.00	123.07		0.00	0.00	615.43	

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

JUL 2000:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				1753.64				526.41				971.72
1	0.00	194.85	1.63	1557.16	0.00	0.00	0.49	525.92	0.00	0.00	0.91	970.81
2	0.00	194.85	1.49	1360.82	0.00	0.00	0.50	525.42	0.00	0.00	0.93	969.88
3	0.00	106.13	1.31	1253.38	0.00	0.00	0.51	524.91	0.00	0.00	0.93	968.95
4	0.00	52.90	1.96	1198.52	0.00	0.00	0.82	524.09	0.00	0.00	1.52	967.43
5	400.14	177.11	1.33	1420.22	0.00	0.00	0.58	523.51	0.00	0.00	1.07	966.36
6	0.00	264.32	2.36	1153.54	0.00	0.00	0.87	522.64	0.00	0.00	1.61	964.75
7	0.00	299.81	1.02	852.71	0.00	0.00	0.46	522.18	0.00	0.00	0.85	963.90
8	0.00	316.54	0.76	535.41	0.00	0.00	0.46	521.72	0.00	0.00	0.86	963.04
9	0.00	326.68	0.48	208.25	0.00	0.00	0.46	521.26	0.00	0.00	0.86	962.18
10	0.00	207.98	0.27	0.00	0.00	0.00	0.66	520.60	0.00	0.00	1.23	960.95
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	520.06	0.00	0.00	1.00	959.95
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	519.94	0.00	0.00	0.23	959.72
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	519.28	0.00	0.00	1.22	958.50
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	518.77	0.00	0.00	0.94	957.56
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	518.26	0.00	0.00	0.94	956.62
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	517.75	0.00	0.00	0.94	955.68
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	517.35	0.00	0.00	0.74	954.94
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	516.87	0.00	0.00	0.88	954.06
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	516.35	0.00	0.00	0.96	953.10
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	515.82	0.00	0.00	0.98	952.12
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	515.37	0.00	0.00	0.84	951.28
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	514.92	0.00	0.00	0.84	950.44
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	514.47	0.00	0.00	0.84	949.60
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	513.88	0.00	0.00	1.09	948.51
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	513.24	0.00	0.00	1.19	947.32
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	512.69	0.00	0.00	1.02	946.30
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	512.20	0.00	0.00	0.91	945.39
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	511.74	0.00	0.00	0.86	944.53
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	511.28	0.00	0.00	0.86	943.67
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	510.81	0.00	0.00	0.86	942.81
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	510.29	0.00	0.00	0.95	941.86
TOT	400.14	2141.17	12.61		0.00	0.00	16.12		0.00	0.00	29.86	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6

JUL 2000:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	0.00	1.92	2063.13	0.00	0.00	3.21	3438.54	0.00	0.00	0.45	485.44
2 :	0.00	0.00	1.98	2061.15	0.00	0.00	3.29	3435.25	0.00	0.00	0.47	484.97
3 :	0.00	0.00	1.98	2059.17	0.00	0.00	3.30	3431.95	0.00	0.00	0.47	484.50
4 :	0.00	0.00	3.23	2055.94	0.00	0.00	5.38	3426.57	0.00	0.00	0.76	483.74
5 :	0.00	400.14	2.28	1653.52	0.00	0.00	3.80	3422.77	0.00	0.00	0.54	483.20
6 :	0.00	0.00	2.75	1650.77	0.00	0.00	5.70	3417.07	0.00	0.00	0.80	482.40
7 :	0.00	0.00	1.46	1649.31	0.00	0.00	3.01	3414.06	0.00	0.00	0.42	481.98
8 :	0.00	0.00	1.46	1647.85	0.00	0.00	3.03	3411.03	0.00	0.00	0.43	481.55
9 :	0.00	0.00	1.46	1646.39	0.00	0.00	3.03	3408.00	0.00	0.00	0.43	481.12
10 :	0.00	0.00	2.10	1644.29	0.00	0.00	4.34	3403.66	0.00	0.00	0.61	480.51
11 :	0.00	0.00	1.72	1642.57	0.00	0.00	3.55	3400.11	0.00	0.00	0.50	480.01
12 :	0.00	0.00	0.39	1642.18	0.00	0.00	0.80	3399.31	0.00	0.00	0.11	479.90
13 :	0.00	0.00	2.08	1640.10	0.00	0.00	4.31	3395.00	0.00	0.00	0.61	479.29
14 :	0.00	0.00	1.61	1638.49	0.00	0.00	3.33	3391.67	0.00	0.00	0.47	478.82
15 :	0.00	0.00	1.61	1636.88	0.00	0.00	3.34	3388.33	0.00	0.00	0.47	478.35
16 :	0.00	0.00	1.62	1635.26	0.00	0.00	3.35	3384.98	0.00	0.00	0.47	477.88
17 :	0.00	0.00	1.27	1633.99	0.00	0.00	2.62	3382.36	0.00	0.00	0.37	477.51
18 :	0.00	0.00	1.51	1632.48	0.00	0.00	3.13	3379.23	0.00	0.00	0.44	477.07
19 :	0.00	0.00	1.64	1630.84	0.00	0.00	3.39	3375.84	0.00	0.00	0.48	476.59
20 :	0.00	0.00	1.68	1629.16	0.00	0.00	3.47	3372.37	0.00	0.00	0.49	476.10
21 :	0.00	0.00	1.44	1627.72	0.00	0.00	2.98	3369.39	0.00	0.00	0.42	475.68
22 :	0.00	0.00	1.43	1626.29	0.00	0.00	2.97	3366.42	0.00	0.00	0.42	475.26
23 :	0.00	0.00	1.43	1624.86	0.00	0.00	2.97	3363.45	0.00	0.00	0.42	474.84
24 :	0.00	0.00	1.87	1622.99	0.00	0.00	3.87	3359.58	0.00	0.00	0.55	474.29
25 :	0.00	0.00	2.03	1620.96	0.00	0.00	4.20	3355.38	0.00	0.00	0.59	473.70
26 :	0.00	0.00	1.75	1619.21	0.00	0.00	3.62	3351.76	0.00	0.00	0.51	473.19
27 :	0.00	0.00	1.55	1617.66	0.00	0.00	3.21	3348.55	0.00	0.00	0.45	472.74
28 :	0.00	0.00	1.47	1616.19	0.00	0.00	3.04	3345.51	0.00	0.00	0.43	472.31
29 :	0.00	0.00	1.47	1614.72	0.00	0.00	3.03	3342.48	0.00	0.00	0.43	471.88
30 :	0.00	0.00	1.47	1613.25	0.00	0.00	3.05	3339.43	0.00	0.00	0.43	471.45
31 :	0.00	0.00	1.63	1611.62	0.00	0.00	3.38	3336.05	0.00	0.00	0.48	470.97
TOT :	0.00	400.14	53.29		0.00	0.00	105.70		0.00	0.00	14.92	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6

SECTION 5

August 2000

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

AUG 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				188922.89	:				181000.65	:				0.00
1	13.87	1754.25	201.00	186981.51	:	0.00	1677.36	192.57	179130.72	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2	9.31	1575.33	200.00	185215.49	:	0.00	1575.33	191.60	177363.79	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3	5.41	1708.54	190.00	183322.36	:	0.00	1708.54	181.95	175473.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4	2.60	2109.39	193.00	181022.57	:	0.00	2109.39	184.74	173179.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5	1.81	2146.66	192.00	178685.72	:	0.00	2146.66	183.68	170848.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6	1.66	2261.89	190.00	176235.49	:	0.00	2261.89	181.67	168405.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7	2.95	2072.30	210.00	173956.14	:	0.00	2072.30	200.67	166132.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8	34.46	2118.23	252.00	171620.37	:	0.00	2118.23	240.67	163773.40	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9	49.44	2144.41	197.00	169328.40	:	0.00	2144.41	187.99	161441.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10	16.88	2200.01	202.00	166943.27	:	0.00	2200.01	192.59	159048.40	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11	10.85	1389.06	183.00	165382.06	:	0.00	1389.06	174.35	157484.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12	7.39	1410.66	182.00	163796.79	:	0.00	1410.66	173.31	155901.02	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13	10.52	1270.79	177.00	162359.52	:	0.00	1270.79	168.47	154461.76	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14	12.54	1368.09	230.00	160773.97	:	0.00	1368.09	218.81	152874.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15	7.89	1514.20	221.00	159046.66	:	0.00	1514.20	210.14	151150.52	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	5.39	1374.70	137.00	157540.35	:	0.00	1374.70	130.20	149645.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17	3.89	1125.82	186.00	156232.42	:	0.00	1125.82	176.68	148343.12	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2.89	1030.23	152.00	155053.08	:	0.00	1030.23	144.32	147168.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19	3.57	1198.98	152.00	153705.67	:	0.00	1198.98	144.27	145825.32	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20	2.63	1395.05	151.00	152162.25	:	0.00	1395.05	143.26	144287.01	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21	2.02	991.37	272.00	150900.90	:	0.00	991.37	257.92	143037.72	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22	1.03	1214.95	194.00	149492.98	:	0.00	1214.95	183.89	141638.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23	17.19	595.05	186.00	148729.12	:	0.00	595.05	176.23	140867.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24	50.09	988.56	174.00	147616.65	:	0.00	988.56	164.80	139714.24	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25	57.86	1132.18	165.00	146377.33	:	0.00	1132.18	156.17	138425.89	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26	35.40	1183.54	165.00	145064.19	:	0.00	1183.54	156.04	137086.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27	22.45	822.59	164.00	144100.05	:	0.00	822.59	154.98	136108.74	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28	19.95	840.10	200.00	143079.90	:	0.00	840.10	188.91	135079.73	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29	24.59	1166.68	174.00	141763.81	:	0.00	1166.68	164.27	133748.78	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30	18.97	713.57	213.00	140856.21	:	0.00	713.57	200.96	132834.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31	15.98	691.36	137.00	140043.83	:	0.00	691.36	129.20	132013.69	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	471.48	43508.54	5842.00	:		0.00	43431.65	5555.31	:		0.00	0.00	0.00	

