

ANNUAL REPORT  
OF THE  
OPERATIONS SECRETARY

CONCERNING THE OPERATION  
OF JOHN MARTIN RESERVOIR

1992

SUBMITTED TO THE  
OPERATIONS COMMITTEE  
ARKANSAS RIVER COMPACT ADMINISTRATION

## INDEX

Annual Report Summary	Section 1 Page 1
End of Month Contents 1988-1992 (Figure No. 1)	Section 1 Page 3
Agreement dated December 10, 1991	Section 1 Page 4
Statement of Operating Secretary's Expenses FY 91-92	Section 1 Page 5
Documentation Summarizing Operations for Lamar	Section 2
Table I Compact Water	Section 3
Table II Winter Water	Section 3
Table III Ft. Lyon Canal Art. III Water	Section 3
Table IV Amity Canal Art. III Water	Section 3
Table V Las Animas Cons. Art. III Water	Section 3
Table VI Agreement Accounts	Section 3
Table VII Transit Loss Account	Section 3
Table VIII Permanent Recreation Pool	Section 3
Table IX Releases from Flood Pool	Section 3
Table X Releases to Colorado Ditches	Section 3
Table XI Releases and Deliveries to Kansas by Month	Section 3
Table XII Releases and Deliveries to Kansas by Runs	Section 3
Table XIII Releases and Deliveries to Kansas by Day	Section 3
Table XIV Daily Status Report for 10/31/92	Section 3
Daily Accounting Records for each Month; Nov. '91-Oct. '92	Section 4

SECTION 1

- SUMMARY -

ANNUAL REPORT OF THE OPERATIONS SECRETARY

TO THE

ARKANSAS RIVER COMPACT ADMINISTRATION

November 1, 1991 to October 31, 1992

Steven J. Witte

Winter storage began in John Martin Reservoir at 0001 hour, November 1, 1991. At that time the conservation pool was empty and the reservoir accounts contained 8,386.58 a. f. distributed as follows: 5,618.83 a. f. in Agreement Accounts and 2,767.75 a. f. in the Permanent Recreation Pool. Adjustment of Agreement Accounts transferring excess water remaining in the Kansas Transit Loss Account at the end of the 90-91 Compact year into Kansas and Colorado storage accounts was accomplished on November 1, 1991. Winter storage ended at 2400 hour, March 31, 1992. During this period 65,500.42 a. f. was stored. Of this amount, 37,944.32 a. f. was stored in the conservation pool and 27,556.10 a. f. was stored under the Pueblo winter storage program. This water was allocated to various accounts as specified in the Operating Plan adopted by the Compact Administration on April 14, 1980.

Transfer of conservation pool water to accounts began at 0900 hour, April 1, 1992, at a rate of 1250 cfs. The conservation pool was emptied at 2302 hour, April 18. During the time that transfer was being accomplished 2,163.17 a. f. was stored under summer storage conditions. In addition, on June 27-28 a short period of storage accumulated 934.95 a. f. in the conservation pool. Again, on July 9-10 conservation storage of 1,442.18 a. f. occurred. On August 26-27 a final storage event produced 2,122.84 a. f. of conservation storage. This was transferred to accounts as it was stored.

Beginning on July 1, with prior approval of the Administration, 1,000 a. f. of trans-mountain project water was released from Pueblo Reservoir for the City of Lamar, Colorado. A transit loss was calculated and 818.79 a. f. was stored in John Martin Reservoir for the City of Lamar. Releases to the City from this account began on July 6. The account was dry at 0331 hour on July 22. Related documentation is included in Section 2 of this report.

A run to the State of Kansas was begun at their request at 0900 hour, July 7, at a rate of 400 cfs. This run continued until 0800 hour, July 21, when the release was terminated at Kansas' request. A heavy rain south and west of Holly, Colorado caused Two Butte Creek to run. Rain in western Kansas canceled the demand for irrigation water.

At the close of the Compact year, the reservoir accounts contained 13284.87 a. f. This is nearly 5,000 a. f. more than on the same date last year.

The summary tables I-VIII and XIV reflect the status of the various accounts during the year. Tables IX-XIII describe releases that were made during the year. These tables are found in Section 3 of this report.

Section 4 of this report consists of daily accounting records by month for all accounts.

Send along this  
Diagram

# JOHN MARTIN RESERVOIR CONTENTS

## END OF THE MONTH

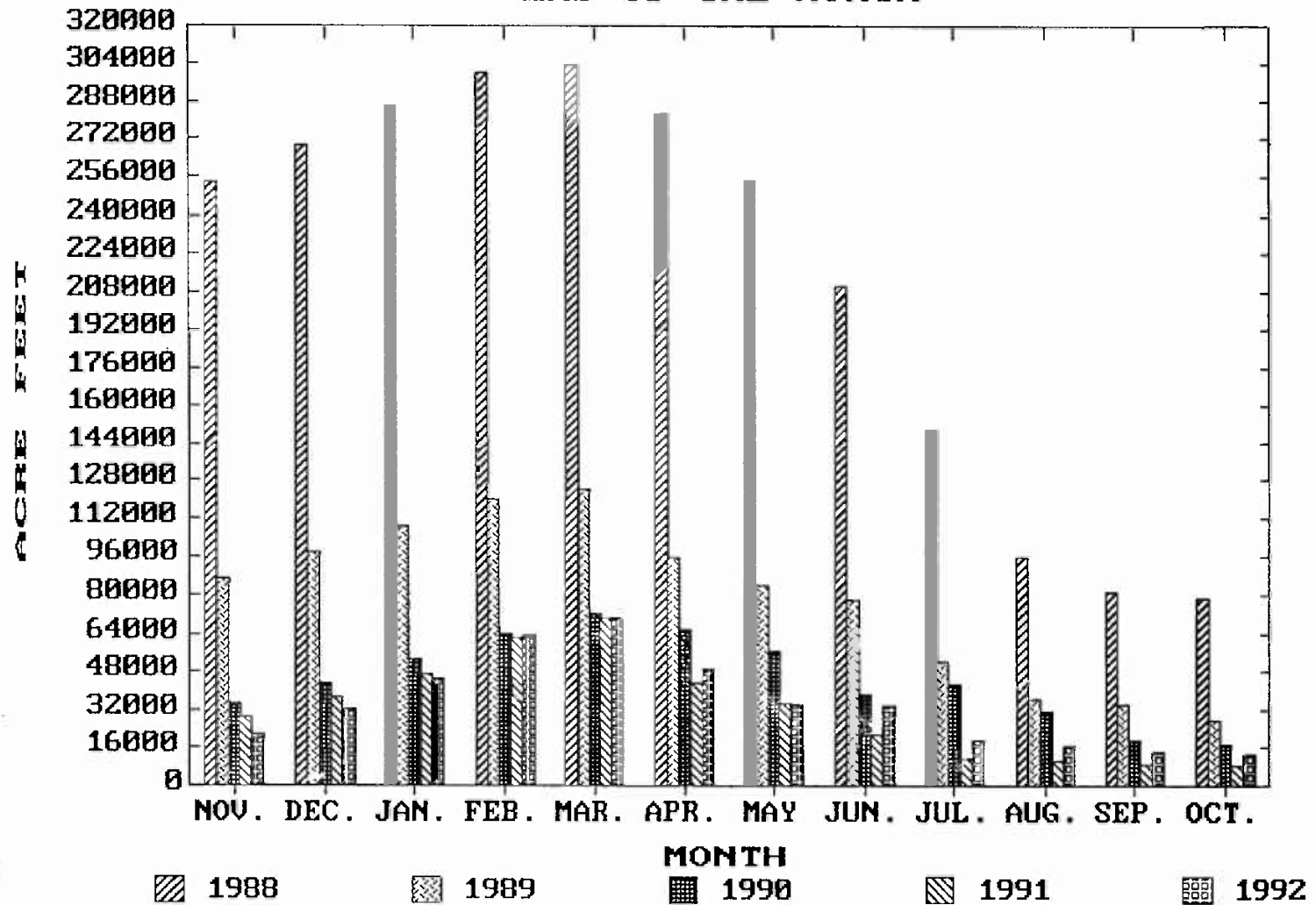


Figure 1

Cellular One	\$ 83.68
Wang	279.00
Cellular Inc.	43.16
Cellular One	41.10
Charles Roberts	36.85
Computer Shopper	21.97
Cellular, Inc.	53.43
Cellular One	18.00
Cellular, Inc.	80.89
Cellular One	20.40
Cellular, Inc.	<u>53.79</u>

\$7,806.02

SECTION 2



ROY ROMER  
Governor



JERIS A. DANIELSON  
State Engineer

**DIVISION OF WATER RESOURCES**  
WATER DIVISION II

Steven J. Witte  
Division Engineer  
219 W. 5th Street, Room 223  
P.O. Box 5728  
Pueblo, Colorado 81003  
(719) 542-3368

June 2, 1992

Arkansas River Compact Administration  
307 S. 5th Street  
Lamar, CO 81052

Mr. Frank Cooley  
Ms. Sara Duncan  
Mr. Carl Genova  
Mr. Jim Rogers

Mr. David Pope  
Ms. Lola Fox  
Mr. Randy Hayzlett

Dear Compact Administration Members:

I received the enclosed notification of the City of Lamar's intent to utilize John Martin Reservoir to regulate releases of Frying Pan-Arkansas Project water for municipal use. As per the Administration's instructions to me at the December 12, 1989 meeting, I am forwarding this to the Administration members for your consideration. It is my understanding that the City and the Operations Secretary are to consider the Administration's approval to have been granted unless objection is received from either or both States comprising the Administration, by the Operations Secretary within a three week notice period. Whereas, I received this notice in my office on June 2, 1992, I will expect any objection to be filed with me by close of business June 23, 1992, otherwise I will allow the proposed operation to commence.

Thank you for your consideration of this matter.

Sincerely,

STEVEN J. WITTE  
ARKANSAS RIVER COMPACT ADMIN.  
OPERATIONS SECRETARY

enclosure - 1

cc: Hal Simpson w/encl  
Bill Howland w/encl  
Steve Kastner w/encl  
Steven Frost w/encl  
Dannie McMillan w/encl

# LAMAR COLORADO



June 1, 1992

Mr. Steven J. Witte  
Division Engineer  
Division of Water Resources  
PO Box 5728  
Pueblo, CO 81003

Dear Mr. Witte:

Please accept this letter as written notification of the City's intent to utilize John Martin Reservoir to regulate release of Fry-Ark water for municipal use.

The rate of release from Pueblo Reservoir to John Martin is estimated to be 200 cubic feet per second. The release rate from John Martin Reservoir to the Fort Bent Ditch will be approximately twenty (20) cubic feet per second. The projected date for initiation of release is June 22, 1992, to continue thru July 27, 1992. Total volume of project water being requested is 1,000 acre feet. ✓

Should you have any questions, please contact me at telephone no., (719) 336-2002.

Thank you for your assistance.

Very truly yours,

*Dannie McMillan*

Dannie McMillan  
Water/Sewer Superintendent

DMc:bd

xc: Roy Lauricello

6/2  
Confirmed that D.M. wants 1000 a.f. Fry-Ark water released from Pueblo . . . requested extra days to allow for operational flexibility

*SJW*

SECTION 3

## JOHN MARTIN RESERVOIR

TABLE I  
COMPACT WATER

WATER YEAR 1992 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	10732.33	105.73	0.00	10626.60
DECEMBER	10626.60	7141.12	171.38	0.00	17596.34
JANUARY	17596.34	7257.99	188.63	0.00	24665.70
FEBRUARY	24665.70	6511.10	426.49	0.00	30750.31
MARCH	30750.31	6301.78	776.89	0.00	36275.20
APRIL	36275.20	2163.17	348.21	38090.16	0.00
MAY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JUNE	0.00	934.95	0.35	934.60	0.00
JULY	0.00	1442.18	0.67	1441.51	0.00
AUGUST	0.00	2122.84	0.65	2122.19	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		44607.46	2019.00	42588.46	

TABLE II  
WINTER WATER

WATER YEAR 1992 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	2572.09	10.54	0.00	2561.55
DECEMBER	2561.55	4326.88	58.52	0.00	6829.91
JANUARY	6829.91	5849.01	82.52	0.00	12595.40
FEBRUARY	12595.40	12049.90	267.11	0.00	24378.19
MARCH	24378.19	2758.22	311.40	26825.01	-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		27556.10	731.09	26825.01	0.00

TABLE III  
 FT. LYON CANAL  
 ART. III WATER

WATER YEAR 1992 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	2741.50	19.50	959.52	1762.48
APRIL	1762.48	0.00	42.58	1719.90	0.00
MAY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JUNE	0.00	1222.28	8.04	599.79	614.45
JULY	614.45	0.00	11.60	602.85	0.00
AUGUST	0.00	340.08	2.07	119.03	218.98
SEPTEMBER	218.98	0.00	6.97	212.01	0.00
OCTOBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTALS		4303.86	90.76	4213.10	

TABLE IV  
 AMITY CANAL  
 ART. III WATER

WATER YEAR 1992 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	22983.67	143.93	9826.26	13013.48
APRIL	13013.48	0.00	419.53	0.00	12593.95
MAY	12593.95	352.08	308.38	8939.56	3698.09
JUNE	3698.09	1222.28	183.31	1222.28	3514.78
JULY	3514.78	0.00	217.08	63.01	3234.69
AUGUST	3234.69	340.08	104.43	2716.41	753.93
SEPTEMBER	753.93	0.00	28.87	725.06	0.00
OCTOBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTALS		24898.11	1405.53	23492.58	

TABLE V  
LAS ANIMAS CONS.  
ART. III WATER

WATER YEAR 1992 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	3841.34	27.31	1344.47	2469.56
APRIL	2469.56	0.00	78.07	305.79	2085.70
MAY	2085.70	0.00	75.44	773.74	1236.52
JUNE	1236.52	0.00	61.30	0.00	1175.22
JULY	1175.22	0.00	54.89	578.13	542.20
AUGUST	542.20	0.00	15.43	526.77	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		3841.34	312.44	3528.90	

TABLE VI  
AGREEMENT ACCOUNTS

WATER YEAR 1992 MONTH	CONTENTS BEG. OF MONTH A.F.	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER	5618.83	0.00	83.57	0.00	5535.26
DECEMBER	5535.26	0.00	65.06	0.00	5470.20
JANUARY	5470.20	0.00	50.14	0.00	5420.06
FEBRUARY	5420.06	0.00	82.68	0.00	5337.38
MARCH	5337.38	26825.01	415.58	0.00	31746.81
APRIL	31746.81	38090.16	1556.99	21671.15	46608.83
MAY	46608.83	352.08	1690.20	13442.04	31828.67
JUNE	31828.67	2156.88	1594.97	629.01	31761.57
JULY	31761.57	2260.30	1485.00	15595.98	16940.89
AUGUST	16940.89	2462.27	962.93	4163.58	14276.65
SEPTEMBER	14276.65	0.00	1006.63	1169.74	12100.28
OCTOBER	12100.28	0.00	566.10	0.00	11534.18
TOTALS		72146.70	9559.85	56671.50	

TABLE VII  
TRANSIT LOSS ACCOUNT

WATER YEAR 1992 MONTH	CONTENTS BEG. OF MONTH A.F.	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER	3770.56	0.00	0.00	3770.56	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	9386.75	102.73	0.00	9286.02
APRIL	9286.02	0.00	299.36	0.00	8986.66
MAY	8986.66	0.00	404.08	0.00	8582.58
JUNE	8582.58	427.79	431.95	0.00	8576.42
JULY	8576.42	0.00	465.12	1475.22	6638.08
AUGUST	6638.08	119.03	422.49	0.00	6334.62
SEPTEMBER	6334.62	0.00	467.60	0.00	5867.02
OCTOBER	5867.02	0.00	274.48	0.00	5592.54
TOTALS		9935.57	2867.81	5245.78	

TABLE VIII  
PERMANENT REC. POOL

WATER YEAR 1992 MONTH	CONTENTS BEG. OF MONTH A.F.	INFLOW A.F.	EVAPORATION A.F.	RELEASE A.F.	CONTENTS END OF MONTH A.F.
NOVEMBER	2767.75	0.00	41.16	0.00	2726.59
DECEMBER	2726.59	0.00	32.04	0.00	2694.55
JANUARY	2694.55	0.00	24.71	0.00	2669.84
FEBRUARY	2669.84	0.00	40.72	0.00	2629.12
MARCH	2629.12	0.00	60.13	0.00	2568.99
APRIL	2568.99	0.00	82.80	0.00	2486.19
MAY	2486.19	0.00	111.80	0.00	2374.39
JUNE	2374.39	0.00	117.68	0.00	2256.71
JULY	2256.71	0.00	139.33	0.00	2117.38
AUGUST	2117.38	0.00	134.42	0.00	1982.96
SEPTEMBER	1982.96	0.00	146.37	0.00	1836.59
OCTOBER	1836.59	0.00	85.90	0.00	1750.69
TOTALS		0.00	1017.06	0.00	

TABLE IX  
RELEASES FROM  
FLOOD POOL

WATER YEAR 1992 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
DECEMBER	0.00				0.00
JANUARY	0.00				0.00
FEBRUARY	0.00				0.00
MARCH	0.00				0.00
APRIL	0.00				0.00
MAY	0.00				0.00
JUNE	0.00				0.00
JULY	0.00				0.00
AUGUST	0.00				0.00
SEPTEMBER	0.00				0.00
OCTOBER	0.00				0.00
TOTALS		0.00	0.00	0.00	

TABLE X  
Releases to Colorado ditches

WATER YEAR 1992 MONTH	ACRE FEET
NOVEMBER	0.00
DECEMBER	0.00
JANUARY	0.00
FEBRUARY	0.00
MARCH	0.00
APRIL	21671.15
MAY	13442.04
JUNE	629.01
JULY	3046.21
AUGUST	4163.58
SEPTEMBER	1169.74
OCTOBER	0.00
TOTALS	44121.73

Table X includes 83.92 af of Lower Arkansas Water Management Association well augmentation water and 803.1 af of City of Lamar project water.



JOHN MARTIN RESERVOIR

TABLE XI  
RELEASES AND DELIVERIES  
TO KANSAS

WATER YEAR 1992 MONTH	DEMAND RELEASE A.F.	TRANSIT LOSS ACCT. RELEASE A.F.	FRONTIER DITCH A.F.	ARKANSAS @ COOLIDGE, KS. A.F.	DITCH & RIVER DELIVERY A.F.	CREDITED FLOW A.F.
NOVEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DECEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JANUARY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FEBRUARY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MARCH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
APRIL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MAY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JUNE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JULY	11074.55	1475.22	486.00	17381.00	17867.00	14541.00
AUGUST	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SEPTEMBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OCTOBER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTALS	11074.55	1475.22	486.00	17381.00	17867.00	14541.00

NOTE: The July stateline flows are based on provisional USGS data. Only one release lasting 15 days was made on Kansas' demand during the year. The above table reflects only times when actual releases were being made from John Martin Reservoir plus a 7 day rundown period. "Credited flow" refers to the limitation that credit will not be taken for more than one hundred five percent of Kansas' demand.

TABLE XII  
RELEASES AND DELIVERIES  
TO KANSAS  
BY RUNS

RUN #	RELEASE PERIOD	RELEASED FROM KANSAS ACCOUNT ACRE FEET	A.F. CREDITED DELIVERY AT STATELINE
ONE	7/7-7/21	11074.55	14541.00
TWO		0.00	0.00
THREE		0.00	0.00
FOUR		0.00	0.00
TOTALS		11074.55	14541.00

JOHN MARTIN RESERVOIR RELEASES & DELIVERIES TO KANSAS BY DAY.

TABLE XIII

WATER YEAR	KANSAS ACCT. RELEASE	TRANSIT LOSS ACCT. RELEASE	FRONTIER DITCH	ARKANSAS @ COOLIDGE, KS.	DITCH & RIVER DELIVERY	CREDITED FLOW
1992	RELEASE	ACCT. RELEASE	DITCH	COOLIDGE, KS.	DELIVERY	FLOW
DATE	CFS.	CFS.	CFS.	CFS.	CFS.	CFS.
	RELEASE BEGAN	RELEASE BEGAN	Release began arriving at Coolidge gage at 0001 hr, 7/9.			
	0900, 7/7	0900, 7/7				
	RATE: 400 CFS	RATE: 150 CFS				
JULY 7	250.00	93.75				
JULY 8	400.00	150.00				
JULY 9	400.00	150.00	23.00	136.00	159.00	159.00
Purgatoire River flow increased. Declared storage @ 2200 hr, 7/9. Went out of storage @ 1526 hr, 7/10.						
	RELEASE CHANGED					
	TO 100 CFS @					
	0001, 7/10					
JULY 10	400.00	100.00	26.00	291.00	317.00	317.00
JULY 11	400.00	100.00	32.00	374.00	407.00	407.00
JULY 12	400.00	100.00	40.00	407.00	447.00	420.00
	RELEASE CHANGED					
	TO 50 CFS @					
	0001, 7/13					
JULY 13	400.00	50.00	29.00	664.00	693.00	420.00
1 TO 2 1/2 inches rain from Granada to State Line. Wild Horse & Cheyenne Creeks running on 7/13.						
	RELEASE STOPPED					
	@ 2400, 7/13					
JULY 14	400.00	0.00	17.00	604.00	621.00	420.00
JULY 15	400.00	0.00	1.00	489.00	490.00	420.00
JULY 16	400.00	0.00	0.00	449.00	449.00	420.00
JULY 17	400.00	0.00	0.00	422.00	422.00	420.00
JULY 18	400.00	0.00	0.00	419.00	419.00	419.00
JULY 19	400.00	0.00	0.00	433.00	433.00	420.00
JULY 20	400.00	0.00	0.00	429.00	429.00	420.00
	RELEASE STOPPED					
	@ 0800, 7/21					
JULY 21	133.34	0.00	0.00	510.00	510.00	420.00
JULY 22			0.00	623.00	623.00	420.00
JULY 23			10.00	374.00	384.00	384.00
JULY 24			26.00	239.00	265.00	265.00
JULY 25			21.00	193.00	214.00	214.00
Heavy rain on Butte Creek night of July 25-26. Creek water increased State Line flow on 7/26 & 7/27.						
JULY 26			19.00	1020.00	1039.00	420.00
JULY 27			0.00	561.00	561.00	420.00
JULY 28			0.00	126.00	126.00	126.00
7 day rundown credit ended @ 0800 hr, July 28.						
TOTAL CFS/DAY	5583.34	743.75	245.00	8763.00	9008.00	7331.00
TOTAL ACRE FEET	11074.55	1475.22	466.00	17381.00	17867.00	14541.00

## TABLE XIV

DAILY STATUS REPORT  
JOHN MARTIN RESERVOIR

OCT.31.1992

ACCT	NAME	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1	JOHN MARTIN RESERVOIR	0.00	0.00	14.00	13284.87
2	AGREEMENT WATER	0.00	0.00	12.16	11534.18
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	1.84	1750.69
6	WINTER WATER	0.00	0.00	0.00	0.00
45	FLOOD POOL	0.00	0.00	0.00	0.00
<hr/>					
2	AGREEMENT WATER	0.00	0.00	12.16	11534.18
7	SUMMER STORED WATER	0.00	0.00	0.54	508.55
8	KANSAS	0.00	0.00	4.11	3894.35
18	TRANSIT LOSS	0.00	0.00	5.89	5592.54
31	ARTICLE III	0.00	0.00	0.00	0.00
20	1992 WINTER STORED WATER	0.00	0.00	1.62	1538.14
<hr/>					
7	SUMMER STORED WATER	0.00	0.00	0.54	508.55
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	0.00	0.00
14	MANVEL	0.00	0.00	0.23	215.82
15	X-Y	0.00	0.00	0.00	0.00
16	BUFFALO	0.00	0.00	0.00	0.00
17	SISSON	0.00	0.00	0.31	292.73
<hr/>					
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
<hr/>					
20	1992 WINTER STORED WATER	0.00	0.00	1.62	1538.14
21	KEESEE	0.00	0.00	0.00	0.00
22	FT. BENT	0.00	0.00	0.00	0.00
23	AMITY	0.00	0.00	0.00	0.00
24	LAMAR	0.00	0.00	0.24	230.17
25	HYDE	0.00	0.00	0.00	0.00
26	MANVEL	0.00	0.00	0.41	388.62
27	X-Y	0.00	0.00	0.00	0.00
28	BUFFALO	0.00	0.00	0.83	788.37
29	SISSON	0.00	0.00	0.14	136.98

SECTION 4

NOVEMBER 1991

JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

NOV 1991:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				8386.58	:				5618.83	:				0.00
1	640.42	0.00	0.00	9027.00	:	0.00	0.00	0.00	5618.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2	427.00	0.00	0.00	9454.00	:	0.00	0.00	0.00	5618.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3	69.00	0.00	0.00	9523.00	:	0.00	0.00	0.00	5618.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4	121.00	0.00	0.00	9644.00	:	0.00	0.00	0.00	5618.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5	387.00	0.00	0.00	10031.00	:	0.00	0.00	0.00	5618.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6	889.00	0.00	1.00	10919.00	:	0.00	0.00	0.56	5618.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7	830.00	0.00	1.00	11748.00	:	0.00	0.00	0.52	5617.75	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8	732.00	0.00	9.00	12471.00	:	0.00	0.00	4.30	5613.45	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9	631.00	0.00	9.00	13093.00	:	0.00	0.00	4.05	5609.40	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10	335.00	0.00	10.00	13418.00	:	0.00	0.00	4.28	5605.12	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11	318.00	0.00	10.00	13726.00	:	0.00	0.00	4.18	5600.94	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12	279.00	0.00	10.00	13995.00	:	0.00	0.00	4.08	5596.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13	259.00	0.00	10.00	14244.00	:	0.00	0.00	4.00	5592.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14	198.00	0.00	10.00	14432.00	:	0.00	0.00	3.93	5588.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15	261.00	0.00	10.00	14683.00	:	0.00	0.00	3.87	5585.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	581.00	0.00	10.00	15254.00	:	0.00	0.00	3.81	5581.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17	543.00	0.00	10.00	15787.00	:	0.00	0.00	3.66	5577.59	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18	528.00	0.00	10.00	16305.00	:	0.00	0.00	3.53	5574.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19	578.00	0.00	10.00	16873.00	:	0.00	0.00	3.42	5570.64	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20	474.00	0.00	10.00	17337.00	:	0.00	0.00	3.30	5567.34	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21	480.00	0.00	10.00	17807.00	:	0.00	0.00	3.21	5564.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22	443.00	0.00	11.00	18239.00	:	0.00	0.00	3.44	5560.69	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23	425.00	0.00	11.00	18653.00	:	0.00	0.00	3.35	5557.34	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24	408.00	0.00	11.00	19050.00	:	0.00	0.00	3.28	5554.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25	436.00	0.00	11.00	19475.00	:	0.00	0.00	3.21	5550.85	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26	394.00	0.00	11.00	19858.00	:	0.00	0.00	3.14	5547.71	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27	422.00	0.00	11.00	20269.00	:	0.00	0.00	3.07	5544.64	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28	376.00	0.00	11.00	20634.00	:	0.00	0.00	3.01	5541.63	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29	456.00	0.00	12.00	21078.00	:	0.00	0.00	3.22	5538.41	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30	384.00	0.00	12.00	21450.00	:	0.00	0.00	3.15	5535.26	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	13304.42	0.00	241.00		:	0.00	0.00	83.57		:	0.00	0.00	0.00	

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

NOV 1991:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				0.00	:				2767.75	:				0.00
1	640.42	0.00	0.00	640.42	:	0.00	0.00	0.00	2767.75	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2	427.00	0.00	0.00	1067.42	:	0.00	0.00	0.00	2767.75	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3	69.00	0.00	0.00	1136.42	:	0.00	0.00	0.00	2767.75	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4	121.00	0.00	0.00	1257.42	:	0.00	0.00	0.00	2767.75	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5	387.00	0.00	0.00	1644.42	:	0.00	0.00	0.00	2767.75	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6	889.00	0.00	0.16	2533.26	:	0.00	0.00	0.28	2767.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7	830.00	0.00	0.23	3363.03	:	0.00	0.00	0.25	2767.22	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8	732.00	0.00	2.58	4092.45	:	0.00	0.00	2.12	2765.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9	631.00	0.00	2.95	4720.50	:	0.00	0.00	2.00	2763.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10	335.00	0.00	3.61	5051.89	:	0.00	0.00	2.11	2760.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11	318.00	0.00	3.76	5366.13	:	0.00	0.00	2.06	2758.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12	279.00	0.00	3.91	5641.22	:	0.00	0.00	2.01	2756.92	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13	259.00	0.00	4.03	5896.19	:	0.00	0.00	1.97	2754.95	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14	198.00	0.00	4.14	6090.05	:	0.00	0.00	1.93	2753.02	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15	261.00	0.00	4.22	6346.83	:	0.00	0.00	1.91	2751.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	548.04	0.00	4.32	6890.55	:	0.00	0.00	1.87	2749.24	:	32.96	0.00	0.00	32.96
17	322.92	0.00	4.52	7208.95	:	0.00	0.00	1.80	2747.44	:	220.08	0.00	0.02	253.02
18	316.65	0.00	4.57	7521.03	:	0.00	0.00	1.74	2745.70	:	211.35	0.00	0.16	464.21
19	366.65	0.00	4.61	7883.07	:	0.00	0.00	1.68	2744.02	:	211.35	0.00	0.29	675.27
20	270.40	0.00	4.67	8148.80	:	0.00	0.00	1.63	2742.39	:	203.60	0.00	0.40	878.47
21	273.50	0.00	4.70	8417.60	:	0.00	0.00	1.58	2740.81	:	206.50	0.00	0.51	1084.46
22	243.28	0.00	5.20	8655.68	:	0.00	0.00	1.69	2739.12	:	199.72	0.00	0.67	1283.51
23	244.67	0.00	5.22	8895.13	:	0.00	0.00	1.65	2737.47	:	180.33	0.00	0.78	1463.06
24	238.34	0.00	5.25	9128.22	:	0.00	0.00	1.61	2735.86	:	169.66	0.00	0.86	1631.86
25	274.09	0.00	5.27	9397.04	:	0.00	0.00	1.58	2734.28	:	161.91	0.00	0.94	1792.83
26	234.03	0.00	5.31	9625.76	:	0.00	0.00	1.54	2732.74	:	159.97	0.00	1.01	1951.79
27	265.91	0.00	5.33	9886.34	:	0.00	0.00	1.52	2731.22	:	156.09	0.00	1.08	2106.80
28	225.73	0.00	5.37	10106.70	:	0.00	0.00	1.48	2729.74	:	150.27	0.00	1.14	2255.93
29	301.85	0.00	5.88	10402.67	:	0.00	0.00	1.59	2728.15	:	154.15	0.00	1.31	2408.77
30	229.85	0.00	5.92	10626.60	:	0.00	0.00	1.56	2726.59	:	154.15	0.00	1.37	2561.55
TOT	10732.33	0.00	105.73		:	0.00	0.00	41.16		:	2572.09	0.00	10.54	

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

NOV 1991:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESSEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				3770.56				0.00
1 :	1185.03	0.00	0.00	1185.03	0.00	3770.56	0.00	0.00	50.69	0.00	0.00	50.69
2 :	0.00	0.00	0.00	1185.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.69
3 :	0.00	0.00	0.00	1185.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.69
4 :	0.00	0.00	0.00	1185.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.69
5 :	0.00	0.00	0.00	1185.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.69
6 :	0.00	0.00	0.12	1184.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	50.68
7 :	0.00	0.00	0.11	1184.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.68
8 :	0.00	0.00	0.91	1183.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	50.64
9 :	0.00	0.00	0.85	1183.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	50.60
10 :	0.00	0.00	0.90	1182.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	50.56
11 :	0.00	0.00	0.88	1181.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	50.52
12 :	0.00	0.00	0.86	1180.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	50.48
13 :	0.00	0.00	0.85	1179.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	50.44
14 :	0.00	0.00	0.83	1178.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	50.40
15 :	0.00	0.00	0.82	1177.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.37
16 :	0.00	0.00	0.80	1177.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.34
17 :	0.00	0.00	0.77	1176.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.31
18 :	0.00	0.00	0.75	1175.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.28
19 :	0.00	0.00	0.72	1174.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.25
20 :	0.00	0.00	0.70	1174.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.22
21 :	0.00	0.00	0.68	1173.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.19
22 :	0.00	0.00	0.73	1172.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.16
23 :	0.00	0.00	0.71	1172.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.13
24 :	0.00	0.00	0.69	1171.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.10
25 :	0.00	0.00	0.68	1170.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.07
26 :	0.00	0.00	0.66	1170.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.04
27 :	0.00	0.00	0.65	1169.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	50.01
28 :	0.00	0.00	0.64	1168.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	49.98
29 :	0.00	0.00	0.68	1168.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	49.95
30 :	0.00	0.00	0.66	1167.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	49.92
TOT :	1185.03	0.00	17.65		0.00	3770.56	0.00		50.69	0.00	0.77	

SUMMER STORED WATER

NOV 1991:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				0.00				0.00
1 :	215.99	0.00	0.00	215.99	190.76	0.00	0.00	190.76	431.98	0.00	0.00	431.98
2 :	0.00	0.00	0.00	215.99	0.00	0.00	0.00	190.76	0.00	0.00	0.00	431.98
3 :	0.00	0.00	0.00	215.99	0.00	0.00	0.00	190.76	0.00	0.00	0.00	431.98
4 :	0.00	0.00	0.00	215.99	0.00	0.00	0.00	190.76	0.00	0.00	0.00	431.98
5 :	0.00	0.00	0.00	215.99	0.00	0.00	0.00	190.76	0.00	0.00	0.00	431.98
6 :	0.00	0.00	0.02	215.97	0.00	0.00	0.02	190.74	0.00	0.00	0.04	431.94
7 :	0.00	0.00	0.02	215.95	0.00	0.00	0.02	190.72	0.00	0.00	0.04	431.90
8 :	0.00	0.00	0.16	215.79	0.00	0.00	0.15	190.57	0.00	0.00	0.33	431.57
9 :	0.00	0.00	0.16	215.63	0.00	0.00	0.14	190.43	0.00	0.00	0.31	431.26
10 :	0.00	0.00	0.16	215.47	0.00	0.00	0.15	190.28	0.00	0.00	0.33	430.93
11 :	0.00	0.00	0.16	215.31	0.00	0.00	0.14	190.14	0.00	0.00	0.32	430.61
12 :	0.00	0.00	0.16	215.15	0.00	0.00	0.14	190.00	0.00	0.00	0.31	430.30
13 :	0.00	0.00	0.15	215.00	0.00	0.00	0.13	189.87	0.00	0.00	0.31	429.99
14 :	0.00	0.00	0.15	214.85	0.00	0.00	0.13	189.74	0.00	0.00	0.30	429.69
15 :	0.00	0.00	0.15	214.70	0.00	0.00	0.13	189.61	0.00	0.00	0.30	429.39
16 :	0.00	0.00	0.15	214.55	0.00	0.00	0.13	189.48	0.00	0.00	0.29	429.10
17 :	0.00	0.00	0.14	214.41	0.00	0.00	0.13	189.35	0.00	0.00	0.28	428.82
18 :	0.00	0.00	0.14	214.27	0.00	0.00	0.12	189.23	0.00	0.00	0.27	428.55
19 :	0.00	0.00	0.13	214.14	0.00	0.00	0.12	189.11	0.00	0.00	0.26	428.29
20 :	0.00	0.00	0.13	214.01	0.00	0.00	0.11	189.00	0.00	0.00	0.25	428.04
21 :	0.00	0.00	0.12	213.89	0.00	0.00	0.11	188.89	0.00	0.00	0.25	427.79
22 :	0.00	0.00	0.13	213.76	0.00	0.00	0.12	188.77	0.00	0.00	0.26	427.53
23 :	0.00	0.00	0.13	213.63	0.00	0.00	0.11	188.66	0.00	0.00	0.26	427.27
24 :	0.00	0.00	0.13	213.50	0.00	0.00	0.11	188.55	0.00	0.00	0.25	427.02
25 :	0.00	0.00	0.12	213.38	0.00	0.00	0.11	188.44	0.00	0.00	0.25	426.77
26 :	0.00	0.00	0.12	213.26	0.00	0.00	0.11	188.33	0.00	0.00	0.24	426.53
27 :	0.00	0.00	0.12	213.14	0.00	0.00	0.10	188.23	0.00	0.00	0.24	426.29
28 :	0.00	0.00	0.12	213.02	0.00	0.00	0.10	188.13	0.00	0.00	0.23	426.06
29 :	0.00	0.00	0.12	212.90	0.00	0.00	0.11	188.02	0.00	0.00	0.25	425.81
30 :	0.00	0.00	0.12	212.78	0.00	0.00	0.11	187.91	0.00	0.00	0.24	425.57
TOT :	215.99	0.00	3.21		190.76	0.00	2.85		431.98	0.00	6.41	

SUMMER STORED WATER

NOV 1991:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				126.20				0.00
1 :	28.65	0.00	0.00	28.65	51.79	0.00	0.00	177.99	111.30	0.00	0.00	111.30
2 :	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	0.00	0.00	177.99	0.00	0.00	0.00	111.30
3 :	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	0.00	0.00	177.99	0.00	0.00	0.00	111.30
4 :	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	0.00	0.00	177.99	0.00	0.00	0.00	111.30
5 :	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	0.00	0.00	177.99	0.00	0.00	0.00	111.30
6 :	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	0.00	0.02	177.97	0.00	0.00	0.01	111.29
7 :	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	0.00	0.02	177.95	0.00	0.00	0.01	111.28
8 :	0.00	0.00	0.02	28.63	0.00	0.00	0.14	177.81	0.00	0.00	0.08	111.20
9 :	0.00	0.00	0.02	28.61	0.00	0.00	0.13	177.68	0.00	0.00	0.08	111.12
10 :	0.00	0.00	0.02	28.59	0.00	0.00	0.14	177.54	0.00	0.00	0.08	111.04
11 :	0.00	0.00	0.02	28.57	0.00	0.00	0.13	177.41	0.00	0.00	0.09	110.95
12 :	0.00	0.00	0.02	28.55	0.00	0.00	0.13	177.28	0.00	0.00	0.08	110.87
13 :	0.00	0.00	0.02	28.53	0.00	0.00	0.13	177.15	0.00	0.00	0.08	110.79
14 :	0.00	0.00	0.02	28.51	0.00	0.00	0.12	177.03	0.00	0.00	0.08	110.71
15 :	0.00	0.00	0.02	28.49	0.00	0.00	0.12	176.91	0.00	0.00	0.08	110.63
16 :	0.00	0.00	0.02	28.47	0.00	0.00	0.12	176.79	0.00	0.00	0.08	110.55
17 :	0.00	0.00	0.02	28.45	0.00	0.00	0.12	176.67	0.00	0.00	0.07	110.48
18 :	0.00	0.00	0.02	28.43	0.00	0.00	0.11	176.56	0.00	0.00	0.07	110.41
19 :	0.00	0.00	0.02	28.41	0.00	0.00	0.11	176.45	0.00	0.00	0.07	110.34
20 :	0.00	0.00	0.02	28.39	0.00	0.00	0.10	176.35	0.00	0.00	0.07	110.27
21 :	0.00	0.00	0.02	28.37	0.00	0.00	0.10	176.25	0.00	0.00	0.06	110.21
22 :	0.00	0.00	0.02	28.35	0.00	0.00	0.11	176.14	0.00	0.00	0.07	110.14
23 :	0.00	0.00	0.02	28.33	0.00	0.00	0.10	176.04	0.00	0.00	0.07	110.07
24 :	0.00	0.00	0.02	28.31	0.00	0.00	0.10	175.94	0.00	0.00	0.06	110.01
25 :	0.00	0.00	0.02	28.29	0.00	0.00	0.10	175.84	0.00	0.00	0.06	109.95
26 :	0.00	0.00	0.02	28.27	0.00	0.00	0.10	175.74	0.00	0.00	0.06	109.89
27 :	0.00	0.00	0.01	28.26	0.00	0.00	0.10	175.64	0.00	0.00	0.06	109.83
28 :	0.00	0.00	0.01	28.25	0.00	0.00	0.09	175.55	0.00	0.00	0.06	109.77
29 :	0.00	0.00	0.02	28.23	0.00	0.00	0.10	175.45	0.00	0.00	0.06	109.71
30 :	0.00	0.00	0.02	28.21	0.00	0.00	0.10	175.35	0.00	0.00	0.06	109.65
TOT :	28.65	0.00	0.44		51.79	0.00	2.64		111.30	0.00	1.65	

SUMMER STORED WATER

NOV 1991:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				284.79				410.99
1 :	185.13	0.00	0.00	185.13	26.45	0.00	0.00	311.24	1292.74	0.00	0.00	1703.73
2 :	0.00	0.00	0.00	185.13	0.00	0.00	0.00	311.24	0.00	0.00	0.00	1703.73
3 :	0.00	0.00	0.00	185.13	0.00	0.00	0.00	311.24	0.00	0.00	0.00	1703.73
4 :	0.00	0.00	0.00	185.13	0.00	0.00	0.00	311.24	0.00	0.00	0.00	1703.73
5 :	0.00	0.00	0.00	185.13	0.00	0.00	0.00	311.24	0.00	0.00	0.00	1703.73
6 :	0.00	0.00	0.02	185.11	0.00	0.00	0.03	311.21	0.00	0.00	0.17	1703.56
7 :	0.00	0.00	0.02	185.09	0.00	0.00	0.03	311.18	0.00	0.00	0.16	1703.40
8 :	0.00	0.00	0.14	184.95	0.00	0.00	0.24	310.94	0.00	0.00	1.30	1702.10
9 :	0.00	0.00	0.13	184.82	0.00	0.00	0.22	310.72	0.00	0.00	1.23	1700.87
10 :	0.00	0.00	0.14	184.68	0.00	0.00	0.24	310.48	0.00	0.00	1.30	1699.57
11 :	0.00	0.00	0.14	184.54	0.00	0.00	0.23	310.25	0.00	0.00	1.27	1698.30
12 :	0.00	0.00	0.13	184.41	0.00	0.00	0.23	310.02	0.00	0.00	1.24	1697.06
13 :	0.00	0.00	0.13	184.28	0.00	0.00	0.22	309.80	0.00	0.00	1.21	1695.85
14 :	0.00	0.00	0.13	184.15	0.00	0.00	0.22	309.58	0.00	0.00	1.19	1694.66
15 :	0.00	0.00	0.13	184.02	0.00	0.00	0.21	309.37	0.00	0.00	1.17	1693.49
16 :	0.00	0.00	0.13	183.89	0.00	0.00	0.21	309.16	0.00	0.00	1.16	1692.33
17 :	0.00	0.00	0.12	183.77	0.00	0.00	0.20	308.96	0.00	0.00	1.11	1691.22
18 :	0.00	0.00	0.12	183.65	0.00	0.00	0.19	308.77	0.00	0.00	1.07	1690.15
19 :	0.00	0.00	0.11	183.54	0.00	0.00	0.19	308.58	0.00	0.00	1.04	1689.11
20 :	0.00	0.00	0.11	183.43	0.00	0.00	0.18	308.40	0.00	0.00	1.00	1688.11
21 :	0.00	0.00	0.10	183.33	0.00	0.00	0.18	308.22	0.00	0.00	0.97	1687.14
22 :	0.00	0.00	0.11	183.22	0.00	0.00	0.19	308.03	0.00	0.00	1.04	1686.10
23 :	0.00	0.00	0.11	183.11	0.00	0.00	0.18	307.85	0.00	0.00	1.01	1685.09
24 :	0.00	0.00	0.11	183.00	0.00	0.00	0.18	307.67	0.00	0.00	0.99	1684.10
25 :	0.00	0.00	0.10	182.90	0.00	0.00	0.18	307.49	0.00	0.00	0.97	1683.13
26 :	0.00	0.00	0.10	182.80	0.00	0.00	0.17	307.32	0.00	0.00	0.95	1682.18
27 :	0.00	0.00	0.10	182.70	0.00	0.00	0.17	307.15	0.00	0.00	0.93	1681.25
28 :	0.00	0.00	0.10	182.60	0.00	0.00	0.17	306.98	0.00	0.00	0.91	1680.34
29 :	0.00	0.00	0.11	182.49	0.00	0.00	0.18	306.80	0.00	0.00	0.98	1679.36
30 :	0.00	0.00	0.10	182.39	0.00	0.00	0.18	306.62	0.00	0.00	0.96	1678.40
TOT :	185.13	0.00	2.74		26.45	0.00	4.62		1292.74	0.00	25.33	

ARTICLE III

NOV 1991:	AMITY				FT. LYON				LAS ANIMAS CONSOL.			
	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	

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

NOV 1991:	TOTAL				FLOOD POOL			
	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
2 :	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
4 :	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
6 :	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
8 :	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
10 :	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
12 :	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
14 :	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
16 :	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
18 :	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
20 :	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
22 :	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
24 :	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
26 :	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
28 :	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
30 :	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	



1991 WINTER STORED WATER

NOV 1991:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :				14.82 :				21.05 :				0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	14.82 :	0.00	0.00	0.00	21.05 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	14.82 :	0.00	0.00	0.00	21.05 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	14.82 :	0.00	0.00	0.00	21.05 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	14.82 :	0.00	0.00	0.00	21.05 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	14.82 :	0.00	0.00	0.00	21.05 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	14.82 :	0.00	0.00	0.00	21.05 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.01	14.81 :	0.00	0.00	0.02	21.03 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.01	14.80 :	0.00	0.00	0.02	21.01 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.01	14.79 :	0.00	0.00	0.02	20.99 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.01	14.78 :	0.00	0.00	0.02	20.97 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.01	14.77 :	0.00	0.00	0.02	20.95 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.01	14.76 :	0.00	0.00	0.02	20.93 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.01	14.75 :	0.00	0.00	0.01	20.92 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.01	14.74 :	0.00	0.00	0.01	20.91 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.01	14.73 :	0.00	0.00	0.01	20.90 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.01	14.72 :	0.00	0.00	0.01	20.89 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.01	14.71 :	0.00	0.00	0.01	20.88 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.01	14.70 :	0.00	0.00	0.01	20.87 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.01	14.69 :	0.00	0.00	0.01	20.86 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.01	14.68 :	0.00	0.00	0.01	20.85 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.01	14.67 :	0.00	0.00	0.01	20.84 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.01	14.66 :	0.00	0.00	0.01	20.83 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.01	14.65 :	0.00	0.00	0.01	20.82 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.01	14.64 :	0.00	0.00	0.01	20.81 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.01	14.63 :	0.00	0.00	0.01	20.80 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.01	14.62 :	0.00	0.00	0.01	20.79 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.01	14.61 :	0.00	0.00	0.01	20.78 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.01	14.60 :	0.00	0.00	0.01	20.77 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.01	14.59 :	0.00	0.00	0.01	20.76 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.23		0.00	0.00	0.29		0.00	0.00	0.00	

1991 WINTER STORED WATER

NOV 1991:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :				0.00 :				128.67 :				296.18
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	128.67 :	0.00	0.00	0.00	296.18
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	128.67 :	0.00	0.00	0.00	296.18
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	128.67 :	0.00	0.00	0.00	296.18
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	128.67 :	0.00	0.00	0.00	296.18
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.01	128.66 :	0.00	0.00	0.03	296.15
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.01	128.65 :	0.00	0.00	0.03	296.12
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.10	128.55 :	0.00	0.00	0.23	295.89
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	128.46 :	0.00	0.00	0.21	295.68
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.10	128.36 :	0.00	0.00	0.23	295.45
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.10	128.26 :	0.00	0.00	0.22	295.23
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	128.17 :	0.00	0.00	0.21	295.02
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	128.08 :	0.00	0.00	0.21	294.81
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	127.99 :	0.00	0.00	0.21	294.60
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	127.90 :	0.00	0.00	0.20	294.40
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	127.81 :	0.00	0.00	0.20	294.20
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	127.72 :	0.00	0.00	0.19	294.01
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.08	127.64 :	0.00	0.00	0.19	293.82
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.08	127.56 :	0.00	0.00	0.18	293.64
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.08	127.48 :	0.00	0.00	0.17	293.47
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	127.41 :	0.00	0.00	0.17	293.30
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.08	127.33 :	0.00	0.00	0.18	293.12
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.08	127.25 :	0.00	0.00	0.18	292.94
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.08	127.17 :	0.00	0.00	0.17	292.77
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	127.10 :	0.00	0.00	0.17	292.60
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	127.03 :	0.00	0.00	0.17	292.43
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	126.96 :	0.00	0.00	0.16	292.27
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	126.89 :	0.00	0.00	0.16	292.11
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	126.82 :	0.00	0.00	0.17	291.94
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	126.75 :	0.00	0.00	0.17	291.77
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	1.92		0.00	0.00	4.41	



1992 WINTER STORED WATER

NOV 1991:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				0.00				0.00
1 :	50.69	0.00	0.00	50.69	216.00	0.00	0.00	216.00	190.76	0.00	0.00	190.76
2 :	0.00	0.00	0.00	50.69	0.00	0.00	0.00	216.00	0.00	0.00	0.00	190.76
3 :	0.00	0.00	0.00	50.69	0.00	0.00	0.00	216.00	0.00	0.00	0.00	190.76
4 :	0.00	0.00	0.00	50.69	0.00	0.00	0.00	216.00	0.00	0.00	0.00	190.76
5 :	0.00	0.00	0.00	50.69	0.00	0.00	0.00	216.00	0.00	0.00	0.00	190.76
6 :	0.00	0.00	0.01	50.68	0.00	0.00	0.02	215.98	0.00	0.00	0.02	190.74
7 :	0.00	0.00	0.00	50.68	0.00	0.00	0.02	215.96	0.00	0.00	0.02	190.72
8 :	0.00	0.00	0.04	50.64	0.00	0.00	0.17	215.79	0.00	0.00	0.15	190.57
9 :	0.00	0.00	0.04	50.60	0.00	0.00	0.15	215.64	0.00	0.00	0.14	190.43
10 :	0.00	0.00	0.04	50.56	0.00	0.00	0.16	215.48	0.00	0.00	0.15	190.28
11 :	0.00	0.00	0.04	50.52	0.00	0.00	0.16	215.32	0.00	0.00	0.14	190.14
12 :	0.00	0.00	0.04	50.48	0.00	0.00	0.16	215.16	0.00	0.00	0.14	190.00
13 :	0.00	0.00	0.04	50.44	0.00	0.00	0.15	215.01	0.00	0.00	0.13	189.87
14 :	0.00	0.00	0.03	50.41	0.00	0.00	0.15	214.86	0.00	0.00	0.13	189.74
15 :	0.00	0.00	0.03	50.38	0.00	0.00	0.15	214.71	0.00	0.00	0.13	189.61
16 :	0.00	0.00	0.03	50.35	0.00	0.00	0.15	214.56	0.00	0.00	0.13	189.48
17 :	0.00	0.00	0.03	50.32	0.00	0.00	0.14	214.42	0.00	0.00	0.13	189.35
18 :	0.00	0.00	0.03	50.29	0.00	0.00	0.13	214.29	0.00	0.00	0.12	189.23
19 :	0.00	0.00	0.03	50.26	0.00	0.00	0.13	214.16	0.00	0.00	0.12	189.11
20 :	0.00	0.00	0.03	50.23	0.00	0.00	0.13	214.03	0.00	0.00	0.11	189.00
21 :	0.00	0.00	0.03	50.20	0.00	0.00	0.12	213.91	0.00	0.00	0.11	188.89
22 :	0.00	0.00	0.03	50.17	0.00	0.00	0.13	213.78	0.00	0.00	0.12	188.77
23 :	0.00	0.00	0.03	50.14	0.00	0.00	0.13	213.65	0.00	0.00	0.11	188.66
24 :	0.00	0.00	0.03	50.11	0.00	0.00	0.13	213.52	0.00	0.00	0.11	188.55
25 :	0.00	0.00	0.03	50.08	0.00	0.00	0.12	213.40	0.00	0.00	0.11	188.44
26 :	0.00	0.00	0.03	50.05	0.00	0.00	0.12	213.28	0.00	0.00	0.11	188.33
27 :	0.00	0.00	0.03	50.02	0.00	0.00	0.12	213.16	0.00	0.00	0.10	188.23
28 :	0.00	0.00	0.03	49.99	0.00	0.00	0.12	213.04	0.00	0.00	0.10	188.13
29 :	0.00	0.00	0.03	49.96	0.00	0.00	0.12	212.92	0.00	0.00	0.11	188.02
30 :	0.00	0.00	0.03	49.93	0.00	0.00	0.12	212.80	0.00	0.00	0.11	187.91
TOT :	50.69	0.00	0.76		216.00	0.00	3.20		190.76	0.00	2.85	

1992 WINTER STORED WATER

NOV 1991:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				0.00				0.00
1 :	431.99	0.00	0.00	431.99	28.65	0.00	0.00	28.65	51.80	0.00	0.00	51.80
2 :	0.00	0.00	0.00	431.99	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	0.00	0.00	51.80
3 :	0.00	0.00	0.00	431.99	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	0.00	0.00	51.80
4 :	0.00	0.00	0.00	431.99	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	0.00	0.00	51.80
5 :	0.00	0.00	0.00	431.99	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	0.00	0.00	51.80
6 :	0.00	0.00	0.04	431.95	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	0.00	0.01	51.79
7 :	0.00	0.00	0.04	431.91	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	0.00	0.01	51.78
8 :	0.00	0.00	0.33	431.58	0.00	0.00	0.02	28.63	0.00	0.00	0.04	51.74
9 :	0.00	0.00	0.31	431.27	0.00	0.00	0.02	28.61	0.00	0.00	0.04	51.70
10 :	0.00	0.00	0.33	430.94	0.00	0.00	0.02	28.59	0.00	0.00	0.04	51.66
11 :	0.00	0.00	0.32	430.62	0.00	0.00	0.02	28.57	0.00	0.00	0.04	51.62
12 :	0.00	0.00	0.31	430.31	0.00	0.00	0.02	28.55	0.00	0.00	0.04	51.58
13 :	0.00	0.00	0.31	430.00	0.00	0.00	0.02	28.53	0.00	0.00	0.04	51.54
14 :	0.00	0.00	0.30	429.70	0.00	0.00	0.02	28.51	0.00	0.00	0.04	51.50
15 :	0.00	0.00	0.30	429.40	0.00	0.00	0.02	28.49	0.00	0.00	0.03	51.47
16 :	0.00	0.00	0.29	429.11	0.00	0.00	0.02	28.47	0.00	0.00	0.03	51.44
17 :	0.00	0.00	0.28	428.83	0.00	0.00	0.02	28.45	0.00	0.00	0.03	51.41
18 :	0.00	0.00	0.27	428.56	0.00	0.00	0.02	28.43	0.00	0.00	0.03	51.38
19 :	0.00	0.00	0.26	428.30	0.00	0.00	0.02	28.41	0.00	0.00	0.03	51.35
20 :	0.00	0.00	0.25	428.05	0.00	0.00	0.02	28.39	0.00	0.00	0.03	51.32
21 :	0.00	0.00	0.25	427.80	0.00	0.00	0.02	28.37	0.00	0.00	0.03	51.29
22 :	0.00	0.00	0.26	427.54	0.00	0.00	0.02	28.35	0.00	0.00	0.03	51.26
23 :	0.00	0.00	0.26	427.28	0.00	0.00	0.02	28.33	0.00	0.00	0.03	51.23
24 :	0.00	0.00	0.25	427.03	0.00	0.00	0.02	28.31	0.00	0.00	0.03	51.20
25 :	0.00	0.00	0.25	426.78	0.00	0.00	0.02	28.29	0.00	0.00	0.03	51.17
26 :	0.00	0.00	0.24	426.54	0.00	0.00	0.02	28.27	0.00	0.00	0.03	51.14
27 :	0.00	0.00	0.24	426.30	0.00	0.00	0.02	28.25	0.00	0.00	0.03	51.11
28 :	0.00	0.00	0.23	426.07	0.00	0.00	0.01	28.24	0.00	0.00	0.03	51.08
29 :	0.00	0.00	0.25	425.82	0.00	0.00	0.02	28.22	0.00	0.00	0.03	51.05
30 :	0.00	0.00	0.24	425.58	0.00	0.00	0.02	28.20	0.00	0.00	0.03	51.02
TOT :	431.99	0.00	6.41		28.65	0.00	0.45		51.80	0.00	0.78	

1992 WINTER STORED WATER

NOV 1991:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:			0.00	:			0.00
1 :	111.31	0.00	0.00	111.31	185.14	0.00	0.00	185.14	26.45	0.00	0.00	26.45
2 :	0.00	0.00	0.00	111.31	0.00	0.00	0.00	185.14	0.00	0.00	0.00	26.45
3 :	0.00	0.00	0.00	111.31	0.00	0.00	0.00	185.14	0.00	0.00	0.00	26.45
4 :	0.00	0.00	0.00	111.31	0.00	0.00	0.00	185.14	0.00	0.00	0.00	26.45
5 :	0.00	0.00	0.00	111.31	0.00	0.00	0.00	185.14	0.00	0.00	0.00	26.45
6 :	0.00	0.00	0.01	111.30	0.00	0.00	0.02	185.12	0.00	0.00	0.00	26.45
7 :	0.00	0.00	0.01	111.29	0.00	0.00	0.02	185.10	0.00	0.00	0.00	26.45
8 :	0.00	0.00	0.08	111.21	0.00	0.00	0.14	184.96	0.00	0.00	0.02	26.43
9 :	0.00	0.00	0.08	111.13	0.00	0.00	0.13	184.83	0.00	0.00	0.02	26.41
10 :	0.00	0.00	0.08	111.05	0.00	0.00	0.14	184.69	0.00	0.00	0.02	26.39
11 :	0.00	0.00	0.08	110.97	0.00	0.00	0.14	184.55	0.00	0.00	0.02	26.37
12 :	0.00	0.00	0.08	110.89	0.00	0.00	0.13	184.42	0.00	0.00	0.02	26.35
13 :	0.00	0.00	0.08	110.81	0.00	0.00	0.13	184.29	0.00	0.00	0.02	26.33
14 :	0.00	0.00	0.08	110.73	0.00	0.00	0.13	184.16	0.00	0.00	0.02	26.31
15 :	0.00	0.00	0.08	110.65	0.00	0.00	0.13	184.03	0.00	0.00	0.02	26.29
16 :	0.00	0.00	0.08	110.57	0.00	0.00	0.13	183.90	0.00	0.00	0.02	26.27
17 :	0.00	0.00	0.07	110.50	0.00	0.00	0.12	183.78	0.00	0.00	0.02	26.25
18 :	0.00	0.00	0.07	110.43	0.00	0.00	0.12	183.66	0.00	0.00	0.02	26.23
19 :	0.00	0.00	0.07	110.36	0.00	0.00	0.11	183.55	0.00	0.00	0.02	26.21
20 :	0.00	0.00	0.06	110.30	0.00	0.00	0.11	183.44	0.00	0.00	0.02	26.19
21 :	0.00	0.00	0.06	110.24	0.00	0.00	0.11	183.33	0.00	0.00	0.01	26.18
22 :	0.00	0.00	0.07	110.17	0.00	0.00	0.11	183.22	0.00	0.00	0.02	26.16
23 :	0.00	0.00	0.07	110.10	0.00	0.00	0.11	183.11	0.00	0.00	0.01	26.15
24 :	0.00	0.00	0.06	110.04	0.00	0.00	0.11	183.00	0.00	0.00	0.02	26.13
25 :	0.00	0.00	0.06	109.98	0.00	0.00	0.11	182.89	0.00	0.00	0.01	26.12
26 :	0.00	0.00	0.06	109.92	0.00	0.00	0.10	182.79	0.00	0.00	0.01	26.11
27 :	0.00	0.00	0.06	109.86	0.00	0.00	0.10	182.69	0.00	0.00	0.01	26.10
28 :	0.00	0.00	0.06	109.80	0.00	0.00	0.10	182.59	0.00	0.00	0.01	26.09
29 :	0.00	0.00	0.06	109.74	0.00	0.00	0.11	182.48	0.00	0.00	0.01	26.08
30 :	0.00	0.00	0.06	109.68	0.00	0.00	0.10	182.38	0.00	0.00	0.01	26.07
TOT :	111.31	0.00	1.63	:	185.14	0.00	2.76	:	26.45	0.00	0.38	:

1992 WINTER STORED WATER

NOV 1991:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN								
:				0.00	:				:			
1 :	1292.79	0.00	0.00	1292.79	:				:			
2 :	0.00	0.00	0.00	1292.79	:				:			
3 :	0.00	0.00	0.00	1292.79	:				:			
4 :	0.00	0.00	0.00	1292.79	:				:			
5 :	0.00	0.00	0.00	1292.79	:				:			
6 :	0.00	0.00	0.13	1292.66	:				:			
7 :	0.00	0.00	0.12	1292.54	:				:			
8 :	0.00	0.00	0.99	1291.55	:				:			
9 :	0.00	0.00	0.93	1290.62	:				:			
10 :	0.00	0.00	0.98	1289.64	:				:			
11 :	0.00	0.00	0.96	1288.68	:				:			
12 :	0.00	0.00	0.94	1287.74	:				:			
13 :	0.00	0.00	0.92	1286.82	:				:			
14 :	0.00	0.00	0.90	1285.92	:				:			
15 :	0.00	0.00	0.89	1285.03	:				:			
16 :	0.00	0.00	0.88	1284.15	:				:			
17 :	0.00	0.00	0.84	1283.31	:				:			
18 :	0.00	0.00	0.81	1282.50	:				:			
19 :	0.00	0.00	0.79	1281.71	:				:			
20 :	0.00	0.00	0.76	1280.95	:				:			
21 :	0.00	0.00	0.74	1280.21	:				:			
22 :	0.00	0.00	0.79	1279.42	:				:			
23 :	0.00	0.00	0.77	1278.65	:				:			
24 :	0.00	0.00	0.76	1277.89	:				:			
25 :	0.00	0.00	0.74	1277.15	:				:			
26 :	0.00	0.00	0.72	1276.43	:				:			
27 :	0.00	0.00	0.71	1275.72	:				:			
28 :	0.00	0.00	0.69	1275.03	:				:			
29 :	0.00	0.00	0.74	1274.29	:				:			
30 :	0.00	0.00	0.72	1273.57	:				:			
TOT :	1292.79	0.00	19.22	:					:			

SECTION 4

DECEMBER 1991

JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

DEC 1991:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	353.00	0.00	3.00	21450.00	:	0.00	0.00	0.77	5535.26	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	410.00	0.00	8.00	21800.00	:	0.00	0.00	2.03	5534.49	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	281.00	0.00	3.00	22202.00	:	0.00	0.00	0.75	5532.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	309.00	0.00	5.00	22480.00	:	0.00	0.00	1.23	5531.71	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	412.00	0.00	5.00	22784.00	:	0.00	0.00	1.21	5530.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	516.00	0.00	6.00	23191.00	:	0.00	0.00	1.43	5529.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	390.00	0.00	6.00	23701.00	:	0.00	0.00	1.40	5527.84	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	314.00	0.00	6.00	24085.00	:	0.00	0.00	1.38	5526.44	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	394.00	0.00	8.00	24393.00	:	0.00	0.00	1.81	5525.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	603.00	0.00	8.00	24779.00	:	0.00	0.00	1.78	5523.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	405.00	0.00	8.00	25374.00	:	0.00	0.00	2.39	5521.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	373.00	0.00	11.00	25768.00	:	0.00	0.00	2.57	5519.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	379.00	0.00	12.00	26129.00	:	0.00	0.00	2.53	5516.51	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	381.00	0.00	12.00	26496.00	:	0.00	0.00	2.50	5513.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	330.00	0.00	12.00	26865.00	:	0.00	0.00	2.46	5511.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	305.00	0.00	12.00	27183.00	:	0.00	0.00	2.43	5509.02	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	307.00	0.00	12.00	27476.00	:	0.00	0.00	2.41	5506.59	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	390.00	0.00	13.00	27771.00	:	0.00	0.00	2.58	5504.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	393.00	0.00	13.00	28148.00	:	0.00	0.00	2.54	5501.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	341.00	0.00	13.00	28528.00	:	0.00	0.00	2.51	5499.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	343.00	0.00	13.00	28856.00	:	0.00	0.00	2.48	5496.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	429.00	0.00	13.00	29186.00	:	0.00	0.00	2.45	5494.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	321.00	0.00	13.00	29602.00	:	0.00	0.00	2.41	5491.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	379.00	0.00	13.00	29910.00	:	0.00	0.00	2.39	5489.21	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	353.00	0.00	13.00	30276.00	:	0.00	0.00	2.36	5486.82	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	384.00	0.00	13.00	30616.00	:	0.00	0.00	2.33	5484.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	301.00	0.00	13.00	30987.00	:	0.00	0.00	2.30	5482.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	420.00	0.00	13.00	31275.00	:	0.00	0.00	2.45	5479.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	335.00	0.00	14.00	31681.00	:	0.00	0.00	2.42	5477.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	308.00	0.00	14.00	32002.00	:	0.00	0.00	2.39	5474.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	309.00	0.00	14.00	32296.00	:	0.00	0.00	2.37	5472.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	11468.00	0.00	327.00	32591.00	:	0.00	0.00	65.06	5470.20	:	0.00	0.00	0.00	0.00

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

DEC 1991:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	198.85	0.00	1.49	10626.60	:	0.00	0.00	0.38	2726.59	:	154.15	0.00	0.36	2561.55
2 :	266.51	0.00	3.97	10823.96	:	0.00	0.00	1.00	2726.21	:	143.49	0.00	1.00	2715.34
3 :	134.61	0.00	1.50	11086.50	:	0.00	0.00	0.37	2725.21	:	146.39	0.00	0.38	2857.83
4 :	158.73	0.00	2.49	11219.61	:	0.00	0.00	0.61	2724.84	:	150.27	0.00	0.67	3003.84
5 :	257.85	0.00	2.49	11375.85	:	0.00	0.00	0.60	2724.23	:	154.15	0.00	0.69	3153.44
6 :	356.03	0.00	2.50	11631.20	:	0.00	0.00	0.70	2723.63	:	159.97	0.00	0.86	3306.90
7 :	235.85	0.00	3.01	11984.22	:	0.00	0.00	0.69	2722.93	:	154.15	0.00	0.88	3466.01
8 :	170.51	0.00	3.03	12217.04	:	0.00	0.00	0.68	2722.24	:	143.49	0.00	0.90	3619.28
9 :	250.51	0.00	3.04	12384.51	:	0.00	0.00	0.89	2721.56	:	143.49	0.00	1.24	3761.87
10 :	459.51	0.00	4.06	12630.96	:	0.00	0.00	0.88	2720.67	:	143.49	0.00	1.26	3904.12
11 :	261.51	0.00	4.08	13086.39	:	0.00	0.00	1.18	2719.79	:	146.39	0.00	1.76	4046.25
12 :	226.61	0.00	5.67	13342.23	:	0.00	0.00	1.27	2718.61	:	146.39	0.00	1.95	4188.08
13 :	232.61	0.00	6.21	13562.63	:	0.00	0.00	1.25	2717.34	:	146.39	0.00	1.99	4332.52
14 :	234.61	0.00	6.23	13789.01	:	0.00	0.00	1.23	2716.09	:	146.39	0.00	2.03	4476.92
15 :	192.33	0.00	6.24	14017.38	:	0.00	0.00	1.21	2714.86	:	137.67	0.00	2.07	4621.22
16 :	174.12	0.00	6.26	14203.45	:	0.00	0.00	1.20	2713.65	:	130.88	0.00	2.10	4756.88
17 :	180.96	0.00	6.27	14371.30	:	0.00	0.00	1.18	2712.45	:	126.04	0.00	2.13	4885.66
18 :	262.03	0.00	6.28	14545.98	:	0.00	0.00	1.27	2711.27	:	127.97	0.00	2.34	5009.57
19 :	262.12	0.00	6.81	14801.20	:	0.00	0.00	1.25	2710.00	:	130.88	0.00	2.37	5135.21
20 :	203.33	0.00	6.84	15056.48	:	0.00	0.00	1.23	2708.75	:	137.67	0.00	2.40	5263.71
21 :	202.42	0.00	6.86	15252.95	:	0.00	0.00	1.22	2707.52	:	140.58	0.00	2.43	5398.91
22 :	288.42	0.00	6.87	15448.50	:	0.00	0.00	1.20	2706.30	:	140.58	0.00	2.47	5537.13
23 :	180.42	0.00	6.88	15730.04	:	0.00	0.00	1.19	2705.10	:	133.79	0.00	2.55	5675.24
24 :	241.33	0.00	6.91	15903.55	:	0.00	0.00	1.17	2703.91	:	130.88	0.00	2.58	5813.33
25 :	219.21	0.00	6.91	16137.97	:	0.00	0.00	1.15	2702.74	:	127.97	0.00	2.61	5948.47
26 :	253.12	0.00	6.93	16350.25	:	0.00	0.00	1.13	2701.58	:	126.04	0.00	2.84	6079.71
27 :	173.03	0.00	6.94	16596.43	:	0.00	0.00	1.21	2700.43	:	127.97	0.00	2.85	6208.01
28 :	293.96	0.00	6.96	16762.50	:	0.00	0.00	1.19	2699.30	:	126.04	0.00	2.88	6333.37
29 :	208.96	0.00	7.50	17048.96	:	0.00	0.00	1.18	2698.09	:	127.97	0.00	2.88	6456.57
30 :	180.03	0.00	7.54	17250.38	:	0.00	0.00	1.17	2696.90	:	127.97	0.00	2.91	6579.76
31 :	181.03	0.00	7.55	17422.86	:	0.00	0.00	1.17	2695.72	:	127.97	0.00	2.91	6704.85
TOT :	7141.12	0.00	171.38	17596.34	:	0.00	0.00	32.04	2694.55	:	4326.88	0.00	58.52	6829.91

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

DEC 1991:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				1167.38				0.00				49.92
1 :	0.00	0.00	0.16	1167.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.91
2 :	0.00	0.00	0.43	1166.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.89
3 :	0.00	0.00	0.16	1166.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.88
4 :	0.00	0.00	0.26	1166.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.87
5 :	0.00	0.00	0.25	1166.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.86
6 :	0.00	0.00	0.30	1165.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.85
7 :	0.00	0.00	0.30	1165.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.84
8 :	0.00	0.00	0.29	1165.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.83
9 :	0.00	0.00	0.38	1164.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.81
10 :	0.00	0.00	0.38	1164.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.80
11 :	0.00	0.00	0.50	1163.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.78
12 :	0.00	0.00	0.54	1163.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.76
13 :	0.00	0.00	0.53	1162.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.74
14 :	0.00	0.00	0.53	1162.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.72
15 :	0.00	0.00	0.52	1161.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.70
16 :	0.00	0.00	0.51	1161.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.68
17 :	0.00	0.00	0.51	1160.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.66
18 :	0.00	0.00	0.55	1160.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.64
19 :	0.00	0.00	0.54	1159.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.62
20 :	0.00	0.00	0.53	1159.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.60
21 :	0.00	0.00	0.52	1158.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.58
22 :	0.00	0.00	0.52	1158.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.56
23 :	0.00	0.00	0.51	1157.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.54
24 :	0.00	0.00	0.50	1157.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.52
25 :	0.00	0.00	0.50	1156.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.50
26 :	0.00	0.00	0.49	1156.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.48
27 :	0.00	0.00	0.48	1155.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.46
28 :	0.00	0.00	0.52	1155.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.44
29 :	0.00	0.00	0.51	1154.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.42
30 :	0.00	0.00	0.50	1154.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.40
31 :	0.00	0.00	0.50	1153.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.38
TOT :	0.00	0.00	13.72		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.54	

SUMMER STORED WATER

DEC 1991:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				212.78				187.91				425.57
1 :	0.00	0.00	0.03	212.75	0.00	0.00	0.03	187.88	0.00	0.00	0.06	425.51
2 :	0.00	0.00	0.08	212.67	0.00	0.00	0.07	187.81	0.00	0.00	0.15	425.36
3 :	0.00	0.00	0.03	212.64	0.00	0.00	0.03	187.78	0.00	0.00	0.06	425.30
4 :	0.00	0.00	0.05	212.59	0.00	0.00	0.04	187.74	0.00	0.00	0.09	425.21
5 :	0.00	0.00	0.05	212.54	0.00	0.00	0.04	187.70	0.00	0.00	0.09	425.12
6 :	0.00	0.00	0.05	212.49	0.00	0.00	0.05	187.65	0.00	0.00	0.11	425.01
7 :	0.00	0.00	0.05	212.44	0.00	0.00	0.05	187.60	0.00	0.00	0.11	424.90
8 :	0.00	0.00	0.05	212.39	0.00	0.00	0.05	187.55	0.00	0.00	0.11	424.79
9 :	0.00	0.00	0.07	212.32	0.00	0.00	0.06	187.49	0.00	0.00	0.14	424.65
10 :	0.00	0.00	0.07	212.25	0.00	0.00	0.06	187.43	0.00	0.00	0.14	424.51
11 :	0.00	0.00	0.09	212.16	0.00	0.00	0.08	187.35	0.00	0.00	0.19	424.32
12 :	0.00	0.00	0.10	212.06	0.00	0.00	0.09	187.26	0.00	0.00	0.20	424.12
13 :	0.00	0.00	0.10	211.96	0.00	0.00	0.09	187.17	0.00	0.00	0.20	423.92
14 :	0.00	0.00	0.10	211.86	0.00	0.00	0.09	187.08	0.00	0.00	0.19	423.73
15 :	0.00	0.00	0.09	211.77	0.00	0.00	0.08	187.00	0.00	0.00	0.19	423.54
16 :	0.00	0.00	0.09	211.68	0.00	0.00	0.08	186.92	0.00	0.00	0.19	423.35
17 :	0.00	0.00	0.09	211.59	0.00	0.00	0.08	186.84	0.00	0.00	0.19	423.16
18 :	0.00	0.00	0.10	211.49	0.00	0.00	0.09	186.75	0.00	0.00	0.20	422.96
19 :	0.00	0.00	0.10	211.39	0.00	0.00	0.09	186.66	0.00	0.00	0.20	422.76
20 :	0.00	0.00	0.10	211.29	0.00	0.00	0.09	186.57	0.00	0.00	0.19	422.57
21 :	0.00	0.00	0.10	211.19	0.00	0.00	0.08	186.49	0.00	0.00	0.19	422.38
22 :	0.00	0.00	0.09	211.10	0.00	0.00	0.08	186.41	0.00	0.00	0.19	422.19
23 :	0.00	0.00	0.09	211.01	0.00	0.00	0.08	186.33	0.00	0.00	0.19	422.00
24 :	0.00	0.00	0.09	210.92	0.00	0.00	0.08	186.25	0.00	0.00	0.19	421.81
25 :	0.00	0.00	0.09	210.83	0.00	0.00	0.08	186.17	0.00	0.00	0.18	421.63
26 :	0.00	0.00	0.09	210.74	0.00	0.00	0.08	186.09	0.00	0.00	0.18	421.45
27 :	0.00	0.00	0.09	210.65	0.00	0.00	0.08	186.01	0.00	0.00	0.18	421.27
28 :	0.00	0.00	0.09	210.56	0.00	0.00	0.08	185.93	0.00	0.00	0.19	421.08
29 :	0.00	0.00	0.09	210.47	0.00	0.00	0.08	185.85	0.00	0.00	0.19	420.89
30 :	0.00	0.00	0.09	210.38	0.00	0.00	0.08	185.77	0.00	0.00	0.19	420.70
31 :	0.00	0.00	0.09	210.29	0.00	0.00	0.08	185.69	0.00	0.00	0.18	420.52
TOT :	0.00	0.00	2.49		0.00	0.00	2.22		0.00	0.00	5.05	

SUMMER STORED WATER

DEC 1991:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				28.21				175.35				109.65
1	0.00	0.00	0.00	28.21	0.00	0.00	0.02	175.33	0.00	0.00	0.02	109.63
2	0.00	0.00	0.01	28.20	0.00	0.00	0.06	175.27	0.00	0.00	0.04	109.59
3	0.00	0.00	0.00	28.20	0.00	0.00	0.02	175.25	0.00	0.00	0.02	109.57
4	0.00	0.00	0.01	28.19	0.00	0.00	0.04	175.21	0.00	0.00	0.02	109.55
5	0.00	0.00	0.01	28.18	0.00	0.00	0.04	175.17	0.00	0.00	0.02	109.53
6	0.00	0.00	0.01	28.17	0.00	0.00	0.04	175.13	0.00	0.00	0.03	109.50
7	0.00	0.00	0.01	28.16	0.00	0.00	0.04	175.09	0.00	0.00	0.03	109.47
8	0.00	0.00	0.01	28.15	0.00	0.00	0.04	175.05	0.00	0.00	0.03	109.44
9	0.00	0.00	0.01	28.14	0.00	0.00	0.06	174.99	0.00	0.00	0.03	109.41
10	0.00	0.00	0.01	28.13	0.00	0.00	0.06	174.93	0.00	0.00	0.03	109.38
11	0.00	0.00	0.01	28.12	0.00	0.00	0.08	174.85	0.00	0.00	0.05	109.33
12	0.00	0.00	0.01	28.11	0.00	0.00	0.08	174.77	0.00	0.00	0.05	109.28
13	0.00	0.00	0.01	28.10	0.00	0.00	0.08	174.69	0.00	0.00	0.05	109.23
14	0.00	0.00	0.01	28.09	0.00	0.00	0.08	174.61	0.00	0.00	0.05	109.18
15	0.00	0.00	0.01	28.08	0.00	0.00	0.08	174.53	0.00	0.00	0.05	109.13
16	0.00	0.00	0.01	28.07	0.00	0.00	0.08	174.45	0.00	0.00	0.05	109.08
17	0.00	0.00	0.01	28.06	0.00	0.00	0.08	174.37	0.00	0.00	0.05	109.03
18	0.00	0.00	0.01	28.05	0.00	0.00	0.08	174.29	0.00	0.00	0.05	108.98
19	0.00	0.00	0.01	28.04	0.00	0.00	0.08	174.21	0.00	0.00	0.05	108.93
20	0.00	0.00	0.01	28.03	0.00	0.00	0.08	174.13	0.00	0.00	0.05	108.88
21	0.00	0.00	0.01	28.02	0.00	0.00	0.08	174.05	0.00	0.00	0.05	108.83
22	0.00	0.00	0.01	28.01	0.00	0.00	0.08	173.97	0.00	0.00	0.05	108.78
23	0.00	0.00	0.01	28.00	0.00	0.00	0.08	173.89	0.00	0.00	0.05	108.73
24	0.00	0.00	0.01	27.99	0.00	0.00	0.08	173.81	0.00	0.00	0.05	108.68
25	0.00	0.00	0.01	27.98	0.00	0.00	0.08	173.73	0.00	0.00	0.05	108.63
26	0.00	0.00	0.01	27.97	0.00	0.00	0.07	173.66	0.00	0.00	0.05	108.58
27	0.00	0.00	0.01	27.96	0.00	0.00	0.07	173.59	0.00	0.00	0.04	108.54
28	0.00	0.00	0.01	27.95	0.00	0.00	0.08	173.51	0.00	0.00	0.05	108.49
29	0.00	0.00	0.01	27.94	0.00	0.00	0.08	173.43	0.00	0.00	0.05	108.44
30	0.00	0.00	0.01	27.93	0.00	0.00	0.08	173.35	0.00	0.00	0.05	108.39
31	0.00	0.00	0.01	27.92	0.00	0.00	0.08	173.27	0.00	0.00	0.05	108.34
TOT	0.00	0.00	0.29		0.00	0.00	2.08		0.00	0.00	1.31	

SUMMER STORED WATER

DEC 1991:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				182.39				306.62				1678.40
1	0.00	0.00	0.02	182.37	0.00	0.00	0.04	306.58	0.00	0.00	0.23	1678.17
2	0.00	0.00	0.07	182.30	0.00	0.00	0.11	306.47	0.00	0.00	0.61	1677.56
3	0.00	0.00	0.02	182.28	0.00	0.00	0.04	306.43	0.00	0.00	0.23	1677.33
4	0.00	0.00	0.04	182.24	0.00	0.00	0.07	306.36	0.00	0.00	0.37	1676.96
5	0.00	0.00	0.04	182.20	0.00	0.00	0.07	306.29	0.00	0.00	0.37	1676.59
6	0.00	0.00	0.05	182.15	0.00	0.00	0.08	306.21	0.00	0.00	0.43	1676.16
7	0.00	0.00	0.04	182.11	0.00	0.00	0.08	306.13	0.00	0.00	0.42	1675.74
8	0.00	0.00	0.04	182.07	0.00	0.00	0.08	306.05	0.00	0.00	0.42	1675.32
9	0.00	0.00	0.06	182.01	0.00	0.00	0.10	305.95	0.00	0.00	0.55	1674.77
10	0.00	0.00	0.06	181.95	0.00	0.00	0.10	305.85	0.00	0.00	0.54	1674.23
11	0.00	0.00	0.08	181.87	0.00	0.00	0.13	305.72	0.00	0.00	0.73	1673.50
12	0.00	0.00	0.09	181.78	0.00	0.00	0.14	305.58	0.00	0.00	0.78	1672.72
13	0.00	0.00	0.08	181.70	0.00	0.00	0.14	305.44	0.00	0.00	0.77	1671.95
14	0.00	0.00	0.08	181.62	0.00	0.00	0.14	305.30	0.00	0.00	0.76	1671.19
15	0.00	0.00	0.08	181.54	0.00	0.00	0.14	305.16	0.00	0.00	0.74	1670.45
16	0.00	0.00	0.08	181.46	0.00	0.00	0.14	305.02	0.00	0.00	0.74	1669.71
17	0.00	0.00	0.08	181.38	0.00	0.00	0.13	304.89	0.00	0.00	0.73	1668.98
18	0.00	0.00	0.09	181.29	0.00	0.00	0.14	304.75	0.00	0.00	0.78	1668.20
19	0.00	0.00	0.08	181.21	0.00	0.00	0.14	304.61	0.00	0.00	0.77	1667.43
20	0.00	0.00	0.08	181.13	0.00	0.00	0.14	304.47	0.00	0.00	0.76	1666.67
21	0.00	0.00	0.08	181.05	0.00	0.00	0.14	304.33	0.00	0.00	0.75	1665.92
22	0.00	0.00	0.08	180.97	0.00	0.00	0.14	304.19	0.00	0.00	0.74	1665.18
23	0.00	0.00	0.08	180.89	0.00	0.00	0.13	304.06	0.00	0.00	0.73	1664.45
24	0.00	0.00	0.08	180.81	0.00	0.00	0.13	303.93	0.00	0.00	0.73	1663.72
25	0.00	0.00	0.08	180.73	0.00	0.00	0.13	303.80	0.00	0.00	0.72	1663.00
26	0.00	0.00	0.08	180.65	0.00	0.00	0.13	303.67	0.00	0.00	0.71	1662.29
27	0.00	0.00	0.08	180.57	0.00	0.00	0.13	303.54	0.00	0.00	0.70	1661.59
28	0.00	0.00	0.08	180.49	0.00	0.00	0.14	303.40	0.00	0.00	0.74	1660.85
29	0.00	0.00	0.08	180.41	0.00	0.00	0.13	303.27	0.00	0.00	0.73	1660.12
30	0.00	0.00	0.08	180.33	0.00	0.00	0.13	303.14	0.00	0.00	0.73	1659.39
31	0.00	0.00	0.08	180.25	0.00	0.00	0.13	303.01	0.00	0.00	0.72	1658.67
TOT	0.00	0.00	2.14		0.00	0.00	3.61		0.00	0.00	19.73	





1991 WINTER STORED WATER

DEC 1991:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				14.59				20.76				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	14.59	0.00	0.00	0.00	20.76	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	14.59	0.00	0.00	0.01	20.75	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	14.59	0.00	0.00	0.00	20.75	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	14.59	0.00	0.00	0.00	20.75	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	14.59	0.00	0.00	0.01	20.74	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	14.59	0.00	0.00	0.01	20.73	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	14.59	0.00	0.00	0.01	20.72	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	14.59	0.00	0.00	0.01	20.71	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	14.59	0.00	0.00	0.01	20.70	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	14.59	0.00	0.00	0.01	20.69	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.01	14.58	0.00	0.00	0.01	20.68	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.01	14.57	0.00	0.00	0.01	20.67	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.01	14.56	0.00	0.00	0.01	20.66	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.01	14.55	0.00	0.00	0.01	20.65	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.01	14.54	0.00	0.00	0.01	20.64	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.01	14.53	0.00	0.00	0.01	20.63	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.01	14.52	0.00	0.00	0.01	20.62	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.01	14.51	0.00	0.00	0.01	20.61	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.01	14.50	0.00	0.00	0.01	20.60	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.01	14.49	0.00	0.00	0.01	20.59	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.01	14.48	0.00	0.00	0.01	20.58	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.01	14.47	0.00	0.00	0.01	20.57	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.01	14.46	0.00	0.00	0.01	20.56	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.01	14.45	0.00	0.00	0.01	20.55	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.01	14.44	0.00	0.00	0.01	20.54	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.01	14.43	0.00	0.00	0.01	20.53	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.01	14.42	0.00	0.00	0.01	20.52	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.01	14.41	0.00	0.00	0.01	20.51	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.01	14.40	0.00	0.00	0.01	20.50	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.01	14.39	0.00	0.00	0.01	20.49	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.01	14.38	0.00	0.00	0.01	20.48	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.21		0.00	0.00	0.28		0.00	0.00	0.00	

1991 WINTER STORED WATER

DEC 1991:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				126.75				291.77
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	126.73	0.00	0.00	0.04	291.73
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	126.68	0.00	0.00	0.11	291.62
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	126.66	0.00	0.00	0.04	291.58
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	126.63	0.00	0.00	0.07	291.51
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	126.60	0.00	0.00	0.06	291.45
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	126.57	0.00	0.00	0.08	291.37
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	126.54	0.00	0.00	0.08	291.29
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	126.51	0.00	0.00	0.07	291.22
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	126.47	0.00	0.00	0.10	291.12
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	126.43	0.00	0.00	0.09	291.03
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	126.38	0.00	0.00	0.13	290.90
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	126.32	0.00	0.00	0.14	290.74
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	126.26	0.00	0.00	0.13	290.63
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	126.20	0.00	0.00	0.13	290.50
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	126.14	0.00	0.00	0.13	290.37
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	126.09	0.00	0.00	0.13	290.24
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	126.04	0.00	0.00	0.13	290.11
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	125.98	0.00	0.00	0.14	289.97
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	125.92	0.00	0.00	0.13	289.81
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	125.86	0.00	0.00	0.13	289.71
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	125.80	0.00	0.00	0.13	289.58
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	125.74	0.00	0.00	0.13	289.45
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	125.69	0.00	0.00	0.13	289.32
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	125.64	0.00	0.00	0.13	289.19
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	125.59	0.00	0.00	0.12	289.07
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	125.54	0.00	0.00	0.12	288.95
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	125.49	0.00	0.00	0.12	288.83
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	125.43	0.00	0.00	0.13	288.70
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	125.38	0.00	0.00	0.13	288.57
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	125.33	0.00	0.00	0.13	288.44
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	125.28	0.00	0.00	0.13	288.31
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	1.47		0.00	0.00	3.46	

1991 WINTER STORED WATER

DEC 1991:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				867.44				94.60
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	867.32	0.00	0.00	0.02	94.58
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	867.00	0.00	0.00	0.03	94.55
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	866.88	0.00	0.00	0.01	94.54
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	866.68	0.00	0.00	0.02	94.52
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	866.49	0.00	0.00	0.02	94.50
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	866.26	0.00	0.00	0.02	94.48
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	866.04	0.00	0.00	0.02	94.46
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	865.82	0.00	0.00	0.02	94.44
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	865.54	0.00	0.00	0.03	94.41
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	865.26	0.00	0.00	0.03	94.38
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	864.89	0.00	0.00	0.04	94.34
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	864.49	0.00	0.00	0.04	94.30
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	864.09	0.00	0.00	0.04	94.26
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	863.70	0.00	0.00	0.04	94.22
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	863.32	0.00	0.00	0.04	94.18
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	862.94	0.00	0.00	0.04	94.14
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	862.56	0.00	0.00	0.04	94.10
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	862.16	0.00	0.00	0.04	94.06
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	861.76	0.00	0.00	0.04	94.02
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	861.37	0.00	0.00	0.04	93.98
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	860.98	0.00	0.00	0.04	93.94
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	860.60	0.00	0.00	0.04	93.90
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	860.22	0.00	0.00	0.04	93.86
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	859.85	0.00	0.00	0.04	93.82
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	859.48	0.00	0.00	0.04	93.78
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	859.12	0.00	0.00	0.04	93.74
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	858.76	0.00	0.00	0.04	93.70
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	858.38	0.00	0.00	0.04	93.66
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	858.00	0.00	0.00	0.04	93.62
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	857.63	0.00	0.00	0.04	93.58
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	857.26	0.00	0.00	0.04	93.54
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	10.18		0.00	0.00	1.06	

1991 WINTER STORED WATER

DEC 1991:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN				
:				1415.91				
1 :	0.00	0.00	0.20	1415.71				
2 :	0.00	0.00	0.52	1415.19				
3 :	0.00	0.00	0.19	1415.00				
4 :	0.00	0.00	0.32	1414.68				
5 :	0.00	0.00	0.31	1414.37				
6 :	0.00	0.00	0.37	1414.00				
7 :	0.00	0.00	0.36	1413.64				
8 :	0.00	0.00	0.35	1413.29				
9 :	0.00	0.00	0.46	1412.83				
10 :	0.00	0.00	0.45	1412.38				
11 :	0.00	0.00	0.61	1411.77				
12 :	0.00	0.00	0.66	1411.11				
13 :	0.00	0.00	0.65	1410.46				
14 :	0.00	0.00	0.64	1409.82				
15 :	0.00	0.00	0.63	1409.19				
16 :	0.00	0.00	0.62	1408.57				
17 :	0.00	0.00	0.62	1407.95				
18 :	0.00	0.00	0.66	1407.29				
19 :	0.00	0.00	0.65	1406.64				
20 :	0.00	0.00	0.64	1406.00				
21 :	0.00	0.00	0.64	1405.36				
22 :	0.00	0.00	0.63	1404.73				
23 :	0.00	0.00	0.62	1404.11				
24 :	0.00	0.00	0.61	1403.50				
25 :	0.00	0.00	0.60	1402.90				
26 :	0.00	0.00	0.59	1402.31				
27 :	0.00	0.00	0.59	1401.72				
28 :	0.00	0.00	0.63	1401.09				
29 :	0.00	0.00	0.62	1400.47				
30 :	0.00	0.00	0.61	1399.86				
31 :	0.00	0.00	0.61	1399.25				
TOT :	0.00	0.00	16.66					