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

AUG 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:				7846.25	:				0.00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.35	7837.90	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.38	7829.52	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.03	7821.49	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.23	7813.26	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.29	7804.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.30	7796.67	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.29	7787.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	11.28	7776.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.93	7767.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.27	7757.90	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.50	7749.40	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.53	7740.87	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.36	7732.51	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	10.95	7721.56	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	10.62	7710.94	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.64	7704.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.10	7695.20	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.49	7687.71	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.54	7680.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.54	7672.63	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	13.72	7658.91	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.85	7649.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.52	7639.54	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.94	7630.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.53	7622.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.59	7613.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.61	7604.87	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	10.55	7594.32	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.24	7585.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	11.40	7573.68	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.37	7566.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:		0.00	0.00	279.94	:		0.00	0.00	0.00	

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

PG 2

AUG 2000:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				86830.15					0.00			0.00
1	0.00	1113.19	92.38	85624.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	1190.10	91.58	84342.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	1190.10	86.52	83066.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	1438.04	87.45	81540.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	1586.80	86.48	79867.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	1586.80	84.93	78195.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	1586.80	93.18	76515.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	1586.80	110.85	74818.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	1586.80	85.88	73145.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	1355.40	87.26	71702.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	1010.34	78.60	70613.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	793.40	77.71	69742.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	793.40	75.37	68873.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	793.40	97.57	67983.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	793.40	93.45	67096.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	793.40	57.80	66244.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	297.52	78.21	65869.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	371.91	64.08	65433.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	595.05	64.14	64774.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	595.05	63.64	64115.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	595.05	114.61	63405.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	595.05	81.51	62729.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	595.05	78.05	62056.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	595.05	72.60	61388.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	533.06	68.62	60786.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	495.88	68.52	60222.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	495.88	68.08	59658.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	433.89	82.80	59141.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	396.70	71.92	58673.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	148.76	88.16	58436.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	56.84	58379.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	25942.07	2508.79		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	

SUMMER STORED WATER

PG 2

AUG 2000:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				1699.75					23867.93			0.00
1	0.00	46.98	1.81	1650.96	0.00	488.09	25.39	23354.45	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	46.98	1.77	1602.21	0.00	309.15	24.98	23020.32	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	73.09	1.64	1527.48	0.00	416.25	23.62	22580.45	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	90.50	1.61	1435.37	0.00	551.75	23.77	22004.93	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	94.24	1.52	1339.61	0.00	436.52	23.34	21545.07	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	94.24	1.42	1243.95	0.00	551.75	22.91	20970.41	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	112.85	1.48	1129.62	0.00	343.55	24.99	20601.87	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	124.03	1.63	1003.96	0.00	378.30	29.84	20193.73	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	130.24	1.15	872.57	0.00	398.27	23.18	19772.28	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	165.02	1.04	706.51	0.00	650.49	23.59	19098.20	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	143.92	0.77	561.82	0.00	205.70	20.93	18871.57	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	143.92	0.62	417.28	0.00	444.24	20.77	18406.56	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	143.92	0.45	272.91	0.00	304.37	19.89	18082.30	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	150.20	0.39	122.32	0.00	395.39	25.61	17661.30	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	122.15	0.17	0.00	0.00	537.74	24.28	17099.28	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	398.24	14.73	16686.31	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	645.24	19.70	16021.37	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	496.24	15.59	15509.54	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	454.42	15.20	15039.92	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650.49	14.77	14374.66	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	258.87	25.69	14090.10	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	520.80	18.11	13551.19	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.86	13534.33	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	324.52	15.83	13193.98	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	534.71	14.75	12644.52	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	623.25	14.25	12007.02	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	262.30	13.57	11731.15	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	341.80	16.28	11373.07	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650.49	13.83	10708.75	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	512.82	16.09	10179.84	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	646.83	9.90	9523.11	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	1682.28	17.47		0.00	13732.58	612.24		0.00	0.00	0.00	

SUMMER STORED WATER

PG 3

AUG 2000:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				2557.55	:				5083.78	:		
1	0.00	0.00	2.72	2554.83	0.00	0.00	5.41	5078.37	0.00	0.00	10.68	10034.37
2	0.00	0.00	2.73	2552.10	0.00	0.00	5.43	5072.94	0.00	0.00	10.72	10023.69
3	0.00	0.00	2.62	2549.48	0.00	0.00	5.20	5067.74	0.00	0.00	10.27	10012.97
4	0.00	0.00	2.68	2546.80	0.00	0.00	5.34	5062.40	0.00	0.00	10.53	10002.70
5	0.00	0.00	2.70	2544.10	0.00	0.00	5.37	5057.03	0.00	0.00	10.60	9992.17
6	0.00	0.00	2.71	2541.39	0.00	0.00	5.38	5051.65	0.00	0.00	10.61	9981.57
7	0.00	0.00	3.03	2538.36	0.00	0.00	6.02	5045.63	0.00	0.00	11.88	9970.96
8	0.00	0.00	3.68	2534.68	0.00	0.00	7.31	5038.32	0.00	0.00	14.43	9959.08
9	0.00	0.00	2.91	2531.77	0.00	0.00	5.78	5032.54	0.00	0.00	11.42	9944.65
10	0.00	0.00	3.02	2528.75	0.00	0.00	6.00	5026.54	0.00	0.00	11.85	9933.23
11	0.00	0.00	2.77	2525.98	0.00	0.00	5.51	5021.03	0.00	0.00	10.88	9921.38
12	0.00	0.00	2.78	2523.20	0.00	0.00	5.52	5015.51	0.00	0.00	10.91	9910.50
13	0.00	0.00	2.73	2520.47	0.00	0.00	5.42	5010.09	0.00	0.00	10.70	9888.89
14	0.00	0.00	3.57	2516.90	0.00	0.00	7.10	5002.99	0.00	0.00	14.01	9874.88
15	0.00	0.00	3.46	2513.44	0.00	0.00	6.88	4996.11	0.00	0.00	13.57	9861.31
16	0.00	0.00	2.17	2511.27	0.00	0.00	4.30	4991.81	0.00	0.00	8.49	9852.82
17	0.00	0.00	2.97	2508.30	0.00	0.00	5.89	4985.92	0.00	0.00	11.63	9841.19
18	0.00	0.00	2.44	2505.86	0.00	0.00	4.85	4981.07	0.00	0.00	9.57	9831.62
19	0.00	0.00	2.46	2503.40	0.00	0.00	4.88	4976.19	0.00	0.00	9.64	9821.98
20	0.00	0.00	2.46	2500.94	0.00	0.00	4.89	4971.30	0.00	0.00	9.65	9812.33
21	0.00	0.00	4.47	2496.47	0.00	0.00	8.89	4962.41	0.00	0.00	17.54	9794.79
22	0.00	0.00	3.21	2493.26	0.00	0.00	6.38	4956.03	0.00	0.00	12.59	9782.20
23	0.00	0.00	3.10	2490.16	0.00	0.00	6.17	4949.86	0.00	0.00	12.17	9770.03
24	0.00	0.00	2.91	2487.25	0.00	0.00	5.79	4944.07	0.00	0.00	11.43	9758.60
25	0.00	0.00	2.78	2484.47	0.00	0.00	5.53	4938.54	0.00	0.00	10.91	9747.69
26	0.00	0.00	2.80	2481.67	0.00	0.00	5.57	4932.97	0.00	0.00	10.99	9736.70
27	0.00	0.00	2.81	2478.86	0.00	0.00	5.58	4927.39	0.00	0.00	11.01	9725.69
28	0.00	0.00	3.44	2475.42	0.00	0.00	6.84	4920.55	0.00	0.00	13.50	9712.19
29	0.00	0.00	3.01	2472.41	0.00	0.00	5.99	4914.56	0.00	0.00	11.81	9700.38
30	0.00	0.00	3.71	2468.70	0.00	0.00	7.38	4907.18	0.00	0.00	14.58	9685.80
31	0.00	0.00	2.40	2466.30	0.00	0.00	4.77	4902.41	0.00	0.00	9.42	9676.38
TOT	0.00	0.00	91.25	:	0.00	0.00	181.37	:	0.00	0.00	357.99	

SUMMER STORED WATER

PG 3

AUG 2000:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				17775.90	:				2378.64	:		
1	0.00	0.00	18.91	17756.99	0.00	0.00	2.53	2376.11	0.00	535.07	67.45	63397.92
2	0.00	0.00	19.00	17737.99	0.00	0.00	2.54	2373.57	0.00	356.13	67.17	62372.10
3	0.00	0.00	18.20	17719.79	0.00	0.00	2.44	2371.13	0.00	489.34	63.99	61818.77
4	0.00	0.00	18.65	17701.14	0.00	0.00	2.50	2368.63	0.00	642.25	65.08	61111.44
5	0.00	0.00	18.78	17682.36	0.00	0.00	2.51	2366.12	0.00	530.76	64.82	60515.86
6	0.00	0.00	18.80	17663.56	0.00	0.00	2.52	2363.60	0.00	645.99	64.35	59805.52
7	0.00	0.00	21.05	17642.51	0.00	0.00	2.81	2360.79	0.00	456.40	71.26	59277.86
8	0.00	0.00	25.56	17616.95	0.00	0.00	3.42	2357.37	0.00	502.33	85.87	58689.66
9	0.00	0.00	20.22	17596.73	0.00	0.00	2.71	2354.66	0.00	528.51	67.37	58093.78
10	0.00	0.00	20.99	17575.74	0.00	0.00	2.81	2351.85	0.00	815.51	69.30	57208.97
11	0.00	0.00	19.27	17556.47	0.00	0.00	2.58	2349.27	0.00	349.62	62.71	56796.64
12	0.00	0.00	19.32	17537.15	0.00	0.00	2.58	2346.69	0.00	588.16	62.50	56145.98
13	0.00	0.00	18.95	17518.20	0.00	0.00	2.53	2344.16	0.00	448.29	60.67	55637.02
14	0.00	0.00	24.81	17493.39	0.00	0.00	3.32	2340.84	0.00	545.59	78.81	55012.62
15	0.00	0.00	24.04	17469.35	0.00	0.00	3.22	2337.62	0.00	659.89	75.62	54277.11
16	0.00	0.00	15.05	17454.30	0.00	0.00	2.01	2335.61	0.00	398.24	46.75	53832.12
17	0.00	0.00	20.61	17433.69	0.00	0.00	2.76	2332.85	0.00	645.24	63.56	53123.32
18	0.00	0.00	16.96	17416.73	0.00	0.00	2.27	2330.58	0.00	496.24	51.68	52575.40
19	0.00	0.00	17.07	17399.66	0.00	0.00	2.29	2328.29	0.00	454.42	51.54	52069.44
20	0.00	0.00	17.09	17382.57	0.00	0.00	2.29	2326.00	0.00	650.49	51.15	51367.80
21	0.00	0.00	31.07	17351.50	0.00	0.00	4.16	2321.84	0.00	258.87	91.82	51017.11
22	0.00	0.00	22.31	17329.19	0.00	0.00	2.99	2318.85	0.00	520.80	65.59	50430.72
23	0.00	0.00	21.56	17307.63	0.00	0.00	2.89	2315.96	0.00	0.00	62.75	50367.97
24	0.00	0.00	20.25	17287.38	0.00	0.00	2.71	2313.25	0.00	324.52	58.92	49984.53
25	0.00	0.00	19.32	17268.06	0.00	0.00	2.58	2310.67	0.00	534.71	55.87	49393.95
26	0.00	0.00	19.47	17248.59	0.00	0.00	2.60	2308.07	0.00	623.25	55.68	48715.02
27	0.00	0.00	19.50	17229.09	0.00	0.00	2.61	2305.46	0.00	262.30	55.08	48397.64
28	0.00	0.00	23.91	17205.18	0.00	0.00	3.20	2302.26	0.00	341.80	67.17	47988.67
29	0.00	0.00	20.92	17184.26	0.00	0.00	2.80	2299.46	0.00	650.49	58.36	47279.82
30	0.00	0.00	25.82	17158.44	0.00	0.00	3.46	2296.00	0.00	512.82	71.04	46695.96
31	0.00	0.00	16.69	17141.75	0.00	0.00	2.24	2293.76	0.00	646.83	45.42	46003.71
TOT	0.00	0.00	634.15	:	0.00	0.00	84.88	:	0.00	15414.86	1979.35	