1992 WINTER STORED WATER

DEC 1991:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				49.93 :				212.80 :				187.91
1 :	0.00	0.00	0.01	49.92 :	0.00	0.00	0.03	212.77 :	0.00	0.00	0.03	187.88
2 :	0.00	0.00	0.02	49.90 :	0.00	0.00	0.08	212.69 :	0.00	0.00	0.07	187.81
3 :	0.00	0.00	0.01	49.89 :	0.00	0.00	0.03	212.66 :	0.00	0.00	0.03	187.78
4 :	0.00	0.00	0.01	49.88 :	0.00	0.00	0.05	212.61 :	0.00	0.00	0.04	187.74
5 :	0.00	0.00	0.01	49.87 :	0.00	0.00	0.05	212.56 :	0.00	0.00	0.04	187.70
6 :	0.00	0.00	0.01	49.86 :	0.00	0.00	0.05	212.51 :	0.00	0.00	0.05	187.65
7 :	0.00	0.00	0.01	49.85 :	0.00	0.00	0.05	212.46 :	0.00	0.00	0.05	187.60
8 :	0.00	0.00	0.01	49.84 :	0.00	0.00	0.05	212.41 :	0.00	0.00	0.05	187.55
9 :	0.00	0.00	0.02	49.82 :	0.00	0.00	0.07	212.34 :	0.00	0.00	0.06	187.49
10 :	0.00	0.00	0.01	49.81 :	0.00	0.00	0.07	212.27 :	0.00	0.00	0.06	187.43
11 :	0.00	0.00	0.02	49.79 :	0.00	0.00	0.09	212.18 :	0.00	0.00	0.08	187.35
12 :	0.00	0.00	0.02	49.77 :	0.00	0.00	0.10	212.08 :	0.00	0.00	0.09	187.26
13 :	0.00	0.00	0.02	49.75 :	0.00	0.00	0.10	211.98 :	0.00	0.00	0.09	187.17
14 :	0.00	0.00	0.02	49.73 :	0.00	0.00	0.10	211.88 :	0.00	0.00	0.09	187.08
15 :	0.00	0.00	0.02	49.71 :	0.00	0.00	0.10	211.78 :	0.00	0.00	0.09	186.99
16 :	0.00	0.00	0.02	49.69 :	0.00	0.00	0.10	211.68 :	0.00	0.00	0.08	186.91
17 :	0.00	0.00	0.02	49.67 :	0.00	0.00	0.09	211.59 :	0.00	0.00	0.08	186.83
18 :	0.00	0.00	0.02	49.65 :	0.00	0.00	0.10	211.49 :	0.00	0.00	0.09	186.74
19 :	0.00	0.00	0.02	49.63 :	0.00	0.00	0.10	211.39 :	0.00	0.00	0.09	186.65
20 :	0.00	0.00	0.02	49.61 :	0.00	0.00	0.10	211.29 :	0.00	0.00	0.09	186.56
21 :	0.00	0.00	0.02	49.59 :	0.00	0.00	0.10	211.19 :	0.00	0.00	0.09	186.47
22 :	0.00	0.00	0.02	49.57 :	0.00	0.00	0.10	211.09 :	0.00	0.00	0.08	186.39
23 :	0.00	0.00	0.02	49.55 :	0.00	0.00	0.09	211.00 :	0.00	0.00	0.08	186.31
24 :	0.00	0.00	0.02	49.53 :	0.00	0.00	0.09	210.91 :	0.00	0.00	0.08	186.23
25 :	0.00	0.00	0.02	49.51 :	0.00	0.00	0.09	210.82 :	0.00	0.00	0.08	186.15
26 :	0.00	0.00	0.02	49.49 :	0.00	0.00	0.09	210.73 :	0.00	0.00	0.08	186.07
27 :	0.00	0.00	0.02	49.47 :	0.00	0.00	0.09	210.64 :	0.00	0.00	0.08	185.99
28 :	0.00	0.00	0.02	49.45 :	0.00	0.00	0.10	210.54 :	0.00	0.00	0.08	185.91
29 :	0.00	0.00	0.02	49.43 :	0.00	0.00	0.10	210.44 :	0.00	0.00	0.08	185.83
30 :	0.00	0.00	0.02	49.41 :	0.00	0.00	0.09	210.35 :	0.00	0.00	0.08	185.75
31 :	0.00	0.00	0.02	49.39 :	0.00	0.00	0.09	210.26 :	0.00	0.00	0.08	185.67
TOT :	0.00	0.00	0.54	:	0.00	0.00	2.54	:	0.00	0.00	2.24	

1992 WINTER STORED WATER

DEC 1991:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				425.58 :				28.20 :				51.02
1 :	0.00	0.00	0.06	425.52 :	0.00	0.00	0.00	28.20 :	0.00	0.00	0.01	51.01
2 :	0.00	0.00	0.15	425.37 :	0.00	0.00	0.01	28.19 :	0.00	0.00	0.02	50.99
3 :	0.00	0.00	0.06	425.31 :	0.00	0.00	0.00	28.19 :	0.00	0.00	0.01	50.98
4 :	0.00	0.00	0.09	425.22 :	0.00	0.00	0.01	28.18 :	0.00	0.00	0.01	50.97
5 :	0.00	0.00	0.09	425.13 :	0.00	0.00	0.01	28.17 :	0.00	0.00	0.01	50.96
6 :	0.00	0.00	0.11	425.02 :	0.00	0.00	0.01	28.16 :	0.00	0.00	0.01	50.95
7 :	0.00	0.00	0.11	424.91 :	0.00	0.00	0.01	28.15 :	0.00	0.00	0.01	50.94
8 :	0.00	0.00	0.11	424.80 :	0.00	0.00	0.01	28.14 :	0.00	0.00	0.01	50.93
9 :	0.00	0.00	0.14	424.66 :	0.00	0.00	0.01	28.13 :	0.00	0.00	0.02	50.91
10 :	0.00	0.00	0.14	424.52 :	0.00	0.00	0.01	28.12 :	0.00	0.00	0.02	50.89
11 :	0.00	0.00	0.19	424.33 :	0.00	0.00	0.01	28.11 :	0.00	0.00	0.02	50.87
12 :	0.00	0.00	0.20	424.13 :	0.00	0.00	0.01	28.10 :	0.00	0.00	0.02	50.85
13 :	0.00	0.00	0.20	423.93 :	0.00	0.00	0.01	28.09 :	0.00	0.00	0.02	50.83
14 :	0.00	0.00	0.19	423.74 :	0.00	0.00	0.01	28.08 :	0.00	0.00	0.02	50.81
15 :	0.00	0.00	0.19	423.55 :	0.00	0.00	0.01	28.07 :	0.00	0.00	0.02	50.79
16 :	0.00	0.00	0.19	423.36 :	0.00	0.00	0.01	28.06 :	0.00	0.00	0.02	50.77
17 :	0.00	0.00	0.19	423.17 :	0.00	0.00	0.01	28.05 :	0.00	0.00	0.02	50.75
18 :	0.00	0.00	0.20	422.97 :	0.00	0.00	0.01	28.04 :	0.00	0.00	0.02	50.73
19 :	0.00	0.00	0.20	422.77 :	0.00	0.00	0.01	28.03 :	0.00	0.00	0.02	50.71
20 :	0.00	0.00	0.20	422.57 :	0.00	0.00	0.01	28.02 :	0.00	0.00	0.02	50.69
21 :	0.00	0.00	0.19	422.38 :	0.00	0.00	0.01	28.01 :	0.00	0.00	0.02	50.67
22 :	0.00	0.00	0.19	422.19 :	0.00	0.00	0.01	28.00 :	0.00	0.00	0.02	50.65
23 :	0.00	0.00	0.19	422.00 :	0.00	0.00	0.01	27.99 :	0.00	0.00	0.02	50.63
24 :	0.00	0.00	0.19	421.81 :	0.00	0.00	0.01	27.98 :	0.00	0.00	0.02	50.61
25 :	0.00	0.00	0.18	421.63 :	0.00	0.00	0.01	27.97 :	0.00	0.00	0.02	50.59
26 :	0.00	0.00	0.18	421.45 :	0.00	0.00	0.01	27.96 :	0.00	0.00	0.02	50.57
27 :	0.00	0.00	0.18	421.27 :	0.00	0.00	0.01	27.95 :	0.00	0.00	0.02	50.55
28 :	0.00	0.00	0.19	421.08 :	0.00	0.00	0.01	27.94 :	0.00	0.00	0.02	50.53
29 :	0.00	0.00	0.19	420.89 :	0.00	0.00	0.01	27.93 :	0.00	0.00	0.02	50.51
30 :	0.00	0.00	0.19	420.70 :	0.00	0.00	0.01	27.92 :	0.00	0.00	0.02	50.49
31 :	0.00	0.00	0.18	420.52 :	0.00	0.00	0.01	27.91 :	0.00	0.00	0.02	50.47
TOT :	0.00	0.00	5.06	:	0.00	0.00	0.29	:	0.00	0.00	0.55	

1992 WINTER STORED WATER

DEC 1991:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				109.68 :				182.38 :				26.07
1 :	0.00	0.00	0.01	109.67 :	0.00	0.00	0.03	182.35 :	0.00	0.00	0.00	26.07
2 :	0.00	0.00	0.04	109.63 :	0.00	0.00	0.07	182.28 :	0.00	0.00	0.01	26.06
3 :	0.00	0.00	0.01	109.62 :	0.00	0.00	0.02	182.26 :	0.00	0.00	0.00	26.06
4 :	0.00	0.00	0.02	109.60 :	0.00	0.00	0.04	182.22 :	0.00	0.00	0.01	26.05
5 :	0.00	0.00	0.02	109.58 :	0.00	0.00	0.04	182.18 :	0.00	0.00	0.01	26.04
6 :	0.00	0.00	0.03	109.55 :	0.00	0.00	0.05	182.13 :	0.00	0.00	0.01	26.03
7 :	0.00	0.00	0.03	109.52 :	0.00	0.00	0.04	182.09 :	0.00	0.00	0.01	26.02
8 :	0.00	0.00	0.03	109.49 :	0.00	0.00	0.04	182.05 :	0.00	0.00	0.01	26.01
9 :	0.00	0.00	0.03	109.46 :	0.00	0.00	0.06	181.99 :	0.00	0.00	0.01	26.00
10 :	0.00	0.00	0.03	109.43 :	0.00	0.00	0.06	181.93 :	0.00	0.00	0.01	25.99
11 :	0.00	0.00	0.05	109.38 :	0.00	0.00	0.08	181.85 :	0.00	0.00	0.01	25.98
12 :	0.00	0.00	0.05	109.33 :	0.00	0.00	0.09	181.76 :	0.00	0.00	0.01	25.97
13 :	0.00	0.00	0.05	109.28 :	0.00	0.00	0.08	181.68 :	0.00	0.00	0.01	25.96
14 :	0.00	0.00	0.05	109.23 :	0.00	0.00	0.08	181.60 :	0.00	0.00	0.01	25.95
15 :	0.00	0.00	0.05	109.18 :	0.00	0.00	0.08	181.52 :	0.00	0.00	0.01	25.94
16 :	0.00	0.00	0.05	109.13 :	0.00	0.00	0.08	181.44 :	0.00	0.00	0.01	25.93
17 :	0.00	0.00	0.05	109.08 :	0.00	0.00	0.08	181.36 :	0.00	0.00	0.01	25.92
18 :	0.00	0.00	0.05	109.03 :	0.00	0.00	0.09	181.27 :	0.00	0.00	0.01	25.91
19 :	0.00	0.00	0.05	108.98 :	0.00	0.00	0.08	181.19 :	0.00	0.00	0.01	25.90
20 :	0.00	0.00	0.05	108.93 :	0.00	0.00	0.08	181.11 :	0.00	0.00	0.01	25.89
21 :	0.00	0.00	0.05	108.88 :	0.00	0.00	0.08	181.03 :	0.00	0.00	0.01	25.88
22 :	0.00	0.00	0.05	108.83 :	0.00	0.00	0.08	180.95 :	0.00	0.00	0.01	25.87
23 :	0.00	0.00	0.05	108.78 :	0.00	0.00	0.08	180.87 :	0.00	0.00	0.01	25.86
24 :	0.00	0.00	0.05	108.73 :	0.00	0.00	0.08	180.79 :	0.00	0.00	0.01	25.85
25 :	0.00	0.00	0.05	108.68 :	0.00	0.00	0.08	180.71 :	0.00	0.00	0.01	25.84
26 :	0.00	0.00	0.05	108.63 :	0.00	0.00	0.08	180.63 :	0.00	0.00	0.01	25.83
27 :	0.00	0.00	0.04	108.59 :	0.00	0.00	0.08	180.55 :	0.00	0.00	0.01	25.82
28 :	0.00	0.00	0.05	108.54 :	0.00	0.00	0.08	180.47 :	0.00	0.00	0.01	25.81
29 :	0.00	0.00	0.05	108.49 :	0.00	0.00	0.08	180.39 :	0.00	0.00	0.01	25.80
30 :	0.00	0.00	0.05	108.44 :	0.00	0.00	0.08	180.31 :	0.00	0.00	0.01	25.79
31 :	0.00	0.00	0.05	108.39 :	0.00	0.00	0.08	180.23 :	0.00	0.00	0.01	25.78
TOT :	0.00	0.00	1.29	:	0.00	0.00	2.15	:	0.00	0.00	0.29	

1992 WINTER STORED WATER

DEC 1991:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN				
:				1273.57 :				
1 :	0.00	0.00	0.18	1273.39 :				
2 :	0.00	0.00	0.47	1272.92 :				
3 :	0.00	0.00	0.17	1272.75 :				
4 :	0.00	0.00	0.28	1272.47 :				
5 :	0.00	0.00	0.28	1272.19 :				
6 :	0.00	0.00	0.33	1271.86 :				
7 :	0.00	0.00	0.32	1271.54 :				
8 :	0.00	0.00	0.32	1271.22 :				
9 :	0.00	0.00	0.42	1270.80 :				
10 :	0.00	0.00	0.41	1270.39 :				
11 :	0.00	0.00	0.55	1269.84 :				
12 :	0.00	0.00	0.59	1269.25 :				
13 :	0.00	0.00	0.58	1268.67 :				
14 :	0.00	0.00	0.57	1268.10 :				
15 :	0.00	0.00	0.57	1267.53 :				
16 :	0.00	0.00	0.56	1266.97 :				
17 :	0.00	0.00	0.55	1266.42 :				
18 :	0.00	0.00	0.59	1265.83 :				
19 :	0.00	0.00	0.58	1265.25 :				
20 :	0.00	0.00	0.58	1264.67 :				
21 :	0.00	0.00	0.57	1264.10 :				
22 :	0.00	0.00	0.56	1263.54 :				
23 :	0.00	0.00	0.55	1262.99 :				
24 :	0.00	0.00	0.55	1262.44 :				
25 :	0.00	0.00	0.54	1261.90 :				
26 :	0.00	0.00	0.54	1261.36 :				
27 :	0.00	0.00	0.53	1260.83 :				
28 :	0.00	0.00	0.56	1260.27 :				
29 :	0.00	0.00	0.56	1259.71 :				
30 :	0.00	0.00	0.55	1259.16 :				
31 :	0.00	0.00	0.54	1258.62 :				
TOT :	0.00	0.00	14.95	:				

SECTION 4

JANUARY 1992

JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

JAN 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	431.00	0.00	14.00	32591.00	:	0.00	0.00	2.35	5470.20	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	343.00	0.00	14.00	33008.00	:	0.00	0.00	2.32	5467.85	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	285.00	0.00	14.00	33337.00	:	0.00	0.00	2.30	5465.53	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	378.00	0.00	14.00	33608.00	:	0.00	0.00	2.27	5463.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	349.00	0.00	14.00	33972.00	:	0.00	0.00	2.25	5460.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	351.00	0.00	14.00	34307.00	:	0.00	0.00	2.23	5458.71	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	445.00	0.00	14.00	34644.00	:	0.00	0.00	2.20	5456.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	325.00	0.00	14.00	35075.00	:	0.00	0.00	2.18	5454.28	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	514.00	0.00	15.00	35386.00	:	0.00	0.00	2.11	5452.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	486.00	0.00	15.00	35885.00	:	0.00	0.00	2.31	5449.79	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	490.00	0.00	15.00	36356.00	:	0.00	0.00	2.28	5447.51	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	558.00	0.00	15.00	36831.00	:	0.00	0.00	2.25	5445.26	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	497.00	0.00	15.00	37374.00	:	0.00	0.00	2.22	5443.04	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	393.00	0.00	5.00	37856.00	:	0.00	0.00	2.18	5440.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	261.00	0.00	2.00	38244.00	:	0.00	0.00	0.72	5440.14	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	230.00	0.00	2.00	38503.00	:	0.00	0.00	0.28	5439.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	440.00	0.00	15.00	38731.00	:	0.00	0.00	0.28	5439.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	639.00	0.00	15.00	39156.00	:	0.00	0.00	2.11	5437.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	677.00	0.00	15.00	39780.00	:	0.00	0.00	2.08	5435.39	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	635.00	0.00	2.00	40442.00	:	0.00	0.00	2.05	5433.34	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	706.00	0.00	3.00	41075.00	:	0.00	0.00	0.27	5433.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	480.00	0.00	9.00	41778.00	:	0.00	0.00	0.40	5432.67	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	346.00	0.00	9.00	42249.00	:	0.00	0.00	1.17	5431.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	280.00	0.00	9.00	42586.00	:	0.00	0.00	1.16	5430.34	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	349.00	0.00	10.00	42857.00	:	0.00	0.00	1.15	5429.19	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	418.00	0.00	10.00	43196.00	:	0.00	0.00	1.27	5427.92	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	352.00	0.00	11.00	43604.00	:	0.00	0.00	1.26	5426.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	350.00	0.00	8.00	43945.00	:	0.00	0.00	1.37	5425.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	419.00	0.00	8.00	44287.00	:	0.00	0.00	0.99	5424.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	320.00	0.00	11.00	44698.00	:	0.00	0.00	0.98	5423.32	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	360.00	0.00	16.00	45007.00	:	0.00	0.00	1.33	5421.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	13107.00	0.00	347.00	45351.00	:	0.00	0.00	50.14	5420.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

JAN 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	297.21	0.00	7.56	17596.34	:	0.00	0.00	1.16	2694.55	:	133.79	0.00	2.93	6829.91
2 :	199.51	0.00	7.59	17885.99	:	0.00	0.00	1.14	2693.39	:	143.49	0.00	2.95	6960.77
3 :	141.51	0.00	7.59	18077.91	:	0.00	0.00	1.13	2692.25	:	143.49	0.00	2.98	7101.31
4 :	237.42	0.00	7.59	18211.83	:	0.00	0.00	1.12	2691.12	:	140.58	0.00	3.02	7241.82
5 :	211.33	0.00	7.60	18441.66	:	0.00	0.00	1.11	2690.00	:	137.67	0.00	2.98	7379.38
6 :	185.22	0.00	7.61	18645.39	:	0.00	0.00	1.10	2688.89	:	165.78	0.00	3.04	7514.01
7 :	301.51	0.00	7.61	18823.00	:	0.00	0.00	1.10	2687.79	:	143.49	0.00	3.06	7676.73
8 :	184.42	0.00	7.61	19116.90	:	0.00	0.00	1.09	2686.70	:	140.58	0.00	3.10	7817.12
9 :	314.28	0.00	7.63	19293.69	:	0.00	0.00	1.07	2685.63	:	199.72	0.00	3.12	7954.58
10 :	262.05	0.00	8.18	19599.79	:	0.00	0.00	1.14	2684.49	:	223.95	0.00	3.37	8150.93
11 :	298.04	0.00	8.19	19853.65	:	0.00	0.00	1.12	2683.37	:	191.96	0.00	3.41	8371.47
12 :	366.04	0.00	8.19	20143.50	:	0.00	0.00	1.11	2682.26	:	191.96	0.00	3.45	8559.98
13 :	297.28	0.00	8.20	20501.34	:	0.00	0.00	1.09	2681.17	:	199.72	0.00	3.49	8748.45
14 :	190.37	0.00	8.23	20790.39	:	0.00	0.00	1.08	2680.09	:	199.72	0.00	3.51	8944.66
15 :	61.28	0.00	2.75	20978.01	:	0.00	0.00	0.35	2679.74	:	202.63	0.00	1.18	9146.11
16 :	46.76	0.00	1.10	21038.19	:	0.00	0.00	0.14	2679.60	:	199.72	0.00	0.48	9345.35
17 :	207.32	0.00	1.09	21083.86	:	0.00	0.00	0.14	2679.46	:	183.24	0.00	0.49	9528.10
18 :	343.30	0.00	8.16	21283.02	:	0.00	0.00	1.04	2678.42	:	232.68	0.00	3.69	9757.09
19 :	371.61	0.00	8.15	21618.17	:	0.00	0.00	1.03	2677.39	:	295.70	0.00	3.74	10049.05
20 :	255.93	0.00	8.15	21981.63	:	0.00	0.00	1.01	2676.38	:	305.39	0.00	3.79	10350.65
21 :	395.76	0.00	1.09	22236.47	:	0.00	0.00	0.13	2675.25	:	379.07	0.00	0.51	10729.21
22 :	268.65	0.00	1.62	22630.61	:	0.00	0.00	0.20	2674.05	:	310.24	0.00	0.78	11038.67
23 :	176.34	0.00	4.87	22894.39	:	0.00	0.00	0.58	2673.71	:	211.35	0.00	2.38	11247.64
24 :	123.91	0.00	4.88	23065.85	:	0.00	0.00	0.57	2672.41	:	169.66	0.00	2.39	11414.91
25 :	194.85	0.00	4.87	23184.89	:	0.00	0.00	0.57	2671.33	:	156.09	0.00	2.41	11568.59
26 :	267.73	0.00	5.41	23374.33	:	0.00	0.00	0.62	2670.25	:	154.15	0.00	2.70	11720.04
27 :	197.85	0.00	5.41	23636.65	:	0.00	0.00	0.62	2673.09	:	150.27	0.00	2.71	11867.60
28 :	195.85	0.00	5.96	23828.54	:	0.00	0.00	0.68	2672.41	:	154.15	0.00	2.99	12018.76
29 :	268.73	0.00	4.34	24020.05	:	0.00	0.00	0.48	2671.93	:	154.15	0.00	2.19	12170.72
30 :	179.42	0.00	4.34	24284.44	:	0.00	0.00	0.48	2671.45	:	150.27	0.00	2.20	12318.79
31 :	216.51	0.00	5.98	24457.88	:	0.00	0.00	0.66	2670.79	:	140.58	0.00	3.03	12456.34
TOT :	7257.99	0.00	8.69	24665.70	:	0.00	0.00	0.95	2669.84	:	5849.01	0.00	83.52	12595.40

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

JAN 1992:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				1153.66				0.00				49.38
1 :	0.00	0.00	0.50	1153.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.36
2 :	0.00	0.00	0.49	1152.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.34
3 :	0.00	0.00	0.48	1152.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.32
4 :	0.00	0.00	0.48	1151.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.30
5 :	0.00	0.00	0.47	1151.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.28
6 :	0.00	0.00	0.47	1150.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.26
7 :	0.00	0.00	0.46	1150.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.24
8 :	0.00	0.00	0.46	1149.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.22
9 :	0.00	0.00	0.49	1149.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.20
10 :	0.00	0.00	0.48	1148.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.18
11 :	0.00	0.00	0.47	1148.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.16
12 :	0.00	0.00	0.47	1147.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.14
13 :	0.00	0.00	0.46	1147.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.12
14 :	0.00	0.00	0.15	1147.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.11
15 :	0.00	0.00	0.06	1147.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.11
16 :	0.00	0.00	0.06	1147.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.11
17 :	0.00	0.00	0.44	1146.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.09
18 :	0.00	0.00	0.44	1146.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.07
19 :	0.00	0.00	0.43	1145.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	49.05
20 :	0.00	0.00	0.06	1145.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.05
21 :	0.00	0.00	0.09	1145.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.04
22 :	0.00	0.00	0.25	1145.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.03
23 :	0.00	0.00	0.24	1145.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.02
24 :	0.00	0.00	0.24	1145.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.01
25 :	0.00	0.00	0.27	1144.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	49.00
26 :	0.00	0.00	0.27	1144.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	48.99
27 :	0.00	0.00	0.29	1144.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	48.98
28 :	0.00	0.00	0.21	1143.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	48.97
29 :	0.00	0.00	0.21	1143.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	48.96
30 :	0.00	0.00	0.28	1143.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	48.95
31 :	0.00	0.00	0.41	1143.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	48.93
TOT :	0.00	0.00	10.58		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.45	

SUMMER STORED WATER

JAN 1992:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				210.29				185.69				420.52
1 :	0.00	0.00	0.09	210.20	0.00	0.00	0.08	185.61	0.00	0.00	0.18	420.34
2 :	0.00	0.00	0.09	210.11	0.00	0.00	0.08	185.53	0.00	0.00	0.18	420.16
3 :	0.00	0.00	0.09	210.02	0.00	0.00	0.08	185.45	0.00	0.00	0.18	419.98
4 :	0.00	0.00	0.09	209.93	0.00	0.00	0.08	185.37	0.00	0.00	0.17	419.81
5 :	0.00	0.00	0.09	209.84	0.00	0.00	0.08	185.29	0.00	0.00	0.17	419.64
6 :	0.00	0.00	0.09	209.75	0.00	0.00	0.08	185.21	0.00	0.00	0.17	419.47
7 :	0.00	0.00	0.09	209.66	0.00	0.00	0.08	185.13	0.00	0.00	0.17	419.30
8 :	0.00	0.00	0.08	209.58	0.00	0.00	0.08	185.05	0.00	0.00	0.17	419.13
9 :	0.00	0.00	0.09	209.49	0.00	0.00	0.08	184.97	0.00	0.00	0.18	418.95
10 :	0.00	0.00	0.09	209.40	0.00	0.00	0.08	184.89	0.00	0.00	0.17	418.78
11 :	0.00	0.00	0.09	209.31	0.00	0.00	0.08	184.81	0.00	0.00	0.17	418.61
12 :	0.00	0.00	0.09	209.22	0.00	0.00	0.08	184.73	0.00	0.00	0.17	418.44
13 :	0.00	0.00	0.08	209.14	0.00	0.00	0.08	184.65	0.00	0.00	0.17	418.27
14 :	0.00	0.00	0.03	209.11	0.00	0.00	0.03	184.62	0.00	0.00	0.06	418.21
15 :	0.00	0.00	0.01	209.10	0.00	0.00	0.01	184.61	0.00	0.00	0.02	418.19
16 :	0.00	0.00	0.01	209.09	0.00	0.00	0.01	184.60	0.00	0.00	0.02	418.17
17 :	0.00	0.00	0.08	209.01	0.00	0.00	0.07	184.53	0.00	0.00	0.16	418.01
18 :	0.00	0.00	0.08	208.93	0.00	0.00	0.07	184.46	0.00	0.00	0.16	417.85
19 :	0.00	0.00	0.08	208.85	0.00	0.00	0.07	184.39	0.00	0.00	0.16	417.69
20 :	0.00	0.00	0.01	208.84	0.00	0.00	0.01	184.38	0.00	0.00	0.02	417.67
21 :	0.00	0.00	0.02	208.82	0.00	0.00	0.01	184.37	0.00	0.00	0.03	417.64
22 :	0.00	0.00	0.04	208.78	0.00	0.00	0.04	184.33	0.00	0.00	0.09	417.55
23 :	0.00	0.00	0.04	208.74	0.00	0.00	0.04	184.29	0.00	0.00	0.09	417.46
24 :	0.00	0.00	0.04	208.70	0.00	0.00	0.04	184.25	0.00	0.00	0.09	417.37
25 :	0.00	0.00	0.05	208.65	0.00	0.00	0.04	184.21	0.00	0.00	0.10	417.27
26 :	0.00	0.00	0.05	208.60	0.00	0.00	0.04	184.17	0.00	0.00	0.10	417.17
27 :	0.00	0.00	0.05	208.55	0.00	0.00	0.05	184.12	0.00	0.00	0.11	417.06
28 :	0.00	0.00	0.04	208.51	0.00	0.00	0.03	184.09	0.00	0.00	0.08	416.98
29 :	0.00	0.00	0.04	208.47	0.00	0.00	0.03	184.06	0.00	0.00	0.08	416.90
30 :	0.00	0.00	0.05	208.42	0.00	0.00	0.05	184.01	0.00	0.00	0.10	416.80
31 :	0.00	0.00	0.07	208.35	0.00	0.00	0.07	183.94	0.00	0.00	0.15	416.65
TOT :	0.00	0.00	1.94		0.00	0.00	1.75		0.00	0.00	3.87	



SUMMER STORED WATER

JAN 1992:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				27.92 :				173.27 :				108.34
1 :	0.00	0.00	0.01	27.91 :	0.00	0.00	0.07	173.20 :	0.00	0.00	0.05	108.29
2 :	0.00	0.00	0.01	27.90 :	0.00	0.00	0.07	173.13 :	0.00	0.00	0.04	108.25
3 :	0.00	0.00	0.01	27.89 :	0.00	0.00	0.07	173.06 :	0.00	0.00	0.04	108.21
4 :	0.00	0.00	0.01	27.88 :	0.00	0.00	0.07	172.99 :	0.00	0.00	0.05	108.16
5 :	0.00	0.00	0.01	27.87 :	0.00	0.00	0.07	172.92 :	0.00	0.00	0.05	108.11
6 :	0.00	0.00	0.01	27.86 :	0.00	0.00	0.07	172.85 :	0.00	0.00	0.05	108.06
7 :	0.00	0.00	0.01	27.85 :	0.00	0.00	0.07	172.78 :	0.00	0.00	0.04	108.02
8 :	0.00	0.00	0.01	27.84 :	0.00	0.00	0.07	172.71 :	0.00	0.00	0.04	107.98
9 :	0.00	0.00	0.01	27.83 :	0.00	0.00	0.07	172.64 :	0.00	0.00	0.04	107.94
10 :	0.00	0.00	0.01	27.82 :	0.00	0.00	0.07	172.57 :	0.00	0.00	0.05	107.89
11 :	0.00	0.00	0.01	27.81 :	0.00	0.00	0.07	172.50 :	0.00	0.00	0.05	107.84
12 :	0.00	0.00	0.01	27.80 :	0.00	0.00	0.07	172.43 :	0.00	0.00	0.04	107.80
13 :	0.00	0.00	0.01	27.79 :	0.00	0.00	0.07	172.36 :	0.00	0.00	0.04	107.76
14 :	0.00	0.00	0.00	27.79 :	0.00	0.00	0.02	172.34 :	0.00	0.00	0.01	107.75
15 :	0.00	0.00	0.00	27.79 :	0.00	0.00	0.01	172.33 :	0.00	0.00	0.01	107.74
16 :	0.00	0.00	0.00	27.79 :	0.00	0.00	0.01	172.32 :	0.00	0.00	0.01	107.73
17 :	0.00	0.00	0.01	27.78 :	0.00	0.00	0.07	172.25 :	0.00	0.00	0.04	107.69
18 :	0.00	0.00	0.01	27.77 :	0.00	0.00	0.07	172.18 :	0.00	0.00	0.04	107.65
19 :	0.00	0.00	0.01	27.76 :	0.00	0.00	0.06	172.12 :	0.00	0.00	0.04	107.61
20 :	0.00	0.00	0.00	27.76 :	0.00	0.00	0.01	172.11 :	0.00	0.00	0.01	107.60
21 :	0.00	0.00	0.00	27.76 :	0.00	0.00	0.01	172.10 :	0.00	0.00	0.01	107.59
22 :	0.00	0.00	0.01	27.75 :	0.00	0.00	0.04	172.06 :	0.00	0.00	0.02	107.57
23 :	0.00	0.00	0.01	27.74 :	0.00	0.00	0.04	172.02 :	0.00	0.00	0.02	107.55
24 :	0.00	0.00	0.01	27.73 :	0.00	0.00	0.04	171.98 :	0.00	0.00	0.02	107.53
25 :	0.00	0.00	0.01	27.72 :	0.00	0.00	0.04	171.94 :	0.00	0.00	0.03	107.50
26 :	0.00	0.00	0.01	27.71 :	0.00	0.00	0.04	171.90 :	0.00	0.00	0.02	107.48
27 :	0.00	0.00	0.01	27.70 :	0.00	0.00	0.04	171.86 :	0.00	0.00	0.03	107.45
28 :	0.00	0.00	0.01	27.69 :	0.00	0.00	0.03	171.83 :	0.00	0.00	0.02	107.43
29 :	0.00	0.00	0.01	27.68 :	0.00	0.00	0.03	171.80 :	0.00	0.00	0.02	107.41
30 :	0.00	0.00	0.01	27.67 :	0.00	0.00	0.04	171.76 :	0.00	0.00	0.03	107.38
31 :	0.00	0.00	0.01	27.66 :	0.00	0.00	0.06	171.70 :	0.00	0.00	0.04	107.34
TOT :	0.00	0.00	0.26	:	0.00	0.00	1.57	:	0.00	0.00	1.00	

SUMMER STORED WATER

JAN 1992:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				180.25 :				303.01 :				1658.67
1 :	0.00	0.00	0.08	180.17 :	0.00	0.00	0.13	302.88 :	0.00	0.00	0.71	1657.96
2 :	0.00	0.00	0.08	180.09 :	0.00	0.00	0.13	302.75 :	0.00	0.00	0.70	1657.26
3 :	0.00	0.00	0.08	180.01 :	0.00	0.00	0.13	302.62 :	0.00	0.00	0.70	1656.56
4 :	0.00	0.00	0.07	179.94 :	0.00	0.00	0.13	302.49 :	0.00	0.00	0.69	1655.87
5 :	0.00	0.00	0.07	179.87 :	0.00	0.00	0.12	302.37 :	0.00	0.00	0.68	1655.19
6 :	0.00	0.00	0.07	179.80 :	0.00	0.00	0.12	302.25 :	0.00	0.00	0.68	1654.51
7 :	0.00	0.00	0.07	179.73 :	0.00	0.00	0.12	302.13 :	0.00	0.00	0.67	1653.84
8 :	0.00	0.00	0.07	179.66 :	0.00	0.00	0.12	302.01 :	0.00	0.00	0.66	1653.18
9 :	0.00	0.00	0.08	179.58 :	0.00	0.00	0.13	301.88 :	0.00	0.00	0.70	1652.48
10 :	0.00	0.00	0.07	179.51 :	0.00	0.00	0.13	301.75 :	0.00	0.00	0.69	1651.79
11 :	0.00	0.00	0.07	179.44 :	0.00	0.00	0.12	301.63 :	0.00	0.00	0.68	1651.11
12 :	0.00	0.00	0.07	179.37 :	0.00	0.00	0.12	301.51 :	0.00	0.00	0.67	1650.44
13 :	0.00	0.00	0.07	179.30 :	0.00	0.00	0.12	301.39 :	0.00	0.00	0.66	1649.78
14 :	0.00	0.00	0.02	179.28 :	0.00	0.00	0.04	301.35 :	0.00	0.00	0.22	1649.56
15 :	0.00	0.00	0.01	179.27 :	0.00	0.00	0.02	301.33 :	0.00	0.00	0.09	1649.47
16 :	0.00	0.00	0.01	179.26 :	0.00	0.00	0.02	301.31 :	0.00	0.00	0.09	1649.38
17 :	0.00	0.00	0.07	179.19 :	0.00	0.00	0.12	301.19 :	0.00	0.00	0.64	1648.74
18 :	0.00	0.00	0.07	179.12 :	0.00	0.00	0.11	301.08 :	0.00	0.00	0.63	1648.11
19 :	0.00	0.00	0.07	179.05 :	0.00	0.00	0.11	300.97 :	0.00	0.00	0.62	1647.49
20 :	0.00	0.00	0.01	179.04 :	0.00	0.00	0.01	300.96 :	0.00	0.00	0.08	1647.41
21 :	0.00	0.00	0.01	179.03 :	0.00	0.00	0.02	300.94 :	0.00	0.00	0.12	1647.29
22 :	0.00	0.00	0.04	178.99 :	0.00	0.00	0.06	300.88 :	0.00	0.00	0.35	1646.94
23 :	0.00	0.00	0.04	178.95 :	0.00	0.00	0.06	300.82 :	0.00	0.00	0.35	1646.59
24 :	0.00	0.00	0.04	178.91 :	0.00	0.00	0.06	300.76 :	0.00	0.00	0.35	1646.24
25 :	0.00	0.00	0.04	178.87 :	0.00	0.00	0.07	300.69 :	0.00	0.00	0.39	1645.85
26 :	0.00	0.00	0.04	178.83 :	0.00	0.00	0.07	300.62 :	0.00	0.00	0.38	1645.47
27 :	0.00	0.00	0.04	178.79 :	0.00	0.00	0.08	300.54 :	0.00	0.00	0.42	1645.05
28 :	0.00	0.00	0.03	178.76 :	0.00	0.00	0.05	300.49 :	0.00	0.00	0.30	1644.75
29 :	0.00	0.00	0.03	178.73 :	0.00	0.00	0.05	300.44 :	0.00	0.00	0.30	1644.45
30 :	0.00	0.00	0.04	178.69 :	0.00	0.00	0.07	300.37 :	0.00	0.00	0.40	1644.05
31 :	0.00	0.00	0.06	178.63 :	0.00	0.00	0.11	300.26 :	0.00	0.00	0.59	1643.46
TOT :	0.00	0.00	1.62	:	0.00	0.00	2.75	:	0.00	0.00	15.21	



1991 WINTER STORED WATER

JAN 1992:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				14.38 :				20.48 :				0.00
1 :	0.00	0.00	0.01	14.37 :	0.00	0.00	0.01	20.47 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.01	14.36 :	0.00	0.00	0.01	20.46 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.01	14.35 :	0.00	0.00	0.01	20.45 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.01	14.34 :	0.00	0.00	0.01	20.44 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.01	14.33 :	0.00	0.00	0.01	20.43 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	14.33 :	0.00	0.00	0.01	20.42 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.01	14.32 :	0.00	0.00	0.01	20.41 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.01	14.31 :	0.00	0.00	0.01	20.40 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.01	14.30 :	0.00	0.00	0.01	20.39 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.01	14.29 :	0.00	0.00	0.01	20.38 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.01	14.28 :	0.00	0.00	0.01	20.37 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	14.28 :	0.00	0.00	0.01	20.36 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.01	14.27 :	0.00	0.00	0.01	20.35 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	14.27 :	0.00	0.00	0.00	20.35 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	14.27 :	0.00	0.00	0.00	20.35 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	14.27 :	0.00	0.00	0.00	20.35 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	14.27 :	0.00	0.00	0.01	20.34 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.01	14.26 :	0.00	0.00	0.01	20.33 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.01	14.25 :	0.00	0.00	0.01	20.32 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	14.25 :	0.00	0.00	0.00	20.32 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	14.25 :	0.00	0.00	0.00	20.32 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	14.25 :	0.00	0.00	0.01	20.31 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	14.25 :	0.00	0.00	0.01	20.30 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	14.25 :	0.00	0.00	0.00	20.30 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	14.25 :	0.00	0.00	0.00	20.30 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	14.25 :	0.00	0.00	0.00	20.30 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	14.25 :	0.00	0.00	0.01	20.29 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	14.25 :	0.00	0.00	0.01	20.28 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	14.25 :	0.00	0.00	0.01	20.27 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	14.25 :	0.00	0.00	0.01	20.26 :	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.01	14.24 :	0.00	0.00	0.01	20.25 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.14	:	0.00	0.00	0.23	:	0.00	0.00	0.00	

1991 WINTER STORED WATER

JAN 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :				125.28 :				288.31
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	125.23 :	0.00	0.00	0.12	288.19
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	125.18 :	0.00	0.00	0.12	288.07
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	125.13 :	0.00	0.00	0.12	287.95
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	125.08 :	0.00	0.00	0.12	287.83
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	125.03 :	0.00	0.00	0.12	287.71
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	124.98 :	0.00	0.00	0.12	287.59
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	124.93 :	0.00	0.00	0.11	287.48
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	124.88 :	0.00	0.00	0.11	287.37
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	124.83 :	0.00	0.00	0.12	287.25
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	124.78 :	0.00	0.00	0.12	287.13
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	124.73 :	0.00	0.00	0.12	287.01
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	124.68 :	0.00	0.00	0.12	286.89
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	124.63 :	0.00	0.00	0.11	286.78
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.02	124.61 :	0.00	0.00	0.04	286.74
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.01	124.60 :	0.00	0.00	0.01	286.73
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.01	124.59 :	0.00	0.00	0.01	286.72
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	124.54 :	0.00	0.00	0.11	286.61
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	124.49 :	0.00	0.00	0.11	286.50
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.05	124.44 :	0.00	0.00	0.11	286.39
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.01	124.43 :	0.00	0.00	0.01	286.38
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.01	124.42 :	0.00	0.00	0.02	286.36
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.03	124.39 :	0.00	0.00	0.06	286.30
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.03	124.36 :	0.00	0.00	0.06	286.24
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.03	124.33 :	0.00	0.00	0.06	286.18
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.03	124.30 :	0.00	0.00	0.07	286.11
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.03	124.27 :	0.00	0.00	0.07	286.04
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.03	124.24 :	0.00	0.00	0.07	285.97
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.02	124.22 :	0.00	0.00	0.05	285.92
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.02	124.20 :	0.00	0.00	0.05	285.87
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.03	124.17 :	0.00	0.00	0.07	285.80
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.04	124.13 :	0.00	0.00	0.10	285.70
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.15	:	0.00	0.00	2.61	



1992 WINTER STORED WATER

JAN 1992:	KEESEE				:	FT.BENT				:	AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN		INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN		INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				49.39	:				210.26	:				185.67
1 :	0.00	0.00	0.02	49.37	:	0.00	0.00	0.09	210.17	:	0.00	0.00	0.08	185.59
2 :	0.00	0.00	0.02	49.35	:	0.00	0.00	0.09	210.08	:	0.00	0.00	0.08	185.51
3 :	0.00	0.00	0.02	49.33	:	0.00	0.00	0.09	209.99	:	0.00	0.00	0.08	185.43
4 :	0.00	0.00	0.02	49.31	:	0.00	0.00	0.09	209.90	:	0.00	0.00	0.08	185.35
5 :	0.00	0.00	0.02	49.29	:	0.00	0.00	0.09	209.81	:	0.00	0.00	0.08	185.27
6 :	0.00	0.00	0.02	49.27	:	0.00	0.00	0.09	209.72	:	0.00	0.00	0.08	185.19
7 :	0.00	0.00	0.02	49.25	:	0.00	0.00	0.09	209.63	:	0.00	0.00	0.08	185.11
8 :	0.00	0.00	0.02	49.23	:	0.00	0.00	0.08	209.55	:	0.00	0.00	0.08	185.03
9 :	0.00	0.00	0.02	49.21	:	0.00	0.00	0.09	209.46	:	0.00	0.00	0.08	184.95
10 :	0.00	0.00	0.02	49.19	:	0.00	0.00	0.09	209.37	:	0.00	0.00	0.08	184.87
11 :	0.00	0.00	0.02	49.17	:	0.00	0.00	0.09	209.28	:	0.00	0.00	0.08	184.79
12 :	0.00	0.00	0.02	49.15	:	0.00	0.00	0.09	209.19	:	0.00	0.00	0.08	184.71
13 :	0.00	0.00	0.02	49.13	:	0.00	0.00	0.08	209.11	:	0.00	0.00	0.08	184.63
14 :	0.00	0.00	0.01	49.12	:	0.00	0.00	0.03	209.08	:	0.00	0.00	0.03	184.60
15 :	0.00	0.00	0.00	49.12	:	0.00	0.00	0.01	209.07	:	0.00	0.00	0.01	184.59
16 :	0.00	0.00	0.00	49.12	:	0.00	0.00	0.01	209.06	:	0.00	0.00	0.01	184.58
17 :	0.00	0.00	0.02	49.10	:	0.00	0.00	0.08	208.98	:	0.00	0.00	0.07	184.51
18 :	0.00	0.00	0.02	49.08	:	0.00	0.00	0.08	208.90	:	0.00	0.00	0.07	184.44
19 :	0.00	0.00	0.02	49.06	:	0.00	0.00	0.08	208.82	:	0.00	0.00	0.07	184.37
20 :	0.00	0.00	0.00	49.06	:	0.00	0.00	0.01	208.81	:	0.00	0.00	0.01	184.36
21 :	0.00	0.00	0.00	49.06	:	0.00	0.00	0.02	208.79	:	0.00	0.00	0.01	184.35
22 :	0.00	0.00	0.01	49.05	:	0.00	0.00	0.04	208.75	:	0.00	0.00	0.04	184.31
23 :	0.00	0.00	0.01	49.04	:	0.00	0.00	0.04	208.71	:	0.00	0.00	0.04	184.27
24 :	0.00	0.00	0.01	49.03	:	0.00	0.00	0.04	208.67	:	0.00	0.00	0.04	184.23
25 :	0.00	0.00	0.01	49.02	:	0.00	0.00	0.05	208.62	:	0.00	0.00	0.04	184.19
26 :	0.00	0.00	0.01	49.01	:	0.00	0.00	0.05	208.57	:	0.00	0.00	0.04	184.15
27 :	0.00	0.00	0.01	49.00	:	0.00	0.00	0.05	208.52	:	0.00	0.00	0.05	184.10
28 :	0.00	0.00	0.01	48.99	:	0.00	0.00	0.04	208.48	:	0.00	0.00	0.03	184.07
29 :	0.00	0.00	0.01	48.98	:	0.00	0.00	0.04	208.44	:	0.00	0.00	0.03	184.04
30 :	0.00	0.00	0.01	48.97	:	0.00	0.00	0.05	208.39	:	0.00	0.00	0.05	183.99
31 :	0.00	0.00	0.02	48.95	:	0.00	0.00	0.07	208.32	:	0.00	0.00	0.06	183.93
TOT :	0.00	0.00	0.44	:	:	0.00	0.00	1.94	:	:	0.00	0.00	1.74	:

1992 WINTER STORED WATER

JAN 1992:	LAMAR				:	HYDE				:	MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN		INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN		INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				420.52	:				27.91	:				50.47
1 :	0.00	0.00	0.18	420.34	:	0.00	0.00	0.01	27.90	:	0.00	0.00	0.02	50.45
2 :	0.00	0.00	0.18	420.16	:	0.00	0.00	0.01	27.89	:	0.00	0.00	0.02	50.43
3 :	0.00	0.00	0.18	419.98	:	0.00	0.00	0.01	27.88	:	0.00	0.00	0.02	50.41
4 :	0.00	0.00	0.17	419.81	:	0.00	0.00	0.01	27.87	:	0.00	0.00	0.02	50.39
5 :	0.00	0.00	0.17	419.64	:	0.00	0.00	0.01	27.86	:	0.00	0.00	0.02	50.37
6 :	0.00	0.00	0.17	419.47	:	0.00	0.00	0.01	27.85	:	0.00	0.00	0.02	50.35
7 :	0.00	0.00	0.17	419.30	:	0.00	0.00	0.01	27.84	:	0.00	0.00	0.02	50.33
8 :	0.00	0.00	0.17	419.13	:	0.00	0.00	0.01	27.83	:	0.00	0.00	0.02	50.31
9 :	0.00	0.00	0.18	418.95	:	0.00	0.00	0.01	27.82	:	0.00	0.00	0.02	50.29
10 :	0.00	0.00	0.18	418.77	:	0.00	0.00	0.01	27.81	:	0.00	0.00	0.02	50.27
11 :	0.00	0.00	0.17	418.60	:	0.00	0.00	0.01	27.80	:	0.00	0.00	0.02	50.25
12 :	0.00	0.00	0.17	418.43	:	0.00	0.00	0.01	27.79	:	0.00	0.00	0.02	50.23
13 :	0.00	0.00	0.17	418.26	:	0.00	0.00	0.01	27.78	:	0.00	0.00	0.02	50.21
14 :	0.00	0.00	0.06	418.20	:	0.00	0.00	0.00	27.78	:	0.00	0.00	0.01	50.20
15 :	0.00	0.00	0.02	418.18	:	0.00	0.00	0.00	27.78	:	0.00	0.00	0.00	50.20
16 :	0.00	0.00	0.02	418.16	:	0.00	0.00	0.00	27.78	:	0.00	0.00	0.00	50.20
17 :	0.00	0.00	0.17	417.99	:	0.00	0.00	0.01	27.77	:	0.00	0.00	0.02	50.18
18 :	0.00	0.00	0.16	417.83	:	0.00	0.00	0.01	27.76	:	0.00	0.00	0.02	50.16
19 :	0.00	0.00	0.15	417.68	:	0.00	0.00	0.01	27.75	:	0.00	0.00	0.02	50.14
20 :	0.00	0.00	0.02	417.66	:	0.00	0.00	0.00	27.75	:	0.00	0.00	0.00	50.14
21 :	0.00	0.00	0.03	417.63	:	0.00	0.00	0.00	27.75	:	0.00	0.00	0.01	50.13
22 :	0.00	0.00	0.09	417.54	:	0.00	0.00	0.01	27.74	:	0.00	0.00	0.01	50.12
23 :	0.00	0.00	0.09	417.45	:	0.00	0.00	0.01	27.73	:	0.00	0.00	0.01	50.11
24 :	0.00	0.00	0.09	417.36	:	0.00	0.00	0.01	27.72	:	0.00	0.00	0.01	50.10
25 :	0.00	0.00	0.10	417.26	:	0.00	0.00	0.01	27.71	:	0.00	0.00	0.01	50.09
26 :	0.00	0.00	0.10	417.16	:	0.00	0.00	0.01	27.70	:	0.00	0.00	0.01	50.08
27 :	0.00	0.00	0.10	417.06	:	0.00	0.00	0.01	27.69	:	0.00	0.00	0.01	50.07
28 :	0.00	0.00	0.08	416.98	:	0.00	0.00	0.01	27.68	:	0.00	0.00	0.01	50.06
29 :	0.00	0.00	0.07	416.91	:	0.00	0.00	0.01	27.67	:	0.00	0.00	0.01	50.05
30 :	0.00	0.00	0.10	416.81	:	0.00	0.00	0.01	27.66	:	0.00	0.00	0.01	50.04
31 :	0.00	0.00	0.15	416.66	:	0.00	0.00	0.01	27.65	:	0.00	0.00	0.02	50.02
TOT :	0.00	0.00	3.86	:	:	0.00	0.00	0.26	:	:	0.00	0.00	0.45	:



SECTION 4

FEBRUARY 1992

JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

FEB 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	371.00	0.00	26.00	45351.00	:	0.00	0.00	3.11	5420.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	337.00	0.00	26.00	45696.00	:	0.00	0.00	3.08	5416.95	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	722.00	0.00	26.00	46007.00	:	0.00	0.00	3.06	5413.87	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	551.00	0.00	26.00	46703.00	:	0.00	0.00	3.01	5410.81	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	554.00	0.00	27.00	47228.00	:	0.00	0.00	3.09	5407.80	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	558.00	0.00	27.00	47755.00	:	0.00	0.00	3.06	5404.71	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	489.00	0.00	27.00	48286.00	:	0.00	0.00	3.02	5401.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	635.00	0.00	27.00	48748.00	:	0.00	0.00	2.99	5398.63	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	495.00	0.00	27.00	49356.00	:	0.00	0.00	2.95	5395.64	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	460.00	0.00	27.00	49824.00	:	0.00	0.00	2.92	5392.69	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	536.00	0.00	28.00	50257.00	:	0.00	0.00	2.92	5389.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	539.00	0.00	28.00	50765.00	:	0.00	0.00	3.00	5386.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	614.00	0.00	28.00	51276.00	:	0.00	0.00	2.97	5383.80	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	801.00	0.00	28.00	51862.00	:	0.00	0.00	2.94	5380.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	807.00	0.00	28.00	52635.00	:	0.00	0.00	2.91	5377.95	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	847.00	0.00	28.00	53414.00	:	0.00	0.00	2.86	5375.09	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	816.00	0.00	29.00	54233.00	:	0.00	0.00	2.82	5372.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	818.00	0.00	29.00	55020.00	:	0.00	0.00	2.87	5369.40	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	860.00	0.00	29.00	55809.00	:	0.00	0.00	2.83	5366.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	865.00	0.00	29.00	56640.00	:	0.00	0.00	2.79	5363.78	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	870.00	0.00	29.00	57476.00	:	0.00	0.00	2.75	5361.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	799.00	0.00	29.00	58317.00	:	0.00	0.00	2.71	5358.32	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	843.00	0.00	29.00	59087.00	:	0.00	0.00	2.66	5355.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	811.00	0.00	30.00	59901.00	:	0.00	0.00	2.63	5353.03	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	776.00	0.00	30.00	60682.00	:	0.00	0.00	2.68	5350.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	504.00	0.00	30.00	61428.00	:	0.00	0.00	2.65	5347.70	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	427.00	0.00	30.00	61902.00	:	0.00	0.00	2.61	5345.09	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	427.00	0.00	30.00	62299.00	:	0.00	0.00	2.59	5342.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	429.00	0.00	30.00	62696.00	:	0.00	0.00	2.57	5339.93	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :				63095.00	:	0.00	0.00	2.55	5337.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	18561.00	0.00	817.00		:	0.00	0.00	82.68		:	0.00	0.00	0.00	

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

FEB 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :				24665.70	:				2669.84	:				12595.40
2 :	224.61	0.00	14.14	24876.17	:	0.00	0.00	1.53	2668.31	:	146.39	0.00	7.22	12734.57
3 :	182.85	0.00	14.15	25044.87	:	0.00	0.00	1.52	2666.79	:	154.15	0.00	7.25	12881.47
4 :	547.49	0.00	14.15	25578.21	:	0.00	0.00	1.51	2665.28	:	174.51	0.00	7.28	13048.70
5 :	278.57	0.00	14.24	25842.54	:	0.00	0.00	1.48	2663.80	:	272.43	0.00	7.27	13313.86
6 :	254.42	0.00	14.78	26082.18	:	0.00	0.00	1.52	2662.28	:	299.58	0.00	7.61	13605.83
7 :	242.91	0.00	14.75	26310.34	:	0.00	0.00	1.50	2660.78	:	315.09	0.00	7.69	13913.23
8 :	158.40	0.00	14.71	26454.03	:	0.00	0.00	1.49	2659.29	:	330.60	0.00	7.78	14236.05
9 :	317.00	0.00	14.65	26756.38	:	0.00	0.00	1.47	2657.82	:	318.00	0.00	7.89	14546.16
10 :	164.40	0.00	14.64	26906.14	:	0.00	0.00	1.45	2656.37	:	330.60	0.00	7.96	14868.80
11 :	144.91	0.00	14.58	27036.47	:	0.00	0.00	1.44	2654.93	:	315.09	0.00	8.06	15175.83
12 :	233.52	0.00	15.06	27254.93	:	0.00	0.00	1.48	2653.45	:	302.48	0.00	8.46	15469.85
13 :	241.36	0.00	15.03	27481.26	:	0.00	0.00	1.47	2651.98	:	297.64	0.00	8.53	15758.96
14 :	248.50	0.00	15.01	27714.75	:	0.00	0.00	1.45	2650.53	:	365.50	0.00	8.60	16115.86
15 :	218.33	0.00	14.96	27918.12	:	0.00	0.00	1.43	2649.10	:	582.67	0.00	8.70	16689.83
16 :	195.25	0.00	14.85	28098.52	:	0.00	0.00	1.41	2647.69	:	611.75	0.00	8.88	17292.70
17 :	235.25	0.00	14.73	28319.04	:	0.00	0.00	1.39	2646.30	:	611.75	0.00	9.06	17895.39
18 :	204.25	0.00	15.14	28508.15	:	0.00	0.00	1.42	2644.88	:	611.75	0.00	9.57	18497.57
19 :	199.46	0.00	15.03	28692.58	:	0.00	0.00	1.39	2643.49	:	618.54	0.00	9.75	19106.36
20 :	241.46	0.00	14.91	28919.13	:	0.00	0.00	1.37	2642.12	:	618.54	0.00	9.93	19714.97
21 :	253.25	0.00	14.81	29157.57	:	0.00	0.00	1.35	2640.77	:	611.75	0.00	10.09	20316.63
22 :	251.46	0.00	14.71	29394.32	:	0.00	0.00	1.33	2639.44	:	618.54	0.00	10.25	20924.92
23 :	193.06	0.00	14.62	29572.76	:	0.00	0.00	1.31	2638.13	:	605.94	0.00	10.41	21520.45
24 :	224.46	0.00	14.51	29782.71	:	0.00	0.00	1.30	2636.83	:	618.54	0.00	10.56	22128.43
25 :	174.04	0.00	14.92	29941.83	:	0.00	0.00	1.32	2635.51	:	636.96	0.00	11.08	22754.31
26 :	170.06	0.00	14.80	30097.09	:	0.00	0.00	1.30	2634.21	:	605.94	0.00	11.25	23349.00
27 :	160.80	0.00	14.70	30243.19	:	0.00	0.00	1.29	2632.92	:	343.20	0.00	11.40	23680.80
28 :	161.36	0.00	14.66	30389.89	:	0.00	0.00	1.27	2631.65	:	265.64	0.00	11.48	23934.96
29 :	180.75	0.00	14.63	30556.01	:	0.00	0.00	1.27	2630.38	:	246.25	0.00	11.53	24169.68
30 :	208.92	0.00	14.62	30750.31	:	0.00	0.00	1.26	2629.12	:	220.08	0.00	11.57	24378.19
TOT :	6511.10	0.00	426.49		:	0.00	0.00	40.72		:	12049.90	0.00	267.11	



AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

FEB 1992:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				1143.08				0.00				48.93
1 :	0.00	0.00	0.66	1142.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.90
2 :	0.00	0.00	0.65	1141.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.87
3 :	0.00	0.00	0.65	1141.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.84
4 :	0.00	0.00	0.64	1140.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.81
5 :	0.00	0.00	0.65	1139.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.78
6 :	0.00	0.00	0.65	1139.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.75
7 :	0.00	0.00	0.64	1138.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.72
8 :	0.00	0.00	0.63	1137.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.69
9 :	0.00	0.00	0.62	1137.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.66
10 :	0.00	0.00	0.62	1136.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.63
11 :	0.00	0.00	0.63	1136.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.60
12 :	0.00	0.00	0.63	1135.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.57
13 :	0.00	0.00	0.62	1134.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.54
14 :	0.00	0.00	0.61	1134.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.51
15 :	0.00	0.00	0.60	1133.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.48
16 :	0.00	0.00	0.59	1132.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	48.46
17 :	0.00	0.00	0.61	1132.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.43
18 :	0.00	0.00	0.60	1131.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	48.41
19 :	0.00	0.00	0.59	1131.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	48.39
20 :	0.00	0.00	0.58	1130.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.36
21 :	0.00	0.00	0.57	1130.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.33
22 :	0.00	0.00	0.56	1129.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	48.31
23 :	0.00	0.00	0.55	1128.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.28
24 :	0.00	0.00	0.56	1128.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	48.26
25 :	0.00	0.00	0.56	1127.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	48.23
26 :	0.00	0.00	0.55	1127.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	48.21
27 :	0.00	0.00	0.55	1126.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	48.19
28 :	0.00	0.00	0.54	1126.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	48.17
29 :	0.00	0.00	0.54	1125.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	48.15
TOT :	0.00	0.00	17.45		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.78	

SUMMER STORED WATER

FEB 1992:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				208.35				183.94				416.65
1 :	0.00	0.00	0.12	208.23	0.00	0.00	0.10	183.84	0.00	0.00	0.24	416.41
2 :	0.00	0.00	0.12	208.11	0.00	0.00	0.10	183.74	0.00	0.00	0.24	416.17
3 :	0.00	0.00	0.12	207.99	0.00	0.00	0.10	183.64	0.00	0.00	0.24	415.93
4 :	0.00	0.00	0.12	207.87	0.00	0.00	0.10	183.54	0.00	0.00	0.23	415.70
5 :	0.00	0.00	0.12	207.75	0.00	0.00	0.10	183.44	0.00	0.00	0.24	415.46
6 :	0.00	0.00	0.12	207.63	0.00	0.00	0.10	183.34	0.00	0.00	0.24	415.22
7 :	0.00	0.00	0.12	207.51	0.00	0.00	0.10	183.24	0.00	0.00	0.23	414.99
8 :	0.00	0.00	0.12	207.39	0.00	0.00	0.10	183.14	0.00	0.00	0.23	414.76
9 :	0.00	0.00	0.11	207.28	0.00	0.00	0.10	183.04	0.00	0.00	0.23	414.53
10 :	0.00	0.00	0.11	207.17	0.00	0.00	0.10	182.94	0.00	0.00	0.22	414.31
11 :	0.00	0.00	0.12	207.05	0.00	0.00	0.10	182.84	0.00	0.00	0.23	414.08
12 :	0.00	0.00	0.11	206.94	0.00	0.00	0.10	182.74	0.00	0.00	0.23	413.85
13 :	0.00	0.00	0.11	206.83	0.00	0.00	0.10	182.64	0.00	0.00	0.23	413.62
14 :	0.00	0.00	0.11	206.72	0.00	0.00	0.10	182.54	0.00	0.00	0.22	413.40
15 :	0.00	0.00	0.11	206.61	0.00	0.00	0.10	182.44	0.00	0.00	0.22	413.18
16 :	0.00	0.00	0.11	206.50	0.00	0.00	0.10	182.34	0.00	0.00	0.22	412.96
17 :	0.00	0.00	0.11	206.39	0.00	0.00	0.10	182.24	0.00	0.00	0.22	412.74
18 :	0.00	0.00	0.11	206.28	0.00	0.00	0.10	182.14	0.00	0.00	0.22	412.52
19 :	0.00	0.00	0.11	206.17	0.00	0.00	0.09	182.05	0.00	0.00	0.22	412.30
20 :	0.00	0.00	0.11	206.06	0.00	0.00	0.09	181.96	0.00	0.00	0.21	412.09
21 :	0.00	0.00	0.10	205.96	0.00	0.00	0.09	181.87	0.00	0.00	0.21	411.88
22 :	0.00	0.00	0.10	205.86	0.00	0.00	0.09	181.78	0.00	0.00	0.21	411.67
23 :	0.00	0.00	0.10	205.76	0.00	0.00	0.09	181.69	0.00	0.00	0.20	411.47
24 :	0.00	0.00	0.10	205.66	0.00	0.00	0.09	181.60	0.00	0.00	0.21	411.26
25 :	0.00	0.00	0.10	205.56	0.00	0.00	0.09	181.51	0.00	0.00	0.20	411.06
26 :	0.00	0.00	0.10	205.46	0.00	0.00	0.09	181.42	0.00	0.00	0.20	410.86
27 :	0.00	0.00	0.10	205.36	0.00	0.00	0.09	181.33	0.00	0.00	0.20	410.66
28 :	0.00	0.00	0.10	205.26	0.00	0.00	0.09	181.24	0.00	0.00	0.20	410.46
29 :	0.00	0.00	0.10	205.16	0.00	0.00	0.09	181.15	0.00	0.00	0.20	410.26
TOT :	0.00	0.00	3.19		0.00	0.00	2.79		0.00	0.00	6.39	

SUMMER STORED WATER

FEB 1992:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				27.66				171.70				107.34
1	0.00	0.00	0.02	27.64	0.00	0.00	0.10	171.60	0.00	0.00	0.06	107.28
2	0.00	0.00	0.01	27.63	0.00	0.00	0.10	171.50	0.00	0.00	0.06	107.22
3	0.00	0.00	0.01	27.62	0.00	0.00	0.10	171.40	0.00	0.00	0.06	107.16
4	0.00	0.00	0.01	27.61	0.00	0.00	0.09	171.31	0.00	0.00	0.06	107.10
5	0.00	0.00	0.02	27.59	0.00	0.00	0.10	171.21	0.00	0.00	0.06	107.04
6	0.00	0.00	0.01	27.58	0.00	0.00	0.10	171.11	0.00	0.00	0.06	106.98
7	0.00	0.00	0.01	27.57	0.00	0.00	0.10	171.01	0.00	0.00	0.06	106.92
8	0.00	0.00	0.01	27.56	0.00	0.00	0.09	170.92	0.00	0.00	0.06	106.86
9	0.00	0.00	0.01	27.55	0.00	0.00	0.09	170.83	0.00	0.00	0.06	106.80
10	0.00	0.00	0.01	27.54	0.00	0.00	0.09	170.74	0.00	0.00	0.06	106.74
11	0.00	0.00	0.01	27.53	0.00	0.00	0.09	170.65	0.00	0.00	0.06	106.68
12	0.00	0.00	0.02	27.51	0.00	0.00	0.09	170.56	0.00	0.00	0.06	106.62
13	0.00	0.00	0.01	27.50	0.00	0.00	0.09	170.47	0.00	0.00	0.06	106.56
14	0.00	0.00	0.01	27.49	0.00	0.00	0.09	170.38	0.00	0.00	0.06	106.50
15	0.00	0.00	0.01	27.48	0.00	0.00	0.09	170.29	0.00	0.00	0.06	106.44
16	0.00	0.00	0.01	27.47	0.00	0.00	0.09	170.20	0.00	0.00	0.06	106.38
17	0.00	0.00	0.01	27.46	0.00	0.00	0.09	170.11	0.00	0.00	0.06	106.32
18	0.00	0.00	0.01	27.45	0.00	0.00	0.09	170.02	0.00	0.00	0.06	106.26
19	0.00	0.00	0.01	27.44	0.00	0.00	0.09	169.93	0.00	0.00	0.06	106.20
20	0.00	0.00	0.01	27.43	0.00	0.00	0.09	169.84	0.00	0.00	0.06	106.14
21	0.00	0.00	0.01	27.42	0.00	0.00	0.09	169.75	0.00	0.00	0.05	106.09
22	0.00	0.00	0.01	27.41	0.00	0.00	0.09	169.66	0.00	0.00	0.05	106.04
23	0.00	0.00	0.01	27.40	0.00	0.00	0.08	169.58	0.00	0.00	0.05	105.99
24	0.00	0.00	0.01	27.39	0.00	0.00	0.09	169.49	0.00	0.00	0.05	105.94
25	0.00	0.00	0.01	27.38	0.00	0.00	0.08	169.41	0.00	0.00	0.05	105.89
26	0.00	0.00	0.01	27.37	0.00	0.00	0.08	169.33	0.00	0.00	0.05	105.84
27	0.00	0.00	0.01	27.36	0.00	0.00	0.08	169.25	0.00	0.00	0.05	105.79
28	0.00	0.00	0.01	27.35	0.00	0.00	0.08	169.17	0.00	0.00	0.05	105.74
29	0.00	0.00	0.01	27.34	0.00	0.00	0.08	169.09	0.00	0.00	0.05	105.69
TOT	0.00	0.00	0.32		0.00	0.00	2.61		0.00	0.00	1.65	

SUMMER STORED WATER

FEB 1992:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				178.63				300.26				1643.46
1	0.00	0.00	0.10	178.53	0.00	0.00	0.17	300.09	0.00	0.00	0.94	1642.52
2	0.00	0.00	0.10	178.43	0.00	0.00	0.17	299.92	0.00	0.00	0.93	1641.59
3	0.00	0.00	0.10	178.33	0.00	0.00	0.17	299.75	0.00	0.00	0.93	1640.66
4	0.00	0.00	0.10	178.23	0.00	0.00	0.17	299.58	0.00	0.00	0.91	1639.75
5	0.00	0.00	0.10	178.13	0.00	0.00	0.17	299.41	0.00	0.00	0.94	1638.81
6	0.00	0.00	0.10	178.03	0.00	0.00	0.17	299.24	0.00	0.00	0.93	1637.88
7	0.00	0.00	0.10	177.93	0.00	0.00	0.17	299.07	0.00	0.00	0.92	1636.96
8	0.00	0.00	0.10	177.83	0.00	0.00	0.17	298.90	0.00	0.00	0.91	1636.05
9	0.00	0.00	0.10	177.73	0.00	0.00	0.16	298.74	0.00	0.00	0.89	1635.16
10	0.00	0.00	0.10	177.63	0.00	0.00	0.16	298.58	0.00	0.00	0.88	1634.28
11	0.00	0.00	0.10	177.53	0.00	0.00	0.17	298.41	0.00	0.00	0.91	1633.37
12	0.00	0.00	0.10	177.43	0.00	0.00	0.16	298.25	0.00	0.00	0.90	1632.47
13	0.00	0.00	0.10	177.33	0.00	0.00	0.16	298.09	0.00	0.00	0.89	1631.58
14	0.00	0.00	0.10	177.23	0.00	0.00	0.16	297.93	0.00	0.00	0.88	1630.70
15	0.00	0.00	0.09	177.14	0.00	0.00	0.16	297.77	0.00	0.00	0.87	1629.83
16	0.00	0.00	0.09	177.05	0.00	0.00	0.16	297.61	0.00	0.00	0.86	1628.97
17	0.00	0.00	0.09	176.96	0.00	0.00	0.16	297.45	0.00	0.00	0.87	1628.10
18	0.00	0.00	0.09	176.87	0.00	0.00	0.16	297.29	0.00	0.00	0.86	1627.24
19	0.00	0.00	0.09	176.78	0.00	0.00	0.16	297.13	0.00	0.00	0.85	1626.39
20	0.00	0.00	0.09	176.69	0.00	0.00	0.15	296.98	0.00	0.00	0.84	1625.55
21	0.00	0.00	0.09	176.60	0.00	0.00	0.15	296.83	0.00	0.00	0.82	1624.73
22	0.00	0.00	0.09	176.51	0.00	0.00	0.15	296.68	0.00	0.00	0.81	1623.92
23	0.00	0.00	0.09	176.42	0.00	0.00	0.15	296.53	0.00	0.00	0.80	1623.12
24	0.00	0.00	0.09	176.33	0.00	0.00	0.15	296.38	0.00	0.00	0.81	1622.31
25	0.00	0.00	0.09	176.24	0.00	0.00	0.15	296.23	0.00	0.00	0.80	1621.51
26	0.00	0.00	0.09	176.15	0.00	0.00	0.15	296.08	0.00	0.00	0.79	1620.72
27	0.00	0.00	0.09	176.06	0.00	0.00	0.14	295.94	0.00	0.00	0.78	1619.94
28	0.00	0.00	0.09	175.97	0.00	0.00	0.14	295.80	0.00	0.00	0.78	1619.16
29	0.00	0.00	0.08	175.89	0.00	0.00	0.14	295.66	0.00	0.00	0.77	1618.39
TOT	0.00	0.00	2.74		0.00	0.00	4.60		0.00	0.00	25.07	

ARTICLE III

FEB 1992:	AMITY				FT. LYON				LAS ANIMAS CONSOL.			
	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
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	

ARTICLE III

FEB 1992:	TOTAL				FLOOD POOL			
	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
2 :	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
4 :	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
6 :	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
8 :	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
10 :	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
12 :	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
14 :	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
16 :	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
18 :	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
20 :	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
22 :	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
24 :	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
26 :	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
28 :	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
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	

1991 WINTER STORED WATER

FEB 1992:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				14.24 :				20.25 :				0.00
1 :	0.00	0.00	0.01	14.23 :	0.00	0.00	0.01	20.24 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.01	14.22 :	0.00	0.00	0.01	20.23 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.01	14.21 :	0.00	0.00	0.01	20.22 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.01	14.20 :	0.00	0.00	0.01	20.21 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.01	14.19 :	0.00	0.00	0.01	20.20 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.01	14.18 :	0.00	0.00	0.01	20.19 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.01	14.17 :	0.00	0.00	0.01	20.18 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.01	14.16 :	0.00	0.00	0.01	20.17 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.01	14.15 :	0.00	0.00	0.01	20.16 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.01	14.14 :	0.00	0.00	0.01	20.15 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.01	14.13 :	0.00	0.00	0.01	20.14 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.01	14.12 :	0.00	0.00	0.01	20.13 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.01	14.11 :	0.00	0.00	0.01	20.12 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.01	14.10 :	0.00	0.00	0.01	20.11 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.01	14.09 :	0.00	0.00	0.01	20.10 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.01	14.08 :	0.00	0.00	0.01	20.09 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.01	14.07 :	0.00	0.00	0.01	20.08 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.01	14.06 :	0.00	0.00	0.01	20.07 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.01	14.05 :	0.00	0.00	0.01	20.06 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.01	14.04 :	0.00	0.00	0.01	20.05 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.01	14.03 :	0.00	0.00	0.01	20.04 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.01	14.02 :	0.00	0.00	0.01	20.03 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.01	14.01 :	0.00	0.00	0.01	20.02 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.01	14.00 :	0.00	0.00	0.01	20.01 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.01	13.99 :	0.00	0.00	0.01	20.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.01	13.98 :	0.00	0.00	0.01	19.99 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.01	13.97 :	0.00	0.00	0.01	19.98 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.01	13.96 :	0.00	0.00	0.01	19.97 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.01	13.95 :	0.00	0.00	0.01	19.96 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.29	:	0.00	0.00	0.29	:	0.00	0.00	0.00	:

1991 WINTER STORED WATER

FEB 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :				124.13 :				285.70
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	124.06 :	0.00	0.00	0.16	285.54
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.99 :	0.00	0.00	0.16	285.38
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.92 :	0.00	0.00	0.16	285.22
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.85 :	0.00	0.00	0.16	285.06
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.78 :	0.00	0.00	0.16	284.90
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.71 :	0.00	0.00	0.16	284.74
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.64 :	0.00	0.00	0.16	284.58
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.57 :	0.00	0.00	0.16	284.42
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.50 :	0.00	0.00	0.16	284.26
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.43 :	0.00	0.00	0.15	284.11
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.36 :	0.00	0.00	0.16	283.95
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.29 :	0.00	0.00	0.16	283.79
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.22 :	0.00	0.00	0.15	283.64
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.07	123.15 :	0.00	0.00	0.15	283.49
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	123.09 :	0.00	0.00	0.15	283.34
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	123.03 :	0.00	0.00	0.15	283.19
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.97 :	0.00	0.00	0.15	283.04
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.91 :	0.00	0.00	0.15	282.89
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.85 :	0.00	0.00	0.15	282.74
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.79 :	0.00	0.00	0.14	282.60
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.73 :	0.00	0.00	0.14	282.46
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.67 :	0.00	0.00	0.14	282.32
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.61 :	0.00	0.00	0.14	282.18
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.55 :	0.00	0.00	0.14	282.04
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.49 :	0.00	0.00	0.14	281.90
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.43 :	0.00	0.00	0.14	281.76
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.37 :	0.00	0.00	0.14	281.62
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.31 :	0.00	0.00	0.14	281.48
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.06	122.25 :	0.00	0.00	0.13	281.35
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.88	:	0.00	0.00	4.35	:

1991 WINTER STORED WATER

FEB 1992:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				849.46				92.66
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	848.97	0.00	0.00	0.05	92.61
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	848.48	0.00	0.00	0.05	92.56
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	848.00	0.00	0.00	0.05	92.51
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	847.53	0.00	0.00	0.05	92.46
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	847.04	0.00	0.00	0.05	92.41
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	846.56	0.00	0.00	0.05	92.36
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	846.09	0.00	0.00	0.05	92.31
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	845.63	0.00	0.00	0.05	92.26
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	845.17	0.00	0.00	0.05	92.21
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	844.71	0.00	0.00	0.05	92.16
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	844.24	0.00	0.00	0.05	92.11
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	843.78	0.00	0.00	0.05	92.06
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	843.32	0.00	0.00	0.05	92.01
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	842.86	0.00	0.00	0.05	91.96
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	842.41	0.00	0.00	0.05	91.91
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	841.97	0.00	0.00	0.05	91.86
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	841.52	0.00	0.00	0.05	91.81
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	841.08	0.00	0.00	0.05	91.76
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	840.65	0.00	0.00	0.05	91.71
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	840.22	0.00	0.00	0.05	91.66
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	839.80	0.00	0.00	0.05	91.61
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	839.38	0.00	0.00	0.04	91.57
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	838.97	0.00	0.00	0.04	91.53
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	838.55	0.00	0.00	0.05	91.48
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	838.13	0.00	0.00	0.04	91.44
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	837.72	0.00	0.00	0.04	91.40
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	837.32	0.00	0.00	0.04	91.36
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	836.92	0.00	0.00	0.04	91.32
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	836.52	0.00	0.00	0.04	91.28
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	12.94		0.00	0.00	1.38	

1991 WINTER STORED WATER

FEB 1992:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN				
:							1386.44	
1 :	0.00	0.00	0.79	1385.65				
2 :	0.00	0.00	0.79	1384.86				
3 :	0.00	0.00	0.78	1384.08				
4 :	0.00	0.00	0.77	1383.31				
5 :	0.00	0.00	0.79	1382.52				
6 :	0.00	0.00	0.78	1381.74				
7 :	0.00	0.00	0.77	1380.97				
8 :	0.00	0.00	0.76	1380.21				
9 :	0.00	0.00	0.76	1379.45				
10 :	0.00	0.00	0.75	1378.70				
11 :	0.00	0.00	0.77	1377.93				
12 :	0.00	0.00	0.76	1377.17				
13 :	0.00	0.00	0.75	1376.42				
14 :	0.00	0.00	0.75	1375.67				
15 :	0.00	0.00	0.73	1374.94				
16 :	0.00	0.00	0.72	1374.22				
17 :	0.00	0.00	0.73	1373.49				
18 :	0.00	0.00	0.72	1372.77				
19 :	0.00	0.00	0.71	1372.06				
20 :	0.00	0.00	0.70	1371.36				
21 :	0.00	0.00	0.69	1370.67				
22 :	0.00	0.00	0.68	1369.99				
23 :	0.00	0.00	0.67	1369.32				
24 :	0.00	0.00	0.69	1368.63				
25 :	0.00	0.00	0.68	1367.95				
26 :	0.00	0.00	0.67	1367.28				
27 :	0.00	0.00	0.66	1366.62				
28 :	0.00	0.00	0.66	1365.96				
29 :	0.00	0.00	0.65	1365.31				
TOT :	0.00	0.00	21.13					

1992 WINTER STORED WATER

FEB 1992:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				48.95				208.32				183.93
1	0.00	0.00	0.03	48.92	0.00	0.00	0.12	208.20	0.00	0.00	0.11	183.82
2	0.00	0.00	0.03	48.89	0.00	0.00	0.12	208.08	0.00	0.00	0.10	183.72
3	0.00	0.00	0.03	48.86	0.00	0.00	0.12	207.96	0.00	0.00	0.10	183.62
4	0.00	0.00	0.03	48.83	0.00	0.00	0.11	207.85	0.00	0.00	0.10	183.52
5	0.00	0.00	0.03	48.80	0.00	0.00	0.12	207.73	0.00	0.00	0.10	183.42
6	0.00	0.00	0.03	48.77	0.00	0.00	0.12	207.61	0.00	0.00	0.10	183.32
7	0.00	0.00	0.03	48.74	0.00	0.00	0.11	207.50	0.00	0.00	0.10	183.22
8	0.00	0.00	0.03	48.71	0.00	0.00	0.11	207.39	0.00	0.00	0.10	183.12
9	0.00	0.00	0.03	48.68	0.00	0.00	0.11	207.28	0.00	0.00	0.10	183.02
10	0.00	0.00	0.03	48.65	0.00	0.00	0.11	207.17	0.00	0.00	0.10	182.92
11	0.00	0.00	0.03	48.62	0.00	0.00	0.11	207.06	0.00	0.00	0.10	182.82
12	0.00	0.00	0.03	48.59	0.00	0.00	0.11	206.95	0.00	0.00	0.10	182.72
13	0.00	0.00	0.03	48.56	0.00	0.00	0.11	206.84	0.00	0.00	0.10	182.62
14	0.00	0.00	0.03	48.53	0.00	0.00	0.11	206.73	0.00	0.00	0.10	182.52
15	0.00	0.00	0.03	48.50	0.00	0.00	0.11	206.62	0.00	0.00	0.10	182.42
16	0.00	0.00	0.02	48.48	0.00	0.00	0.11	206.51	0.00	0.00	0.10	182.32
17	0.00	0.00	0.03	48.45	0.00	0.00	0.11	206.40	0.00	0.00	0.10	182.22
18	0.00	0.00	0.02	48.43	0.00	0.00	0.11	206.29	0.00	0.00	0.10	182.12
19	0.00	0.00	0.03	48.40	0.00	0.00	0.11	206.18	0.00	0.00	0.09	182.03
20	0.00	0.00	0.03	48.37	0.00	0.00	0.11	206.07	0.00	0.00	0.09	181.94
21	0.00	0.00	0.03	48.34	0.00	0.00	0.11	205.96	0.00	0.00	0.09	181.85
22	0.00	0.00	0.03	48.31	0.00	0.00	0.10	205.86	0.00	0.00	0.09	181.76
23	0.00	0.00	0.03	48.28	0.00	0.00	0.10	205.76	0.00	0.00	0.09	181.67
24	0.00	0.00	0.03	48.25	0.00	0.00	0.10	205.66	0.00	0.00	0.09	181.58
25	0.00	0.00	0.03	48.22	0.00	0.00	0.10	205.56	0.00	0.00	0.09	181.49
26	0.00	0.00	0.02	48.20	0.00	0.00	0.10	205.46	0.00	0.00	0.09	181.40
27	0.00	0.00	0.02	48.18	0.00	0.00	0.10	205.36	0.00	0.00	0.09	181.31
28	0.00	0.00	0.02	48.16	0.00	0.00	0.10	205.26	0.00	0.00	0.09	181.22
29	0.00	0.00	0.02	48.14	0.00	0.00	0.10	205.16	0.00	0.00	0.09	181.13
:												
TOT	0.00	0.00	0.81		0.00	0.00	3.16		0.00	0.00	2.80	

1992 WINTER STORED WATER

FEB 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				416.66				27.65				50.02
1	0.00	0.00	0.24	416.42	0.00	0.00	0.02	27.63	0.00	0.00	0.03	49.99
2	0.00	0.00	0.24	416.18	0.00	0.00	0.02	27.61	0.00	0.00	0.03	49.96
3	0.00	0.00	0.23	415.95	0.00	0.00	0.02	27.59	0.00	0.00	0.03	49.93
4	0.00	0.00	0.23	415.72	0.00	0.00	0.02	27.57	0.00	0.00	0.03	49.90
5	0.00	0.00	0.24	415.48	0.00	0.00	0.02	27.55	0.00	0.00	0.03	49.87
6	0.00	0.00	0.23	415.25	0.00	0.00	0.02	27.53	0.00	0.00	0.03	49.84
7	0.00	0.00	0.23	415.02	0.00	0.00	0.02	27.51	0.00	0.00	0.03	49.81
8	0.00	0.00	0.23	414.79	0.00	0.00	0.02	27.49	0.00	0.00	0.03	49.78
9	0.00	0.00	0.23	414.56	0.00	0.00	0.01	27.48	0.00	0.00	0.03	49.75
10	0.00	0.00	0.22	414.34	0.00	0.00	0.01	27.47	0.00	0.00	0.03	49.72
11	0.00	0.00	0.23	414.11	0.00	0.00	0.02	27.45	0.00	0.00	0.03	49.69
12	0.00	0.00	0.23	413.88	0.00	0.00	0.01	27.44	0.00	0.00	0.03	49.66
13	0.00	0.00	0.23	413.65	0.00	0.00	0.01	27.43	0.00	0.00	0.03	49.63
14	0.00	0.00	0.22	413.43	0.00	0.00	0.01	27.42	0.00	0.00	0.03	49.60
15	0.00	0.00	0.22	413.21	0.00	0.00	0.01	27.41	0.00	0.00	0.03	49.57
16	0.00	0.00	0.22	412.99	0.00	0.00	0.01	27.40	0.00	0.00	0.03	49.54
17	0.00	0.00	0.22	412.77	0.00	0.00	0.01	27.39	0.00	0.00	0.03	49.51
18	0.00	0.00	0.22	412.55	0.00	0.00	0.01	27.38	0.00	0.00	0.03	49.48
19	0.00	0.00	0.21	412.34	0.00	0.00	0.01	27.37	0.00	0.00	0.03	49.45
20	0.00	0.00	0.21	412.13	0.00	0.00	0.01	27.36	0.00	0.00	0.03	49.42
21	0.00	0.00	0.21	411.92	0.00	0.00	0.01	27.35	0.00	0.00	0.03	49.39
22	0.00	0.00	0.20	411.72	0.00	0.00	0.01	27.34	0.00	0.00	0.03	49.36
23	0.00	0.00	0.20	411.52	0.00	0.00	0.01	27.33	0.00	0.00	0.03	49.33
24	0.00	0.00	0.21	411.31	0.00	0.00	0.01	27.32	0.00	0.00	0.03	49.30
25	0.00	0.00	0.20	411.11	0.00	0.00	0.01	27.31	0.00	0.00	0.03	49.27
26	0.00	0.00	0.20	410.91	0.00	0.00	0.01	27.30	0.00	0.00	0.03	49.24
27	0.00	0.00	0.20	410.71	0.00	0.00	0.01	27.29	0.00	0.00	0.03	49.21
28	0.00	0.00	0.20	410.51	0.00	0.00	0.01	27.28	0.00	0.00	0.02	49.19
29	0.00	0.00	0.20	410.31	0.00	0.00	0.01	27.27	0.00	0.00	0.02	49.17
:												
TOT	0.00	0.00	6.35		0.00	0.00	0.38		0.00	0.00	0.85	



SECTION 4

MARCH 1992



JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

MAR 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				63095.00	:				5337.38	:				0.00
1 :	449.00	0.00	49.00	63495.00	:	0.00	0.00	4.15	5333.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	411.00	0.00	49.00	63857.00	:	0.00	0.00	4.12	5329.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	411.00	0.00	49.00	64219.00	:	0.00	0.00	4.09	5325.02	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	452.00	0.00	49.00	64622.00	:	0.00	0.00	4.06	5320.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	496.00	0.00	50.00	65068.00	:	0.00	0.00	4.11	5316.85	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	374.00	0.00	50.00	65392.00	:	0.00	0.00	4.09	5312.76	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	335.00	0.00	50.00	65677.00	:	0.00	0.00	4.06	5308.70	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	498.00	0.00	50.00	66125.00	:	0.00	0.00	4.04	5304.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	377.00	0.00	50.00	66452.00	:	0.00	0.00	4.01	5300.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	377.00	0.00	50.00	66779.00	:	0.00	0.00	3.99	5296.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	378.00	0.00	50.00	67107.00	:	0.00	0.00	3.97	5292.69	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	378.00	0.00	50.00	67435.00	:	0.00	0.00	3.94	5288.75	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	338.00	0.00	50.00	67723.00	:	0.00	0.00	3.92	5284.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	340.00	0.00	51.00	68012.00	:	0.00	0.00	3.98	5280.85	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	340.00	0.00	51.00	68301.00	:	0.00	0.00	3.96	5276.89	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	299.00	0.00	51.00	68549.00	:	26825.01	0.00	3.94	32097.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	300.00	0.00	51.00	68798.00	:	0.00	0.00	23.88	32074.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	175.00	0.00	51.00	68922.00	:	0.00	0.00	23.78	32050.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	217.00	0.00	51.00	69088.00	:	0.00	0.00	23.72	32026.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	217.00	0.00	51.00	69254.00	:	0.00	0.00	23.64	32002.94	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	134.00	0.00	51.00	69337.00	:	0.00	0.00	23.57	31979.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	176.00	0.00	51.00	69462.00	:	0.00	0.00	23.52	31955.85	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	218.00	0.00	51.00	69629.00	:	0.00	0.00	23.46	31932.39	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	176.00	0.00	51.00	69754.00	:	0.00	0.00	23.39	31909.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	134.00	0.00	51.00	69837.00	:	0.00	0.00	23.33	31885.67	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	135.00	0.00	51.00	69921.00	:	0.00	0.00	23.29	31862.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	176.00	0.00	51.00	70046.00	:	0.00	0.00	23.24	31839.14	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	230.00	0.00	51.00	70225.00	:	0.00	0.00	23.18	31815.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	165.00	0.00	51.00	70339.00	:	0.00	0.00	23.11	31792.85	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	177.00	0.00	51.00	70465.00	:	0.00	0.00	23.05	31769.80	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	177.00	0.00	51.00	70591.00	:	0.00	0.00	22.99	31746.81	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	9060.00	0.00	1564.00		:	26825.01	0.00	415.58		:	0.00	0.00	0.00	

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

MAR 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				30750.31	:				2629.12	:				24378.19
1 :	233.77	0.00	23.88	30960.20	:	0.00	0.00	2.04	2627.08	:	215.23	0.00	18.93	24574.49
2 :	195.77	0.00	23.89	31132.08	:	0.00	0.00	2.03	2625.05	:	215.23	0.00	18.96	24770.76
3 :	220.01	0.00	23.89	31328.20	:	0.00	0.00	2.01	2623.04	:	190.99	0.00	19.01	24942.74
4 :	279.43	0.00	23.91	31583.72	:	0.00	0.00	2.00	2621.04	:	172.57	0.00	19.03	25096.28
5 :	311.80	0.00	24.44	31871.08	:	0.00	0.00	2.03	2619.01	:	184.20	0.00	19.42	25261.06
6 :	189.80	0.00	24.49	32036.39	:	0.00	0.00	2.01	2617.00	:	184.20	0.00	19.41	25425.85
7 :	165.34	0.00	24.50	32177.23	:	0.00	0.00	2.00	2615.00	:	169.66	0.00	19.44	25576.07
8 :	277.92	0.00	24.50	32430.65	:	0.00	0.00	1.99	2613.01	:	220.08	0.00	19.47	25776.68
9 :	196.67	0.00	24.52	32602.80	:	0.00	0.00	1.98	2611.03	:	180.33	0.00	19.49	25937.52
10 :	207.34	0.00	24.53	32785.61	:	0.00	0.00	1.96	2609.07	:	169.66	0.00	19.52	26087.66
11 :	208.34	0.00	24.55	32969.40	:	0.00	0.00	1.95	2607.12	:	169.66	0.00	19.53	26237.79
12 :	201.55	0.00	24.57	33146.38	:	0.00	0.00	1.94	2605.18	:	176.45	0.00	19.55	26394.69
13 :	161.55	0.00	24.58	33283.35	:	0.00	0.00	1.93	2603.25	:	176.45	0.00	19.57	26551.57
14 :	170.34	0.00	25.06	33428.63	:	0.00	0.00	1.96	2601.29	:	169.66	0.00	20.00	26701.23
15 :	176.15	0.00	25.07	33579.71	:	0.00	0.00	1.95	2599.34	:	163.85	0.00	20.02	26845.06
16 :	299.00	0.00	25.07	33853.64	:	0.00	0.00	1.94	2597.40	:	0.00	26825.01	20.05	0.00
17 :	300.00	0.00	25.19	34128.45	:	0.00	0.00	1.93	2595.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	175.00	0.00	25.30	34278.15	:	0.00	0.00	1.92	2593.55	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	217.00	0.00	25.36	34469.79	:	0.00	0.00	1.92	2591.63	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	217.00	0.00	25.45	34661.34	:	0.00	0.00	1.91	2589.72	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	134.00	0.00	25.52	34769.82	:	0.00	0.00	1.91	2587.81	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	176.00	0.00	25.58	34920.24	:	0.00	0.00	1.90	2585.91	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	218.00	0.00	25.64	35112.60	:	0.00	0.00	1.90	2584.01	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	176.00	0.00	25.72	35262.88	:	0.00	0.00	1.89	2582.12	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	134.00	0.00	25.78	35371.10	:	0.00	0.00	1.89	2580.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	135.00	0.00	25.83	35480.27	:	0.00	0.00	1.88	2578.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	176.00	0.00	25.88	35630.39	:	0.00	0.00	1.88	2576.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	230.00	0.00	25.94	35834.45	:	0.00	0.00	1.88	2574.59	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	165.00	0.00	26.02	35973.43	:	0.00	0.00	1.87	2572.72	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	177.00	0.00	26.08	36124.35	:	0.00	0.00	1.87	2570.85	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	177.00	0.00	26.15	36275.20	:	0.00	0.00	1.86	2568.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	6301.78	0.00	776.89		:	0.00	0.00	60.13		:	2758.22	26825.01	311.40	