ARTICLE III

PG 4

LAS ANIMAS CONSOL.

AMITY

FT. LYON

AUG 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:				0.00	:				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 4

TOTAL

OFFSET ACCOUNT

FLOOD POOL

AUG 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:				75.99	:				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	13.87	76.89	0.08	12.89	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	9.31	0.00	0.02	22.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	5.41	0.00	0.02	27.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	2.60	0.00	0.03	30.14	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	1.81	0.00	0.03	31.92	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	1.66	0.00	0.03	33.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	2.95	0.00	0.04	36.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	34.46	0.00	0.05	70.87	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	49.44	0.00	0.08	120.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	16.88	0.00	0.14	136.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	10.85	0.00	0.15	147.67	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	7.39	0.00	0.16	154.90	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	10.52	0.00	0.17	165.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	12.54	0.00	0.24	177.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	7.89	0.00	0.24	185.20	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	5.39	0.00	0.16	190.43	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	3.89	0.00	0.22	194.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	2.89	0.00	0.19	196.80	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	3.57	0.00	0.19	200.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	2.63	0.00	0.20	202.61	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	2.02	0.00	0.36	204.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	1.03	0.00	0.26	205.04	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	17.19	0.00	0.25	221.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	50.09	0.00	0.26	271.81	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	57.86	0.00	0.30	329.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	35.40	0.00	0.37	364.40	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	22.45	0.00	0.41	386.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	19.95	0.00	0.54	405.85	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	24.59	0.00	0.49	429.95	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	18.97	0.00	0.64	448.28	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	15.98	0.00	0.43	463.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	471.48	76.89	6.75	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

AUG 2000:	KEESEE				FT. BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				588.69	:			3885.38	:			19427.72
1	0.00	29.10	0.63	558.96	0.00	0.00	4.13	3881.25	0.00	0.00	20.67	19407.05
2	0.00	29.10	0.60	529.26	0.00	0.00	4.15	3877.10	0.00	0.00	20.76	19386.29
3	0.00	29.10	0.54	499.62	0.00	0.00	3.98	3873.12	0.00	0.00	19.89	19366.40
4	0.00	29.10	0.53	469.99	0.00	0.00	4.08	3869.04	0.00	0.00	20.39	19346.01
5	0.00	29.10	0.50	440.39	0.00	0.00	4.10	3864.94	0.00	0.00	20.52	19325.49
6	0.00	29.10	0.47	410.82	0.00	0.00	4.11	3860.83	0.00	0.00	20.55	19304.94
7	0.00	29.10	0.49	381.23	0.00	0.00	4.60	3856.23	0.00	0.00	23.00	19281.94
8	0.00	29.10	0.55	351.58	0.00	0.00	5.59	3850.64	0.00	0.00	27.93	19254.01
9	0.00	29.10	0.40	322.08	0.00	0.00	4.42	3846.22	0.00	0.00	22.10	19231.91
10	0.00	29.10	0.39	292.59	0.00	0.00	4.59	3841.63	0.00	0.00	22.94	19208.97
11	0.00	29.10	0.32	263.17	0.00	0.00	4.21	3837.42	0.00	0.00	21.06	19187.91
12	0.00	29.10	0.29	233.78	0.00	0.00	4.22	3833.20	0.00	0.00	21.12	19166.79
13	0.00	29.10	0.25	204.43	0.00	0.00	4.14	3829.06	0.00	0.00	20.71	19146.08
14	0.00	29.10	0.29	175.04	0.00	0.00	5.42	3823.64	0.00	0.00	27.12	19118.96
15	0.00	29.10	0.24	145.70	0.00	31.81	5.26	3786.57	0.00	0.00	26.28	19092.68
16	0.00	29.10	0.13	116.47	0.00	153.96	3.26	3629.35	0.00	0.00	16.45	19076.23
17	0.00	29.10	0.14	87.23	0.00	153.96	4.28	3471.11	0.00	0.00	22.52	19053.71
18	0.00	20.36	0.08	66.79	0.00	141.72	3.38	3326.01	0.00	0.00	18.54	19035.17
19	0.00	15.13	0.07	51.59	0.00	134.38	3.26	3188.37	0.00	0.00	18.66	19016.51
20	0.00	15.13	0.05	36.41	0.00	134.38	3.13	3050.86	0.00	0.00	18.68	18997.83
21	0.00	15.69	0.07	20.65	0.00	121.76	5.45	2923.65	0.00	0.00	33.96	18963.87
22	0.00	16.02	0.03	4.60	0.00	83.08	3.76	2836.81	0.00	0.00	24.38	18939.49
23	0.00	0.00	0.01	4.59	0.00	0.00	3.53	2833.28	0.00	0.00	23.56	18915.93
24	0.00	4.58	0.01	0.00	0.00	64.41	3.31	2765.56	0.00	0.00	22.13	18893.80
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64.41	3.09	2698.06	0.00	0.00	21.12	18872.68
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64.41	3.04	2630.61	0.00	0.00	21.27	18851.41
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64.41	2.97	2563.23	0.00	0.00	21.31	18830.10
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64.41	3.56	2495.26	0.00	0.00	26.14	18803.96
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119.49	3.03	2372.74	0.00	0.00	22.87	18781.09
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.99	3.56	2317.19	0.00	0.00	28.22	18752.87
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.53	2.25	2270.41	0.00	0.00	18.24	18734.63
TOT	0.00	581.61	7.08	:	0.00	1493.11	121.86	:	0.00	0.00	693.09	

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

AUG 2000:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:			510.29	:			941.86
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	509.75	0.00	0.00	1.00	940.86
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	509.20	0.00	0.00	1.01	939.85
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	508.68	0.00	0.00	0.96	938.89
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	508.14	0.00	0.00	0.99	937.90
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	507.60	0.00	0.00	1.00	936.90
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	507.06	0.00	0.00	0.99	935.91
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	506.46	0.00	0.00	1.12	934.79
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	505.73	0.00	0.00	1.35	933.44
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	505.15	0.00	0.00	1.07	932.37
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	504.55	0.00	0.00	1.11	931.26
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	504.00	0.00	0.00	1.02	930.24
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	503.44	0.00	0.00	1.02	929.22
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	502.90	0.00	0.00	1.01	928.21
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	502.19	0.00	0.00	1.32	926.89
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	501.50	0.00	0.00	1.27	925.62
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	501.07	0.00	0.00	0.80	924.82
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	500.48	0.00	0.00	1.09	923.73
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	499.99	0.00	0.00	0.90	922.83
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	499.50	0.00	0.00	0.91	921.92
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	499.01	0.00	0.00	0.91	921.01
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	498.12	0.00	0.00	1.65	919.36
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	497.48	0.00	0.00	1.18	918.18
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	496.86	0.00	0.00	1.14	917.04
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	496.28	0.00	0.00	1.07	915.97
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	495.72	0.00	0.00	1.02	914.95
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	495.16	0.00	0.00	1.03	913.92
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	494.60	0.00	0.00	1.03	912.89
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	493.92	0.00	0.00	1.27	911.62
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	493.32	0.00	0.00	1.11	910.51
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	492.58	0.00	0.00	1.37	909.14
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	492.10	0.00	0.00	0.89	908.25
TOT	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	18.19	:	0.00	0.00	33.61	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6