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

MAR 1992:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				1125.63				0.00				48.15
1 :	0.00	0.00	0.88	1124.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	48.11
2 :	0.00	0.00	0.87	1123.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	48.07
3 :	0.00	0.00	0.86	1123.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	48.03
4 :	0.00	0.00	0.86	1122.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	47.99
5 :	0.00	0.00	0.87	1121.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	47.95
6 :	0.00	0.00	0.86	1120.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	47.91
7 :	0.00	0.00	0.86	1119.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	47.87
8 :	0.00	0.00	0.85	1118.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	47.83
9 :	0.00	0.00	0.84	1117.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	47.79
10 :	0.00	0.00	0.84	1117.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	47.75
11 :	0.00	0.00	0.84	1116.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	47.71
12 :	0.00	0.00	0.83	1115.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	47.67
13 :	0.00	0.00	0.83	1114.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	47.63
14 :	0.00	0.00	0.84	1113.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	47.59
15 :	0.00	0.00	0.84	1112.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	47.55
16 :	0.00	0.00	0.83	1112.03	9388.75	0.00	0.00	9388.75	0.00	0.00	0.04	47.51
17 :	0.00	0.00	0.83	1111.20	0.00	0.00	6.99	9381.76	0.00	0.00	0.04	47.47
18 :	0.00	0.00	0.82	1110.38	0.00	0.00	6.96	9374.80	0.00	0.00	0.03	47.44
19 :	0.00	0.00	0.82	1109.56	0.00	0.00	6.94	9367.86	0.00	0.00	0.03	47.41
20 :	0.00	0.00	0.82	1108.74	0.00	0.00	6.92	9360.94	0.00	0.00	0.03	47.38
21 :	0.00	0.00	0.82	1107.92	0.00	0.00	6.90	9354.04	0.00	0.00	0.03	47.35
22 :	0.00	0.00	0.81	1107.11	0.00	0.00	6.88	9347.16	0.00	0.00	0.03	47.32
23 :	0.00	0.00	0.81	1106.30	0.00	0.00	6.86	9340.30	0.00	0.00	0.03	47.29
24 :	0.00	0.00	0.81	1105.49	0.00	0.00	6.84	9333.46	0.00	0.00	0.03	47.26
25 :	0.00	0.00	0.81	1104.68	0.00	0.00	6.83	9326.63	0.00	0.00	0.03	47.23
26 :	0.00	0.00	0.81	1103.87	0.00	0.00	6.81	9319.82	0.00	0.00	0.03	47.20
27 :	0.00	0.00	0.80	1103.07	0.00	0.00	6.80	9313.02	0.00	0.00	0.03	47.17
28 :	0.00	0.00	0.80	1102.27	0.00	0.00	6.78	9306.24	0.00	0.00	0.03	47.14
29 :	0.00	0.00	0.80	1101.47	0.00	0.00	6.76	9299.48	0.00	0.00	0.03	47.11
30 :	0.00	0.00	0.80	1100.67	0.00	0.00	6.74	9292.74	0.00	0.00	0.03	47.08
31 :	0.00	0.00	0.80	1099.87	0.00	0.00	6.72	9286.02	0.00	0.00	0.03	47.05
TOT :	0.00	0.00	25.76		9388.75	0.00	102.73		0.00	0.00	1.10	

SUMMER STORED WATER

MAR 1992:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				205.16				181.15				410.26
1 :	0.00	0.00	0.16	205.00	0.00	0.00	0.14	181.01	0.00	0.00	0.32	409.94
2 :	0.00	0.00	0.16	204.84	0.00	0.00	0.14	180.87	0.00	0.00	0.32	409.62
3 :	0.00	0.00	0.16	204.68	0.00	0.00	0.14	180.73	0.00	0.00	0.31	409.31
4 :	0.00	0.00	0.16	204.52	0.00	0.00	0.14	180.59	0.00	0.00	0.31	409.00
5 :	0.00	0.00	0.16	204.36	0.00	0.00	0.14	180.45	0.00	0.00	0.32	408.68
6 :	0.00	0.00	0.16	204.20	0.00	0.00	0.14	180.31	0.00	0.00	0.31	408.37
7 :	0.00	0.00	0.16	204.04	0.00	0.00	0.14	180.17	0.00	0.00	0.31	408.06
8 :	0.00	0.00	0.16	203.88	0.00	0.00	0.14	180.03	0.00	0.00	0.31	407.75
9 :	0.00	0.00	0.15	203.73	0.00	0.00	0.14	179.89	0.00	0.00	0.31	407.44
10 :	0.00	0.00	0.15	203.58	0.00	0.00	0.13	179.76	0.00	0.00	0.31	407.13
11 :	0.00	0.00	0.15	203.43	0.00	0.00	0.13	179.63	0.00	0.00	0.30	406.83
12 :	0.00	0.00	0.15	203.28	0.00	0.00	0.13	179.50	0.00	0.00	0.30	406.53
13 :	0.00	0.00	0.15	203.13	0.00	0.00	0.13	179.37	0.00	0.00	0.30	406.23
14 :	0.00	0.00	0.15	202.98	0.00	0.00	0.13	179.24	0.00	0.00	0.31	405.92
15 :	0.00	0.00	0.15	202.83	0.00	0.00	0.13	179.11	0.00	0.00	0.30	405.62
16 :	0.00	0.00	0.15	202.68	0.00	0.00	0.13	178.98	0.00	0.00	0.30	405.32
17 :	0.00	0.00	0.15	202.53	0.00	0.00	0.13	178.85	0.00	0.00	0.30	405.02
18 :	0.00	0.00	0.15	202.38	0.00	0.00	0.13	178.72	0.00	0.00	0.30	404.72
19 :	0.00	0.00	0.15	202.23	0.00	0.00	0.13	178.59	0.00	0.00	0.30	404.42
20 :	0.00	0.00	0.15	202.08	0.00	0.00	0.13	178.46	0.00	0.00	0.30	404.12
21 :	0.00	0.00	0.15	201.93	0.00	0.00	0.13	178.33	0.00	0.00	0.30	403.82
22 :	0.00	0.00	0.15	201.78	0.00	0.00	0.13	178.20	0.00	0.00	0.30	403.52
23 :	0.00	0.00	0.15	201.63	0.00	0.00	0.13	178.07	0.00	0.00	0.30	403.22
24 :	0.00	0.00	0.15	201.48	0.00	0.00	0.13	177.94	0.00	0.00	0.30	402.92
25 :	0.00	0.00	0.15	201.33	0.00	0.00	0.13	177.81	0.00	0.00	0.29	402.63
26 :	0.00	0.00	0.15	201.18	0.00	0.00	0.13	177.68	0.00	0.00	0.29	402.34
27 :	0.00	0.00	0.15	201.03	0.00	0.00	0.13	177.55	0.00	0.00	0.29	402.05
28 :	0.00	0.00	0.15	200.88	0.00	0.00	0.13	177.42	0.00	0.00	0.29	401.76
29 :	0.00	0.00	0.15	200.73	0.00	0.00	0.13	177.29	0.00	0.00	0.29	401.47
30 :	0.00	0.00	0.15	200.58	0.00	0.00	0.13	177.16	0.00	0.00	0.29	401.18
31 :	0.00	0.00	0.15	200.43	0.00	0.00	0.13	177.03	0.00	0.00	0.29	400.89
TOT :	0.00	0.00	4.73		0.00	0.00	4.12		0.00	0.00	9.37	

SUMMER STORED WATER

MAR 1992:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				27.34 :				169.09 :				105.69
1 :	0.00	0.00	0.02	27.32 :	0.00	0.00	0.13	168.96 :	0.00	0.00	0.08	105.61
2 :	0.00	0.00	0.02	27.30 :	0.00	0.00	0.13	168.83 :	0.00	0.00	0.08	105.53
3 :	0.00	0.00	0.02	27.28 :	0.00	0.00	0.13	168.70 :	0.00	0.00	0.08	105.45
4 :	0.00	0.00	0.02	27.26 :	0.00	0.00	0.13	168.57 :	0.00	0.00	0.08	105.37
5 :	0.00	0.00	0.02	27.24 :	0.00	0.00	0.13	168.44 :	0.00	0.00	0.08	105.29
6 :	0.00	0.00	0.02	27.22 :	0.00	0.00	0.13	168.31 :	0.00	0.00	0.08	105.21
7 :	0.00	0.00	0.02	27.20 :	0.00	0.00	0.13	168.18 :	0.00	0.00	0.08	105.13
8 :	0.00	0.00	0.02	27.18 :	0.00	0.00	0.13	168.05 :	0.00	0.00	0.08	105.05
9 :	0.00	0.00	0.02	27.16 :	0.00	0.00	0.13	167.92 :	0.00	0.00	0.08	104.97
10 :	0.00	0.00	0.02	27.14 :	0.00	0.00	0.13	167.79 :	0.00	0.00	0.08	104.89
11 :	0.00	0.00	0.02	27.12 :	0.00	0.00	0.13	167.66 :	0.00	0.00	0.08	104.81
12 :	0.00	0.00	0.02	27.10 :	0.00	0.00	0.12	167.54 :	0.00	0.00	0.08	104.73
13 :	0.00	0.00	0.02	27.08 :	0.00	0.00	0.12	167.42 :	0.00	0.00	0.08	104.65
14 :	0.00	0.00	0.02	27.06 :	0.00	0.00	0.13	167.29 :	0.00	0.00	0.08	104.57
15 :	0.00	0.00	0.02	27.04 :	0.00	0.00	0.13	167.16 :	0.00	0.00	0.08	104.49
16 :	0.00	0.00	0.02	27.02 :	0.00	0.00	0.12	167.04 :	0.00	0.00	0.08	104.41
17 :	0.00	0.00	0.02	27.00 :	0.00	0.00	0.12	166.92 :	0.00	0.00	0.08	104.33
18 :	0.00	0.00	0.02	26.98 :	0.00	0.00	0.12	166.80 :	0.00	0.00	0.08	104.25
19 :	0.00	0.00	0.02	26.96 :	0.00	0.00	0.12	166.68 :	0.00	0.00	0.08	104.17
20 :	0.00	0.00	0.02	26.94 :	0.00	0.00	0.12	166.56 :	0.00	0.00	0.08	104.09
21 :	0.00	0.00	0.02	26.92 :	0.00	0.00	0.12	166.44 :	0.00	0.00	0.08	104.01
22 :	0.00	0.00	0.02	26.90 :	0.00	0.00	0.12	166.32 :	0.00	0.00	0.08	103.93
23 :	0.00	0.00	0.02	26.88 :	0.00	0.00	0.12	166.20 :	0.00	0.00	0.08	103.85
24 :	0.00	0.00	0.02	26.86 :	0.00	0.00	0.12	166.08 :	0.00	0.00	0.08	103.77
25 :	0.00	0.00	0.02	26.84 :	0.00	0.00	0.12	165.96 :	0.00	0.00	0.08	103.69
26 :	0.00	0.00	0.02	26.82 :	0.00	0.00	0.12	165.84 :	0.00	0.00	0.08	103.61
27 :	0.00	0.00	0.02	26.80 :	0.00	0.00	0.12	165.72 :	0.00	0.00	0.08	103.53
28 :	0.00	0.00	0.02	26.78 :	0.00	0.00	0.12	165.60 :	0.00	0.00	0.08	103.45
29 :	0.00	0.00	0.02	26.76 :	0.00	0.00	0.12	165.48 :	0.00	0.00	0.08	103.37
30 :	0.00	0.00	0.02	26.74 :	0.00	0.00	0.12	165.36 :	0.00	0.00	0.08	103.29
31 :	0.00	0.00	0.02	26.72 :	0.00	0.00	0.12	165.24 :	0.00	0.00	0.07	103.22
TOT :	0.00	0.00	0.62	:	0.00	0.00	3.85	:	0.00	0.00	2.47	

SUMMER STORED WATER

MAR 1992:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				175.89 :				295.66 :				1618.39
1 :	0.00	0.00	0.14	175.75 :	0.00	0.00	0.23	295.43 :	0.00	0.00	1.26	1617.13
2 :	0.00	0.00	0.13	175.62 :	0.00	0.00	0.23	295.20 :	0.00	0.00	1.25	1615.88
3 :	0.00	0.00	0.13	175.49 :	0.00	0.00	0.23	294.97 :	0.00	0.00	1.24	1614.64
4 :	0.00	0.00	0.13	175.36 :	0.00	0.00	0.22	294.75 :	0.00	0.00	1.23	1613.41
5 :	0.00	0.00	0.13	175.23 :	0.00	0.00	0.23	294.52 :	0.00	0.00	1.25	1612.16
6 :	0.00	0.00	0.13	175.10 :	0.00	0.00	0.23	294.29 :	0.00	0.00	1.24	1610.92
7 :	0.00	0.00	0.13	174.97 :	0.00	0.00	0.22	294.07 :	0.00	0.00	1.23	1609.69
8 :	0.00	0.00	0.13	174.84 :	0.00	0.00	0.22	293.85 :	0.00	0.00	1.23	1608.46
9 :	0.00	0.00	0.13	174.71 :	0.00	0.00	0.22	293.63 :	0.00	0.00	1.22	1607.24
10 :	0.00	0.00	0.13	174.58 :	0.00	0.00	0.22	293.41 :	0.00	0.00	1.21	1606.03
11 :	0.00	0.00	0.13	174.45 :	0.00	0.00	0.22	293.19 :	0.00	0.00	1.20	1604.83
12 :	0.00	0.00	0.13	174.32 :	0.00	0.00	0.22	292.97 :	0.00	0.00	1.19	1603.64
13 :	0.00	0.00	0.13	174.19 :	0.00	0.00	0.22	292.75 :	0.00	0.00	1.19	1602.45
14 :	0.00	0.00	0.13	174.06 :	0.00	0.00	0.22	292.53 :	0.00	0.00	1.21	1601.24
15 :	0.00	0.00	0.13	173.93 :	0.00	0.00	0.22	292.31 :	0.00	0.00	1.20	1600.04
16 :	0.00	0.00	0.13	173.80 :	0.00	0.00	0.22	292.09 :	0.00	0.00	1.19	1598.85
17 :	0.00	0.00	0.13	173.67 :	0.00	0.00	0.22	291.87 :	0.00	0.00	1.19	1597.66
18 :	0.00	0.00	0.13	173.54 :	0.00	0.00	0.22	291.65 :	0.00	0.00	1.18	1596.48
19 :	0.00	0.00	0.13	173.41 :	0.00	0.00	0.22	291.43 :	0.00	0.00	1.18	1595.30
20 :	0.00	0.00	0.13	173.28 :	0.00	0.00	0.22	291.21 :	0.00	0.00	1.18	1594.12
21 :	0.00	0.00	0.13	173.15 :	0.00	0.00	0.21	291.00 :	0.00	0.00	1.17	1592.95
22 :	0.00	0.00	0.13	173.02 :	0.00	0.00	0.21	290.79 :	0.00	0.00	1.17	1591.78
23 :	0.00	0.00	0.13	172.89 :	0.00	0.00	0.21	290.58 :	0.00	0.00	1.17	1590.61
24 :	0.00	0.00	0.13	172.76 :	0.00	0.00	0.21	290.37 :	0.00	0.00	1.17	1589.44
25 :	0.00	0.00	0.13	172.63 :	0.00	0.00	0.21	290.16 :	0.00	0.00	1.16	1588.28
26 :	0.00	0.00	0.13	172.50 :	0.00	0.00	0.21	289.95 :	0.00	0.00	1.16	1587.12
27 :	0.00	0.00	0.13	172.37 :	0.00	0.00	0.21	289.74 :	0.00	0.00	1.16	1585.96
28 :	0.00	0.00	0.13	172.24 :	0.00	0.00	0.21	289.53 :	0.00	0.00	1.16	1584.80
29 :	0.00	0.00	0.12	172.12 :	0.00	0.00	0.21	289.32 :	0.00	0.00	1.15	1583.65
30 :	0.00	0.00	0.12	172.00 :	0.00	0.00	0.21	289.11 :	0.00	0.00	1.15	1582.50
31 :	0.00	0.00	0.12	171.88 :	0.00	0.00	0.21	288.90 :	0.00	0.00	1.14	1581.36
TOT :	0.00	0.00	4.01	:	0.00	0.00	6.76	:	0.00	0.00	37.03	

ARTICLE III

AMITY				FT. LYON								
MAR 1992:	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
2 :	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
4 :	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
6 :	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
8 :	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
10 :	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
12 :	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
14 :	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
16 :	22983.67	9826.26	0.00	13157.41	:	2741.50	959.52	0.00	:	1781.98	1344.47	0.00
17 :	0.00	0.00	9.79	13147.62	:	0.00	0.00	1.32	:	1780.66	0.00	1.86
18 :	0.00	0.00	9.75	13137.87	:	0.00	0.00	1.32	:	1779.34	0.00	1.85
19 :	0.00	0.00	9.72	13128.15	:	0.00	0.00	1.32	:	1778.02	0.00	1.84
20 :	0.00	0.00	9.69	13118.46	:	0.00	0.00	1.31	:	1776.71	0.00	1.84
21 :	0.00	0.00	9.66	13108.80	:	0.00	0.00	1.31	:	1775.40	0.00	1.83
22 :	0.00	0.00	9.64	13099.16	:	0.00	0.00	1.31	:	1774.09	0.00	1.83
23 :	0.00	0.00	9.61	13089.55	:	0.00	0.00	1.30	:	1772.79	0.00	1.83
24 :	0.00	0.00	9.59	13079.96	:	0.00	0.00	1.30	:	1771.49	0.00	1.82
25 :	0.00	0.00	9.56	13070.40	:	0.00	0.00	1.30	:	1770.19	0.00	1.81
26 :	0.00	0.00	9.55	13060.85	:	0.00	0.00	1.29	:	1768.90	0.00	1.81
27 :	0.00	0.00	9.52	13051.33	:	0.00	0.00	1.29	:	1767.61	0.00	1.81
28 :	0.00	0.00	9.50	13041.83	:	0.00	0.00	1.29	:	1766.32	0.00	1.80
29 :	0.00	0.00	9.48	13032.35	:	0.00	0.00	1.28	:	1765.04	0.00	1.80
30 :	0.00	0.00	9.45	13022.90	:	0.00	0.00	1.28	:	1763.76	0.00	1.79
31 :	0.00	0.00	9.42	13013.48	:	0.00	0.00	1.28	:	1762.48	0.00	1.79
TOT :	22983.67	9826.26	143.93		:	2741.50	959.52	19.50	:	3841.34	1344.47	27.31

ARTICLE III

TOTAL				FLOOD POOL								
MAR 1992:	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
2 :	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
4 :	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
6 :	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
8 :	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
10 :	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
12 :	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
14 :	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
16 :	26825.01	9388.75	0.00	17436.26	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	12.97	17423.29	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	12.92	17410.37	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	12.88	17397.49	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	12.84	17384.65	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	12.80	17371.85	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	12.78	17359.07	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	12.74	17346.33	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	12.71	17333.62	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	12.67	17320.95	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	12.65	17308.30	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	12.62	17295.68	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	12.59	17283.09	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	12.56	17270.53	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	12.52	17258.01	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	12.49	17245.52	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00
TOT :	26825.01	9388.75	190.74		:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00

1991 WINTER STORED WATER

MAR 1992:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				13.95 :				19.96 :				0.00
1 :	0.00	0.00	0.01	13.94 :	0.00	0.00	0.02	19.94 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.01	13.93 :	0.00	0.00	0.02	19.92 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.01	13.92 :	0.00	0.00	0.02	19.90 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.01	13.91 :	0.00	0.00	0.02	19.88 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.01	13.90 :	0.00	0.00	0.02	19.86 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.01	13.89 :	0.00	0.00	0.02	19.84 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.01	13.88 :	0.00	0.00	0.02	19.82 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.01	13.87 :	0.00	0.00	0.02	19.80 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.01	13.86 :	0.00	0.00	0.02	19.78 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.01	13.85 :	0.00	0.00	0.01	19.77 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.01	13.84 :	0.00	0.00	0.01	19.76 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.01	13.83 :	0.00	0.00	0.01	19.75 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.01	13.82 :	0.00	0.00	0.01	19.74 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.01	13.81 :	0.00	0.00	0.01	19.73 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.01	13.80 :	0.00	0.00	0.01	19.72 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.01	13.79 :	0.00	0.00	0.01	19.71 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.01	13.78 :	0.00	0.00	0.01	19.70 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.01	13.77 :	0.00	0.00	0.01	19.69 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.01	13.76 :	0.00	0.00	0.01	19.68 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.01	13.75 :	0.00	0.00	0.01	19.67 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.01	13.74 :	0.00	0.00	0.01	19.66 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.01	13.73 :	0.00	0.00	0.01	19.65 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.01	13.72 :	0.00	0.00	0.01	19.64 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.01	13.71 :	0.00	0.00	0.01	19.63 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.01	13.70 :	0.00	0.00	0.01	19.62 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.01	13.69 :	0.00	0.00	0.01	19.61 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.01	13.68 :	0.00	0.00	0.01	19.60 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.01	13.67 :	0.00	0.00	0.01	19.59 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.01	13.66 :	0.00	0.00	0.01	19.58 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.01	13.65 :	0.00	0.00	0.01	19.57 :	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.01	13.64 :	0.00	0.00	0.01	19.56 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.31	:	0.00	0.00	0.40	:	0.00	0.00	0.00	:

1991 WINTER STORED WATER

MAR 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				0.00 :				122.25 :				281.35
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	122.16 :	0.00	0.00	0.22	281.13
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	122.07 :	0.00	0.00	0.22	280.91
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	121.98 :	0.00	0.00	0.22	280.69
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	121.89 :	0.00	0.00	0.21	280.48
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	121.80 :	0.00	0.00	0.22	280.26
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	121.71 :	0.00	0.00	0.22	280.04
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	121.62 :	0.00	0.00	0.21	279.83
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	121.53 :	0.00	0.00	0.21	279.62
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	121.44 :	0.00	0.00	0.21	279.41
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	121.35 :	0.00	0.00	0.21	279.20
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	121.26 :	0.00	0.00	0.21	278.99
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	121.17 :	0.00	0.00	0.21	278.78
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	121.08 :	0.00	0.00	0.21	278.57
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	120.99 :	0.00	0.00	0.21	278.36
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	120.90 :	0.00	0.00	0.21	278.15
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	120.81 :	0.00	0.00	0.21	277.94
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	120.72 :	0.00	0.00	0.21	277.73
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	120.63 :	0.00	0.00	0.21	277.52
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	120.54 :	0.00	0.00	0.21	277.31
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	120.45 :	0.00	0.00	0.20	277.11
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	120.36 :	0.00	0.00	0.20	276.91
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	120.27 :	0.00	0.00	0.20	276.71
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	120.18 :	0.00	0.00	0.20	276.51
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	120.09 :	0.00	0.00	0.20	276.31
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	120.00 :	0.00	0.00	0.20	276.11
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	119.91 :	0.00	0.00	0.20	275.91
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	119.82 :	0.00	0.00	0.20	275.71
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	119.73 :	0.00	0.00	0.20	275.51
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	119.64 :	0.00	0.00	0.20	275.31
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	119.55 :	0.00	0.00	0.20	275.11
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.09	119.46 :	0.00	0.00	0.20	274.91
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.79	:	0.00	0.00	6.44	:

1991 WINTER STORED WATER

MAR 1992:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				836.52				91.28
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	835.87	0.00	0.00	0.07	91.21
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	835.23	0.00	0.00	0.07	91.14
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	834.59	0.00	0.00	0.07	91.07
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	833.95	0.00	0.00	0.07	91.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	833.31	0.00	0.00	0.07	90.93
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	832.67	0.00	0.00	0.07	90.86
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	832.03	0.00	0.00	0.07	90.79
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	831.40	0.00	0.00	0.07	90.72
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	830.77	0.00	0.00	0.07	90.65
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	830.14	0.00	0.00	0.07	90.58
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	829.51	0.00	0.00	0.07	90.51
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	828.89	0.00	0.00	0.07	90.44
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	828.28	0.00	0.00	0.07	90.37
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	827.65	0.00	0.00	0.07	90.30
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	827.03	0.00	0.00	0.07	90.23
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	826.41	0.00	0.00	0.07	90.16
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	825.80	0.00	0.00	0.07	90.09
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	825.19	0.00	0.00	0.07	90.02
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	824.58	0.00	0.00	0.07	89.95
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	823.97	0.00	0.00	0.07	89.88
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	823.36	0.00	0.00	0.07	89.81
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	822.75	0.00	0.00	0.07	89.74
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	822.14	0.00	0.00	0.07	89.67
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	821.54	0.00	0.00	0.07	89.60
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	820.94	0.00	0.00	0.07	89.53
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	820.34	0.00	0.00	0.07	89.46
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	819.74	0.00	0.00	0.07	89.39
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	819.15	0.00	0.00	0.07	89.32
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	818.56	0.00	0.00	0.07	89.25
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	817.97	0.00	0.00	0.07	89.18
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	817.38	0.00	0.00	0.07	89.11
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	19.14		0.00	0.00	2.17	

1991 WINTER STORED WATER

MAR 1992:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN				
:							1365.31	
1 :	0.00	0.00	1.06	1364.25				
2 :	0.00	0.00	1.05	1363.20				
3 :	0.00	0.00	1.05	1362.15				
4 :	0.00	0.00	1.04	1361.11				
5 :	0.00	0.00	1.05	1360.06				
6 :	0.00	0.00	1.05	1359.01				
7 :	0.00	0.00	1.04	1357.97				
8 :	0.00	0.00	1.03	1356.94				
9 :	0.00	0.00	1.03	1355.91				
10 :	0.00	0.00	1.02	1354.89				
11 :	0.00	0.00	1.02	1353.87				
12 :	0.00	0.00	1.01	1352.86				
13 :	0.00	0.00	1.00	1351.86				
14 :	0.00	0.00	1.02	1350.84				
15 :	0.00	0.00	1.01	1349.83				
16 :	0.00	0.00	1.01	1348.82				
17 :	0.00	0.00	1.00	1347.82				
18 :	0.00	0.00	1.00	1346.82				
19 :	0.00	0.00	1.00	1345.82				
20 :	0.00	0.00	0.99	1344.83				
21 :	0.00	0.00	0.99	1343.84				
22 :	0.00	0.00	0.99	1342.85				
23 :	0.00	0.00	0.99	1341.86				
24 :	0.00	0.00	0.98	1340.88				
25 :	0.00	0.00	0.98	1339.90				
26 :	0.00	0.00	0.98	1338.92				
27 :	0.00	0.00	0.98	1337.94				
28 :	0.00	0.00	0.97	1336.97				
29 :	0.00	0.00	0.97	1336.00				
30 :	0.00	0.00	0.97	1335.03				
31 :	0.00	0.00	0.97	1334.06				
TOT :	0.00	0.00	31.25					

1992 WINTER STORED WATER

MAR 1992:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				48.14				205.16				181.13
1 :	0.00	0.00	0.04	48.10	0.00	0.00	0.16	205.00	0.00	0.00	0.14	180.99
2 :	0.00	0.00	0.04	48.06	0.00	0.00	0.16	204.84	0.00	0.00	0.14	180.85
3 :	0.00	0.00	0.04	48.02	0.00	0.00	0.16	204.68	0.00	0.00	0.14	180.71
4 :	0.00	0.00	0.04	47.98	0.00	0.00	0.15	204.53	0.00	0.00	0.14	180.57
5 :	0.00	0.00	0.04	47.94	0.00	0.00	0.16	204.37	0.00	0.00	0.14	180.43
6 :	0.00	0.00	0.04	47.90	0.00	0.00	0.16	204.21	0.00	0.00	0.14	180.29
7 :	0.00	0.00	0.04	47.86	0.00	0.00	0.15	204.06	0.00	0.00	0.14	180.15
8 :	0.00	0.00	0.04	47.82	0.00	0.00	0.15	203.91	0.00	0.00	0.14	180.01
9 :	0.00	0.00	0.04	47.78	0.00	0.00	0.15	203.76	0.00	0.00	0.13	179.88
10 :	0.00	0.00	0.04	47.74	0.00	0.00	0.15	203.61	0.00	0.00	0.13	179.75
11 :	0.00	0.00	0.04	47.70	0.00	0.00	0.15	203.46	0.00	0.00	0.13	179.62
12 :	0.00	0.00	0.04	47.66	0.00	0.00	0.15	203.31	0.00	0.00	0.13	179.49
13 :	0.00	0.00	0.03	47.63	0.00	0.00	0.15	203.16	0.00	0.00	0.13	179.36
14 :	0.00	0.00	0.04	47.59	0.00	0.00	0.15	203.01	0.00	0.00	0.13	179.23
15 :	0.00	0.00	0.04	47.55	0.00	0.00	0.15	202.86	0.00	0.00	0.13	179.10
16 :	0.00	0.00	0.04	47.51	0.00	0.00	0.15	202.71	0.00	0.00	0.13	178.97
17 :	0.00	0.00	0.03	47.48	0.00	0.00	0.15	202.56	0.00	0.00	0.13	178.84
18 :	0.00	0.00	0.03	47.45	0.00	0.00	0.15	202.41	0.00	0.00	0.13	178.71
19 :	0.00	0.00	0.03	47.42	0.00	0.00	0.15	202.26	0.00	0.00	0.13	178.58
20 :	0.00	0.00	0.03	47.39	0.00	0.00	0.15	202.11	0.00	0.00	0.13	178.45
21 :	0.00	0.00	0.03	47.36	0.00	0.00	0.15	201.96	0.00	0.00	0.13	178.32
22 :	0.00	0.00	0.03	47.33	0.00	0.00	0.15	201.81	0.00	0.00	0.13	178.19
23 :	0.00	0.00	0.03	47.30	0.00	0.00	0.15	201.66	0.00	0.00	0.13	178.06
24 :	0.00	0.00	0.03	47.27	0.00	0.00	0.15	201.51	0.00	0.00	0.13	177.93
25 :	0.00	0.00	0.03	47.24	0.00	0.00	0.15	201.36	0.00	0.00	0.13	177.80
26 :	0.00	0.00	0.03	47.21	0.00	0.00	0.15	201.21	0.00	0.00	0.13	177.67
27 :	0.00	0.00	0.03	47.18	0.00	0.00	0.15	201.06	0.00	0.00	0.13	177.54
28 :	0.00	0.00	0.03	47.15	0.00	0.00	0.15	200.91	0.00	0.00	0.13	177.41
29 :	0.00	0.00	0.03	47.12	0.00	0.00	0.15	200.76	0.00	0.00	0.13	177.28
30 :	0.00	0.00	0.03	47.09	0.00	0.00	0.15	200.61	0.00	0.00	0.13	177.15
31 :	0.00	0.00	0.03	47.06	0.00	0.00	0.15	200.46	0.00	0.00	0.13	177.02
TOT :	0.00	0.00	1.08		0.00	0.00	4.70		0.00	0.00	4.11	

1992 WINTER STORED WATER

MAR 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				410.31				27.27				49.17
1 :	0.00	0.00	0.32	409.99	0.00	0.00	0.02	27.25	0.00	0.00	0.04	49.13
2 :	0.00	0.00	0.32	409.67	0.00	0.00	0.02	27.23	0.00	0.00	0.04	49.09
3 :	0.00	0.00	0.31	409.36	0.00	0.00	0.02	27.21	0.00	0.00	0.04	49.05
4 :	0.00	0.00	0.31	409.05	0.00	0.00	0.02	27.19	0.00	0.00	0.04	49.01
5 :	0.00	0.00	0.31	408.74	0.00	0.00	0.02	27.17	0.00	0.00	0.04	48.97
6 :	0.00	0.00	0.31	408.43	0.00	0.00	0.02	27.15	0.00	0.00	0.04	48.93
7 :	0.00	0.00	0.31	408.12	0.00	0.00	0.02	27.13	0.00	0.00	0.04	48.89
8 :	0.00	0.00	0.31	407.81	0.00	0.00	0.02	27.11	0.00	0.00	0.04	48.85
9 :	0.00	0.00	0.31	407.50	0.00	0.00	0.02	27.09	0.00	0.00	0.04	48.81
10 :	0.00	0.00	0.31	407.19	0.00	0.00	0.02	27.07	0.00	0.00	0.04	48.77
11 :	0.00	0.00	0.30	406.89	0.00	0.00	0.02	27.05	0.00	0.00	0.04	48.73
12 :	0.00	0.00	0.30	406.59	0.00	0.00	0.02	27.03	0.00	0.00	0.04	48.69
13 :	0.00	0.00	0.30	406.29	0.00	0.00	0.02	27.01	0.00	0.00	0.04	48.65
14 :	0.00	0.00	0.30	405.99	0.00	0.00	0.02	26.99	0.00	0.00	0.04	48.61
15 :	0.00	0.00	0.30	405.69	0.00	0.00	0.02	26.97	0.00	0.00	0.04	48.57
16 :	0.00	0.00	0.30	405.39	0.00	0.00	0.02	26.95	0.00	0.00	0.04	48.53
17 :	0.00	0.00	0.30	405.09	0.00	0.00	0.02	26.93	0.00	0.00	0.04	48.49
18 :	0.00	0.00	0.30	404.79	0.00	0.00	0.02	26.91	0.00	0.00	0.04	48.45
19 :	0.00	0.00	0.30	404.49	0.00	0.00	0.02	26.89	0.00	0.00	0.04	48.41
20 :	0.00	0.00	0.30	404.19	0.00	0.00	0.02	26.87	0.00	0.00	0.03	48.38
21 :	0.00	0.00	0.30	403.89	0.00	0.00	0.02	26.85	0.00	0.00	0.03	48.35
22 :	0.00	0.00	0.30	403.59	0.00	0.00	0.02	26.83	0.00	0.00	0.03	48.32
23 :	0.00	0.00	0.30	403.29	0.00	0.00	0.02	26.81	0.00	0.00	0.03	48.29
24 :	0.00	0.00	0.29	403.00	0.00	0.00	0.02	26.79	0.00	0.00	0.03	48.26
25 :	0.00	0.00	0.29	402.71	0.00	0.00	0.02	26.77	0.00	0.00	0.03	48.23
26 :	0.00	0.00	0.29	402.42	0.00	0.00	0.02	26.75	0.00	0.00	0.03	48.20
27 :	0.00	0.00	0.29	402.13	0.00	0.00	0.02	26.73	0.00	0.00	0.03	48.17
28 :	0.00	0.00	0.29	401.84	0.00	0.00	0.02	26.71	0.00	0.00	0.03	48.14
29 :	0.00	0.00	0.29	401.55	0.00	0.00	0.02	26.69	0.00	0.00	0.03	48.11
30 :	0.00	0.00	0.29	401.26	0.00	0.00	0.02	26.67	0.00	0.00	0.03	48.08
31 :	0.00	0.00	0.29	400.97	0.00	0.00	0.02	26.65	0.00	0.00	0.03	48.05
TOT :	0.00	0.00	9.34		0.00	0.00	0.62		0.00	0.00	1.12	

1992 WINTER STORED WATER

MAR 1992:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				105.77				175.85				25.25
1	0.00	0.00	0.08	105.69	0.00	0.00	0.13	175.72	0.00	0.00	0.02	25.23
2	0.00	0.00	0.08	105.61	0.00	0.00	0.13	175.59	0.00	0.00	0.02	25.21
3	0.00	0.00	0.08	105.53	0.00	0.00	0.13	175.46	0.00	0.00	0.02	25.19
4	0.00	0.00	0.08	105.45	0.00	0.00	0.13	175.33	0.00	0.00	0.02	25.17
5	0.00	0.00	0.08	105.37	0.00	0.00	0.13	175.20	0.00	0.00	0.02	25.15
6	0.00	0.00	0.08	105.29	0.00	0.00	0.13	175.07	0.00	0.00	0.02	25.13
7	0.00	0.00	0.08	105.21	0.00	0.00	0.13	174.94	0.00	0.00	0.02	25.11
8	0.00	0.00	0.08	105.13	0.00	0.00	0.13	174.81	0.00	0.00	0.02	25.09
9	0.00	0.00	0.08	105.05	0.00	0.00	0.13	174.68	0.00	0.00	0.02	25.07
10	0.00	0.00	0.08	104.97	0.00	0.00	0.13	174.55	0.00	0.00	0.02	25.05
11	0.00	0.00	0.08	104.89	0.00	0.00	0.13	174.42	0.00	0.00	0.02	25.03
12	0.00	0.00	0.08	104.81	0.00	0.00	0.13	174.29	0.00	0.00	0.02	25.01
13	0.00	0.00	0.08	104.73	0.00	0.00	0.13	174.16	0.00	0.00	0.02	24.99
14	0.00	0.00	0.08	104.65	0.00	0.00	0.13	174.03	0.00	0.00	0.02	24.97
15	0.00	0.00	0.08	104.57	0.00	0.00	0.13	173.90	0.00	0.00	0.02	24.95
16	0.00	0.00	0.08	104.49	0.00	0.00	0.13	173.77	0.00	0.00	0.02	24.93
17	0.00	0.00	0.08	104.41	0.00	0.00	0.13	173.64	0.00	0.00	0.02	24.91
18	0.00	0.00	0.08	104.33	0.00	0.00	0.13	173.51	0.00	0.00	0.02	24.89
19	0.00	0.00	0.08	104.25	0.00	0.00	0.13	173.38	0.00	0.00	0.02	24.87
20	0.00	0.00	0.08	104.17	0.00	0.00	0.13	173.25	0.00	0.00	0.02	24.85
21	0.00	0.00	0.08	104.09	0.00	0.00	0.13	173.12	0.00	0.00	0.02	24.83
22	0.00	0.00	0.08	104.01	0.00	0.00	0.13	172.99	0.00	0.00	0.02	24.81
23	0.00	0.00	0.08	103.93	0.00	0.00	0.13	172.86	0.00	0.00	0.02	24.79
24	0.00	0.00	0.08	103.85	0.00	0.00	0.13	172.73	0.00	0.00	0.02	24.77
25	0.00	0.00	0.08	103.77	0.00	0.00	0.13	172.60	0.00	0.00	0.02	24.75
26	0.00	0.00	0.08	103.69	0.00	0.00	0.13	172.47	0.00	0.00	0.02	24.73
27	0.00	0.00	0.08	103.61	0.00	0.00	0.13	172.34	0.00	0.00	0.02	24.71
28	0.00	0.00	0.08	103.53	0.00	0.00	0.13	172.21	0.00	0.00	0.02	24.69
29	0.00	0.00	0.08	103.45	0.00	0.00	0.12	172.09	0.00	0.00	0.02	24.67
30	0.00	0.00	0.08	103.37	0.00	0.00	0.12	171.97	0.00	0.00	0.02	24.65
31	0.00	0.00	0.08	103.29	0.00	0.00	0.12	171.85	0.00	0.00	0.02	24.63
TOT	0.00	0.00	2.48		0.00	0.00	4.00		0.00	0.00	0.62	

1992 WINTER STORED WATER

MAR 1992:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN				
:				1228.05				
1	0.00	0.00	0.95	1227.10				
2	0.00	0.00	0.95	1226.15				
3	0.00	0.00	0.94	1225.21				
4	0.00	0.00	0.93	1224.28				
5	0.00	0.00	0.94	1223.34				
6	0.00	0.00	0.94	1222.40				
7	0.00	0.00	0.93	1221.47				
8	0.00	0.00	0.93	1220.54				
9	0.00	0.00	0.92	1219.62				
10	0.00	0.00	0.92	1218.70				
11	0.00	0.00	0.91	1217.79				
12	0.00	0.00	0.91	1216.88				
13	0.00	0.00	0.90	1215.98				
14	0.00	0.00	0.91	1215.07				
15	0.00	0.00	0.91	1214.16				
16	0.00	0.00	0.91	1213.25				
17	0.00	0.00	0.90	1212.35				
18	0.00	0.00	0.90	1211.45				
19	0.00	0.00	0.90	1210.55				
20	0.00	0.00	0.89	1209.66				
21	0.00	0.00	0.89	1208.77				
22	0.00	0.00	0.89	1207.88				
23	0.00	0.00	0.89	1206.99				
24	0.00	0.00	0.88	1206.11				
25	0.00	0.00	0.88	1205.23				
26	0.00	0.00	0.88	1204.35				
27	0.00	0.00	0.88	1203.47				
28	0.00	0.00	0.88	1202.59				
29	0.00	0.00	0.87	1201.72				
30	0.00	0.00	0.87	1200.85				
31	0.00	0.00	0.87	1199.98				
TOT	0.00	0.00	28.07					



SECTION 4

APRIL 1992

JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

APR 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				70591.00	:				31746.81	:				0.00
1 :	133.45	18.45	73.00	70633.00	:	1549.61	18.45	32.83	33245.14	:	133.45	0.00	0.00	133.45
2 :	158.51	29.51	46.00	70716.00	:	2479.38	29.51	21.65	35673.36	:	158.51	0.00	0.09	291.87
3 :	159.51	29.51	88.00	70758.00	:	2479.38	29.51	44.39	38078.84	:	159.51	0.00	0.37	451.01
4 :	159.51	29.51	88.00	70800.00	:	2479.38	29.51	47.36	40481.35	:	159.51	0.00	0.56	609.96
5 :	117.51	29.51	88.00	70800.00	:	2479.38	29.51	50.31	42880.91	:	117.51	0.00	0.76	726.71
6 :	175.26	311.26	73.00	70591.00	:	2479.38	311.26	44.21	45004.82	:	175.26	0.00	0.75	901.22
7 :	147.88	818.88	83.00	69837.00	:	2405.62	818.88	52.92	46538.64	:	147.88	0.00	1.06	1048.04
8 :	138.76	1024.76	112.00	68839.00	:	1983.50	1024.76	74.64	47422.74	:	138.76	0.00	1.68	1185.12
9 :	45.90	1037.90	41.00	67806.00	:	1983.50	1037.90	28.24	48340.10	:	45.90	0.00	0.71	1230.31
10 :	79.87	1087.87	60.00	66738.00	:	1983.50	1087.87	42.77	49192.96	:	79.87	0.00	1.09	1309.09
11 :	85.24	1127.24	60.00	65636.00	:	1983.50	1127.24	44.23	50004.99	:	85.24	0.00	1.18	1393.15
12 :	49.24	1127.24	57.00	64501.00	:	1983.50	1127.24	43.43	50817.82	:	49.24	0.00	1.21	1441.18
13 :	135.47	1148.47	73.00	63415.00	:	1983.50	1148.47	57.52	51595.33	:	135.47	0.00	1.63	1575.02
14 :	141.63	1262.63	75.00	62219.00	:	1983.50	1262.63	61.02	52255.18	:	141.63	0.00	1.86	1714.79
15 :	126.81	1287.81	62.00	60996.00	:	1983.50	1287.81	52.07	52898.80	:	126.81	0.00	1.71	1839.89
16 :	99.81	1287.81	23.00	59785.00	:	1983.50	1287.81	19.95	53574.54	:	99.81	0.00	0.69	1939.01
17 :	97.81	1287.81	54.00	58541.00	:	1983.50	1287.81	48.39	54221.84	:	97.81	241.42	1.75	1793.65
18 :	111.00	1262.37	53.00	57336.63	:	1903.03	1262.37	49.09	54813.41	:	111.00	1903.03	1.62	0.00
19 :	0.00	962.58	51.00	56323.05	:	0.00	962.58	48.76	53802.07	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	663.02	57.00	55603.03	:	0.00	663.02	54.45	53084.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	518.89	72.00	55012.14	:	0.00	518.89	68.74	52496.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	599.03	44.00	54369.11	:	0.00	599.03	41.99	51855.95	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	812.12	72.00	53484.99	:	0.00	812.12	68.67	50975.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	806.43	59.00	52619.56	:	0.00	806.43	56.23	50112.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	789.38	58.00	51772.18	:	0.00	789.38	55.24	49267.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	693.16	58.00	51021.02	:	0.00	693.16	55.19	48519.53	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	409.28	69.00	50542.74	:	0.00	409.28	65.62	48044.63	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	405.80	62.00	50074.94	:	0.00	405.80	58.94	47579.89	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	401.46	72.00	49601.48	:	0.00	401.46	68.41	47110.02	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	401.46	105.00	49095.02	:	0.00	401.46	99.73	46608.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	2163.17	21671.15	1988.00		:	38090.16	21671.15	1556.99		:	2163.17	2144.45	18.72	

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

APR 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				36275.20	:				2568.99	:				0.00
1 :	0.00	1549.61	37.51	34688.08	:	0.00	0.00	2.66	2566.33	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	2479.38	22.59	32186.11	:	0.00	0.00	1.67	2564.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	2479.38	40.05	29666.68	:	0.00	0.00	3.19	2561.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	2479.38	36.90	27150.40	:	0.00	0.00	3.18	2558.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	2479.38	33.75	24637.27	:	0.00	0.00	3.18	2555.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	2479.38	25.40	22132.49	:	0.00	0.00	2.64	2552.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	2405.62	26.02	19700.85	:	0.00	0.00	3.00	2549.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	1983.50	31.59	17685.76	:	0.00	0.00	4.09	2545.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	1983.50	10.53	15691.73	:	0.00	0.00	1.52	2543.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	1983.50	13.89	13694.34	:	0.00	0.00	2.25	2541.61	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	1983.50	12.31	11698.53	:	0.00	0.00	2.28	2539.33	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	1983.50	10.16	9704.87	:	0.00	0.00	2.20	2537.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	1983.50	10.98	7710.39	:	0.00	0.00	2.87	2534.26	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	1983.50	9.12	5717.77	:	0.00	0.00	3.00	2531.26	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	1983.50	5.70	3728.57	:	0.00	0.00	2.52	2528.74	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	1983.50	1.41	1743.66	:	0.00	0.00	0.95	2527.79	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	1742.08	1.58	0.00	:	0.00	0.00	2.28	2525.51	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.29	2523.22	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.24	2520.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.55	2518.43	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.26	2515.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.01	2513.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.33	2509.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.77	2507.06	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.76	2504.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.81	2501.49	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.38	2498.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.06	2495.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.59	2491.46	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.27	2486.19	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	35945.71	329.49		:	0.00	0.00	82.80		:	0.00	0.00	0.00	

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

APR 1992:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				1099.87				9286.02				47.05
1 :	619.84	0.00	1.14	1718.57	0.00	0.00	9.60	9276.42	0.00	4.82	0.05	42.18
2 :	991.75	0.00	1.12	2709.20	0.00	0.00	6.04	9270.38	0.00	29.51	0.03	12.64
3 :	991.75	0.00	3.37	3697.58	0.00	0.00	11.54	9258.84	0.00	12.62	0.02	0.00
4 :	991.75	0.00	4.60	4684.73	0.00	0.00	11.51	9247.33	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	991.75	0.00	5.82	5670.66	0.00	0.00	11.49	9235.84	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	991.75	0.00	5.85	6656.56	0.00	0.00	9.52	9226.32	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	962.25	0.00	7.83	7610.98	0.00	0.00	10.85	9215.47	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	793.40	0.00	12.21	8392.17	0.00	0.00	14.78	9200.69	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	793.40	0.00	5.00	9180.57	0.00	0.00	5.48	9195.21	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	793.40	0.00	8.12	9965.85	0.00	0.00	8.13	9187.08	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	793.40	0.00	8.96	10750.29	0.00	0.00	8.26	9178.82	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	793.40	0.00	9.34	11534.35	0.00	0.00	7.97	9170.85	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	793.40	0.00	13.05	12314.70	0.00	0.00	10.38	9160.47	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	793.40	0.00	14.57	13093.53	0.00	0.00	10.83	9149.64	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	793.40	0.00	13.05	13873.88	0.00	0.00	9.12	9140.52	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	793.40	0.00	5.23	14662.05	0.00	0.00	3.45	9137.07	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	793.40	0.00	13.24	15442.21	0.00	0.00	8.25	9128.82	3.33	3.33	0.00	0.00
18 :	761.21	0.00	13.98	16189.44	0.00	0.00	8.26	9120.56	26.26	26.26	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	14.40	16175.04	0.00	0.00	8.11	9112.45	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	16.37	16158.67	0.00	0.00	9.22	9103.23	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	20.92	16137.75	0.00	0.00	11.79	9091.44	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	12.91	16124.84	0.00	0.00	7.27	9084.17	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	21.35	16103.49	0.00	0.00	12.03	9072.14	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	17.76	16085.73	0.00	0.00	10.01	9062.13	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	17.73	16068.00	0.00	0.00	9.99	9052.14	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	18.00	16050.00	0.00	0.00	10.14	9042.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	21.71	16028.29	0.00	0.00	12.23	9029.77	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	19.66	16008.63	0.00	0.00	11.08	9018.69	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	23.02	15985.61	0.00	0.00	12.97	9005.72	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	33.84	15951.77	0.00	0.00	19.06	8986.66	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	15236.05	0.00	384.15		0.00	0.00	299.36		29.59	76.54	0.10	

SUMMER STORED WATER

APR 1992:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				200.43				177.03				400.89
1 :	0.00	0.00	0.21	200.22	0.00	0.00	0.18	176.85	0.00	0.00	0.41	400.48
2 :	0.00	0.00	0.13	200.09	0.00	0.00	0.11	176.74	0.00	0.00	0.26	400.22
3 :	0.00	0.00	0.25	199.84	0.00	0.00	0.22	176.52	0.00	0.00	0.50	399.72
4 :	0.00	0.00	0.25	199.59	0.00	0.00	0.22	176.30	0.00	0.00	0.50	399.22
5 :	0.00	0.00	0.25	199.34	0.00	0.00	0.22	176.08	0.00	0.00	0.50	398.72
6 :	0.00	0.00	0.20	199.14	0.00	175.90	0.18	0.00	0.00	0.00	0.41	398.31
7 :	0.00	0.00	0.23	198.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123.78	0.47	274.06
8 :	0.00	11.85	0.32	186.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247.56	0.44	26.06
9 :	0.00	50.00	0.11	136.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.05	0.01	0.00
10 :	0.00	50.00	0.12	86.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	50.00	0.08	36.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	36.40	0.03	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 :	14.34	14.34	0.00	0.00	71.70	71.70	0.00	0.00	28.68	28.68	0.00	0.00
18 :	113.04	79.94	0.00	33.10	565.20	565.20	0.00	0.00	226.08	226.08	0.00	0.00
19 :	0.00	23.98	0.03	9.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	9.08	0.01	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 :	127.38	325.59	2.22		636.90	812.80	1.13		254.76	652.15	3.50	

SUMMER STORED WATER

APR 1992:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				26.72				165.24				103.22
1	0.00	0.00	0.03	26.69	0.00	0.00	0.17	165.07	0.00	0.00	0.11	103.11
2	0.00	0.00	0.02	26.67	0.00	0.00	0.11	164.96	0.00	0.00	0.06	103.05
3	0.00	0.00	0.03	26.64	0.00	0.00	0.20	164.76	0.00	0.00	0.13	102.92
4	0.00	0.00	0.03	26.61	0.00	0.00	0.20	164.56	0.00	0.00	0.13	102.79
5	0.00	0.00	0.03	26.58	0.00	0.00	0.20	164.36	0.00	0.00	0.13	102.66
6	0.00	0.00	0.03	26.55	0.00	0.00	0.17	164.19	0.00	0.00	0.11	102.55
7	0.00	0.00	0.03	26.52	0.00	0.00	0.19	164.00	0.00	0.00	0.12	102.43
8	0.00	0.00	0.04	26.48	0.00	0.00	0.26	163.74	0.00	0.00	0.17	102.26
9	0.00	0.00	0.02	26.46	0.00	0.00	0.10	163.64	0.00	29.36	0.06	72.84
10	0.00	0.00	0.02	26.44	0.00	0.00	0.15	163.49	0.00	46.97	0.07	25.80
11	0.00	0.00	0.02	26.42	0.00	0.00	0.15	163.34	0.00	25.78	0.02	0.00
12	0.00	0.00	0.02	26.40	0.00	0.00	0.14	163.20	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.03	26.37	0.00	0.00	0.19	163.01	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.03	26.34	0.00	0.00	0.19	162.82	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.03	26.31	0.00	0.00	0.16	162.66	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.01	26.30	0.00	0.00	0.06	162.60	0.00	0.00	0.00	0.00
17	1.88	6.41	0.02	21.75	3.48	0.00	0.15	165.93	7.39	7.39	0.00	0.00
18	14.84	6.41	0.02	30.16	27.41	0.00	0.15	193.19	58.23	21.53	0.00	36.70
19	0.00	6.41	0.03	23.72	0.00	0.00	0.17	193.02	0.00	0.00	0.03	36.67
20	0.00	6.41	0.02	17.29	0.00	0.00	0.20	192.82	0.00	0.00	0.04	36.63
21	0.00	6.41	0.02	10.86	0.00	0.00	0.25	192.57	0.00	0.00	0.05	36.58
22	0.00	6.41	0.01	4.44	0.00	0.00	0.15	192.42	0.00	0.00	0.03	36.55
23	0.00	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	192.16	0.00	0.00	0.05	36.50
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	191.95	0.00	0.00	0.04	36.46
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	191.74	0.00	0.00	0.04	36.42
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	191.52	0.00	0.00	0.04	36.38
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	191.26	0.00	0.00	0.05	36.33
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	191.03	0.00	14.21	0.05	22.07
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	190.76	0.00	22.04	0.03	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	190.36	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	16.72	42.90	0.54		30.89	0.00	5.77		65.62	167.28	1.56	

SUMMER STORED WATER

APR 1992:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				171.88				288.90				1581.36
1	0.00	0.00	0.18	171.70	0.00	0.00	0.30	288.60	0.00	4.82	1.64	1574.90
2	0.00	0.00	0.11	171.59	0.00	0.00	0.19	288.41	0.00	29.51	1.02	1544.37
3	0.00	0.00	0.21	171.38	0.00	0.00	0.36	288.05	0.00	12.62	1.92	1529.83
4	0.00	0.00	0.21	171.17	0.00	0.00	0.36	287.69	0.00	0.00	1.90	1527.93
5	0.00	0.00	0.21	170.96	0.00	0.00	0.36	287.33	0.00	0.00	1.90	1526.03
6	0.00	0.00	0.18	170.78	0.00	0.00	0.29	287.04	0.00	175.90	1.57	1348.56
7	0.00	50.86	0.20	119.72	0.00	0.00	0.34	286.70	0.00	174.64	1.58	1172.34
8	0.00	101.71	0.19	17.82	0.00	0.00	0.46	286.24	0.00	361.12	1.88	809.34
9	0.00	17.81	0.01	0.00	0.00	0.00	0.17	286.07	0.00	123.22	0.48	685.64
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	285.82	0.00	96.97	0.61	588.06
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	285.56	0.00	75.78	0.53	511.75
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	285.31	0.00	36.40	0.44	474.91
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	284.99	0.00	0.00	0.54	474.37
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	284.65	0.00	0.00	0.56	473.81
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	284.37	0.00	0.00	0.47	473.34
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	284.26	0.00	0.00	0.18	473.16
17	12.31	12.31	0.00	0.00	1.74	0.00	0.26	285.74	144.85	144.16	0.43	473.42
18	97.06	93.88	0.00	3.18	13.70	0.00	0.26	299.18	1141.82	1019.30	0.43	595.51
19	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	298.91	0.00	33.57	0.53	561.41
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	298.61	0.00	15.49	0.57	545.35
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	298.22	0.00	6.41	0.71	538.23
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	297.98	0.00	6.41	0.43	531.39
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	297.58	0.00	4.44	0.71	526.24
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	297.25	0.00	0.00	0.58	525.66
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	296.92	0.00	0.00	0.58	525.08
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	296.59	0.00	0.00	0.59	524.49
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	296.19	0.00	0.00	0.71	523.78
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	295.83	0.00	14.21	0.64	508.93
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	295.40	0.00	22.04	0.73	486.16
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	294.77	0.00	0.00	1.03	485.13
TOT	109.37	279.75	1.50		15.44	0.00	9.57		1286.67	2357.01	25.89	

ARTICLE III

APR 1992:	AMITY				FT. LYON				LAS ANIMAS CONSOL.			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				13013.48				1762.48				2469.56
1 :	0.00	0.00	13.46	13000.02	0.00	0.00	1.82	1760.66	0.00	0.00	2.55	2467.01
2 :	0.00	0.00	8.46	12991.56	0.00	0.00	1.15	1759.51	0.00	0.00	1.61	2465.40
3 :	0.00	0.00	16.16	12975.40	0.00	0.00	2.19	1757.32	0.00	0.00	3.07	2462.33
4 :	0.00	0.00	16.14	12959.26	0.00	0.00	2.19	1755.13	0.00	0.00	3.06	2459.27
5 :	0.00	0.00	16.10	12943.16	0.00	0.00	2.18	1752.95	0.00	0.00	3.06	2456.21
6 :	0.00	0.00	13.34	12929.82	0.00	0.00	1.81	1751.14	0.00	0.00	2.53	2453.68
7 :	0.00	0.00	15.20	12914.62	0.00	0.00	2.06	1749.08	0.00	0.00	2.89	2450.79
8 :	0.00	0.00	20.71	12893.91	0.00	0.00	2.81	1746.27	0.00	0.00	3.93	2446.86
9 :	0.00	0.00	7.67	12886.24	0.00	0.00	1.04	1745.23	0.00	0.00	1.46	2445.40
10 :	0.00	0.00	11.40	12874.84	0.00	0.00	1.55	1743.68	0.00	0.00	2.16	2443.24
11 :	0.00	0.00	11.57	12863.27	0.00	0.00	1.57	1742.11	0.00	0.00	2.20	2441.04
12 :	0.00	0.00	11.18	12852.09	0.00	0.00	1.51	1740.60	0.00	0.00	2.12	2438.92
13 :	0.00	0.00	14.55	12837.54	0.00	0.00	1.97	1738.63	0.00	0.00	2.76	2436.16
14 :	0.00	0.00	15.18	12822.36	0.00	0.00	2.06	1736.57	0.00	0.00	2.88	2433.28
15 :	0.00	0.00	12.78	12809.58	0.00	0.00	1.73	1734.84	0.00	0.00	2.42	2430.86
16 :	0.00	0.00	4.83	12804.75	0.00	0.00	0.65	1734.19	0.00	0.00	0.92	2429.94
17 :	0.00	0.00	11.57	12793.18	0.00	0.00	1.57	1732.62	0.00	0.00	2.19	2427.75
18 :	0.00	0.00	11.58	12781.60	0.00	0.00	1.57	1731.05	0.00	0.00	2.20	2425.55
19 :	0.00	0.00	11.37	12770.23	0.00	0.00	1.54	1729.51	0.00	0.00	2.16	2423.39
20 :	0.00	0.00	12.93	12757.30	0.00	0.00	1.75	1727.76	0.00	0.00	2.45	2420.94
21 :	0.00	0.00	16.52	12740.78	0.00	0.00	2.24	1725.52	0.00	0.00	3.13	2417.81
22 :	0.00	0.00	10.19	12730.59	0.00	239.67	1.38	1484.47	0.00	0.00	1.93	2415.88
23 :	0.00	0.00	16.86	12713.73	0.00	396.70	1.96	1085.81	0.00	28.10	3.20	2384.58
24 :	0.00	0.00	14.02	12699.71	0.00	396.70	1.20	687.91	0.00	39.67	2.63	2342.28
25 :	0.00	0.00	14.00	12685.71	0.00	396.70	0.76	290.45	0.00	39.67	2.58	2300.03
26 :	0.00	0.00	14.21	12671.50	0.00	290.13	0.32	0.00	0.00	39.67	2.58	2257.78
27 :	0.00	0.00	17.14	12654.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.67	3.05	2215.06
28 :	0.00	0.00	15.52	12638.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.67	2.72	2172.67
29 :	0.00	0.00	18.17	12620.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.67	3.12	2129.88
30 :	0.00	0.00	26.72	12593.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.67	4.51	2085.70
TOT :	0.00	0.00	419.53		0.00	1719.90	42.58		0.00	305.79	78.07	

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

APR 1992:	TOTAL				FLOOD POOL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				17245.52				0.00
1 :	0.00	0.00	17.83	17227.69	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	11.22	17216.47	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	21.42	17195.05	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	21.39	17173.66	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	21.34	17152.32	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	17.68	17134.64	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	20.15	17114.49	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	27.45	17087.04	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	10.17	17076.87	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	15.11	17061.76	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	15.34	17046.42	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	14.81	17031.61	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	19.28	17012.33	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	20.12	16992.21	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	16.93	16975.28	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	6.40	16968.88	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	15.33	16953.55	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	15.35	16938.20	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	15.07	16923.13	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	17.13	16906.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	21.89	16884.11	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	239.67	13.50	16630.94	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	424.80	22.02	16184.12	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	436.37	17.85	15729.90	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	436.37	17.34	15276.19	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	329.80	17.11	14929.28	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	39.67	20.19	14869.42	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	39.67	18.24	14811.51	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	39.67	21.29	14750.55	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	39.67	31.23	14679.65	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	2025.69	540.18		0.00	0.00	0.00	

1991 WINTER STORED WATER

APR 1992:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				13.64				19.56				0.00
1 :	0.00	13.63	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	19.54	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	19.53	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	19.51	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	19.49	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	19.47	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	19.45	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	19.43	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.40	0.03	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	13.63	0.01		0.00	19.40	0.16		0.00	0.00	0.00	

1991 WINTER STORED WATER

APR 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				119.46				274.91
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	119.34	0.00	0.00	0.29	274.62
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	119.26	0.00	0.00	0.18	274.44
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	119.11	0.00	0.00	0.34	274.10
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	118.96	0.00	0.00	0.34	273.76
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	118.81	0.00	0.00	0.34	273.42
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	118.69	0.00	0.00	0.29	273.13
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	118.55	0.00	0.00	0.32	272.81
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	118.36	0.00	0.00	0.44	272.37
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.07	114.29	0.00	0.00	0.16	272.21
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.41	0.10	107.78	0.00	0.00	0.24	271.97
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.41	0.10	101.27	0.00	0.00	0.24	271.73
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.41	0.09	94.77	0.00	0.00	0.23	271.50
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.41	0.11	88.25	0.00	0.00	0.31	271.19
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.41	0.11	81.73	0.00	0.00	0.32	270.87
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.41	0.08	75.24	0.00	0.00	0.27	270.60
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.41	0.03	68.80	0.00	0.00	0.10	270.50
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	68.74	0.00	0.00	0.24	270.26
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	68.68	0.00	0.00	0.24	270.02
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	68.62	0.00	0.00	0.24	269.78
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	68.55	0.00	0.00	0.27	269.51
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	68.46	0.00	0.00	0.35	269.16
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	68.41	0.00	0.00	0.22	268.94
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.19	0.09	57.13	0.00	0.00	0.35	268.59
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.16	0.06	35.91	0.00	0.00	0.30	268.29
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.16	0.04	14.71	0.00	0.00	0.29	268.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.70	0.01	0.00	0.00	0.00	0.30	267.70
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	267.34
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	267.01
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	266.62
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	266.05
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	117.08	2.38		0.00	0.00	8.86	

1991 WINTER STORED WATER

APR 1992:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				817.38				89.11
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	816.53	0.00	0.00	0.09	89.02
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	816.00	0.00	0.00	0.06	88.96
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	814.98	0.00	0.00	0.11	88.85
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	813.96	0.00	0.00	0.11	88.74
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	812.94	0.00	0.00	0.11	88.63
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	812.10	0.00	0.00	0.09	88.54
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	811.15	0.00	0.00	0.11	88.43
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	809.85	0.00	0.00	0.14	88.29
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.93	0.49	764.43	0.00	0.00	0.05	88.24
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.57	0.68	726.18	0.00	0.00	0.08	88.16
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.57	0.65	687.96	0.00	0.00	0.08	88.08
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.57	0.60	649.79	0.00	0.00	0.08	88.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.51	0.73	599.55	0.00	0.00	0.10	87.90
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79.93	0.71	518.91	0.00	0.00	0.10	87.80
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.88	0.52	424.51	0.00	0.00	0.09	87.71
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.88	0.16	330.47	0.00	0.00	0.03	87.68
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.57	0.30	248.60	0.00	0.00	0.08	87.60
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	248.37	0.00	0.00	0.08	87.52
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.70	0.22	157.45	0.00	0.00	0.08	87.44
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.88	0.16	63.41	0.00	0.00	0.09	87.35
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.33	0.08	0.00	0.00	0.00	0.11	87.24
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	87.17
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	87.05
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	86.95
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	86.85
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	86.75
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	86.63
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	86.52
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	86.40
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	86.22
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	804.32	13.06		0.00	0.00	2.89	

1991 WINTER STORED WATER

APR 1992:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN				
:				1334.06				
1 :	0.00	13.63	1.38	1319.05				
2 :	0.00	0.00	0.86	1318.19				
3 :	0.00	0.00	1.64	1316.55				
4 :	0.00	0.00	1.64	1314.91				
5 :	0.00	0.00	1.64	1313.27				
6 :	0.00	0.00	1.36	1311.91				
7 :	0.00	0.00	1.54	1310.37				
8 :	0.00	19.40	2.10	1288.87				
9 :	0.00	48.93	0.77	1239.17				
10 :	0.00	43.98	1.10	1194.09				
11 :	0.00	43.98	1.07	1149.04				
12 :	0.00	43.98	1.00	1104.06				
13 :	0.00	55.92	1.25	1046.89				
14 :	0.00	86.34	1.24	959.31				
15 :	0.00	100.29	0.96	858.06				
16 :	0.00	100.29	0.32	757.45				
17 :	0.00	81.57	0.68	675.20				
18 :	0.00	0.00	0.61	674.59				
19 :	0.00	90.70	0.60	583.29				
20 :	0.00	93.88	0.59	488.82				
21 :	0.00	63.33	0.63	424.86				
22 :	0.00	0.00	0.34	424.52				
23 :	0.00	11.19	0.56	412.77				
24 :	0.00	21.16	0.46	391.15				
25 :	0.00	21.16	0.43	369.56				
26 :	0.00	14.70	0.41	354.45				
27 :	0.00	0.00	0.48	353.97				
28 :	0.00	0.00	0.44	353.53				
29 :	0.00	0.00	0.51	353.02				
30 :	0.00	0.00	0.75	352.27				
TOT :	0.00	954.43	27.36					

1992 WINTER STORED WATER

APR 1992:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :				47.06 :				200.46 :				177.02
2 :	21.38	0.00	0.05	68.39 :	92.05	0.00	0.21	292.30 :	460.24	0.00	0.18	637.08
3 :	34.22	0.00	0.04	102.57 :	147.27	0.00	0.19	439.38 :	736.38	0.00	0.42	1373.04
4 :	34.22	16.89	0.13	119.77 :	147.27	0.00	0.55	586.10 :	736.38	0.00	1.71	2107.71
5 :	34.22	29.51	0.15	124.33 :	147.27	0.00	0.73	732.64 :	736.38	0.00	2.62	2841.47
6 :	34.22	29.51	0.16	128.88 :	147.27	0.00	0.91	879.00 :	736.38	0.00	3.53	3574.32
7 :	34.22	29.51	0.13	133.46 :	147.27	0.00	0.91	1025.36 :	736.38	105.85	3.68	4201.17
8 :	33.20	29.51	0.16	136.99 :	142.90	0.00	1.21	1167.05 :	714.47	614.73	4.94	4295.97
9 :	27.37	29.51	0.22	134.63 :	117.82	0.00	1.87	1283.00 :	589.10	614.73	6.89	4263.45
10 :	27.37	29.51	0.08	132.41 :	117.82	0.00	0.76	1400.06 :	589.10	614.73	2.54	4235.28
11 :	27.37	29.51	0.12	130.15 :	117.82	0.00	1.24	1516.64 :	589.10	669.85	3.75	4150.78
12 :	27.37	29.51	0.12	127.89 :	117.82	0.00	1.36	1633.10 :	589.10	709.22	3.73	4026.93
13 :	27.37	29.51	0.11	125.64 :	117.82	13.60	1.42	1735.90 :	589.10	709.22	3.50	3903.31
14 :	27.37	29.51	0.14	123.36 :	117.82	50.00	1.97	1801.75 :	589.10	709.22	4.42	3778.77
15 :	27.37	29.51	0.15	121.07 :	117.82	68.71	2.13	1848.73 :	589.10	709.22	4.47	3654.18
16 :	27.37	29.51	0.12	118.81 :	117.82	79.94	1.84	1884.77 :	589.10	709.22	3.64	3530.42
17 :	27.37	29.51	0.05	116.62 :	117.82	79.94	0.71	1921.94 :	589.10	709.22	1.33	3408.97
18 :	24.04	26.18	0.11	114.37 :	103.48	65.60	1.74	1958.08 :	517.40	637.52	3.08	3285.77
19 :	0.00	3.25	0.10	111.02 :	0.00	0.00	1.77	1956.31 :	0.00	144.02	2.98	3138.77
20 :	0.00	0.00	0.10	110.92 :	0.00	0.00	1.74	1954.57 :	0.00	709.22	2.79	2426.76
21 :	0.00	0.00	0.11	110.81 :	0.00	39.88	1.98	1912.71 :	0.00	384.68	2.45	2039.63
22 :	0.00	0.00	0.14	110.67 :	0.00	46.47	2.48	1863.76 :	0.00	243.04	2.64	1793.95
23 :	0.00	0.00	0.09	110.58 :	0.00	33.98	1.49	1828.29 :	0.00	133.67	1.44	1658.84
24 :	0.00	0.00	0.15	110.43 :	0.00	52.72	2.42	1773.15 :	0.00	133.67	2.20	1522.97
25 :	0.00	0.00	0.12	110.31 :	0.00	63.97	1.96	1707.22 :	0.00	133.67	1.68	1387.62
26 :	0.00	0.00	0.12	110.19 :	0.00	63.97	1.88	1641.37 :	0.00	133.67	1.53	1252.42
27 :	0.00	0.00	0.12	110.07 :	0.00	63.97	1.84	1575.56 :	0.00	133.67	1.41	1117.34
28 :	0.00	0.00	0.15	109.92 :	0.00	70.22	2.13	1503.21 :	0.00	133.67	1.51	982.16
29 :	0.00	0.00	0.14	109.78 :	0.00	86.46	1.84	1414.91 :	0.00	133.67	1.20	847.29
30 :	0.00	0.00	0.16	109.62 :	0.00	93.96	2.03	1318.92 :	0.00	133.67	1.22	712.40
30 :	0.00	0.00	0.23	109.39 :	0.00	93.96	2.79	1222.17 :	0.00	133.67	1.51	577.22
TOT :	496.05	429.95	3.77		2135.16	1067.35	46.10		10675.91	10196.72	78.99	

1992 WINTER STORED WATER

APR 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :				400.97 :				26.65 :				48.05
2 :	184.09	0.00	0.41	584.65 :	12.09	0.00	0.03	38.71 :	22.31	0.00	0.05	70.31
3 :	294.55	0.00	0.38	878.82 :	19.34	0.00	0.03	58.02 :	35.70	0.00	0.05	105.96
4 :	294.55	0.00	1.09	1172.28 :	19.34	0.00	0.07	77.29 :	35.70	0.00	0.13	141.53
5 :	294.55	0.00	1.46	1465.37 :	19.34	0.00	0.10	96.53 :	35.70	0.00	0.18	177.05
6 :	294.55	0.00	1.82	1758.10 :	19.34	0.00	0.12	115.75 :	35.70	0.00	0.22	212.53
7 :	294.55	0.00	1.81	2050.84 :	19.34	0.00	0.12	134.97 :	35.70	0.00	0.22	248.01
8 :	285.78	0.00	2.41	2334.21 :	18.77	0.00	0.16	153.58 :	34.64	0.00	0.29	282.36
9 :	235.64	0.00	3.74	2566.11 :	15.47	0.00	0.25	168.80 :	28.56	0.00	0.45	310.47
10 :	235.64	221.51	1.53	2578.71 :	15.47	0.00	0.10	184.17 :	28.56	0.00	0.19	338.84
11 :	235.64	247.56	2.28	2564.51 :	15.47	0.00	0.16	199.48 :	28.56	0.00	0.30	367.10
12 :	235.64	247.56	2.31	2550.28 :	15.47	0.00	0.18	214.77 :	28.56	0.00	0.33	395.33
13 :	235.64	247.56	2.21	2536.15 :	15.47	0.00	0.19	230.05 :	28.56	0.00	0.34	423.55
14 :	235.64	256.85	2.87	2512.07 :	15.47	0.00	0.26	245.26 :	28.56	0.00	0.48	451.63
15 :	235.64	321.88	2.97	2422.86 :	15.47	0.00	0.29	260.44 :	28.56	0.00	0.53	479.66
16 :	235.64	321.88	2.41	2334.21 :	15.47	0.00	0.26	275.65 :	28.56	0.00	0.48	507.74
17 :	235.64	321.88	0.88	2247.09 :	15.47	0.00	0.10	291.02 :	28.56	0.00	0.19	536.11
18 :	206.96	293.20	2.03	2158.82 :	13.59	0.00	0.26	304.35 :	25.08	0.00	0.48	560.71
19 :	0.00	95.80	1.96	2061.06 :	0.00	0.00	0.28	304.07 :	0.00	0.00	0.51	560.20
20 :	0.00	129.09	1.83	1930.14 :	0.00	0.00	0.27	303.80 :	0.00	0.00	0.50	559.70
21 :	0.00	129.09	1.95	1799.10 :	0.00	0.00	0.31	303.49 :	0.00	0.00	0.57	559.13
22 :	0.00	129.09	2.33	1667.68 :	0.00	0.00	0.39	303.10 :	0.00	0.00	0.73	558.40
23 :	0.00	129.09	1.33	1537.26 :	0.00	0.00	0.24	302.86 :	0.00	0.00	0.45	557.95
24 :	0.00	129.09	2.04	1406.13 :	0.00	0.00	0.40	302.46 :	0.00	0.00	0.74	557.21
25 :	0.00	105.25	1.55	1299.33 :	0.00	0.00	0.33	302.13 :	0.00	0.00	0.62	556.59
26 :	0.00	94.32	1.43	1203.58 :	0.00	0.00	0.33	301.80 :	0.00	0.00	0.62	555.97
27 :	0.00	104.67	1.35	1097.56 :	0.00	6.46	0.34	295.00 :	0.00	0.00	0.62	555.35
28 :	0.00	104.67	1.48	991.41 :	0.00	21.16	0.40	273.44 :	0.00	0.00	0.75	554.60
29 :	0.00	66.76	1.22	923.43 :	0.00	25.14	0.34	247.96 :	0.00	0.00	0.68	553.92
30 :	0.00	44.01	1.33	878.09 :	0.00	27.53	0.36	220.07 :	0.00	0.00	0.80	553.12
30 :	0.00	44.01	1.86	832.22 :	0.00	27.53	0.47	192.07 :	0.00	0.00	1.17	551.95
TOT :	4270.34	3784.82	54.27		280.38	107.82	7.14		517.57	0.00	13.67	



1992 WINTER STORED WATER

APR 1992:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	47.42	0.00	0.11	103.29	79.03	0.00	0.18	171.85	11.16	0.00	0.02	24.63
2 :	75.87	0.00	0.10	150.60	126.45	0.00	0.16	250.70	17.85	0.00	0.02	35.77
3 :	75.87	0.00	0.28	226.37	126.45	0.00	0.47	376.99	17.85	0.00	0.07	53.60
4 :	75.87	0.00	0.37	301.96	126.45	0.00	0.62	502.97	17.85	0.00	0.09	71.38
5 :	75.87	0.00	0.47	377.46	126.45	0.00	0.78	628.80	17.85	0.00	0.11	89.14
6 :	75.87	0.00	0.47	452.86	126.45	0.00	0.78	754.47	17.85	0.00	0.11	106.88
7 :	73.61	0.00	0.62	528.26	126.45	0.00	1.03	880.14	17.85	0.00	0.15	124.62
8 :	60.70	0.00	0.96	601.25	122.68	0.00	1.61	1001.79	17.32	0.00	0.23	141.79
9 :	60.70	0.00	0.39	660.99	101.16	0.00	0.66	1101.34	14.28	0.00	0.09	155.84
10 :	60.70	0.00	0.64	721.30	101.16	0.00	1.06	1201.84	14.28	0.00	0.15	170.03
11 :	60.70	21.19	0.70	781.36	101.16	0.00	1.17	1301.94	14.28	0.00	0.17	184.16
12 :	60.70	46.97	0.71	820.17	101.16	0.00	1.22	1401.93	14.28	0.00	0.17	198.27
13 :	60.70	46.97	0.94	833.19	101.16	0.00	1.70	1501.87	14.28	0.00	0.24	212.38
14 :	60.70	46.97	1.00	845.98	101.16	0.00	1.89	1601.33	14.28	0.00	0.27	226.42
15 :	60.70	46.97	0.86	858.71	101.16	0.00	1.69	1700.60	14.28	0.00	0.24	240.43
16 :	60.70	46.97	0.33	871.58	101.16	0.00	0.68	1800.07	14.28	0.00	0.10	254.47
17 :	53.31	39.58	0.80	884.98	88.85	0.00	1.72	1900.55	12.54	0.00	0.24	268.65
18 :	0.00	0.00	0.81	897.91	0.00	0.00	1.80	1987.68	0.00	0.00	0.25	280.95
19 :	0.00	0.00	0.80	897.10	0.00	0.00	1.77	1985.88	0.00	0.00	0.25	280.70
20 :	0.00	0.00	0.91	896.30	0.00	0.00	2.01	1984.11	0.00	0.00	0.28	280.45
21 :	0.00	0.00	1.16	895.39	0.00	0.00	2.57	1982.10	0.00	0.00	0.36	280.17
22 :	0.00	0.00	0.72	894.23	0.00	30.55	2.57	1948.98	0.00	0.00	0.36	279.81
23 :	0.00	0.00	1.18	893.51	0.00	56.21	1.56	1891.21	0.00	0.00	0.22	279.59
24 :	0.00	0.00	0.98	892.33	0.00	56.21	2.50	1832.50	0.00	0.00	0.37	279.22
25 :	0.00	0.00	0.98	891.35	0.00	46.01	2.02	1784.47	0.00	0.00	0.31	278.91
26 :	0.00	0.00	1.00	890.37	0.00	39.89	1.97	1742.61	0.00	0.00	0.31	278.60
27 :	0.00	0.00	1.20	889.37	0.00	39.89	1.95	1700.77	0.00	0.00	0.31	278.29
28 :	0.00	0.00	1.09	888.17	0.00	39.89	2.30	1658.58	0.00	0.00	0.38	277.91
29 :	0.00	0.69	1.27	887.08	0.00	39.89	2.03	1616.66	0.00	0.00	0.34	277.57
30 :	0.00	22.73	1.87	885.12	0.00	39.89	2.32	1574.45	0.00	0.00	0.40	277.17
TOT :	1099.99	319.04	23.72	860.52	1833.25	428.32	45.55	1531.23	258.79	0.00	6.84	276.58

1992 WINTER STORED WATER

APR 1992:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN				
1 :	929.77	0.00	1.24	1199.98				
2 :	1487.63	0.00	1.39	2128.51				
3 :	1487.63	16.89	4.50	3614.75				
4 :	1487.63	29.51	6.32	5080.99				
5 :	1487.63	29.51	8.12	6532.79				
6 :	1487.63	135.36	8.23	7982.79				
7 :	1443.37	644.24	10.97	9326.83				
8 :	1190.10	644.24	16.22	10114.99				
9 :	1190.10	865.75	6.34	10644.63				
10 :	1190.10	946.92	9.70	10962.64				
11 :	1190.10	1007.48	10.07	11196.12				
12 :	1190.10	1046.86	9.87	11368.67				
13 :	1190.10	1092.55	13.02	11502.04				
14 :	1190.10	1176.29	13.70	11586.57				
15 :	1190.10	1187.52	11.54	11586.68				
16 :	1190.10	1187.52	4.37	11577.72				
17 :	1045.25	1062.08	10.46	11575.93				
18 :	0.00	243.07	10.46	11548.64				
19 :	0.00	838.31	10.05	11295.11				
20 :	0.00	553.65	10.57	10446.75				
21 :	0.00	449.15	12.80	9882.53				
22 :	0.00	352.95	7.54	9420.58				
23 :	0.00	371.69	12.00	9060.09				
24 :	0.00	348.90	9.57	8676.40				
25 :	0.00	331.85	9.17	8317.93				
26 :	0.00	348.66	8.94	7976.91				
27 :	0.00	369.61	10.30	7619.31				
28 :	0.00	351.92	8.88	7239.40				
29 :	0.00	339.75	9.89	6878.60				
30 :	0.00	361.79	13.82	6528.96				
TOT :	21567.44	16334.02	280.05	6153.35				

SECTION 4

MAY 1992

JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR				AGREEMENT WATER				SUMMER COMPACT WATER				
MAY 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	585.23	75.00	49095.02 :	0.00	585.23	71.20	46608.83 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	897.53	74.00	48434.79 :	0.00	897.53	70.21	45952.40 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	897.53	73.00	47463.26 :	0.00	897.53	69.19	44984.66 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	886.94	65.00	46492.73 :	0.00	886.94	61.54	44017.94 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	920.69	74.00	45540.79 :	0.00	920.69	69.98	43069.46 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	914.44	78.00	44546.10 :	0.00	914.44	73.68	42078.79 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	823.80	51.00	43553.66 :	0.00	823.80	48.12	41090.67 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	791.09	67.00	42678.86 :	0.00	791.09	63.14	40218.75 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	802.73	66.00	41820.77 :	0.00	802.73	62.12	39364.52 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	792.29	66.00	40952.04 :	0.00	792.29	62.05	38499.67 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	768.32	61.00	40093.75 :	0.00	768.32	57.27	37645.33 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	735.86	34.00	39264.43 :	0.00	735.86	31.88	36819.74 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	249.32	95.00	38494.57 :	0.00	249.32	88.97	36052.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	153.70	64.00	38150.25 :	0.00	153.70	59.91	35713.71 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	222.77	68.00	37932.55 :	0.00	222.77	63.64	35500.10 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	418.64	67.00	37641.78 :	0.00	418.64	62.68	35213.69 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	550.75	65.00	37156.14 :	0.00	550.75	60.76	34732.37 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	563.15	96.00	36540.39 :	0.00	563.15	89.64	34120.86 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	554.63	95.00	35881.24 :	0.00	554.63	88.61	33468.07 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	413.25	98.00	35231.61 :	0.00	413.25	91.31	32824.83 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	350.61	104.00	34720.36 :	0.00	350.61	96.81	32320.27 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	49.59	35.00	34265.75 :	0.00	49.59	32.56	31872.85 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	240.08	49.59	35.00	34181.16 :	240.08	49.59	32.56	31790.70 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	112.00	49.59	36.00	34336.65 :	112.00	49.59	33.50	31948.64 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	34.00	34363.06 :	0.00	0.00	31.64	31977.55 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	46.00	34329.06 :	0.00	0.00	42.81	31945.91 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	34283.06 :	0.00	0.00	0.00	31903.10 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	7.00	34283.06 :	0.00	0.00	6.51	31903.10 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	23.00	34276.06 :	0.00	0.00	21.40	31896.59 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	25.00	34253.06 :	0.00	0.00	23.26	31875.19 :	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	25.00	34228.06 :	0.00	0.00	23.26	31851.93 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	352.08	13442.04	1802.00	34203.06 :	352.08	13442.04	1690.20	31828.67 :	0.00	0.00	0.00	0.00

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER				PERMANENT POOL				WINTER WATER				
MAY 1992:	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	3.80	2486.19 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.79	2482.39 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.81	2478.60 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.46	2474.79 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.02	2471.33 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.32	2467.31 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.32	2462.99 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.88	2460.11 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.86	2456.25 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.88	2452.37 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.95	2448.42 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.73	2444.69 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.12	2442.57 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	6.03	2436.54 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.09	2432.45 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.36	2428.09 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.32	2423.77 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.24	2419.53 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	6.36	2413.17 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	6.39	2406.78 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	6.69	2400.09 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	7.19	2392.90 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.44	2390.46 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.45	2388.01 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.50	2385.51 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.36	2383.15 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.19	2379.96 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.00	2379.96 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.49	2379.47 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.60	2377.87 :	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.74	2376.13 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.74	2374.39 :	0.00	0.00	0.00	0.00

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

MAY 1992:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				15951.77 :				8986.66 :				0.00
1 :	0.00	0.00	24.37	15927.40 :	0.00	0.00	13.73	8972.93 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	24.34	15903.06 :	0.00	0.00	13.71	8959.22 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	24.46	15878.60 :	0.00	0.00	13.78	8945.44 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	22.20	15856.40 :	0.00	0.00	12.51	8932.93 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	25.76	15830.64 :	0.00	0.00	14.52	8918.41 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	27.72	15802.92 :	0.00	0.00	15.62	8902.79 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	18.51	15784.41 :	0.00	0.00	10.43	8892.36 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	24.78	15759.63 :	0.00	0.00	13.96	8878.40 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	24.87	15734.76 :	0.00	0.00	14.01	8864.39 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	25.36	15709.40 :	0.00	0.00	14.29	8850.10 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	23.90	15685.50 :	0.00	0.00	13.46	8836.64 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	13.58	15671.92 :	0.00	0.00	7.65	8828.99 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	38.67	15633.25 :	0.00	0.00	21.79	8807.20 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	26.23	15607.02 :	0.00	0.00	14.77	8792.43 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	27.98	15579.04 :	0.00	0.00	15.76	8776.67 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	27.73	15551.31 :	0.00	0.00	15.62	8761.05 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	27.20	15524.11 :	0.00	0.00	15.33	8745.72 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	40.78	15483.33 :	0.00	0.00	22.98	8722.74 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	40.99	15442.34 :	0.00	0.00	23.10	8699.64 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	42.96	15399.38 :	0.00	0.00	24.20	8675.44 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	46.13	15353.25 :	0.00	0.00	25.99	8649.45 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	15.68	15337.57 :	0.00	0.00	8.84	8640.61 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	15.70	15321.87 :	0.00	0.00	8.85	8631.76 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	16.07	15305.80 :	0.00	0.00	9.05	8622.71 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	15.14	15290.66 :	0.00	0.00	8.53	8614.18 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	20.49	15270.17 :	0.00	0.00	11.54	8602.64 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	15270.17 :	0.00	0.00	0.00	8602.64 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	3.12	15267.05 :	0.00	0.00	1.75	8600.89 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	10.24	15256.81 :	0.00	0.00	5.77	8595.12 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	11.13	15245.68 :	0.00	0.00	6.27	8588.85 :	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	11.13	15234.55 :	0.00	0.00	6.27	8582.58 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	717.22	:	0.00	0.00	404.08	:	0.00	0.00	0.00	

SUMMER STORED WATER

MAY 1992:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	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	

SUMMER STORED WATER

MAY 1992:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				190.36				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	265.64	0.00	0.29	455.71	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	455.01	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	454.31	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	453.68	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	452.94	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	452.15	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	451.62	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	450.91	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	450.20	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	449.48	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	448.80	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	448.41	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	447.30	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	446.55	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	445.75	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	444.95	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	444.17	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	443.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	441.83	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	440.60	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	439.28	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	438.83	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	438.38	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	437.92	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	437.48	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	436.89	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	436.89	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	436.80	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	436.51	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	436.19	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	435.87	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00		265.64	0.00	20.13		0.00	0.00	0.00	

SUMMER STORED WATER

MAY 1992:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				294.77				485.13
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	86.09	0.00	0.45	380.41	351.73	0.00	0.74	836.12
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	379.83	0.00	0.00	1.28	834.84
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	379.24	0.00	0.00	1.29	833.55
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	378.71	0.00	0.00	1.16	832.39
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	378.10	0.00	0.00	1.35	831.04
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	377.44	0.00	0.00	1.45	829.59
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	377.00	0.00	0.00	0.97	828.62
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	376.41	0.00	0.00	1.30	827.32
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	375.81	0.00	0.00	1.31	826.01
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	375.20	0.00	0.00	1.33	824.68
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	374.63	0.00	0.00	1.25	823.43
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	374.31	0.00	0.00	0.71	822.72
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	373.39	0.00	0.00	2.03	820.69
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	372.76	0.00	0.00	1.38	819.31
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	372.09	0.00	0.00	1.47	817.84
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	371.43	0.00	0.00	1.46	816.38
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	370.78	0.00	0.00	1.43	814.95
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	369.81	0.00	0.00	2.14	812.81
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	368.83	0.00	0.00	2.15	810.66
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	367.81	0.00	0.00	2.25	808.41
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	366.71	0.00	0.00	2.42	805.99
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	366.34	0.00	0.00	0.82	805.17
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	365.97	0.00	0.00	0.82	804.35
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	365.59	0.00	0.00	0.84	803.51
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	365.23	0.00	0.00	0.80	802.71
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	364.74	0.00	0.00	1.08	801.63
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	364.74	0.00	0.00	0.00	801.63
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	364.67	0.00	0.00	0.16	801.47
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	364.42	0.00	0.00	0.54	800.93
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	364.15	0.00	0.00	0.59	800.34
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	363.88	0.00	0.00	0.59	799.75
TOT :	0.00	0.00	0.00		86.09	0.00	16.98		351.73	0.00	37.11	