AUG 2000:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	0.00	1.72	1611.62	1609.90	0.00	0.00	3.55	3332.50	0.00	0.00	470.97
2 :	0.00	0.00	1.72	1608.18	1606.53	0.00	0.00	3.56	3328.94	0.00	0.00	470.47
3 :	0.00	0.00	1.65	1604.84	1603.14	0.00	0.00	3.42	3325.52	0.00	0.00	469.97
4 :	0.00	0.00	1.69	1601.44	1599.53	0.00	0.00	3.50	3322.02	0.00	0.00	469.49
5 :	0.00	0.00	1.70	1597.21	1595.38	0.00	0.00	3.52	3318.50	0.00	0.00	469.00
6 :	0.00	0.00	1.70	1591.73	1588.26	0.00	0.00	3.53	3314.97	0.00	0.00	468.50
7 :	0.00	0.00	1.91	1586.01	1583.83	0.00	0.00	3.95	3311.02	0.00	0.00	467.44
8 :	0.00	0.00	2.32	1582.47	1577.51	0.00	0.00	4.80	3306.22	0.00	0.00	466.76
9 :	0.00	0.00	1.83	1570.60	1567.33	0.00	0.00	3.80	3302.42	0.00	0.00	466.22
10 :	0.00	0.00	1.90	1567.97	1565.58	0.00	0.00	3.94	3298.48	0.00	0.00	465.66
11 :	0.00	0.00	1.75	1563.81	1562.04	0.00	0.00	3.62	3294.86	0.00	0.00	465.15
12 :	0.00	0.00	1.75	1560.06	1559.87	0.00	0.00	3.63	3291.23	0.00	0.00	464.64
13 :	0.00	0.00	1.72	1557.51	1555.63	0.00	0.00	3.56	3287.67	0.00	0.00	464.14
14 :	0.00	0.00	2.25	1553.12	1551.51	0.00	0.00	4.66	3283.01	0.00	0.00	463.48
15 :	0.00	0.00	2.18	1549.97	1547.97	0.00	0.00	4.51	3278.50	0.00	0.00	462.84
16 :	0.00	0.00	1.36	1546.41	1544.81	0.00	0.00	2.82	3275.68	0.00	0.00	462.44
17 :	0.00	0.00	1.87	1542.82	1540.82	0.00	0.00	3.87	3271.81	0.00	0.00	461.89
18 :	0.00	0.00	1.54	1539.06	1537.51	0.00	0.00	3.18	3268.63	0.00	0.00	461.44
19 :	0.00	0.00	1.55	1535.56	1535.56	0.00	0.00	3.20	3265.43	0.00	0.00	460.99
20 :	0.00	0.00	1.55	1531.20	1529.77	0.00	0.00	3.21	3262.22	0.00	0.00	460.54
21 :	0.00	0.00	2.82	1527.14	1525.63	0.00	0.00	5.83	3256.39	0.00	0.00	459.72
22 :	0.00	0.00	2.02	1521.12	1519.17	0.00	0.00	4.19	3252.20	0.00	0.00	459.13
23 :	0.00	0.00	1.95	1517.97	1516.33	0.00	0.00	4.05	3248.15	0.00	0.00	458.56
24 :	0.00	0.00	1.84	1514.81	1513.33	0.00	0.00	3.80	3244.35	0.00	0.00	458.02
25 :	0.00	0.00	1.75	1511.41	1509.87	0.00	0.00	3.63	3240.72	0.00	0.00	457.51
26 :	0.00	0.00	1.77	1508.81	1506.41	0.00	0.00	3.65	3237.07	0.00	0.00	456.99
27 :	0.00	0.00	1.77	1505.41	1503.04	0.00	0.00	3.66	3233.41	0.00	0.00	456.47
28 :	0.00	0.00	2.17	1502.04	1500.63	0.00	0.00	4.49	3228.92	0.00	0.00	455.84
29 :	0.00	0.00	1.90	1498.63	1497.97	0.00	0.00	3.93	3224.99	0.00	0.00	455.29
30 :	0.00	0.00	2.34	1495.20	1494.12	0.00	0.00	4.85	3220.14	0.00	0.00	454.61
31 :	0.00	0.00	1.51	1491.81	1490.81	0.00	0.00	3.13	3217.01	0.00	0.00	454.17
TOT :	0.00	0.00	57.50	119.04	119.04	0.00	0.00	119.04	119.04	0.00	0.00	16.80

2000 WINTER STORED WATER

BC 6

SECTION 5

September 2000

JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER PG 1

SEP 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				140043.83	:				132013.69	:				0.00
1	13.85	651.23	152.00	139254.45	:	0.00	651.23	143.29	131219.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2	19.74	461.12	155.00	138658.07	:	0.00	461.12	146.06	130611.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3	17.40	660.78	150.00	137864.69	:	0.00	660.78	141.29	129809.92	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4	13.65	588.03	153.00	137137.31	:	0.00	588.03	144.06	129077.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5	10.96	512.17	202.00	136434.10	:	0.00	512.17	190.13	128375.53	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6	11.09	478.27	160.00	135806.92	:	0.00	478.27	150.55	127746.71	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7	11.23	538.01	125.00	135155.14	:	0.00	538.01	117.58	127091.12	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8	11.53	257.71	140.00	134768.96	:	0.00	257.71	131.65	126701.76	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9	4.65	452.83	136.00	134184.78	:	0.00	452.83	127.86	126121.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10	6.31	386.49	139.00	133665.60	:	0.00	386.49	130.65	125603.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11	4.86	471.49	180.00	133018.97	:	0.00	471.49	169.14	124963.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12	4.44	464.37	154.00	132405.04	:	0.00	464.37	144.67	124354.26	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2.96	379.41	172.00	131856.59	:	0.00	379.41	161.54	123813.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14	7.43	431.58	120.00	131312.44	:	0.00	431.58	112.68	123269.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15	5.80	368.81	157.00	130792.43	:	0.00	368.81	147.38	122752.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	4.41	427.05	171.00	130198.79	:	0.00	427.05	160.49	122165.32	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17	3.62	334.77	171.00	129696.64	:	0.00	334.77	160.45	121670.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18	3.26	205.64	178.00	129316.26	:	0.00	205.64	166.99	121297.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19	2.31	383.87	160.00	128774.70	:	0.00	383.87	150.08	120763.52	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20	4.59	361.91	78.00	128339.38	:	0.00	361.91	73.15	120328.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21	3.87	280.80	96.00	127966.45	:	0.00	280.80	90.01	119957.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22	2.99	361.91	55.00	127552.53	:	0.00	361.91	51.56	119544.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23	2.82	361.91	55.00	127138.44	:	0.00	361.91	51.55	119130.72	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24	1.94	309.72	52.00	126778.66	:	0.00	309.72	48.72	118772.28	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25	1.79	287.54	88.00	126404.91	:	0.00	287.54	82.44	118402.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26	1.60	449.37	85.00	125872.14	:	0.00	449.37	79.62	117873.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27	1.67	854.95	95.00	124923.86	:	0.00	854.95	88.96	116929.40	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28	1.25	875.53	84.00	123965.58	:	0.00	875.53	78.63	115975.24	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29	1.12	779.69	105.00	123082.01	:	0.00	779.69	98.23	115097.32	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30	1.00	953.36	108.00	122021.65	:	0.00	953.36	101.00	114042.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	184.14	14330.32	3876.00		:	0.00	14330.32	3640.41		:	0.00	0.00	0.00	

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

PG 1

SEP 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:				7566.31	:				0.00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.21	7558.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.41	7549.69	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.17	7541.52	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.37	7533.15	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	11.10	7522.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.82	7513.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.92	7506.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.77	7498.54	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.57	7490.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.76	7483.21	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	10.08	7473.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.65	7464.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.70	7454.78	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.78	7448.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	8.91	7439.09	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.73	7429.36	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.76	7419.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	10.18	7409.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	9.17	7400.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.48	7395.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.53	7390.24	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.18	7387.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.18	7383.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.02	7380.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.12	7375.74	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.96	7370.78	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.56	7365.22	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.95	7360.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.24	7354.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.45	7347.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	0.00	0.00		:	0.00	0.00	218.73		:	0.00	0.00	0.00	

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

PG 2

SEP 2000:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				58379.29					0.00			0.00
1	0.00	0.00	63.37	58315.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	64.91	58251.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	63.01	58188.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	64.58	58123.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	85.61	58037.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	68.06	57969.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	53.36	57916.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	59.99	57856.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	58.39	57798.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	59.87	57738.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	77.75	57660.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	66.75	57593.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	74.82	57518.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	52.35	57466.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	68.71	57397.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	75.04	57322.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	75.29	57247.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	78.57	57168.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	70.73	57098.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	34.59	57063.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	42.69	57020.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	24.51	56996.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	24.58	56971.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	23.30	56948.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	39.53	56908.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	303.72	38.27	56566.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	694.23	42.69	55830.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	694.23	37.54	55098.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	752.08	46.67	54299.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	793.40	47.65	53458.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	3237.66	1683.18		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	

SUMMER STORED WATER

PG 2

SEP 2000:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00					9523.11			0.00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	606.70	10.34	8906.07		0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	416.59	9.92	8479.56		0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	616.25	9.17	7854.14		0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	543.50	8.72	7301.92		0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	467.64	10.76	6823.52		0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	433.74	8.00	6381.78		0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	450.55	5.87	5925.36		0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	213.18	6.14	5706.04		0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	408.30	5.76	5291.98		0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	341.96	5.48	4944.54		0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	408.18	6.66	4529.70		0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	389.25	5.24	4135.21		0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	304.83	5.37	3825.01		0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	352.47	3.48	3469.06		0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	294.23	4.15	3170.68		0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	352.47	4.15	2814.06		0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	260.19	3.70	2550.17		0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	143.50	3.50	2403.17		0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	289.77	2.97	2110.43		0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	252.14	1.28	1857.01		0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	226.11	1.39	1629.51		0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	252.14	0.70	1376.67		0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	252.14	0.59	1123.94		0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	252.14	0.46	871.34		0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	252.14	0.61	618.59		0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	124.84	0.42	493.33		0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	139.91	0.37	353.05		0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	160.49	0.24	192.32		0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	19.36	0.16	172.80		0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	159.24	0.15	13.41		0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	0.00	0.00		9383.95	125.75			0.00	0.00	0.00	