ARTICLE III

MAY 1992:	AMITY				FT. LYON				LAS ANIMAS CONSOL.				
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
:				12593.95	:			0.00	:			2085.70	
1 :	0.00	0.00	19.23	12574.72	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	39.67	3.19	2042.84
2 :	0.00	334.29	19.21	12221.22	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	39.67	3.12	2000.05
3 :	0.00	606.99	18.79	11595.44	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	39.67	3.08	1957.30
4 :	0.00	606.99	16.21	10972.24	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	39.67	2.74	1914.89
5 :	0.00	647.39	17.83	10307.02	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	39.37	3.11	1872.41
6 :	0.00	647.39	18.05	9641.58	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	39.37	3.28	1829.76
7 :	0.00	584.34	11.29	9045.95	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	39.37	2.14	1788.25
8 :	0.00	572.18	14.20	8459.57	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	39.37	2.81	1746.07
9 :	0.00	587.57	13.35	7858.65	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	39.37	2.75	1703.95
10 :	0.00	587.57	12.66	7258.42	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	28.93	2.75	1672.27
11 :	0.00	587.57	11.05	6659.80	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	4.96	2.54	1664.77
12 :	0.00	587.57	5.77	6066.46	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.44	1663.33
13 :	0.00	121.89	14.97	5929.60	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.11	1659.22
14 :	0.00	32.51	9.95	5887.14	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.78	1656.44
15 :	0.00	101.58	10.55	5775.01	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.97	1653.47
16 :	0.00	304.43	10.28	5460.30	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.94	1650.53
17 :	0.00	456.34	9.55	4994.41	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	37.19	2.89	1610.45
18 :	0.00	456.34	13.12	4524.95	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	49.59	4.23	1556.63
19 :	0.00	456.34	11.98	4056.63	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	49.59	4.12	1502.92
20 :	0.00	359.26	11.29	3686.08	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	49.59	4.18	1449.15
21 :	0.00	301.02	11.04	3374.02	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	49.59	4.34	1395.22
22 :	0.00	0.00	3.45	3370.57	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	49.59	1.42	1344.21
23 :	240.08	0.00	3.45	3607.20	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	49.59	1.38	1293.24
24 :	112.00	0.00	3.78	3715.42	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	49.59	1.36	1242.29
25 :	0.00	0.00	3.68	3711.74	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.23	1241.06
26 :	0.00	0.00	4.98	3706.76	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.66	1239.40
27 :	0.00	0.00	0.00	3706.76	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	1239.40
28 :	0.00	0.00	0.76	3706.00	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.25	1239.15
29 :	0.00	0.00	2.49	3703.51	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.83	1238.32
30 :	0.00	0.00	2.71	3700.80	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.90	1237.42
31 :	0.00	0.00	2.71	3698.09	:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.90	1236.52
TOT :	352.08	8939.56	308.38		:	0.00	0.00	0.00	:	0.00	773.74	75.44	

ARTICLE III

MAY 1992:	TOTAL				FLOOD POOL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				14679.65	:			0.00
1 :	0.00	39.67	22.42	14617.56	:	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	373.96	22.33	14221.27	:	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	646.66	21.87	13552.74	:	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	646.66	18.95	12887.13	:	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	686.76	20.94	12179.43	:	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	686.76	21.33	11471.34	:	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	623.71	13.43	10834.20	:	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	611.55	17.01	10205.64	:	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	626.94	16.10	9562.60	:	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	616.50	15.41	8930.69	:	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	592.53	13.59	8324.57	:	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	587.57	7.21	7729.79	:	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	121.89	19.08	7588.82	:	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	32.51	12.73	7543.58	:	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	101.58	13.52	7428.48	:	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	304.43	13.22	7110.83	:	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	493.53	12.44	6604.86	:	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	505.93	17.35	6081.58	:	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	505.93	16.10	5559.55	:	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	408.85	15.47	5135.23	:	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	350.61	15.38	4769.24	:	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	49.59	4.87	4714.78	:	0.00	0.00	0.00
23 :	240.08	49.59	4.83	4900.44	:	0.00	0.00	0.00
24 :	112.00	49.59	5.14	4957.71	:	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	4.91	4952.80	:	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	6.64	4946.16	:	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	4946.16	:	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	1.01	4945.15	:	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	3.32	4941.83	:	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	3.61	4938.22	:	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	3.61	4934.61	:	0.00	0.00	0.00
TOT :	352.08	9713.30	383.82		:	0.00	0.00	0.00







1992 WINTER STORED WATER

MAY 1992:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				109.39				1222.17				577.22
1 :	0.00	0.00	0.17	109.22	0.00	93.96	1.87	1126.34	0.00	303.22	0.88	273.12
2 :	0.00	0.00	0.17	109.05	0.00	93.96	1.72	1030.66	0.00	272.70	0.42	0.00
3 :	0.00	0.00	0.17	108.88	0.00	93.96	1.59	935.11	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.15	108.73	0.00	93.96	1.31	839.84	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.18	108.55	0.00	93.96	1.36	744.52	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.19	108.36	0.00	87.71	1.31	655.50	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.13	108.23	0.00	77.71	0.77	577.02	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.17	108.06	0.00	67.72	0.91	508.39	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.17	107.89	0.00	63.97	0.80	443.62	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.17	107.72	0.00	63.97	0.71	378.94	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.16	107.56	0.00	63.97	0.58	314.39	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.09	107.47	0.00	63.97	0.27	250.15	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.26	107.21	0.00	63.97	0.62	185.56	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.18	107.03	0.00	63.97	0.31	121.28	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.19	106.84	0.00	63.97	0.22	57.09	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.19	106.65	0.00	56.99	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.19	106.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.28	106.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.28	105.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.29	105.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.32	105.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.11	105.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.11	105.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.11	104.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.11	104.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.14	104.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	104.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.02	104.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.07	104.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.08	104.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.08	104.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	4.93		0.00	1207.72	14.45		0.00	575.92	1.30	

1992 WINTER STORED WATER

MAY 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				832.22				192.07				551.95
1 :	0.00	44.01	1.27	786.94	0.00	27.53	0.29	164.25	0.00	0.00	0.84	551.11
2 :	0.00	44.01	1.20	741.73	0.00	27.53	0.25	136.47	0.00	0.00	0.84	550.27
3 :	0.00	44.01	1.14	696.58	0.00	27.53	0.21	108.73	0.00	0.00	0.85	549.42
4 :	0.00	44.01	0.97	651.60	0.00	16.94	0.15	91.64	0.00	0.00	0.77	548.65
5 :	0.00	44.01	1.06	606.53	0.00	10.59	0.15	80.90	0.00	0.00	0.89	547.76
6 :	0.00	44.01	1.06	561.46	0.00	10.59	0.14	70.17	0.00	0.00	0.96	546.80
7 :	0.00	44.01	0.66	516.79	0.00	10.59	0.08	59.50	0.00	0.00	0.64	546.16
8 :	0.00	44.01	0.81	471.97	0.00	10.59	0.09	48.82	0.00	0.00	0.86	545.30
9 :	0.00	44.01	0.75	427.21	0.00	10.59	0.08	38.15	0.00	0.00	0.86	544.44
10 :	0.00	44.01	0.69	382.51	0.00	10.59	0.06	27.50	0.00	0.00	0.88	543.56
11 :	0.00	44.01	0.58	337.92	0.00	10.59	0.04	16.87	0.00	0.00	0.83	542.73
12 :	0.00	16.51	0.29	321.12	0.00	10.59	0.02	6.26	0.00	0.00	0.47	542.26
13 :	0.00	0.00	0.79	320.33	0.00	6.24	0.02	0.00	0.00	0.00	1.34	540.92
14 :	0.00	0.00	0.54	319.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	540.01
15 :	0.00	0.00	0.57	319.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	539.04
16 :	0.00	0.00	0.57	318.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	538.08
17 :	0.00	0.00	0.56	318.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	537.14
18 :	0.00	0.00	0.83	317.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	535.73
19 :	0.00	0.00	0.84	316.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	534.31
20 :	0.00	0.00	0.88	315.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	532.82
21 :	0.00	0.00	0.94	314.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	531.23
22 :	0.00	0.00	0.32	314.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	530.68
23 :	0.00	0.00	0.32	313.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	530.13
24 :	0.00	0.00	0.33	313.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	529.58
25 :	0.00	0.00	0.31	313.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	529.06
26 :	0.00	0.00	0.42	312.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	528.35
27 :	0.00	0.00	0.00	312.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	528.35
28 :	0.00	0.00	0.06	312.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	528.24
29 :	0.00	0.00	0.21	312.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	527.89
30 :	0.00	0.00	0.23	312.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	527.51
31 :	0.00	0.00	0.23	312.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	527.13
TOT :	0.00	500.62	19.43		0.00	190.49	1.58		0.00	0.00	24.82	



SECTION 4

JUNE 1992

JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

JUN 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	0.00	18.00	34203.06 :		0.00	0.00	16.75	31828.67 :		0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	29.00	34185.06 :		0.00	0.00	26.99	31811.92 :		0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	45.00	34156.06 :		0.00	0.00	41.88	31784.93 :		0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	46.00	34111.06 :		0.00	0.00	42.81	31743.05 :		0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	59.00	34065.06 :		0.00	0.00	54.90	31670.24 :		0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	58.00	34006.06 :		0.00	0.00	53.97	31645.34 :		0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	58.00	33948.06 :		0.00	0.00	53.97	31591.37 :		0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	35.00	33890.06 :		0.00	0.00	32.57	31537.40 :		0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	30.00	33855.06 :		0.00	0.00	27.92	31504.83 :		0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	43.00	33825.06 :		0.00	0.00	40.01	31476.91 :		0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	55.00	33782.06 :		0.00	0.00	51.18	31436.90 :		0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	344.71	0.00	61.00	33727.06 :		344.71	0.00	56.77	31385.72 :		0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	59.55	0.00	59.00	34010.77 :		59.55	0.00	54.95	31673.66 :		0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	59.00	34011.32 :		0.00	0.00	54.95	31678.26 :		0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	84.00	33952.32 :		0.00	0.00	78.24	31623.31 :		0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	16.53	112.00	33868.32 :		0.00	16.53	104.32	31545.07 :		0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	99.18	49.00	33739.79 :		0.00	99.18	45.64	31424.22 :		0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	56.29	84.00	33591.61 :		0.00	56.29	78.22	31279.40 :		0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	53.00	33451.32 :		0.00	0.00	49.35	31144.89 :		0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	54.00	33398.32 :		0.00	0.00	50.28	31095.54 :		0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	55.00	33344.32 :		0.00	0.00	51.21	31045.26 :		0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	60.00	33289.32 :		0.00	0.00	55.86	30994.05 :		0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	71.00	33229.32 :		0.00	0.00	66.10	30938.19 :		0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	65.00	33158.32 :		0.00	0.00	60.52	30872.09 :		0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	58.00	33093.32 :		0.00	0.00	54.00	30811.57 :		0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	54.00	33035.32 :		0.00	0.00	50.28	30757.57 :		0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	1508.57	282.89	53.00	32981.32 :		1282.93	282.89	49.35	30707.29 :		804.16	578.52	0.00	225.64
28 :	244.40	174.12	53.00	34154.00 :		469.69	174.12	49.13	31657.98 :		130.79	356.08	0.35	0.00
29 :	0.00	0.00	55.00	34171.28 :		0.00	0.00	51.35	31904.42 :		0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	98.00	34116.28 :		0.00	0.00	91.50	31853.07 :		0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	2157.23	629.01	1713.00	34018.28 :		2156.88	629.01	1594.97	31761.57 :		934.95	934.60	0.35	0.00

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

JUN 1992:	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	1.25	2374.39 :		0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	2.01	2373.14 :		0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	3.12	2371.13 :		0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	3.19	2368.01 :		0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	4.10	2364.82 :		0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	4.03	2360.72 :		0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	4.03	2356.69 :		0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	4.03	2352.66 :		0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	2.43	2350.23 :		0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	2.08	2348.15 :		0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	2.99	2345.16 :		0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	3.82	2341.34 :		0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	4.23	2337.11 :		0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	4.05	2333.06 :		0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	4.05	2329.01 :		0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	5.76	2323.25 :		0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	7.68	2315.57 :		0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	3.36	2312.21 :		0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	5.78	2306.43 :		0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	3.65	2302.78 :		0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	3.72	2299.06 :		0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	3.79	2295.27 :		0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	4.14	2291.13 :		0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	4.90	2286.23 :		0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	4.48	2281.75 :		0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	4.00	2277.75 :		0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	3.72	2274.03 :		0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	3.65	2270.38 :		0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	3.52	2266.86 :		0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	3.65	2263.21 :		0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	0.00 :		0.00	0.00	117.68	2256.71 :		0.00	0.00	0.00	0.00

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

JUN 1992:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				15234.55				8582.58				0.00
1 :	0.00	0.00	8.02	15226.53	0.00	0.00	4.51	8578.07	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	12.92	15213.61	0.00	0.00	7.28	8570.79	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	20.05	15193.56	0.00	0.00	11.29	8559.50	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	20.49	15173.07	0.00	0.00	11.54	8547.96	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	26.28	15146.79	0.00	0.00	14.80	8533.16	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	25.83	15120.96	0.00	0.00	14.55	8518.61	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	25.83	15095.13	0.00	0.00	14.55	8504.06	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	15.59	15079.54	0.00	0.00	8.78	8495.28	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	13.36	15066.18	0.00	0.00	7.53	8487.75	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	19.15	15047.03	0.00	0.00	10.79	8476.96	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	24.50	15022.53	0.00	0.00	13.80	8463.16	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	27.17	14995.36	120.65	0.00	15.31	8568.50	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	26.01	14969.35	20.84	0.00	14.87	8574.47	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	25.97	14943.38	0.00	0.00	14.87	8559.60	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	36.97	14906.41	0.00	0.00	21.18	8538.42	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	49.29	14857.12	0.00	0.00	28.24	8510.18	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	21.58	14835.54	0.00	0.00	12.36	8497.82	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	37.10	14798.44	0.00	0.00	21.25	8476.57	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	23.45	14774.99	0.00	0.00	13.43	8463.14	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	23.89	14751.10	0.00	0.00	13.69	8449.45	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	24.33	14726.77	0.00	0.00	13.94	8435.51	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	26.54	14700.23	0.00	0.00	15.20	8420.31	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	31.41	14668.82	0.00	0.00	17.99	8402.32	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	28.76	14640.06	0.00	0.00	16.47	8385.85	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	25.66	14614.40	0.00	0.00	14.70	8371.15	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	23.89	14590.51	0.00	0.00	13.69	8357.46	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	231.41	0.00	23.45	14798.47	246.54	0.00	13.43	8590.57	7.98	7.98	0.00	0.00
28 :	142.43	0.00	22.96	14917.94	39.76	0.00	13.33	8617.00	4.91	4.91	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	24.01	14893.93	0.00	0.00	13.87	8603.13	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	42.78	14851.15	0.00	0.00	24.71	8578.42	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	373.84	0.00	757.24		427.79	0.00	431.95		12.89	12.89	0.00	

SUMMER STORED WATER

JUN 1992:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	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 :	34.36	34.36	0.00	0.00	171.82	171.82	0.00	0.00	68.73	68.73	0.00	0.00
28 :	21.15	21.15	0.00	0.00	105.76	105.76	0.00	0.00	42.30	42.30	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 :	55.51	55.51	0.00		277.58	277.58	0.00		111.03	111.03	0.00	

SUMMER STORED WATER

JUN 1992:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	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	0.23	435.87	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	435.64	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	435.27	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	434.70	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	434.11	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	433.36	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	432.62	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	431.88	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	431.43	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	431.05	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	430.50	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	429.80	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	429.02	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	428.27	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	427.53	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	426.47	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	425.06	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	424.44	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	423.38	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	422.71	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	422.03	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	421.33	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	420.57	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	419.67	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	418.85	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	418.11	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	4.51	0.00	0.00	4.51	8.33	0.00	0.67	417.43	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	2.78	0.00	0.01	7.28	5.12	0.00	0.66	425.09	17.70	0.00	0.00	17.70
29 :	0.00	0.00	0.01	7.27	0.00	0.00	0.69	429.55	10.90	0.00	0.03	28.57
30 :	0.00	0.00	0.02	7.25	0.00	0.00	1.23	428.86	0.00	0.00	0.04	28.53
TOT :	7.29	0.00	0.04		13.45	0.00	21.69	427.63	28.60	0.00	0.15	28.45

SUMMER STORED WATER

JUN 1992:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	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	0.19	363.88	0.00	0.00	0.42	799.75
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	363.69	0.00	0.00	0.68	799.33
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	363.38	0.00	0.00	1.05	798.65
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	362.90	0.00	0.00	1.08	797.60
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	362.41	0.00	0.00	1.38	796.52
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	361.78	0.00	0.00	1.36	795.14
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	361.16	0.00	0.00	1.36	793.78
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	361.16	0.00	0.00	1.36	792.42
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	360.54	0.00	0.00	0.82	791.60
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	360.17	0.00	0.00	0.70	790.90
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	359.85	0.00	0.00	1.01	789.89
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	359.39	0.00	0.00	1.29	789.90
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	358.80	0.00	0.00	1.43	788.60
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	358.15	0.00	0.00	1.43	787.17
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	357.53	0.00	0.00	1.37	787.17
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	357.53	0.00	0.00	1.36	785.80
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	356.91	0.00	0.00	1.94	784.44
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	356.03	0.00	0.00	2.59	782.50
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	354.85	0.00	0.00	1.13	779.91
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	354.34	0.00	0.00	1.95	778.78
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	353.45	0.00	0.00	1.23	776.83
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	352.89	0.00	0.00	1.25	775.60
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	352.32	0.00	0.00	1.28	774.35
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	351.74	0.00	0.00	1.39	773.07
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	351.11	0.00	0.00	1.65	771.68
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	350.36	0.00	0.00	1.51	770.03
27 :	29.51	0.00	0.00	29.51	4.17	0.00	0.56	349.67	0.00	0.00	1.35	768.52
28 :	18.16	0.00	0.04	47.63	2.57	0.00	0.55	349.06	347.11	282.89	1.23	828.91
29 :	0.00	0.00	0.08	47.55	0.00	0.00	0.57	348.49	213.65	174.12	1.29	867.15
30 :	0.00	0.00	0.14	47.41	0.00	0.00	1.02	353.55	0.00	0.00	1.39	865.76
TOT :	47.67	0.00	0.26		6.74	0.00	18.09	352.53	560.76	457.01	40.23	863.27

ARTICLE III

AMITY				FT. LYON								
JUN 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				3698.09				0.00				1236.52
1	0.00	0.00	1.95	3696.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	1235.87
2	0.00	0.00	3.13	3693.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	1234.82
3	0.00	0.00	4.86	3688.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63	1233.19
4	0.00	0.00	4.98	3683.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	1231.53
5	0.00	0.00	6.38	3676.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.13	1229.40
6	0.00	0.00	6.27	3670.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	1227.30
7	0.00	0.00	6.27	3664.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	1225.20
8	0.00	0.00	3.78	3660.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	1223.93
9	0.00	0.00	3.24	3657.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	1222.84
10	0.00	0.00	4.65	3652.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	1221.29
11	0.00	0.00	5.94	3646.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	1219.30
12	344.71	344.71	6.59	3640.05	344.71	120.65	0.00	224.06	0.00	0.00	2.21	1217.09
13	59.55	59.55	6.31	3633.74	59.55	20.84	0.39	262.38	0.00	0.00	2.11	1214.98
14	0.00	0.00	6.31	3627.43	0.00	0.00	0.45	261.93	0.00	0.00	2.11	1212.87
15	0.00	0.00	8.97	3618.46	0.00	0.00	0.65	261.28	0.00	0.00	3.00	1209.87
16	0.00	0.00	11.97	3606.49	0.00	16.53	0.86	243.89	0.00	0.00	4.00	1205.87
17	0.00	0.00	5.24	3601.25	0.00	99.18	0.35	144.36	0.00	0.00	1.75	1204.12
18	0.00	0.00	9.01	3592.24	0.00	56.29	0.36	87.71	0.00	0.00	3.01	1201.11
19	0.00	0.00	5.69	3586.55	0.00	0.00	0.14	87.57	0.00	0.00	1.90	1199.21
20	0.00	0.00	5.80	3580.75	0.00	0.00	0.14	87.43	0.00	0.00	1.94	1197.27
21	0.00	0.00	5.90	3574.85	0.00	0.00	0.15	87.28	0.00	0.00	1.97	1195.30
22	0.00	0.00	6.45	3568.40	0.00	0.00	0.16	87.12	0.00	0.00	2.15	1193.15
23	0.00	0.00	7.62	3560.78	0.00	0.00	0.19	86.93	0.00	0.00	2.55	1190.60
24	0.00	0.00	6.98	3553.80	0.00	0.00	0.17	86.76	0.00	0.00	2.33	1188.27
25	0.00	0.00	6.23	3547.57	0.00	0.00	0.15	86.61	0.00	0.00	2.08	1186.19
26	0.00	0.00	5.80	3541.77	0.00	0.00	0.14	86.47	0.00	0.00	1.94	1184.25
27	704.41	704.41	5.69	3536.08	704.41	246.54	0.14	544.20	0.00	0.00	1.90	1182.35
28	113.61	113.61	5.49	3530.59	113.61	39.76	0.84	617.21	0.00	0.00	1.84	1180.51
29	0.00	0.00	5.69	3524.90	0.00	0.00	0.99	616.22	0.00	0.00	1.90	1178.61
30	0.00	0.00	10.12	3514.78	0.00	0.00	1.77	614.45	0.00	0.00	3.39	1175.22
TOT	1222.28	1222.28	183.31		1222.28	599.79	8.04		0.00	0.00	61.30	

ARTICLE III

TOTAL				FLOOD POOL								
JUN 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				4934.61				0.00				0.00
1	0.00	0.00	2.60	4932.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	4.18	4927.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	6.49	4921.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	6.64	4914.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	8.51	4906.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	8.37	4897.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	8.37	4889.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	5.05	4884.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	4.33	4880.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	6.20	4873.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	7.93	4865.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	344.71	120.65	8.80	5081.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	59.55	20.84	8.81	5111.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	8.87	5102.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	12.62	5089.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	16.53	16.83	5056.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	99.18	7.34	4949.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	56.29	12.38	4881.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	7.73	4873.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	7.88	4865.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	8.02	4857.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	8.76	4848.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	10.36	4838.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	9.48	4828.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	8.46	4820.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	7.88	4812.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	704.41	246.54	7.73	5262.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	113.61	39.76	8.17	5328.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	8.58	5319.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	15.28	5304.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	1222.28	599.79	252.65		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	

1992 WINTER STORED WATER

JUN 1992:	KEESEE				FT. BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				104.46				0.00				0.00
1 :	0.00	0.00	0.06	104.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.09	104.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.14	104.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.14	104.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.18	103.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.18	103.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.18	103.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.11	103.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.09	103.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.13	103.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.17	102.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.18	102.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.18	102.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.18	102.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.25	102.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.34	101.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.15	101.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.26	101.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.16	101.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.16	101.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.17	100.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.18	100.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.22	100.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.20	100.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.18	100.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.16	100.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.16	99.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.16	99.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.16	99.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.29	99.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	5.21		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	

1992 WINTER STORED WATER

JUN 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				312.17				0.00				527.13
1 :	0.00	0.00	0.16	312.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	526.85
2 :	0.00	0.00	0.26	311.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	526.40
3 :	0.00	0.00	0.41	311.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	525.71
4 :	0.00	0.00	0.42	310.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	525.00
5 :	0.00	0.00	0.54	310.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	524.09
6 :	0.00	0.00	0.53	309.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	523.20
7 :	0.00	0.00	0.53	309.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	522.31
8 :	0.00	0.00	0.32	309.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	521.77
9 :	0.00	0.00	0.28	308.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	521.31
10 :	0.00	0.00	0.39	308.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	520.65
11 :	0.00	0.00	0.50	307.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	519.80
12 :	0.00	0.00	0.56	307.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	518.86
13 :	0.00	0.00	0.53	306.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	517.96
14 :	0.00	0.00	0.53	306.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	517.06
15 :	0.00	0.00	0.76	305.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	515.78
16 :	0.00	0.00	1.01	304.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	514.07
17 :	0.00	0.00	0.44	304.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	513.32
18 :	0.00	0.00	0.76	303.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	512.04
19 :	0.00	0.00	0.48	302.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	511.23
20 :	0.00	0.00	0.49	302.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	510.40
21 :	0.00	0.00	0.50	301.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	509.56
22 :	0.00	0.00	0.55	301.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	508.64
23 :	0.00	0.00	0.64	300.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	507.55
24 :	0.00	0.00	0.59	299.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	506.56
25 :	0.00	0.00	0.52	299.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	505.67
26 :	0.00	0.00	0.49	298.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	504.84
27 :	0.00	0.00	0.48	298.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	504.03
28 :	0.00	0.00	0.46	298.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	503.25
29 :	0.00	0.00	0.48	297.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	502.44
30 :	0.00	0.00	0.86	296.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	501.00
TOT :	0.00	0.00	15.47		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	26.13	



1992 WINTER STORED WATER

JUN 1992:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				1069.26				264.16
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	1068.70	0.00	0.00	0.14	264.02
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	1067.79	0.00	0.00	0.22	263.80
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	1066.38	0.00	0.00	0.35	263.45
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	1064.94	0.00	0.00	0.35	263.10
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	1063.10	0.00	0.00	0.46	262.64
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	1061.29	0.00	0.00	0.45	262.19
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	1059.48	0.00	0.00	0.45	261.74
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	1058.39	0.00	0.00	0.27	261.47
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	1057.45	0.00	0.00	0.23	261.24
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	1056.10	0.00	0.00	0.33	260.91
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	1054.38	0.00	0.00	0.42	260.49
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.91	1052.47	0.00	0.00	0.47	260.02
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.83	1050.64	0.00	0.00	0.45	259.57
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	1048.82	0.00	0.00	0.45	259.12
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	1046.22	0.00	0.00	0.64	258.48
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.46	1042.76	0.00	0.00	0.85	257.63
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	1041.24	0.00	0.00	0.37	257.26
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	1038.64	0.00	0.00	0.64	256.62
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	1036.99	0.00	0.00	0.41	256.21
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	1035.31	0.00	0.00	0.41	255.80
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	1033.60	0.00	0.00	0.42	255.38
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	1031.74	0.00	0.00	0.46	254.92
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	1029.54	0.00	0.00	0.54	254.38
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	1027.52	0.00	0.00	0.50	253.88
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80	1025.72	0.00	0.00	0.44	253.44
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	1024.04	0.00	0.00	0.41	253.03
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	1022.39	0.00	0.00	0.41	252.62
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	1020.80	0.00	0.00	0.39	252.23
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.64	1019.16	0.00	0.00	0.41	251.82
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.93	1016.23	0.00	0.00	0.72	251.10
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	53.03		0.00	0.00	13.06	

1992 WINTER STORED WATER

JUN 1992:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN				
:				2277.18				
1 :	0.00	0.00	1.20	2275.98				
2 :	0.00	0.00	1.93	2274.05				
3 :	0.00	0.00	3.00	2271.05				
4 :	0.00	0.00	3.06	2267.99				
5 :	0.00	0.00	3.93	2264.06				
6 :	0.00	0.00	3.86	2260.20				
7 :	0.00	0.00	3.86	2256.34				
8 :	0.00	0.00	2.33	2254.01				
9 :	0.00	0.00	2.00	2252.01				
10 :	0.00	0.00	2.86	2249.15				
11 :	0.00	0.00	3.66	2245.49				
12 :	0.00	0.00	4.06	2241.43				
13 :	0.00	0.00	3.89	2237.54				
14 :	0.00	0.00	3.88	2233.66				
15 :	0.00	0.00	5.53	2228.13				
16 :	0.00	0.00	7.37	2220.76				
17 :	0.00	0.00	3.23	2217.53				
18 :	0.00	0.00	5.54	2211.99				
19 :	0.00	0.00	3.51	2208.48				
20 :	0.00	0.00	3.57	2204.91				
21 :	0.00	0.00	3.64	2201.27				
22 :	0.00	0.00	3.97	2197.30				
23 :	0.00	0.00	4.69	2192.61				
24 :	0.00	0.00	4.30	2188.31				
25 :	0.00	0.00	3.83	2184.48				
26 :	0.00	0.00	3.57	2180.91				
27 :	0.00	0.00	3.51	2177.40				
28 :	0.00	0.00	3.38	2174.02				
29 :	0.00	0.00	3.50	2170.52				
30 :	0.00	0.00	6.24	2164.28				
TOT :	0.00	0.00	112.90					

SECTION 4

JULY 1992

JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR				AGREEMENT WATER				SUMMER COMPACT WATER				
JUL 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN :	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN :	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	0.00	69.00	34018.28 :	0.00	0.00	64.42	31761.57 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	66.00	33949.28 :	0.00	0.00	61.62	31697.15 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	122.82	0.00	66.00	33883.28 :	122.82	0.00	61.62	31635.53 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	327.52	0.00	68.00	33940.10 :	327.52	0.00	63.51	31696.73 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	327.52	0.00	68.00	34199.62 :	327.52	0.00	63.51	31960.74 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	40.93	24.92	84.00	34459.14 :	40.93	24.92	63.55	32224.71 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	756.88	75.00	34391.15 :	0.00	756.88	78.55	32162.17 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	1301.43	60.00	33559.27 :	0.00	1301.43	70.14	31335.15 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	492.18	1442.02	31.00	32197.84 :	165.29	1442.02	56.02	29977.70 :	492.18	165.29	0.00	326.89
10 :	950.00	1909.50	64.00	31217.00 :	1276.22	1909.50	28.86	28672.11 :	950.00	1276.22	0.67	0.00
11 :	0.00	1189.14	62.00	30193.50 :	0.00	1189.14	58.78	27980.05 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	1113.79	62.00	28942.36 :	0.00	1113.79	57.45	26733.46 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	944.87	29.00	27766.57 :	0.00	944.87	57.27	25562.40 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	932.48	61.00	26792.70 :	0.00	932.48	26.70	24590.83 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	932.48	49.00	25799.22 :	0.00	932.48	55.99	23602.36 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	932.48	40.00	24817.74 :	0.00	932.48	44.83	22625.05 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	910.17	46.00	23845.26 :	0.00	910.17	36.47	21656.10 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	902.73	46.00	22889.09 :	0.00	902.73	41.78	20704.15 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	902.73	45.00	21940.36 :	0.00	902.73	41.61	19759.81 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	902.73	39.00	20992.63 :	0.00	902.73	40.53	18816.55 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	373.80	47.00	20050.90 :	0.00	902.73	34.96	17878.86 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	50.90	37.00	19630.10 :	0.00	373.80	41.91	17463.15 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	9.92	50.00	19542.20 :	0.00	50.90	32.92	17379.33 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	44.00	19482.28 :	0.00	9.92	44.47	17324.94 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	44.00	19438.28 :	0.00	0.00	39.13	17285.81 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	44.00	19394.28 :	0.00	0.00	39.13	17246.68 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	44.00	19350.28 :	0.00	0.00	39.13	17207.55 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	47.00	19303.28 :	0.00	0.00	41.80	17165.75 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	59.00	19244.28 :	0.00	0.00	52.47	17113.28 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	41.00	19203.28 :	0.00	0.00	36.46	17076.82 :	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	63.01	35.00	19168.28 :	0.00	0.00	31.12	17045.70 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	2260.97	15595.98	1625.00	19058.27 :	2260.30	15595.98	1485.00	16940.89 :	1442.18	1441.51	0.67	0.00

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER				PERMANENT POOL				WINTER WATER				
JUL 1992:	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	4.58	2256.71 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.38	2252.13 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.38	2247.75 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.49	2243.37 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.49	2238.88 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.45	2234.43 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.45	2228.98 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.86	2224.12 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.98	2220.14 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.14	2218.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.55	2213.45 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.55	2208.90 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.73	2204.17 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.30	2201.87 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.01	2196.86 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.17	2192.69 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.53	2189.16 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.22	2184.94 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.39	2180.55 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.47	2176.08 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.04	2172.04 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.09	2166.95 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.08	2162.87 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.53	2157.34 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.87	2152.47 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.87	2147.60 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.87	2142.73 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.20	2137.53 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	6.53	2131.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.54	2126.46 :	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.88	2122.58 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.20	2117.38 :	0.00	0.00	0.00	0.00

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

JUL 1992:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				14851.15 :				8578.42 :				0.00
1 :	0.00	0.00	30.12	14821.03 :	0.00	0.00	17.40	8561.02 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	28.81	14792.22 :	0.00	0.00	16.64	8544.38 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	28.81	14763.41 :	0.00	0.00	16.64	8527.74 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	29.58	14733.83 :	0.00	0.00	17.09	8510.65 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	29.30	14704.53 :	0.00	0.00	16.92	8493.73 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	35.84	14668.69 :	0.00	0.00	20.71	8473.02 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	495.88	31.99	14140.82 :	0.00	185.95	18.48	8268.59 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	793.40	25.28	13322.14 :	0.00	297.52	14.78	7956.29 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	66.12	793.40	12.83	12582.03 :	0.00	297.52	7.66	7651.11 :	2.28	2.28	0.00	0.00
10 :	510.49	793.40	25.79	12273.33 :	0.00	198.35	15.69	7437.07 :	17.61	17.61	0.00	0.00
11 :	0.00	793.40	25.20	11454.73 :	0.00	198.35	15.27	7223.45 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	793.40	24.54	10636.79 :	0.00	198.35	15.47	7009.63 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	793.40	11.11	9832.28 :	0.00	99.18	7.32	6903.13 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	793.40	22.39	9016.49 :	0.00	0.00	15.72	6887.41 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	793.40	17.13	8205.96 :	0.00	0.00	13.08	6874.33 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	793.40	13.23	7399.33 :	0.00	0.00	11.08	6863.25 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	793.40	14.27	6591.66 :	0.00	0.00	13.24	6850.01 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	793.40	13.25	5785.01 :	0.00	0.00	13.77	6836.24 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	793.40	11.87	4979.74 :	0.00	0.00	14.02	6822.22 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	793.40	9.25	4177.09 :	0.00	0.00	12.68	6809.54 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	264.47	9.79	3902.83 :	0.00	0.00	15.96	6793.58 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	7.36	3895.47 :	0.00	0.00	12.81	6780.77 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	9.97	3885.50 :	0.00	0.00	17.35	6763.42 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	8.77	3876.73 :	0.00	0.00	15.28	6748.14 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	8.77	3867.96 :	0.00	0.00	15.28	6732.86 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	8.77	3859.19 :	0.00	0.00	15.28	6717.58 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	9.37	3849.82 :	0.00	0.00	16.32	6701.26 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	11.77	3838.05 :	0.00	0.00	20.48	6680.78 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	8.18	3829.87 :	0.00	0.00	14.23	6666.55 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	6.98	3822.89 :	0.00	0.00	12.15	6654.40 :	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	9.37	3813.52 :	0.00	0.00	16.32	6638.08 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	576.61	11074.55	539.69	:	0.00	1475.22	465.12	:	19.89	19.89	0.00	

SUMMER STORED WATER

JUL 1992:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	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 :	9.82	9.82	0.00	0.00 :	49.09	47.38	0.00	1.71 :	19.63	19.63	0.00	0.00
10 :	75.80	75.80	0.00	0.00 :	379.03	380.74	0.00	0.00 :	151.62	151.62	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 :	85.62	85.62	0.00	:	428.12	428.12	0.00	:	171.25	171.25	0.00	

SUMMER STORED WATER

JUL 1992:	HYDE				MANVEL				X-Y				OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
1 :				7.25 :				427.63 :					28.45
2 :	0.00	0.00	0.01	7.24 :	0.00	0.00	0.87	426.76 :	0.00	0.00	0.06		28.39
3 :	0.00	0.00	0.01	7.23 :	0.00	0.00	0.83	425.93 :	0.00	0.00	0.06		28.33
4 :	0.00	0.00	0.01	7.22 :	0.00	0.00	0.83	425.10 :	0.00	0.00	0.06		28.27
5 :	0.00	0.00	0.02	7.20 :	0.00	0.00	0.85	424.25 :	0.00	0.00	0.06		28.21
6 :	0.00	0.00	0.02	7.18 :	0.00	0.00	0.84	423.41 :	0.00	0.00	0.06		28.15
7 :	0.00	0.00	0.02	7.16 :	0.00	0.00	1.03	422.38 :	0.00	0.00	0.07		28.08
8 :	0.00	0.00	0.02	7.14 :	0.00	0.00	0.92	421.46 :	0.00	0.00	0.06		28.02
9 :	0.00	0.00	0.01	7.13 :	0.00	0.00	0.75	420.71 :	0.00	0.00	0.05		27.97
10 :	1.29	1.29	0.01	7.12 :	2.38	0.00	0.41	422.68 :	5.06	5.06	0.03		27.94
11 :	9.96	15.47	0.01	1.60 :	18.38	0.00	0.87	440.19 :	39.05	60.70	0.06		6.23
12 :	0.00	1.60	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.91	439.28 :	0.00	6.22	0.01		0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.94	438.34 :	0.00	0.00	0.00		0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.46	437.88 :	0.00	0.00	0.00		0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.00	436.88 :	0.00	0.00	0.00		0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.83	436.05 :	0.00	0.00	0.00		0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.70	435.35 :	0.00	0.00	0.00		0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.84	434.51 :	0.00	0.00	0.00		0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.87	433.64 :	0.00	0.00	0.00		0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.89	432.75 :	0.00	0.00	0.00		0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.80	431.95 :	0.00	0.00	0.00		0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.02	430.93 :	0.00	0.00	0.00		0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.81	430.12 :	0.00	0.00	0.00		0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.10	429.02 :	0.00	0.00	0.00		0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.97	428.05 :	0.00	0.00	0.00		0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.97	427.08 :	0.00	0.00	0.00		0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.97	426.11 :	0.00	0.00	0.00		0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.04	425.07 :	0.00	0.00	0.00		0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.30	423.77 :	0.00	0.00	0.00		0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.90	422.87 :	0.00	0.00	0.00		0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.77	422.10 :	0.00	0.00	0.00		0.00
TOT :	11.25	18.36	0.14		20.76	0.00	27.33		44.11	71.98	0.58		

SUMMER STORED WATER

JUL 1992:	BUFFALO				SISSON				TOTAL				OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	
1 :				47.41 :				352.53 :					863.27
2 :	0.00	0.00	0.10	47.31 :	0.00	0.00	0.71	351.82 :	0.00	0.00	1.75		861.52
3 :	0.00	0.00	0.09	47.22 :	0.00	0.00	0.69	351.13 :	0.00	0.00	1.68		859.84
4 :	0.00	0.00	0.09	47.13 :	0.00	0.00	0.69	350.44 :	0.00	0.00	1.68		858.16
5 :	0.00	0.00	0.09	47.04 :	0.00	0.00	0.70	349.74 :	0.00	0.00	1.72		856.44
6 :	0.00	0.00	0.09	46.95 :	0.00	0.00	0.69	349.05 :	0.00	0.00	1.70		854.74
7 :	0.00	0.00	0.11	46.84 :	0.00	0.00	0.85	348.20 :	0.00	0.00	2.08		852.66
8 :	0.00	0.00	0.10	46.74 :	0.00	0.00	0.76	347.44 :	0.00	0.00	1.86		850.80
9 :	0.00	0.00	0.09	46.65 :	0.00	0.00	0.62	346.82 :	0.00	0.00	1.52		849.28
10 :	8.43	7.25	0.04	47.79 :	1.19	0.33	0.33	347.35 :	99.17	93.04	0.82		854.59
11 :	65.09	87.00	0.10	25.78 :	9.19	2.57	0.71	353.26 :	765.73	791.51	1.75		827.06
12 :	0.00	25.73	0.05	0.00 :	0.00	0.00	0.73	352.53 :	0.00	33.55	1.70		791.81
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.76	351.77 :	0.00	0.00	1.70		790.11
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.37	351.40 :	0.00	0.00	0.83		789.28
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.80	350.60 :	0.00	0.00	1.80		787.48
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.66	349.94 :	0.00	0.00	1.49		785.99
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.57	349.37 :	0.00	0.00	1.27		784.72
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.67	348.70 :	0.00	0.00	1.51		783.21
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.70	348.00 :	0.00	0.00	1.57		781.64
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.71	347.29 :	0.00	0.00	1.60		780.04
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.65	346.64 :	0.00	0.00	1.45		778.59
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.81	345.83 :	0.00	0.00	1.83		776.76
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.65	345.18 :	0.00	0.00	1.46		775.30
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.88	344.30 :	0.00	0.00	1.98		773.32
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.78	343.52 :	0.00	0.00	1.75		771.57
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.78	342.74 :	0.00	0.00	1.75		769.82
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.78	341.96 :	0.00	0.00	1.75		768.07
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.83	341.13 :	0.00	0.00	1.87		766.20
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.04	340.09 :	0.00	0.00	2.34		763.86
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.73	339.36 :	0.00	0.00	1.63		762.23
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.62	338.74 :	0.00	0.00	1.39		760.84
TOT :	73.52	119.98	0.95		10.38	2.90	22.10		864.90	918.10	51.10		758.97

ARTICLE III

JUL 1992:	AMITY				FT. LYON							
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				3514.78				614.45				1175.22
1 :	0.00	0.00	7.13	3507.65	0.00	0.00	1.25	613.20	0.00	0.00	2.38	1172.84
2 :	0.00	0.00	6.82	3500.83	0.00	0.00	1.19	612.01	0.00	0.00	2.28	1170.56
3 :	0.00	0.00	6.82	3494.01	0.00	0.00	1.19	610.82	0.00	0.00	2.28	1168.28
4 :	0.00	0.00	7.00	3487.01	0.00	0.00	1.22	609.60	0.00	0.00	2.34	1165.94
5 :	0.00	0.00	6.93	3480.08	0.00	0.00	1.21	608.39	0.00	0.00	2.32	1163.62
6 :	0.00	0.00	8.48	3471.60	0.00	0.00	1.48	606.91	0.00	0.00	2.84	1160.78
7 :	0.00	0.00	7.57	3464.03	0.00	0.00	1.33	605.58	0.00	0.00	2.53	1158.25
8 :	0.00	0.00	6.20	3457.83	0.00	119.84	1.08	484.66	0.00	4.96	2.07	1151.22
9 :	0.00	0.00	3.33	3454.50	0.00	198.35	0.46	285.85	0.00	19.84	1.11	1130.27
10 :	0.00	0.00	7.08	3447.42	0.00	78.52	0.59	206.74	0.00	7.85	2.32	1120.10
11 :	0.00	0.00	7.08	3440.34	0.00	123.97	0.42	82.35	0.00	0.00	2.30	1117.80
12 :	0.00	0.00	7.37	3432.97	0.00	82.17	0.18	0.00	0.00	0.00	2.39	1115.41
13 :	0.00	0.00	3.59	3429.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	1114.25
14 :	0.00	0.00	7.80	3421.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79.34	2.54	1032.37
15 :	0.00	0.00	6.50	3415.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79.34	1.96	951.07
16 :	0.00	0.00	5.51	3409.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79.34	1.53	870.20
17 :	0.00	0.00	6.58	3402.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.03	1.68	811.49
18 :	0.00	0.00	6.84	3396.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.59	1.63	760.27
19 :	0.00	0.00	6.96	3389.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.59	1.56	709.12
20 :	0.00	0.00	6.29	3382.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.59	1.32	658.21
21 :	0.00	0.00	7.93	3374.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.59	1.54	607.08
22 :	0.00	0.00	6.37	3368.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.15	1.14	563.79
23 :	0.00	0.00	8.62	3359.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.92	1.44	552.43
24 :	0.00	0.00	7.59	3352.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	551.18
25 :	0.00	0.00	7.59	3344.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	549.93
26 :	0.00	0.00	7.59	3337.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	548.68
27 :	0.00	0.00	8.11	3329.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	547.35
28 :	0.00	0.00	10.18	3318.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	545.68
29 :	0.00	0.00	7.07	3311.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	544.52
30 :	0.00	0.00	6.04	3305.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	543.53
31 :	0.00	63.01	8.11	3234.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	542.20
TOT :	0.00	63.01	217.08		0.00	602.85	11.60		0.00	578.13	54.89	