SUMMER STORED WATER

PG 3

SEP 2000:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				2466.30				4902.41				9676.38
1	0.00	0.00	2.68	2463.62	0.00	0.00	5.32	4897.09	0.00	0.00	10.50	9665.88
2	0.00	0.00	2.74	2460.88	0.00	0.00	5.45	4891.64	0.00	0.00	10.76	9655.12
3	0.00	0.00	2.66	2458.22	0.00	0.00	5.29	4886.35	0.00	0.00	10.45	9644.67
4	0.00	0.00	2.73	2455.49	0.00	0.00	5.42	4880.93	0.00	0.00	10.70	9633.97
5	0.00	0.00	3.62	2451.87	0.00	0.00	7.19	4873.74	0.00	0.00	14.19	9619.78
6	0.00	0.00	2.88	2448.99	0.00	0.00	5.72	4868.02	0.00	0.00	11.28	9608.50
7	0.00	0.00	2.25	2446.74	0.00	0.00	4.48	4863.54	0.00	0.00	8.84	9599.66
8	0.00	0.00	2.53	2444.21	0.00	0.00	5.04	4858.50	0.00	0.00	9.94	9589.72
9	0.00	0.00	2.47	2441.74	0.00	0.00	4.90	4853.60	0.00	0.00	9.68	9580.04
10	0.00	0.00	2.53	2439.21	0.00	0.00	5.03	4848.57	0.00	0.00	9.93	9570.11
11	0.00	0.00	3.28	2435.93	0.00	0.00	6.53	4842.04	0.00	0.00	12.89	9557.22
12	0.00	0.00	2.82	2433.11	0.00	0.00	5.61	4836.43	0.00	0.00	11.07	9546.15
13	0.00	0.00	3.16	2429.95	0.00	0.00	6.28	4830.15	0.00	0.00	12.40	9533.75
14	0.00	0.00	2.21	2427.74	0.00	0.00	4.39	4825.76	0.00	0.00	8.68	9525.07
15	0.00	0.00	2.90	2424.84	0.00	0.00	5.77	4819.99	0.00	0.00	11.39	9513.68
16	0.00	0.00	3.17	2421.67	0.00	0.00	6.30	4813.69	0.00	0.00	12.44	9501.24
17	0.00	0.00	3.18	2418.49	0.00	0.00	6.32	4807.37	0.00	0.00	12.48	9488.76
18	0.00	0.00	3.32	2415.17	0.00	0.00	6.60	4800.77	0.00	0.00	13.02	9475.74
19	0.00	0.00	2.99	2412.18	0.00	0.00	5.94	4794.83	0.00	0.00	11.73	9464.01
20	0.00	0.00	1.46	2410.72	0.00	0.00	2.90	4791.93	0.00	0.00	5.73	9458.28
21	0.00	0.00	1.80	2408.92	0.00	0.00	3.58	4788.35	0.00	0.00	7.08	9451.20
22	0.00	0.00	1.04	2407.88	0.00	0.00	2.06	4786.29	0.00	0.00	4.06	9447.14
23	0.00	0.00	1.04	2406.84	0.00	0.00	2.06	4784.23	0.00	0.00	4.07	9443.07
24	0.00	0.00	0.98	2405.86	0.00	0.00	1.96	4782.27	0.00	0.00	3.86	9439.21
25	0.00	0.00	1.67	2404.19	0.00	0.00	3.32	4778.95	0.00	0.00	6.55	9432.66
26	0.00	0.00	1.62	2402.57	0.00	0.00	3.21	4775.74	0.00	0.00	6.34	9426.32
27	0.00	0.00	1.81	2400.76	0.00	0.00	3.61	4772.13	0.00	0.00	7.11	9419.21
28	0.00	0.00	1.61	2399.15	0.00	0.00	3.21	4768.92	0.00	0.00	6.34	9412.87
29	0.00	0.00	2.03	2397.12	0.00	0.00	4.04	4764.88	0.00	0.00	7.97	9404.90
30	0.00	0.00	2.10	2395.02	0.00	0.00	4.18	4760.70	0.00	0.00	8.26	9396.64
TOT	0.00	0.00	71.28		0.00	0.00	141.71		0.00	0.00	279.74	

SUMMER STORED WATER

PG 3

SEP 2000:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				17141.75				2293.76				46003.71
1	0.00	0.00	18.60	17123.15	0.00	0.00	2.49	2291.27	0.00	606.70	49.93	45347.08
2	0.00	0.00	19.06	17104.09	0.00	0.00	2.55	2288.72	0.00	416.59	50.48	44880.01
3	0.00	0.00	18.50	17085.59	0.00	0.00	2.48	2286.24	0.00	616.25	48.55	44215.21
4	0.00	0.00	18.96	17066.63	0.00	0.00	2.54	2283.70	0.00	543.50	49.07	43622.64
5	0.00	0.00	25.14	17041.49	0.00	0.00	3.36	2280.34	0.00	467.64	64.26	43090.74
6	0.00	0.00	19.99	17021.50	0.00	0.00	2.67	2277.67	0.00	433.74	50.54	42606.46
7	0.00	0.00	15.67	17005.83	0.00	0.00	2.10	2275.57	0.00	450.55	39.21	42116.70
8	0.00	0.00	17.62	16988.21	0.00	0.00	2.36	2273.21	0.00	213.18	43.63	41859.89
9	0.00	0.00	17.14	16971.07	0.00	0.00	2.29	2270.92	0.00	408.30	42.24	41409.35
10	0.00	0.00	17.58	16953.49	0.00	0.00	2.35	2268.57	0.00	341.96	42.90	40124.49
11	0.00	0.00	22.83	16930.66	0.00	0.00	3.05	2265.52	0.00	408.18	55.24	40561.07
12	0.00	0.00	19.60	16911.06	0.00	0.00	2.62	2262.90	0.00	389.25	46.96	40124.86
13	0.00	0.00	21.97	16889.09	0.00	0.00	2.94	2259.96	0.00	304.83	52.12	39767.91
14	0.00	0.00	15.37	16873.72	0.00	0.00	2.06	2257.90	0.00	352.47	36.19	39379.25
15	0.00	0.00	20.17	16853.55	0.00	0.00	2.70	2255.20	0.00	294.23	47.08	39037.94
16	0.00	0.00	22.03	16831.52	0.00	0.00	2.95	2252.25	0.00	352.47	51.04	38634.43
17	0.00	0.00	22.10	16809.42	0.00	0.00	2.96	2249.29	0.00	260.19	50.74	38323.50
18	0.00	0.00	23.07	16786.35	0.00	0.00	3.09	2246.20	0.00	143.50	52.60	38127.40
19	0.00	0.00	20.77	16765.58	0.00	0.00	2.78	2243.42	0.00	289.77	47.18	37790.45
20	0.00	0.00	10.16	16755.42	0.00	0.00	1.36	2242.06	0.00	252.14	22.89	37515.42
21	0.00	0.00	12.53	16742.89	0.00	0.00	1.68	2240.38	0.00	226.11	28.06	37261.25
22	0.00	0.00	7.19	16735.70	0.00	0.00	0.96	2239.42	0.00	252.14	16.01	36993.10
23	0.00	0.00	7.22	16728.48	0.00	0.00	0.97	2238.45	0.00	252.14	15.95	36725.01
24	0.00	0.00	6.84	16721.64	0.00	0.00	0.92	2237.53	0.00	252.14	15.02	36457.85
25	0.00	0.00	11.60	16710.04	0.00	0.00	1.55	2235.98	0.00	252.14	25.30	36180.41
26	0.00	0.00	11.24	16698.80	0.00	0.00	1.50	2234.48	0.00	124.84	24.33	36031.24
27	0.00	0.00	12.60	16686.20	0.00	0.00	1.69	2232.79	0.00	139.91	27.19	35864.14
28	0.00	0.00	11.22	16674.98	0.00	0.00	1.50	2231.29	0.00	160.49	24.12	35679.53
29	0.00	0.00	14.13	16660.85	0.00	0.00	1.89	2229.40	0.00	19.36	30.22	35629.95
30	0.00	0.00	14.62	16646.23	0.00	0.00	1.96	2227.44	0.00	159.24	31.27	35439.44
TOT	0.00	0.00	495.52		0.00	0.00	66.32		0.00	9383.95	1180.32	

ARTICLE III

PG 4

LAS ANIMAS CONSOL.

AMITY

FT. LYON

SEP 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:				0.00	:				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 4

TOTAL

OFFSET ACCOUNT

FLOOD POOL

SEP 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:				463.83	:				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	13.85	0.00	0.50	477.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	19.74	0.00	0.53	496.39	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	17.40	0.00	0.54	513.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	13.65	0.00	0.57	526.33	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	10.96	0.00	0.77	536.52	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	11.09	0.00	0.63	546.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	11.23	0.00	0.50	557.71	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	11.53	0.00	0.58	568.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	4.65	0.00	0.57	572.74	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	6.31	0.00	0.59	578.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	4.86	0.00	0.78	582.54	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	4.44	0.00	0.68	586.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	2.96	0.00	0.76	588.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	7.43	0.00	0.54	595.39	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	5.80	0.00	0.71	600.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	4.41	0.00	0.78	604.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	3.62	0.00	0.79	606.94	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	3.26	0.00	0.83	609.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	2.31	0.00	0.75	610.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	4.59	0.00	0.37	615.15	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	3.87	0.00	0.46	618.56	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	2.99	0.00	0.26	621.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	2.82	0.00	0.27	623.84	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	1.94	0.00	0.26	625.52	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	1.79	0.00	0.44	626.87	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	1.60	0.00	0.42	628.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	1.67	0.00	0.48	629.24	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	1.25	0.00	0.42	630.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	1.12	0.00	0.53	630.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	1.00	0.00	0.55	631.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	184.14	0.00	16.86			:	0.00	0.00	0.00	0.00

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

SEP 2000:	KEESEE				FT. BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :								18734.63
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	44.53	2.46	2270.41	0.00	0.00	20.34	18714.29
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	44.53	2.47	2223.42	0.00	0.00	20.83	18693.46
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	44.53	2.36	2176.42	0.00	0.00	20.22	18673.24
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	44.53	2.36	2129.53	0.00	0.00	20.72	18652.52
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	44.53	3.07	2082.64	0.00	0.00	27.47	18625.05
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	44.53	2.39	2035.04	0.00	0.00	21.84	18603.21
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	87.46	1.83	1988.12	0.00	0.00	17.12	18586.09
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	44.53	1.97	1852.33	0.00	0.00	19.25	18566.84
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	44.53	1.87	1805.93	0.00	0.00	18.74	18548.10
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	44.53	1.87	1759.53	0.00	0.00	19.21	18528.89
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	63.31	2.37	1693.85	0.00	0.00	24.95	18503.94
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	75.12	1.96	1616.77	0.00	0.00	21.42	18482.52
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	74.58	2.10	1540.09	0.00	0.00	24.01	18458.51
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	79.11	1.40	1459.58	0.00	0.00	16.80	18441.71
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	74.58	1.74	1383.26	0.00	0.00	22.05	18419.66
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	74.58	1.81	1306.87	0.00	0.00	24.08	18395.58
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	74.58	1.72	1230.57	0.00	0.00	24.16	18371.42
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	62.14	1.69	1166.74	0.00	0.00	25.22	18346.20
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	94.10	1.44	1071.20	0.00	0.00	22.70	18323.50
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	109.77	0.65	960.78	0.00	0.00	11.10	18312.40
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	54.69	0.72	905.37	0.00	0.00	13.70	18298.70
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	109.77	0.39	795.21	0.00	0.00	7.87	18290.83
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	109.77	0.34	685.10	0.00	0.00	7.89	18282.94
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	57.58	0.28	627.24	0.00	0.00	7.48	18275.46
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	35.40	0.44	591.40	0.00	0.00	12.69	18262.77
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	20.81	0.40	570.19	0.00	0.00	12.28	18250.49
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	20.81	0.43	548.95	0.00	0.00	13.78	18236.71
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	20.81	0.37	527.77	0.00	0.00	12.26	18224.45
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	8.25	0.45	519.07	0.00	0.00	15.43	18209.02
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.72	0.46	517.89	0.00	0.00	15.97	18193.05
TOT :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	1708.71	43.81	0.00	0.00	0.00	541.58	

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

SEP 2000:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :					492.10			908.25
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.53	0.53	491.57	0.00	0.00	0.99	907.26
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.55	0.55	491.02	0.00	0.00	1.01	906.25
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.53	0.53	490.49	0.00	0.00	0.98	905.27
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.54	0.54	489.95	0.00	0.00	1.01	904.26
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.72	0.72	489.23	0.00	0.00	1.33	902.93
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.57	0.57	488.66	0.00	0.00	1.06	901.87
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.45	0.45	488.21	0.00	0.00	0.83	901.04
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.50	0.50	487.71	0.00	0.00	0.93	900.11
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.49	0.49	487.22	0.00	0.00	0.91	899.20
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.51	0.51	486.71	0.00	0.00	0.93	898.27
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.66	0.66	486.05	0.00	0.00	1.21	897.06
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.56	0.56	485.49	0.00	0.00	1.04	896.02
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.63	0.63	484.86	0.00	0.00	1.17	894.85
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.44	0.44	484.42	0.00	0.00	0.81	894.04
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.58	0.58	483.84	0.00	0.00	1.07	892.97
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.63	0.63	483.21	0.00	0.00	1.17	891.80
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.63	0.63	482.58	0.00	0.00	1.17	890.63
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.66	0.66	481.92	0.00	0.00	1.22	889.41
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.60	0.60	481.32	0.00	0.00	1.10	888.31
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.29	0.29	481.03	0.00	0.00	0.54	887.77
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.36	0.36	480.67	0.00	0.00	0.66	887.11
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.21	0.21	480.46	0.00	0.00	0.38	886.73
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.21	0.21	480.25	0.00	0.00	0.38	886.35
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.20	0.20	480.05	0.00	0.00	0.36	885.99
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.33	0.33	479.72	0.00	0.00	0.61	885.38
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	0.32	479.40	0.00	0.00	0.59	884.79
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.36	0.36	479.04	0.00	0.00	0.67	884.12
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.32	0.32	478.72	0.00	0.00	0.59	883.53
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.41	0.41	478.31	0.00	0.00	0.75	882.78
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.42	0.42	477.89	0.00	0.00	0.77	882.01
TOT :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	14.21		0.00	0.00	0.00	26.24	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6

SEP 2000:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1	0.00	0.00	1.69	1554.12	0.00	0.00	3.49	3213.52	0.00	0.00	0.49	454.17
2	0.00	0.00	1.73	1550.70	0.00	0.00	3.58	3209.94	0.00	0.00	0.50	453.68
3	0.00	0.00	1.68	1549.02	0.00	0.00	3.47	3206.47	0.00	0.00	0.49	452.69
4	0.00	0.00	1.72	1547.30	0.00	0.00	3.56	3202.91	0.00	0.00	0.50	452.19
5	0.00	0.00	2.28	1545.02	0.00	0.00	4.72	3198.19	0.00	0.00	0.67	451.52
6	0.00	0.00	1.81	1543.21	0.00	0.00	3.75	3194.44	0.00	0.00	0.53	450.99
7	0.00	0.00	1.42	1541.79	0.00	0.00	2.94	3191.50	0.00	0.00	0.42	450.57
8	0.00	0.00	1.60	1540.19	0.00	0.00	3.31	3188.19	0.00	0.00	0.47	450.10
9	0.00	0.00	1.55	1538.64	0.00	0.00	3.22	3184.97	0.00	0.00	0.45	449.65
10	0.00	0.00	1.59	1537.05	0.00	0.00	3.30	3181.67	0.00	0.00	0.47	449.18
11	0.00	0.00	2.07	1534.98	0.00	0.00	4.29	3177.38	0.00	0.00	0.60	448.58
12	0.00	0.00	1.78	1533.20	0.00	0.00	3.68	3173.70	0.00	0.00	0.52	448.06
13	0.00	0.00	1.99	1531.21	0.00	0.00	4.12	3169.58	0.00	0.00	0.58	447.48
14	0.00	0.00	1.39	1529.82	0.00	0.00	2.89	3166.69	0.00	0.00	0.41	447.07
15	0.00	0.00	1.83	1527.99	0.00	0.00	3.79	3162.90	0.00	0.00	0.53	446.54
16	0.00	0.00	2.00	1525.99	0.00	0.00	4.14	3158.76	0.00	0.00	0.58	445.96
17	0.00	0.00	2.00	1523.99	0.00	0.00	4.15	3154.61	0.00	0.00	0.59	445.37
18	0.00	0.00	2.09	1521.90	0.00	0.00	4.33	3150.28	0.00	0.00	0.61	444.76
19	0.00	0.00	1.88	1520.02	0.00	0.00	3.90	3146.38	0.00	0.00	0.55	444.21
20	0.00	0.00	0.92	1519.10	0.00	0.00	1.90	3144.48	0.00	0.00	0.27	443.94
21	0.00	0.00	1.14	1517.96	0.00	0.00	2.35	3142.13	0.00	0.00	0.33	443.61
22	0.00	0.00	0.65	1517.31	0.00	0.00	1.35	3140.78	0.00	0.00	0.19	443.42
23	0.00	0.00	0.65	1516.66	0.00	0.00	1.36	3139.42	0.00	0.00	0.19	443.23
24	0.00	0.00	0.62	1516.04	0.00	0.00	1.28	3138.14	0.00	0.00	0.18	443.05
25	0.00	0.00	1.05	1514.99	0.00	0.00	2.18	3135.96	0.00	0.00	0.31	442.74
26	0.00	0.00	1.02	1513.97	0.00	0.00	2.11	3133.85	0.00	0.00	0.30	442.44
27	0.00	0.00	1.14	1512.83	0.00	0.00	2.37	3131.48	0.00	0.00	0.33	442.11
28	0.00	0.00	1.02	1511.81	0.00	0.00	2.11	3129.37	0.00	0.00	0.30	441.81
29	0.00	0.00	1.28	1510.53	0.00	0.00	2.65	3126.72	0.00	0.00	0.37	441.44
30	0.00	0.00	1.33	1509.20	0.00	0.00	2.74	3123.98	0.00	0.00	0.39	441.05
TOT	0.00	0.00	44.92		0.00	0.00	93.03		0.00	0.00	13.12	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6

SECTION 5

October 2000

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

OCT 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				122021.65	:					114042.96				0.00
1 :	0.73	954.12	108.00	120960.26	:	0.00	954.12	100.94	112987.90	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.23	867.59	125.00	119967.90	:	0.00	867.59	116.76	112003.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.08	865.50	127.00	118975.48	:	0.00	865.50	118.57	111019.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	1112.66	46.00	117816.82	:	0.00	1112.66	42.93	109863.89	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	1002.66	31.00	116783.16	:	0.00	1002.66	28.91	108832.32	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	1043.67	45.00	115694.49	:	0.00	1043.67	41.94	107746.71	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	7.01	1046.50	48.00	114607.00	:	0.00	1046.50	44.70	106655.51	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	9.33	984.82	48.00	113583.51	:	0.00	984.82	44.67	105626.02	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	10.79	724.55	48.00	112821.75	:	0.00	724.55	44.64	104856.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	11.44	469.97	85.00	112278.22	:	0.00	469.97	79.00	104307.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	13.78	323.81	91.00	111877.19	:	0.00	323.81	84.54	103899.51	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	15.04	0.00	114.00	111778.23	:	0.00	0.00	105.87	103793.64	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	16.28	0.00	71.00	111723.51	:	0.00	0.00	65.93	103727.71	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	17.06	0.00	71.00	111669.57	:	0.00	0.00	65.92	103661.79	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	17.06	0.00	74.00	111612.63	:	0.00	0.00	68.69	103593.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	16.90	0.00	54.00	111575.53	:	0.00	0.00	50.12	103542.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	16.28	0.00	51.00	111540.81	:	0.00	0.00	47.33	103495.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	15.47	0.00	81.00	111475.28	:	0.00	0.00	75.16	103420.49	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	15.12	0.00	40.00	111450.40	:	0.00	0.00	37.11	103383.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	19.42	0.00	77.00	111392.82	:	0.00	0.00	71.42	103311.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	16.35	0.00	77.00	111332.17	:	0.00	0.00	71.41	103240.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	15.47	0.00	74.00	111273.64	:	0.00	0.00	68.62	103171.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	17.01	0.00	44.00	111246.65	:	0.00	0.00	40.80	103131.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	17.12	0.00	87.00	111176.77	:	0.00	0.00	80.65	103050.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	20.50	0.00	34.00	111163.27	:	0.00	0.00	31.52	103018.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	18.88	0.00	47.00	111135.15	:	0.00	0.00	43.56	102975.40	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	19.77	0.00	37.00	111117.92	:	0.00	0.00	34.28	102941.12	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	23.14	0.00	34.00	111107.06	:	0.00	0.00	31.50	102909.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	23.70	0.00	37.00	111093.76	:	0.00	0.00	34.27	102875.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	31.55	0.00	61.00	111064.31	:	0.00	0.00	56.49	102818.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	36.26	0.00	108.00	110992.57	:	0.00	0.00	99.98	102718.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	441.77	9395.85	2075.00	:	0.00	9395.85	1928.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 1

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

OCT 2000:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:					7347.58				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.50	7341.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.59	7333.49	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.76	7325.73	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.83	7322.90	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.93	7320.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.82	7318.15	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.04	7315.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.06	7312.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.09	7308.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.51	7303.45	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.92	7297.53	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.44	7290.09	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.63	7285.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.63	7280.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.83	7276.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.52	7272.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.32	7269.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.28	7263.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.61	7261.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.02	7256.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.02	7251.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.82	7246.41	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.86	7243.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.67	7237.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.21	7235.67	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.06	7232.61	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.41	7230.20	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.21	7227.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.41	7225.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.97	7221.61	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	7.02	7214.59	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	132.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

PG 2

OCT 2000:	KANSAS					TRANSIT LOSS					KEESEE				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				53458.45	:				0.00	:					0.00
1	0.00	793.40	47.32	52617.73	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	793.40	54.37	51769.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	793.40	54.81	50921.75	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	793.40	19.69	50108.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	793.40	13.19	49302.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	731.41	19.00	48551.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	694.23	20.14	47837.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	694.23	20.04	47123.02	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	508.27	19.92	46594.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	396.70	35.10	46163.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	256.20	37.41	45869.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	46.74	45822.68	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	29.11	45793.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	29.10	45764.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	30.33	45734.14	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	22.13	45712.01	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	20.89	45691.12	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	33.18	45657.94	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	16.38	45641.56	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	31.53	45610.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	31.53	45578.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	30.29	45548.21	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	18.01	45530.20	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	35.61	45494.59	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	13.92	45480.67	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	19.23	45461.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	15.13	45446.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	13.91	45432.40	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	15.13	45417.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	24.94	45392.33	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	44.14	45348.19	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	7248.04	862.22		:	0.00	0.00	0.00		:	0.00	0.00	0.00		

SUMMER STORED WATER

PG 2

OCT 2000:	FT. BENT					AMITY					LAMAR				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				0.00	:				13.41	:					0.00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	13.40	0.01	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	13.40	0.01	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

SUMMER STORED WATER

PG 3

OCT 2000:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				2395.02					4760.70			9396.64
1	0.00	0.00	2.12	2392.90	0.00	0.00	4.21	4756.49	0.00	0.00	8.32	9388.32
2	0.00	0.00	2.47	2390.43	0.00	0.00	4.92	4751.57	0.00	0.00	9.70	9378.62
3	0.00	0.00	2.53	2387.90	0.00	0.00	5.03	4746.54	0.00	0.00	9.93	9368.69
4	0.00	0.00	0.92	2386.98	0.00	0.00	1.84	4744.70	0.00	0.00	3.62	9365.07
5	0.00	0.00	0.63	2386.35	0.00	0.00	1.25	4743.45	0.00	0.00	2.46	9362.61
6	0.00	0.00	0.92	2385.43	0.00	0.00	1.83	4741.62	0.00	0.00	3.61	9359.00
7	0.00	0.00	0.99	2384.44	0.00	0.00	1.97	4739.65	0.00	0.00	3.88	9355.12
8	0.00	0.00	1.00	2383.44	0.00	0.00	1.98	4737.67	0.00	0.00	3.92	9351.20
9	0.00	0.00	1.01	2382.43	0.00	0.00	2.00	4735.67	0.00	0.00	3.95	9347.25
10	0.00	0.00	1.79	2380.64	0.00	0.00	3.57	4732.10	0.00	0.00	7.04	9340.21
11	0.00	0.00	1.93	2378.71	0.00	0.00	3.84	4728.26	0.00	0.00	7.57	9332.64
12	0.00	0.00	2.42	2376.29	0.00	0.00	4.82	4723.44	0.00	0.00	9.51	9323.13
13	0.00	0.00	1.51	2374.78	0.00	0.00	3.00	4720.44	0.00	0.00	5.92	9317.21
14	0.00	0.00	1.51	2373.27	0.00	0.00	3.00	4717.44	0.00	0.00	5.92	9311.29
15	0.00	0.00	1.57	2371.70	0.00	0.00	3.13	4714.31	0.00	0.00	6.17	9305.12
16	0.00	0.00	1.15	2370.55	0.00	0.00	2.28	4712.03	0.00	0.00	4.50	9300.62
17	0.00	0.00	1.08	2369.47	0.00	0.00	2.16	4709.87	0.00	0.00	4.25	9296.37
18	0.00	0.00	1.72	2367.75	0.00	0.00	3.42	4706.45	0.00	0.00	6.75	9289.62
19	0.00	0.00	0.85	2366.90	0.00	0.00	1.69	4704.76	0.00	0.00	3.33	9286.29
20	0.00	0.00	1.63	2365.27	0.00	0.00	3.25	4701.51	0.00	0.00	6.42	9279.87
21	0.00	0.00	1.64	2363.63	0.00	0.00	3.25	4698.26	0.00	0.00	6.41	9273.46
22	0.00	0.00	1.57	2362.06	0.00	0.00	3.12	4695.14	0.00	0.00	6.17	9267.29
23	0.00	0.00	0.93	2361.13	0.00	0.00	1.86	4693.28	0.00	0.00	3.67	9263.62
24	0.00	0.00	1.85	2359.28	0.00	0.00	3.67	4689.61	0.00	0.00	7.24	9256.38
25	0.00	0.00	0.72	2358.56	0.00	0.00	1.44	4688.17	0.00	0.00	2.83	9253.55
26	0.00	0.00	1.00	2357.56	0.00	0.00	1.98	4686.19	0.00	0.00	3.91	9249.64
27	0.00	0.00	0.78	2356.78	0.00	0.00	1.56	4684.63	0.00	0.00	3.08	9246.56
28	0.00	0.00	0.72	2356.06	0.00	0.00	1.44	4683.19	0.00	0.00	2.83	9243.73
29	0.00	0.00	0.78	2355.28	0.00	0.00	1.56	4681.63	0.00	0.00	3.08	9240.65
30	0.00	0.00	1.29	2353.99	0.00	0.00	2.57	4679.06	0.00	0.00	5.08	9235.57
31	0.00	0.00	2.29	2351.70	0.00	0.00	4.55	4674.51	0.00	0.00	8.98	9226.59
TOT	0.00	0.00	43.32		0.00	0.00	86.19		0.00	0.00	170.05	

SUMMER STORED WATER

PG 3

OCT 2000:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				16646.23					2227.44			35439.44
1	0.00	0.00	14.74	16631.49	0.00	0.00	1.97	2225.47	0.00	13.40	31.37	35394.67
2	0.00	0.00	17.19	16614.30	0.00	0.00	2.30	2223.17	0.00	0.00	36.58	35358.09
3	0.00	0.00	17.59	16596.71	0.00	0.00	2.35	2220.82	0.00	0.00	37.43	35320.66
4	0.00	0.00	6.42	16590.29	0.00	0.00	0.86	2219.96	0.00	0.00	13.66	35307.00
5	0.00	0.00	4.37	16585.92	0.00	0.00	0.58	2219.38	0.00	0.00	9.29	35297.71
6	0.00	0.00	6.39	16579.53	0.00	0.00	0.85	2218.53	0.00	0.00	13.60	35284.11
7	0.00	0.00	6.88	16572.65	0.00	0.00	0.92	2217.61	0.00	0.00	14.64	35269.47
8	0.00	0.00	6.94	16565.71	0.00	0.00	0.93	2216.68	0.00	0.00	14.77	35254.70
9	0.00	0.00	7.00	16558.71	0.00	0.00	0.94	2215.74	0.00	0.00	14.90	35239.80
10	0.00	0.00	12.48	16546.23	0.00	0.00	1.67	2214.07	0.00	0.00	26.55	35213.25
11	0.00	0.00	13.41	16532.82	0.00	0.00	1.79	2212.28	0.00	0.00	28.54	35184.71
12	0.00	0.00	16.85	16515.97	0.00	0.00	2.25	2210.03	0.00	0.00	35.85	35148.86
13	0.00	0.00	10.49	16505.48	0.00	0.00	1.40	2208.63	0.00	0.00	22.32	35126.54
14	0.00	0.00	10.49	16494.99	0.00	0.00	1.40	2207.23	0.00	0.00	22.32	35104.22
15	0.00	0.00	10.93	16484.06	0.00	0.00	1.46	2205.77	0.00	0.00	23.26	35080.96
16	0.00	0.00	7.97	16476.09	0.00	0.00	1.07	2204.70	0.00	0.00	16.97	35063.99
17	0.00	0.00	7.53	16468.56	0.00	0.00	1.01	2203.69	0.00	0.00	16.03	35047.96
18	0.00	0.00	11.96	16456.60	0.00	0.00	1.60	2202.09	0.00	0.00	25.45	35022.51
19	0.00	0.00	5.91	16450.69	0.00	0.00	0.79	2201.30	0.00	0.00	12.57	35009.94
20	0.00	0.00	11.37	16439.32	0.00	0.00	1.52	2199.78	0.00	0.00	24.19	34985.75
21	0.00	0.00	11.36	16427.96	0.00	0.00	1.52	2198.26	0.00	0.00	24.18	34961.57
22	0.00	0.00	10.92	16417.04	0.00	0.00	1.46	2196.80	0.00	0.00	23.24	34938.33
23	0.00	0.00	6.49	16410.55	0.00	0.00	0.87	2195.93	0.00	0.00	13.82	34924.51
24	0.00	0.00	12.83	16397.72	0.00	0.00	1.72	2194.21	0.00	0.00	27.31	34897.20
25	0.00	0.00	5.01	16392.71	0.00	0.00	0.67	2193.54	0.00	0.00	10.67	34886.53
26	0.00	0.00	6.93	16385.78	0.00	0.00	0.93	2192.61	0.00	0.00	14.75	34871.78
27	0.00	0.00	5.46	16380.32	0.00	0.00	0.73	2191.88	0.00	0.00	11.61	34860.17
28	0.00	0.00	5.01	16375.31	0.00	0.00	0.67	2191.21	0.00	0.00	10.67	34849.50
29	0.00	0.00	5.45	16369.86	0.00	0.00	0.73	2190.48	0.00	0.00	11.60	34837.90
30	0.00	0.00	8.99	16360.87	0.00	0.00	1.20	2189.28	0.00	0.00	19.13	34818.77
31	0.00	0.00	15.91	16344.96	0.00	0.00	2.13	2187.15	0.00	0.00	33.86	34784.91
TOT	0.00	0.00	301.27		0.00	0.00	40.29		0.00	13.40	641.13	

ARTICLE III

PG 4

LAS ANIMAS CONSOL.

OCT 2000:	AMITY				FT. LYON							
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :					0.00 :			0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

PG 4

OCT 2000:	TOTAL				OFFSET ACCOUNT				FLOOD POOL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :					631.11 :			0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.73	0.00	0.56	631.28	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.23	0.00	0.65	630.86	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.08	0.00	0.67	630.27	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.24	630.03	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.16	629.87	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.24	629.63	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	7.01	0.00	0.26	636.38	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	9.33	0.00	0.27	645.44	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	10.79	0.00	0.27	655.96	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	11.44	0.00	0.49	666.91	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	13.78	0.00	0.54	680.15	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	15.04	0.00	0.69	694.50	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	16.28	0.00	0.44	710.34	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	17.06	0.00	0.45	726.95	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	17.06	0.00	0.48	743.53	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	16.90	0.00	0.36	760.07	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	16.28	0.00	0.35	776.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	15.47	0.00	0.56	790.91	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	15.12	0.00	0.28	805.75	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	19.42	0.00	0.56	824.61	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	16.35	0.00	0.57	840.39	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	15.47	0.00	0.56	855.30	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	17.01	0.00	0.34	871.97	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	17.12	0.00	0.68	888.41	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	20.50	0.00	0.27	908.64	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	18.88	0.00	0.38	927.14	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	19.77	0.00	0.31	946.60	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	23.14	0.00	0.29	969.45	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	23.70	0.00	0.32	992.83	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	31.55	0.00	0.54	1023.84	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	36.26	0.00	1.00	1059.10	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	441.77	0.00	13.78	:	0.00	0.00	0.00	0.00

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

OCT 2000:	KEESEE				FT. BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.46	517.89	0.00	146.60	16.10	18193.05
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.53	516.71	0.00	73.47	18.63	18030.35
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.55	515.46	0.00	71.38	18.99	17938.25
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.20	514.19	0.00	318.54	6.90	17847.88
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.13	513.27	0.00	208.54	4.61	17522.44
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.20	512.42	0.00	311.54	6.67	17309.29
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.21	511.50	0.00	351.44	7.05	16991.08
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.21	510.46	0.00	289.87	6.97	16632.59
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.22	509.53	0.00	215.56	6.90	16335.75
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.38	507.49	0.00	72.55	12.15	16113.29
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.41	506.36	0.00	66.89	12.99	15948.71
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	505.84	0.00	0.00	16.25	15932.46
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	505.52	0.00	0.00	10.12	15922.34
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	505.20	0.00	0.00	10.12	15912.22
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	504.86	0.00	0.00	10.54	15901.68
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	504.61	0.00	0.00	7.69	15893.99
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	504.38	0.00	0.00	7.27	15886.72
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	504.01	0.00	0.00	11.54	15875.18
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	503.83	0.00	0.00	5.70	15869.48
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	503.48	0.00	0.00	10.96	15858.52
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	503.13	0.00	0.00	10.96	15847.56
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	502.80	0.00	0.00	10.54	15837.02
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	502.60	0.00	0.00	6.26	15830.76
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	502.21	0.00	0.00	12.38	15818.38
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	502.06	0.00	0.00	4.84	15813.54
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	501.85	0.00	0.00	6.69	15806.85
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	501.68	0.00	0.00	5.26	15801.59
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	501.53	0.00	0.00	4.83	15796.76
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	501.36	0.00	0.00	5.26	15791.50
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	501.09	0.00	0.00	8.67	15782.83
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	500.60	0.00	0.00	15.34	15767.49
TOT :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.03	9.26	0.00	2126.38	299.18		

2000 WINTER STORED WATER

PG 5

OCT 2000:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	477.89	477.47	0.00	0.00	0.78	882.01
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	476.98	476.48	0.00	0.00	0.91	881.23
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	476.48	476.30	0.00	0.00	0.93	880.32
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	476.18	476.00	0.00	0.00	0.34	879.39
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	476.00	475.80	0.00	0.00	0.23	878.82
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	475.80	475.60	0.00	0.00	0.34	878.48
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	475.60	475.40	0.00	0.00	0.37	878.11
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	475.40	475.04	0.00	0.00	0.66	877.74
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	475.04	474.66	0.00	0.00	0.71	877.37
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	474.66	474.18	0.00	0.00	0.89	876.71
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	474.18	473.88	0.00	0.00	0.56	876.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	473.88	473.58	0.00	0.00	0.56	875.11
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	473.58	473.27	0.00	0.00	0.58	874.55
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	473.27	473.04	0.00	0.00	0.42	873.99
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	473.04	472.82	0.00	0.00	0.40	872.99
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	472.82	472.48	0.00	0.00	0.63	872.59
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	472.48	472.31	0.00	0.00	0.31	871.96
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	472.31	471.98	0.00	0.00	0.60	871.05
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	471.98	471.65	0.00	0.00	0.60	870.45
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	471.65	471.34	0.00	0.00	0.58	869.87
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	471.34	471.15	0.00	0.00	0.34	869.53
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	471.15	470.78	0.00	0.00	0.68	868.85
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	470.78	470.44	0.00	0.00	0.27	868.58
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	470.44	470.28	0.00	0.00	0.37	868.21
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	470.28	470.14	0.00	0.00	0.29	867.92
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	470.14	469.98	0.00	0.00	0.27	867.65
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	469.98	469.72	0.00	0.00	0.29	867.36
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	469.72	469.26	0.00	0.00	0.48	866.88
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	469.26	0.00	0.00	0.84	866.04	
TOT :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.63	0.00	0.00	0.00	0.00	15.97	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6

OCT 2000:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				1509.20	:			3123.98	:			441.05
1:	0.00	0.00	1.34	1507.86	0.00	0.00	2.76	3121.22	0.00	0.00	0.39	440.66
2:	0.00	0.00	1.56	1506.30	0.00	0.00	3.23	3117.99	0.00	0.00	0.46	440.20
3:	0.00	0.00	1.59	1504.71	0.00	0.00	3.30	3114.69	0.00	0.00	0.47	439.73
4:	0.00	0.00	0.58	1504.13	0.00	0.00	1.21	3113.48	0.00	0.00	0.17	439.56
5:	0.00	0.00	0.40	1503.73	0.00	0.00	0.82	3112.66	0.00	0.00	0.12	439.44
6:	0.00	0.00	0.58	1503.15	0.00	0.00	1.20	3111.46	0.00	0.00	0.17	439.27
7:	0.00	0.00	0.62	1502.53	0.00	0.00	1.29	3110.17	0.00	0.00	0.18	439.09
8:	0.00	0.00	0.63	1501.90	0.00	0.00	1.30	3108.87	0.00	0.00	0.18	438.91
9:	0.00	0.00	0.63	1501.27	0.00	0.00	1.31	3107.56	0.00	0.00	0.19	438.72
10:	0.00	0.00	1.13	1500.14	0.00	0.00	2.34	3105.22	0.00	0.00	0.33	438.39
11:	0.00	0.00	1.22	1498.92	0.00	0.00	2.52	3102.70	0.00	0.00	0.36	438.03
12:	0.00	0.00	1.53	1497.39	0.00	0.00	3.16	3099.54	0.00	0.00	0.45	437.58
13:	0.00	0.00	0.95	1496.44	0.00	0.00	1.97	3097.57	0.00	0.00	0.28	437.30
14:	0.00	0.00	0.95	1495.49	0.00	0.00	1.97	3095.60	0.00	0.00	0.28	437.02
15:	0.00	0.00	0.99	1494.50	0.00	0.00	2.05	3093.55	0.00	0.00	0.29	436.73
16:	0.00	0.00	0.72	1493.78	0.00	0.00	1.50	3092.05	0.00	0.00	0.21	436.52
17:	0.00	0.00	0.68	1493.10	0.00	0.00	1.41	3090.64	0.00	0.00	0.20	436.32
18:	0.00	0.00	1.08	1492.02	0.00	0.00	2.25	3088.39	0.00	0.00	0.32	436.00
19:	0.00	0.00	0.53	1491.49	0.00	0.00	1.11	3087.28	0.00	0.00	0.16	435.84
20:	0.00	0.00	1.03	1490.46	0.00	0.00	2.13	3085.15	0.00	0.00	0.30	435.54
21:	0.00	0.00	1.03	1489.43	0.00	0.00	2.13	3083.02	0.00	0.00	0.30	435.24
22:	0.00	0.00	0.99	1488.44	0.00	0.00	2.05	3080.97	0.00	0.00	0.29	434.95
23:	0.00	0.00	0.59	1487.85	0.00	0.00	1.22	3079.75	0.00	0.00	0.17	434.78
24:	0.00	0.00	1.16	1486.69	0.00	0.00	2.41	3077.34	0.00	0.00	0.34	434.44
25:	0.00	0.00	0.46	1486.23	0.00	0.00	0.94	3076.40	0.00	0.00	0.13	434.31
26:	0.00	0.00	0.63	1485.60	0.00	0.00	1.30	3075.10	0.00	0.00	0.18	434.13
27:	0.00	0.00	0.50	1485.10	0.00	0.00	1.02	3074.08	0.00	0.00	0.14	433.99
28:	0.00	0.00	0.46	1484.64	0.00	0.00	0.94	3073.14	0.00	0.00	0.13	433.86
29:	0.00	0.00	0.50	1484.14	0.00	0.00	1.02	3072.12	0.00	0.00	0.14	433.72
30:	0.00	0.00	0.81	1483.33	0.00	0.00	1.69	3070.43	0.00	0.00	0.24	433.48
31:	0.00	0.00	1.44	1481.89	0.00	0.00	2.99	3067.44	0.00	0.00	0.42	433.06
TOT:	0.00	0.00	27.31		0.00	0.00	56.54		0.00	0.00	7.99	

2000 WINTER STORED WATER

PG 6