AGREEMENT WATER

JOHN MARTIN RESERVOIR

JUL 1992:	ARTICLE III				CTY/LMR/PROJ				FLOOD POOL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				5304.45				0.00				0.00
1 :	0.00	0.00	10.76	5293.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	10.29	5283.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	10.29	5273.11	122.82	0.00	0.00	122.82	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	10.56	5262.55	327.52	0.00	0.25	450.09	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	10.46	5252.09	327.52	0.00	0.90	776.71	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	12.80	5239.29	40.93	24.92	1.89	790.83	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	11.43	5227.86	0.00	39.87	1.72	749.24	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	124.80	9.35	5093.71	0.00	39.87	1.34	708.03	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	218.19	4.90	4870.62	0.00	39.87	0.68	667.48	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	86.37	9.99	4774.26	0.00	39.87	1.37	626.24	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	123.97	9.80	4640.49	0.00	39.87	1.29	585.08	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	82.17	9.94	4548.38	0.00	39.87	1.25	543.96	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	4.75	4543.63	0.00	52.29	0.57	491.10	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	79.34	10.34	4453.95	0.00	59.74	1.12	430.24	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	79.34	8.46	4366.15	0.00	59.74	0.82	369.68	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	79.34	7.04	4279.77	0.00	59.74	0.59	309.35	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	57.03	8.26	4214.48	0.00	59.74	0.60	249.01	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	49.59	8.47	4156.42	0.00	59.74	0.50	188.77	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	49.59	8.52	4098.31	0.00	59.74	0.39	128.64	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	49.59	7.61	4041.11	0.00	59.74	0.24	68.66	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	49.59	9.47	3982.05	0.00	59.74	0.16	8.76	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	42.15	7.51	3932.39	0.00	8.75	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	9.92	10.06	3912.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	8.84	3903.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	8.84	3894.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	8.84	3885.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	9.44	3876.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	11.85	3864.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	8.23	3856.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	7.03	3849.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	63.01	9.44	3776.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	1243.99	283.57		818.79	803.10	15.69		0.00	0.00	0.00	

1992 WINTER STORED WATER

JUL 1992:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				99.25				0.00				0.00
1	0.00	0.00	0.20	99.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.19	98.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.19	98.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.20	98.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.20	98.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.24	98.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.21	97.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.18	97.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.09	97.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.20	97.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.20	97.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.21	96.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.10	96.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.22	96.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.18	96.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.16	96.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.19	96.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.19	95.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.20	95.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.18	95.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.22	95.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.18	95.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.24	94.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.22	94.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.21	94.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.22	94.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.23	94.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.29	93.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.20	93.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.17	93.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.23	93.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	0.00	6.14		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	

1992 WINTER STORED WATER

JUL 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				296.70				0.00				501.00
1	0.00	0.00	0.60	296.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	499.98
2	0.00	0.00	0.58	295.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	499.01
3	0.00	0.00	0.58	294.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	498.04
4	0.00	0.00	0.59	294.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	497.04
5	0.00	0.00	0.58	293.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	496.05
6	0.00	0.00	0.72	293.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	494.84
7	0.00	0.00	0.64	292.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	493.76
8	0.00	0.00	0.52	291.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	492.88
9	0.00	0.00	0.28	291.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	492.40
10	0.00	0.00	0.60	291.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	491.39
11	0.00	0.00	0.60	290.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	490.38
12	0.00	0.00	0.62	289.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	489.33
13	0.00	0.00	0.30	289.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	488.82
14	0.00	0.00	0.66	288.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	487.71
15	0.00	0.00	0.55	288.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	486.78
16	0.00	0.00	0.47	287.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	486.00
17	0.00	0.00	0.55	287.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	485.06
18	0.00	0.00	0.58	286.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	484.09
19	0.00	0.00	0.59	286.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	483.10
20	0.00	0.00	0.53	285.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	482.20
21	0.00	0.00	0.67	284.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	481.07
22	0.00	0.00	0.54	284.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	480.16
23	0.00	0.00	0.73	283.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	478.93
24	0.00	0.00	0.64	282.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	477.85
25	0.00	0.00	0.64	282.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	476.77
26	0.00	0.00	0.64	281.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	475.69
27	0.00	0.00	0.68	281.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	474.53
28	0.00	0.00	0.86	280.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	473.08
29	0.00	0.00	0.60	279.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	472.07
30	0.00	0.00	0.51	279.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	471.21
31	0.00	0.00	0.68	278.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	470.05
TOT	0.00	0.00	18.33		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	30.95	

1992 WINTER STORED WATER

JUL 1992:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				1016.23				251.10
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.06	1014.17	0.00	0.00	0.51	250.59
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97	1012.20	0.00	0.00	0.49	250.10
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97	1010.23	0.00	0.00	0.49	249.61
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	1008.21	0.00	0.00	0.50	249.11
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1006.21	0.00	0.00	0.50	248.61
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.45	1003.76	0.00	0.00	0.61	248.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	1001.57	0.00	35.18	0.54	212.28
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.79	999.78	0.00	45.84	0.38	166.06
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	998.82	0.00	0.00	0.16	165.90
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	996.78	0.00	0.00	0.34	165.56
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	994.74	0.00	0.00	0.34	165.22
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.13	992.61	0.00	0.00	0.36	164.86
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	991.57	0.00	0.00	0.17	164.69
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.26	989.31	0.00	0.00	0.37	164.32
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	987.43	0.00	0.00	0.31	164.01
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	985.84	0.00	0.00	0.26	163.75
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	983.94	0.00	0.00	0.32	163.43
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	981.96	0.00	0.00	0.33	163.10
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	979.94	0.00	0.00	0.33	162.77
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	978.12	0.00	0.00	0.30	162.47
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	975.82	0.00	0.00	0.38	162.09
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	973.98	0.00	0.00	0.30	161.79
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.49	971.49	0.00	0.00	0.42	161.37
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	969.30	0.00	0.00	0.36	161.01
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	967.11	0.00	0.00	0.37	160.64
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	964.92	0.00	0.00	0.36	160.28
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.34	962.58	0.00	0.00	0.39	159.89
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.94	959.64	0.00	0.00	0.49	159.40
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	957.60	0.00	0.00	0.34	159.06
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	955.86	0.00	0.00	0.29	158.77
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.34	953.52	0.00	0.00	0.39	158.38
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	62.71		0.00	81.02	11.70	

1992 WINTER STORED WATER

JUL 1992:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN				
:				2164.28				
1 :	0.00	0.00	4.39	2159.89				
2 :	0.00	0.00	4.20	2155.69				
3 :	0.00	0.00	4.20	2151.49				
4 :	0.00	0.00	4.31	2147.18				
5 :	0.00	0.00	4.27	2142.91				
6 :	0.00	0.00	5.23	2137.68				
7 :	0.00	35.18	4.66	2097.84				
8 :	0.00	45.84	3.75	2048.25				
9 :	0.00	0.00	1.97	2046.28				
10 :	0.00	0.00	4.19	2042.09				
11 :	0.00	0.00	4.19	2037.90				
12 :	0.00	0.00	4.37	2033.53				
13 :	0.00	0.00	2.12	2031.41				
14 :	0.00	0.00	4.62	2026.79				
15 :	0.00	0.00	3.85	2022.94				
16 :	0.00	0.00	3.26	2019.68				
17 :	0.00	0.00	3.90	2015.78				
18 :	0.00	0.00	4.05	2011.73				
19 :	0.00	0.00	4.13	2007.60				
20 :	0.00	0.00	3.73	2003.87				
21 :	0.00	0.00	4.70	1999.17				
22 :	0.00	0.00	3.77	1995.40				
23 :	0.00	0.00	5.11	1990.29				
24 :	0.00	0.00	4.49	1985.80				
25 :	0.00	0.00	4.49	1981.31				
26 :	0.00	0.00	4.49	1976.82				
27 :	0.00	0.00	4.80	1972.02				
28 :	0.00	0.00	6.03	1965.99				
29 :	0.00	0.00	4.19	1961.80				
30 :	0.00	0.00	3.57	1958.23				
31 :	0.00	0.00	4.80	1953.43				
TOT :	0.00	81.02	129.83					



SECTION 4

AUGUST 1992

JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

AUG 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				19058.27	:				16940.89	:				0.00
1 :	0.00	0.00	46.00	19012.27	:	0.00	0.00	40.89	16900.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	46.00	18966.27	:	0.00	0.00	40.89	16859.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	34.00	18932.27	:	0.00	0.00	30.22	16828.89	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	34.00	18898.27	:	0.00	0.00	30.22	16798.67	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	32.00	18866.27	:	0.00	0.00	28.44	16770.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	43.00	18823.27	:	0.00	0.00	38.22	16732.01	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	188.31	45.00	18589.96	:	0.00	188.31	40.00	16503.70	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	414.28	45.00	18130.68	:	0.00	414.28	39.95	16049.47	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	462.19	45.00	17623.49	:	0.00	462.19	39.83	15547.45	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	462.19	38.00	17123.30	:	0.00	462.19	33.52	15051.74	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	465.78	31.00	16626.52	:	0.00	465.78	27.25	14558.71	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	244.52	39.00	16343.00	:	0.00	244.52	34.15	14280.04	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	263.03	42.00	16037.97	:	0.00	263.03	36.70	13980.31	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	171.65	21.00	15845.32	:	0.00	171.65	18.31	13790.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	171.65	21.00	15652.67	:	0.00	171.65	18.28	13600.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	70.79	23.00	15558.88	:	0.00	70.79	19.98	13509.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	51.34	29.00	15478.54	:	0.00	51.34	25.18	13433.13	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	39.67	20.00	15418.87	:	0.00	39.67	17.36	13376.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	39.67	31.00	15348.20	:	0.00	39.67	26.89	13309.54	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	39.67	39.00	15269.53	:	0.00	39.67	33.82	13236.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	5.08	49.00	15215.45	:	0.00	5.08	42.47	13188.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	51.00	15164.45	:	0.00	0.00	44.21	13144.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	51.00	15113.45	:	0.00	0.00	44.21	13100.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	15.00	15098.45	:	0.00	0.00	13.00	13087.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	30.00	15068.45	:	0.00	0.00	26.00	13061.08	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	1238.75	350.20	19.00	15938.00	:	826.46	350.20	16.47	13520.87	:	1238.75	826.46	0.00	412.29
27 :	1224.17	640.55	25.00	16496.62	:	1635.81	640.55	21.21	14494.92	:	884.09	1295.73	0.65	0.00
28 :	0.00	53.07	33.00	16410.55	:	0.00	53.07	29.00	14412.85	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	9.98	34.00	16366.57	:	0.00	9.98	29.86	14373.01	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	9.98	34.00	16322.59	:	0.00	9.98	29.86	14333.17	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	9.98	53.00	16259.61	:	0.00	9.98	46.54	14276.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	2462.92	4163.58	1098.00		:	2462.27	4163.58	962.93		:	2122.84	2122.19	0.65	

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

AUG 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00	:				2117.38	:				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.11	2112.27	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.11	2107.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.78	2103.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.78	2099.60	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.56	2096.04	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.78	2091.26	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.00	2086.26	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.05	2081.21	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.17	2076.04	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.48	2071.56	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.75	2067.81	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.85	2062.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.30	2057.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.69	2054.97	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.72	2052.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.02	2049.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.82	2045.41	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.64	2042.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.11	2038.66	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	5.18	2033.48	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.53	2026.95	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.79	2020.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.79	2013.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.00	2011.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.00	2007.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.53	2004.84	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.14	2001.70	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.00	1997.70	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.14	1993.56	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.14	1989.42	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	6.46	1982.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00		:	0.00	0.00	134.42		:	0.00	0.00	0.00	

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

AUG 1992:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				3813.52 :				6638.08 :				0.00
1 :	0.00	0.00	9.20	3804.32 :	0.00	0.00	16.02	6622.06 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	9.20	3795.12 :	0.00	0.00	16.02	6606.04 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	6.80	3788.32 :	0.00	0.00	11.84	6594.20 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	6.80	3781.52 :	0.00	0.00	11.84	6582.36 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	6.40	3775.12 :	0.00	0.00	11.14	6571.22 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	8.60	3766.52 :	0.00	0.00	14.98	6556.24 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	9.01	3757.51 :	0.00	0.00	15.67	6540.57 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	9.10	3748.41 :	0.00	0.00	15.83	6524.74 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	9.30	3739.11 :	0.00	0.00	16.19	6508.55 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	8.06	3731.05 :	0.00	0.00	14.03	6494.52 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	6.76	3724.29 :	0.00	0.00	11.76	6482.76 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	8.74	3715.55 :	0.00	0.00	15.21	6467.55 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	9.55	3706.00 :	0.00	0.00	16.62	6450.93 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	4.85	3701.15 :	0.00	0.00	8.45	6442.48 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	4.91	3696.24 :	0.00	0.00	8.54	6433.94 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	5.43	3690.81 :	0.00	0.00	9.45	6424.49 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	6.88	3683.93 :	0.00	0.00	11.98	6412.51 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	4.76	3679.17 :	0.00	0.00	8.29	6404.22 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	7.40	3671.77 :	0.00	0.00	12.87	6391.35 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	9.33	3662.44 :	0.00	0.00	16.24	6375.11 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	11.75	3650.69 :	0.00	0.00	20.45	6354.66 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	12.24	3638.45 :	0.00	0.00	21.30	6333.36 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	12.24	3626.21 :	0.00	0.00	21.30	6312.06 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	3.60	3622.61 :	0.00	0.00	6.26	6305.80 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	7.20	3615.41 :	0.00	0.00	12.53	6293.27 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	330.58	0.00	4.56	3941.43 :	0.00	0.00	7.94	6285.33 :	11.41	11.41	0.00	0.00
27 :	518.29	0.00	6.18	4453.54 :	119.03	0.00	9.86	6394.50 :	17.88	17.88	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	8.91	4444.63 :	0.00	0.00	12.79	6381.71 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	9.21	4435.42 :	0.00	0.00	13.22	6368.49 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	9.21	4426.21 :	0.00	0.00	13.23	6355.26 :	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	14.37	4411.84 :	0.00	0.00	20.64	6334.62 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	848.87	0.00	250.55	:	119.03	0.00	422.49	:	29.29	29.29	0.00	

SUMMER STORED WATER

AUG 1992:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	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 :	49.09	23.26	0.00	25.83 :	245.46	238.01	0.00	7.45 :	98.18	77.52	0.00	20.66
27 :	76.97	55.84	0.04	46.92 :	384.83	392.27	0.01	0.00 :	153.93	174.56	0.03	0.00
28 :	0.00	46.83	0.09	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 :	126.06	125.93	0.13	:	630.29	630.28	0.01	:	252.11	252.08	0.03	

SUMMER STORED WATER

AUG 1992:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :				421.06 :				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.02	420.04 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.02	419.02 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.75	418.27 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.75	417.52 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.71	416.81 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.95	415.86 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.99	414.87 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.00	413.87 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.03	412.84 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.89	411.95 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	19.45	0.74	391.76 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	31.12	0.92	359.72 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	31.12	0.92	327.68 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	31.12	0.43	296.13 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	31.12	0.39	264.62 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	31.12	0.39	233.11 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	11.67	0.43	221.01 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.29	220.72 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.44	220.28 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.56	219.72 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.71	219.01 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.73	218.28 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.73	217.55 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.22	217.33 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.43	216.90 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	6.45	0.00	0.00	6.45 :	11.90	0.00	0.27	228.53 :	25.29	0.00	0.00	25.29
27 :	10.11	0.00	0.01	16.55 :	18.66	0.00	0.36	246.83 :	39.65	0.00	0.04	64.90
28 :	0.00	0.00	0.03	16.52 :	0.00	0.00	0.50	246.33 :	0.00	0.00	0.13	64.77
29 :	0.00	0.00	0.04	16.48 :	0.00	0.00	0.51	245.82 :	0.00	0.00	0.13	64.64
30 :	0.00	0.00	0.03	16.45 :	0.00	0.00	0.51	245.31 :	0.00	0.00	0.14	64.50
31 :	0.00	0.00	0.05	16.40 :	0.00	0.00	0.80	244.51 :	0.00	0.00	0.21	64.29
TOT :	16.56	0.00	0.16	:	30.56	186.72	20.39	:	64.94	0.00	0.65	:

SUMMER STORED WATER

AUG 1992:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00 :				337.91 :				758.97
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.81	337.10 :	0.00	0.00	1.83	757.14
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.81	336.29 :	0.00	0.00	1.83	755.31
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.60	335.69 :	0.00	0.00	1.35	753.96
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.60	335.09 :	0.00	0.00	1.35	752.61
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.57	334.52 :	0.00	0.00	1.28	751.33
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.76	333.76 :	0.00	0.00	1.71	749.62
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.80	332.96 :	0.00	0.00	1.79	747.83
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.81	332.15 :	0.00	0.00	1.81	746.02
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.82	331.33 :	0.00	0.00	1.85	744.17
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.72	330.61 :	0.00	0.00	1.61	742.56
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.60	330.01 :	0.00	19.45	1.34	721.77
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.77	329.24 :	0.00	31.12	1.69	688.96
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.85	328.39 :	0.00	31.12	1.77	656.07
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.43	327.96 :	0.00	31.12	0.86	624.09
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.44	327.52 :	0.00	31.12	0.83	592.14
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.48	327.04 :	0.00	31.12	0.87	560.15
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.61	326.43 :	0.00	11.67	1.04	547.44
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.42	326.01 :	0.00	0.00	0.71	546.73
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.66	325.35 :	0.00	0.00	1.10	545.63
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.83	324.52 :	0.00	0.00	1.39	544.24
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.04	323.48 :	0.00	0.00	1.75	542.49
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.09	322.39 :	0.00	0.00	1.82	540.67
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.09	321.30 :	0.00	0.00	1.82	538.85
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.32	320.98 :	0.00	0.00	0.54	538.31
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.64	320.34 :	0.00	0.00	1.07	537.24
26 :	42.15	0.00	0.00	42.15 :	5.95	0.00	0.41	325.88 :	495.88	350.20	0.68	682.24
27 :	66.08	0.00	0.07	108.16 :	9.33	0.00	0.51	334.70 :	777.44	640.55	1.07	818.06
28 :	0.00	0.00	0.22	107.94 :	0.00	0.00	0.67	334.03 :	0.00	46.83	1.64	769.59
29 :	0.00	0.00	0.22	107.72 :	0.00	0.00	0.69	333.34 :	0.00	0.00	1.59	768.00
30 :	0.00	0.00	0.22	107.50 :	0.00	0.00	0.70	332.64 :	0.00	0.00	1.60	766.40
31 :	0.00	0.00	0.35	107.15 :	0.00	0.00	1.08	331.56 :	0.00	0.00	2.49	763.91
TOT :	108.23	0.00	1.08	:	15.28	0.00	21.63	:	1273.32	1224.30	44.08	:

ARTICLE III

AUG 1992:	AMITY				FT. LYON				LAS ANIMAS CONSOL.			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				3234.69				0.00				542.20
1	0.00	0.00	7.81	3226.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	540.89
2	0.00	0.00	7.81	3219.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	539.58
3	0.00	0.00	5.77	3213.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	538.61
4	0.00	0.00	5.77	3207.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	537.64
5	0.00	0.00	5.43	3202.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	536.73
6	0.00	0.00	7.30	3194.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	535.51
7	0.00	188.31	7.64	2998.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	534.23
8	0.00	375.23	7.26	2616.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.05	1.29	493.89
9	0.00	402.69	6.49	2207.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.50	1.23	433.16
10	0.00	402.69	4.76	1799.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.50	0.93	372.73
11	0.00	402.69	3.26	1393.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.64	0.67	328.42
12	0.00	201.50	3.27	1189.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.90	0.77	315.75
13	0.00	201.50	3.06	984.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.41	0.81	284.53
14	0.00	100.86	1.29	882.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.67	0.37	244.49
15	0.00	100.86	1.17	780.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.67	0.32	204.50
16	0.00	0.00	1.15	779.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.67	0.30	164.53
17	0.00	0.00	1.45	777.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.67	0.31	124.55
18	0.00	0.00	1.00	776.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.67	0.16	84.72
19	0.00	0.00	1.56	775.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.67	0.17	44.88
20	0.00	0.00	1.97	773.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.67	0.11	5.10
21	0.00	0.00	2.48	770.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.08	0.02	0.00
22	0.00	0.00	2.58	768.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	2.58	765.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.76	764.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	1.52	763.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.96	762.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	340.08	340.08	1.20	761.06	340.08	119.03	0.00	221.05	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	1.53	759.53	0.00	0.00	0.44	220.61	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	1.57	757.96	0.00	0.00	0.46	220.15	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	1.57	756.39	0.00	0.00	0.46	219.69	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	2.46	753.93	0.00	0.00	0.71	218.98	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	340.08	2716.41	104.43		340.08	119.03	2.07		0.00	526.77	15.43	

ARTICLE III

AUG 1992:	TOTAL				FLOOD POOL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				3776.89				0.00
1	0.00	0.00	9.12	3767.77	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	9.12	3758.65	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	6.74	3751.91	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	6.74	3745.17	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	6.34	3738.83	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	8.52	3730.31	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	188.31	8.92	3533.08	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	414.28	8.55	3110.25	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	462.19	7.72	2640.34	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	462.19	5.69	2172.46	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	446.33	3.93	1722.20	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	213.40	4.04	1504.76	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	231.91	3.87	1268.98	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	140.53	1.66	1126.79	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	140.53	1.49	984.77	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	39.67	1.45	943.65	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	39.67	1.76	902.22	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	39.67	1.16	861.39	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	39.67	1.73	819.99	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	39.67	2.08	778.24	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	5.08	2.50	770.66	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	2.58	768.08	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	2.58	765.50	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.76	764.74	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	1.52	763.22	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.96	762.26	0.00	0.00	0.00	0.00
27	340.08	119.03	1.20	982.11	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	1.97	980.14	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	2.03	978.11	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	2.03	976.08	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	3.17	972.91	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	340.08	3022.13	121.93		0.00	0.00	0.00	

1992 WINTER STORED WATER

AUG 1992:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				93.11				0.00				0.00
1	0.00	0.00	0.23	92.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.23	92.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.17	92.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.17	92.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.16	92.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.21	91.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.22	91.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.22	91.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.23	91.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.20	91.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.17	90.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.21	90.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.23	90.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.12	90.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.12	90.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.13	90.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.17	89.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.11	89.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.18	89.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.23	89.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.28	89.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.30	88.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.30	88.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.09	88.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.17	88.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.11	88.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.14	88.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	6.24	0.18	81.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	9.98	0.17	71.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	9.98	0.15	61.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	9.98	0.20	51.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	36.18	5.80		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	

1992 WINTER STORED WATER

AUG 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				278.37				0.00				470.05
1	0.00	0.00	0.67	277.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	468.91
2	0.00	0.00	0.67	277.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	467.77
3	0.00	0.00	0.50	276.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	466.93
4	0.00	0.00	0.50	276.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	466.09
5	0.00	0.00	0.47	275.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	465.30
6	0.00	0.00	0.63	274.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	464.24
7	0.00	0.00	0.66	274.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	463.13
8	0.00	0.00	0.66	273.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	462.01
9	0.00	0.00	0.68	272.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	460.86
10	0.00	0.00	0.59	272.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	459.87
11	0.00	0.00	0.49	271.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	459.04
12	0.00	0.00	0.64	271.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	457.96
13	0.00	0.00	0.70	270.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	456.78
14	0.00	0.00	0.35	270.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	456.18
15	0.00	0.00	0.36	269.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	455.58
16	0.00	0.00	0.40	269.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	454.91
17	0.00	0.00	0.50	268.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	454.06
18	0.00	0.00	0.35	268.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	453.47
19	0.00	0.00	0.54	268.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	452.56
20	0.00	0.00	0.68	267.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	451.41
21	0.00	0.00	0.86	266.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	449.96
22	0.00	0.00	0.89	265.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51	448.45
23	0.00	0.00	0.89	264.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51	446.94
24	0.00	0.00	0.26	264.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	446.50
25	0.00	0.00	0.52	263.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	445.61
26	0.00	0.00	0.33	263.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	445.05
27	0.00	0.00	0.41	263.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	444.35
28	0.00	0.00	0.52	262.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	443.46
29	0.00	0.00	0.54	262.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	442.54
30	0.00	0.00	0.54	261.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	441.62
31	0.00	0.00	0.85	260.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	440.19
TOT	0.00	0.00	17.65		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	29.86	

1992 WINTER STORED WATER

AUG 1992:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				953.52				158.38
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	951.22	0.00	0.00	0.38	158.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	948.92	0.00	0.00	0.38	157.62
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	947.22	0.00	0.00	0.28	157.34
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	945.52	0.00	0.00	0.28	157.06
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	943.92	0.00	0.00	0.26	156.80
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	941.77	0.00	0.00	0.36	156.44
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.25	939.52	0.00	0.00	0.37	156.07
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.28	937.24	0.00	0.00	0.38	155.69
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	934.91	0.00	0.00	0.38	155.31
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	932.89	0.00	0.00	0.33	154.98
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69	931.20	0.00	0.00	0.28	154.70
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	929.02	0.00	0.00	0.36	154.34
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	926.63	0.00	0.00	0.39	153.95
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	925.41	0.00	0.00	0.20	153.75
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	924.18	0.00	0.00	0.20	153.55
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	922.82	0.00	0.00	0.22	153.33
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	921.10	0.00	0.00	0.28	153.05
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	919.91	0.00	0.00	0.20	152.85
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	918.06	0.00	0.00	0.31	152.54
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	915.73	0.00	0.00	0.39	152.15
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.94	912.79	0.00	0.00	0.49	151.66
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	909.73	0.00	0.00	0.51	151.15
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	906.67	0.00	0.00	0.51	150.64
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	905.77	0.00	0.00	0.15	150.49
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80	903.97	0.00	0.00	0.30	150.19
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	902.83	0.00	0.00	0.19	150.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	901.41	0.00	0.00	0.23	149.77
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80	899.61	0.00	0.00	0.30	149.47
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87	897.74	0.00	0.00	0.31	149.16
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87	895.87	0.00	0.00	0.31	148.85
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.91	892.96	0.00	0.00	0.48	148.37
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	60.56		0.00	0.00	10.01	

1992 WINTER STORED WATER

AUG 1992:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN				
:				1953.43				
1 :	0.00	0.00	4.72	1948.71				
2 :	0.00	0.00	4.72	1943.99				
3 :	0.00	0.00	3.49	1940.50				
4 :	0.00	0.00	3.49	1937.01				
5 :	0.00	0.00	3.28	1933.73				
6 :	0.00	0.00	4.41	1929.32				
7 :	0.00	0.00	4.61	1924.71				
8 :	0.00	0.00	4.66	1920.05				
9 :	0.00	0.00	4.77	1915.28				
10 :	0.00	0.00	4.13	1911.15				
11 :	0.00	0.00	3.46	1907.69				
12 :	0.00	0.00	4.47	1903.22				
13 :	0.00	0.00	4.89	1898.33				
14 :	0.00	0.00	2.49	1895.84				
15 :	0.00	0.00	2.51	1893.33				
16 :	0.00	0.00	2.78	1890.55				
17 :	0.00	0.00	3.52	1887.03				
18 :	0.00	0.00	2.44	1884.59				
19 :	0.00	0.00	3.79	1880.80				
20 :	0.00	0.00	4.78	1876.02				
21 :	0.00	0.00	6.02	1870.00				
22 :	0.00	0.00	6.27	1863.73				
23 :	0.00	0.00	6.27	1857.46				
24 :	0.00	0.00	1.84	1855.62				
25 :	0.00	0.00	3.68	1851.94				
26 :	0.00	0.00	2.33	1849.61				
27 :	0.00	0.00	2.90	1846.71				
28 :	0.00	6.24	3.69	1836.78				
29 :	0.00	9.98	3.81	1822.99				
30 :	0.00	9.98	3.79	1809.22				
31 :	0.00	9.98	5.87	1793.37				
TOT :	0.00	36.18	123.88					

SECTION 4

SEPTEMBER 1992



JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR				AGREEMENT WATER				SUMMER COMPACT WATER				
SEP 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :	0.00	9.98	41.00	16259.61 :	0.00	9.98	36.00	14276.65 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	9.98	31.00	16208.63 :	0.00	9.98	27.22	14230.67 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	9.98	54.00	16103.67 :	0.00	9.98	47.41	14136.08 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	9.98	41.00	16052.69 :	0.00	9.98	35.99	14090.11 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	9.98	42.00	16000.71 :	0.00	9.98	36.87	14043.26 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.84	42.00	15957.87 :	0.00	0.84	36.86	14005.56 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	42.00	15915.87 :	0.00	0.00	36.86	13968.70 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	47.00	15868.87 :	0.00	0.00	41.25	13927.45 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	39.00	15829.87 :	0.00	0.00	34.23	13893.22 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	29.16	32.00	15768.71 :	0.00	29.16	28.09	13835.97 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	100.88	46.00	15621.83 :	0.00	100.88	40.36	13694.73 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	97.46	47.00	15477.37 :	0.00	97.46	41.20	13556.07 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	248.90	47.00	15181.47 :	0.00	248.90	41.17	13266.00 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	249.88	44.00	14887.59 :	0.00	249.88	38.45	12977.67 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	212.79	42.00	14632.80 :	0.00	212.79	36.61	12728.27 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	179.93	34.00	14418.87 :	0.00	179.93	29.57	12518.77 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	48.00	14370.87 :	0.00	0.00	41.67	12477.10 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	41.00	14329.87 :	0.00	0.00	35.60	12441.50 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	41.00	14288.87 :	0.00	0.00	35.60	12405.90 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	41.00	14247.87 :	0.00	0.00	35.60	12370.30 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	27.00	14220.87 :	0.00	0.00	23.44	12346.86 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	34.00	14186.87 :	0.00	0.00	29.52	12317.34 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	41.00	14145.87 :	0.00	0.00	35.60	12281.74 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	47.00	14098.87 :	0.00	0.00	40.81	12240.93 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	30.00	14068.87 :	0.00	0.00	26.05	12214.88 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	30.00	14038.87 :	0.00	0.00	26.05	12188.83 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	31.00	14007.87 :	0.00	0.00	26.91	12161.92 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	28.00	13979.87 :	0.00	0.00	24.31	12137.61 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	16.00	13963.87 :	0.00	0.00	13.89	12123.72 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	27.00	13936.87 :	0.00	0.00	23.44	12100.28 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	1169.74	1153.00	:	0.00	1169.74	1006.63	:	0.00	0.00	0.00	:

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER				PERMANENT POOL				WINTER WATER				
SEP 1992:	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	5.00	1982.96 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.78	1977.96 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	6.59	1967.59 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.01	1962.58 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.13	1957.45 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.14	1952.31 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.14	1947.17 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.75	1941.42 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.77	1936.65 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.91	1932.74 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.64	1927.10 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.80	1921.30 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.83	1915.47 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.55	1909.92 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.39	1904.53 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.43	1900.10 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	6.33	1893.77 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.40	1888.37 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.40	1882.97 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.40	1877.57 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.56	1874.01 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.48	1869.53 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	5.40	1864.13 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	6.19	1857.94 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.95	1853.99 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.95	1850.04 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	4.09	1845.95 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.69	1842.26 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	2.11	1840.15 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	3.56	1836.59 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	146.37	:	0.00	0.00	0.00	:

AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

SEP 1992:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :				4411.84 :				6334.62 :				0.00
2 :	0.00	0.00	11.13	4400.71 :	0.00	0.00	15.97	6318.65 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	8.42	4392.29 :	0.00	0.00	12.08	6306.57 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	14.67	4377.62 :	0.00	0.00	21.07	6285.50 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	11.15	4366.47 :	0.00	0.00	16.00	6269.50 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	11.43	4355.04 :	0.00	0.00	16.40	6253.10 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	11.43	4343.61 :	0.00	0.00	16.41	6236.69 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	11.43	4332.18 :	0.00	0.00	16.41	6220.28 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	12.79	4319.39 :	0.00	0.00	18.37	6201.91 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	10.62	4308.77 :	0.00	0.00	15.24	6186.67 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	8.71	4300.06 :	0.00	0.00	12.51	6174.16 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	12.54	4287.52 :	0.00	0.00	18.01	6156.15 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	12.90	4274.62 :	0.00	0.00	18.52	6137.63 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	12.98	4261.64 :	0.00	0.00	18.64	6118.99 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	12.35	4249.29 :	0.00	0.00	17.73	6101.26 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	11.99	4237.30 :	0.00	0.00	17.21	6084.05 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	9.84	4227.46 :	0.00	0.00	14.13	6069.92 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	14.07	4213.39 :	0.00	0.00	20.20	6049.72 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	12.02	4201.37 :	0.00	0.00	17.26	6032.46 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	12.02	4189.35 :	0.00	0.00	17.26	6015.20 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	12.02	4177.33 :	0.00	0.00	17.26	5997.94 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	7.92	4169.41 :	0.00	0.00	11.36	5986.58 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	9.97	4159.44 :	0.00	0.00	14.31	5972.27 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	12.02	4147.42 :	0.00	0.00	17.26	5955.01 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	13.78	4133.64 :	0.00	0.00	19.79	5935.22 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	8.80	4124.84 :	0.00	0.00	12.63	5922.59 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	8.80	4116.04 :	0.00	0.00	12.63	5909.96 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	9.09	4106.95 :	0.00	0.00	13.05	5896.91 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	8.21	4098.74 :	0.00	0.00	11.79	5885.12 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	4.69	4094.05 :	0.00	0.00	6.74	5878.38 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	7.92	4086.13 :	0.00	0.00	11.36	5867.02 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	325.71		0.00	0.00	467.60		0.00	0.00	0.00	

SUMMER STORED WATER

SEP 1992:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :				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	

SUMMER STORED WATER

SEP 1992:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :			0.04	16.40 :			0.62	244.51 :				64.29
2 :	0.00	0.00	0.03	16.36 :	0.00	0.00	0.47	243.89 :	0.00	0.00	0.16	64.13
3 :	0.00	0.00	0.06	16.33 :	0.00	0.00	0.81	243.42 :	0.00	0.00	0.12	64.01
4 :	0.00	0.00	0.04	16.27 :	0.00	0.00	0.62	242.61 :	0.00	0.00	0.21	63.80
5 :	0.00	0.00	0.04	16.23 :	0.00	0.00	0.63	241.99 :	0.00	0.00	0.16	63.64
6 :	0.00	0.00	0.04	16.19 :	0.00	0.00	0.63	241.36 :	0.00	0.00	0.17	63.47
7 :	0.00	0.00	0.04	16.15 :	0.00	0.00	0.63	240.73 :	0.00	0.00	0.17	63.30
8 :	0.00	0.00	0.05	16.11 :	0.00	0.00	0.63	240.10 :	0.00	0.00	0.17	63.13
9 :	0.00	0.00	0.04	16.06 :	0.00	0.00	0.71	239.39 :	0.00	0.00	0.19	62.94
10 :	0.00	0.00	0.03	16.02 :	0.00	0.00	0.59	238.80 :	0.00	0.00	0.15	62.79
11 :	0.00	4.69	0.05	15.99 :	0.00	0.00	0.48	238.32 :	0.00	25.86	0.13	36.80
12 :	0.00	11.22	0.03	11.25 :	0.00	0.00	0.70	237.62 :	0.00	36.69	0.11	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.72	236.90 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.72	236.18 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.69	235.49 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.67	234.82 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.55	234.27 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.78	233.49 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.67	232.82 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.67	232.15 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.67	231.48 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.44	231.04 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.55	230.49 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.67	229.82 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.76	229.06 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.49	228.57 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.49	228.08 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.50	227.58 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.45	227.13 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.26	226.87 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	15.91	0.49		0.00	0.00	18.08		0.00	62.55	1.74	

SUMMER STORED WATER

SEP 1992:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
1 :			0.27	107.15 :			0.84	331.56 :				763.91
2 :	0.00	0.00	0.21	106.88 :	0.00	0.00	0.63	330.72 :	0.00	0.00	1.93	761.98
3 :	0.00	0.00	0.36	106.67 :	0.00	0.00	1.10	330.09 :	0.00	0.00	1.46	760.52
4 :	0.00	0.00	0.27	106.31 :	0.00	0.00	0.84	328.99 :	0.00	0.00	2.54	757.98
5 :	0.00	0.00	0.28	106.04 :	0.00	0.00	0.86	328.15 :	0.00	0.00	1.93	756.05
6 :	0.00	0.00	0.28	105.76 :	0.00	0.00	0.86	327.29 :	0.00	0.00	1.98	754.07
7 :	0.00	0.00	0.28	105.48 :	0.00	0.00	0.86	326.43 :	0.00	0.00	1.98	752.09
8 :	0.00	0.00	0.31	105.20 :	0.00	0.00	0.86	325.57 :	0.00	0.00	1.98	750.11
9 :	0.00	0.00	0.26	104.89 :	0.00	0.00	0.96	324.61 :	0.00	0.00	2.22	747.89
10 :	0.00	0.00	0.21	104.63 :	0.00	0.00	0.80	323.81 :	0.00	0.00	1.84	746.05
11 :	0.00	0.00	0.30	104.42 :	0.00	0.00	0.66	323.15 :	0.00	25.86	1.51	718.68
12 :	0.00	26.74	0.31	104.12 :	0.00	0.00	0.94	322.21 :	0.00	41.38	2.10	675.20
13 :	0.00	37.96	0.23	77.07 :	0.00	0.00	0.97	321.24 :	0.00	37.96	2.03	635.21
14 :	0.00	37.96	0.11	38.88 :	0.00	0.00	0.98	320.26 :	0.00	37.96	1.93	595.32
15 :	0.00	0.81	0.00	0.81 :	0.00	0.00	0.93	319.33 :	0.00	37.96	1.73	555.63
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.90	318.43 :	0.00	0.81	1.57	553.25
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.74	317.69 :	0.00	0.00	1.29	551.96
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.06	316.63 :	0.00	0.00	1.84	550.12
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.90	315.73 :	0.00	0.00	1.57	548.55
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.90	314.83 :	0.00	0.00	1.57	546.98
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.90	313.93 :	0.00	0.00	1.57	545.41
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.59	313.34 :	0.00	0.00	1.03	544.38
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.75	312.59 :	0.00	0.00	1.30	543.08
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.90	311.69 :	0.00	0.00	1.57	541.51
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	1.04	310.65 :	0.00	0.00	1.80	539.71
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.66	309.99 :	0.00	0.00	1.15	538.56
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.66	309.33 :	0.00	0.00	1.15	537.41
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.68	308.65 :	0.00	0.00	1.18	536.23
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.62	308.03 :	0.00	0.00	1.07	535.16
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00 :	0.00	0.00	0.35	307.68 :	0.00	0.00	0.61	534.55
TOT :	0.00	103.47	3.68		0.00	0.00	24.47		0.00	181.93	48.46	

ARTICLE III

SEP 1992:	AMITY				FT. LYON							
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				753.93				218.98				0.00
1 :	0.00	0.00	1.90	752.03	0.00	0.00	0.55	218.43	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	1.44	750.59	0.00	0.00	0.42	218.01	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	2.50	748.09	0.00	0.00	0.73	217.28	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	1.91	746.18	0.00	0.00	0.55	216.73	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	1.95	744.23	0.00	0.00	0.57	216.16	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	1.95	742.28	0.00	0.00	0.57	215.59	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	1.95	740.33	0.00	0.00	0.57	215.02	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	2.19	738.14	0.00	0.00	0.63	214.39	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	1.81	736.33	0.00	0.00	0.53	213.86	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	1.49	734.84	0.00	3.30	0.43	210.13	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	2.15	732.69	0.00	59.50	0.61	150.02	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	2.21	730.48	0.00	59.50	0.45	90.07	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	151.44	2.22	576.82	0.00	59.50	0.27	30.30	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	181.71	1.67	393.44	0.00	30.21	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	211.98	1.11	180.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	179.93	0.42	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	725.06	28.87		0.00	212.01	6.97		0.00	0.00	0.00	

ARTICLE III

JOHN MARTIN RESERVOIR

SEP 1992:	TOTAL											
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				972.91				0.00				0.00
1 :	0.00	0.00	2.45	970.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	1.86	968.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	3.23	965.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	2.46	962.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	2.52	960.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	2.52	957.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	2.52	955.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	2.82	952.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	2.34	950.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	3.30	1.92	944.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	59.50	2.76	882.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	59.50	2.66	820.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	210.94	2.49	607.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	211.92	1.76	393.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	211.98	1.11	180.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	179.93	0.42	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	937.07	35.84		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	

1992 WINTER STORED WATER

SEP 1992:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				51.13				0.00				0.00
1	0.00	9.98	0.13	41.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	9.98	0.08	30.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	9.98	0.10	20.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	9.98	0.05	10.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	9.98	0.03	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.84	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	50.74	0.39		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	

1992 WINTER STORED WATER

SEP 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				260.72				0.00				440.19
1	0.00	0.00	0.66	260.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	439.08
2	0.00	0.00	0.50	259.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	438.24
3	0.00	0.00	0.87	258.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	436.77
4	0.00	0.00	0.66	258.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	435.66
5	0.00	0.00	0.68	257.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	434.52
6	0.00	0.00	0.68	256.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	433.38
7	0.00	0.00	0.68	255.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	432.24
8	0.00	0.00	0.75	255.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	430.96
9	0.00	0.00	0.63	254.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	429.90
10	0.00	0.00	0.52	254.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	429.03
11	0.00	0.00	0.74	253.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	427.78
12	0.00	0.00	0.76	252.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	426.49
13	0.00	0.00	0.77	251.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	425.20
14	0.00	0.00	0.73	251.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	423.97
15	0.00	0.00	0.71	250.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	422.77
16	0.00	0.00	0.58	249.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	421.79
17	0.00	0.00	0.83	248.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	420.38
18	0.00	0.00	0.71	248.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	419.18
19	0.00	0.00	0.71	247.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	417.98
20	0.00	0.00	0.71	246.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	416.78
21	0.00	0.00	0.47	246.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	415.99
22	0.00	0.00	0.59	245.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	415.00
23	0.00	0.00	0.71	245.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	413.80
24	0.00	0.00	0.81	244.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	412.42
25	0.00	0.00	0.52	243.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	411.54
26	0.00	0.00	0.52	243.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	410.66
27	0.00	0.00	0.54	242.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	409.75
28	0.00	0.00	0.48	242.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	408.93
29	0.00	0.00	0.27	241.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	408.46
30	0.00	0.00	0.47	241.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	407.67
TOT	0.00	0.00	19.26		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	32.52	

1992 WINTER STORED WATER

SEP 1992:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				892.96				148.37
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.25	890.71	0.00	0.00	0.37	148.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	889.01	0.00	0.00	0.28	147.72
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.97	886.04	0.00	0.00	0.49	147.23
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.25	883.79	0.00	0.00	0.38	146.85
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31	881.48	0.00	0.00	0.38	146.47
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	879.16	0.00	0.00	0.38	146.09
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	876.84	0.00	0.00	0.38	145.71
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	874.25	0.00	0.00	0.43	145.28
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	872.10	0.00	0.00	0.35	144.93
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	870.34	0.00	0.00	0.29	144.64
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.54	867.80	0.00	0.00	0.42	144.22
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61	865.19	0.00	0.00	0.43	143.79
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	862.56	0.00	0.00	0.44	143.35
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	860.06	0.00	0.00	0.42	142.93
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	857.64	0.00	0.00	0.40	142.53
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	855.64	0.00	0.00	0.33	142.20
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.85	852.79	0.00	0.00	0.47	141.73
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43	850.36	0.00	0.00	0.41	141.32
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43	847.93	0.00	0.00	0.41	140.91
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43	845.50	0.00	0.00	0.41	140.50
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	843.90	0.00	0.00	0.27	140.23
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	841.88	0.00	0.00	0.34	139.89
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	839.44	0.00	0.00	0.40	139.49
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.79	836.65	0.00	0.00	0.46	139.03
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	834.87	0.00	0.00	0.29	138.74
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	833.09	0.00	0.00	0.29	138.45
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	831.25	0.00	0.00	0.30	138.15
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	829.59	0.00	0.00	0.28	137.87
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	828.64	0.00	0.00	0.16	137.71
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	827.04	0.00	0.00	0.27	137.44
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	65.92		0.00	0.00	10.93	

1992 WINTER STORED WATER

SEP 1992:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN				
:				1793.37				
1 :	0.00	9.98	4.52	1778.87				
2 :	0.00	9.98	3.40	1765.49				
3 :	0.00	9.98	5.90	1749.61				
4 :	0.00	9.98	4.45	1735.16				
5 :	0.00	9.98	4.54	1720.66				
6 :	0.00	0.84	4.52	1715.30				
7 :	0.00	0.00	4.52	1710.78				
8 :	0.00	0.00	5.05	1705.73				
9 :	0.00	0.00	4.19	1701.54				
10 :	0.00	0.00	3.44	1698.10				
11 :	0.00	0.00	4.95	1693.15				
12 :	0.00	0.00	5.09	1688.06				
13 :	0.00	0.00	5.13	1682.93				
14 :	0.00	0.00	4.88	1678.05				
15 :	0.00	0.00	4.73	1673.32				
16 :	0.00	0.00	3.89	1669.43				
17 :	0.00	0.00	5.56	1663.87				
18 :	0.00	0.00	4.75	1659.12				
19 :	0.00	0.00	4.75	1654.37				
20 :	0.00	0.00	4.75	1649.62				
21 :	0.00	0.00	3.13	1646.49				
22 :	0.00	0.00	3.94	1642.55				
23 :	0.00	0.00	4.75	1637.80				
24 :	0.00	0.00	5.44	1632.36				
25 :	0.00	0.00	3.47	1628.89				
26 :	0.00	0.00	3.47	1625.42				
27 :	0.00	0.00	3.59	1621.83				
28 :	0.00	0.00	3.24	1618.59				
29 :	0.00	0.00	1.85	1616.74				
30 :	0.00	0.00	3.13	1613.61				
TOT :	0.00	50.74	129.02					

SECTION 4

OCTOBER 1992

JOHN MARTIN RESERVOIR

JOHN MARTIN RESERVOIR

AGREEMENT WATER

SUMMER COMPACT WATER

OCT 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				13936.87	:				12100.28	:				0.00
1	0.00	0.00	29.00	13907.87	:	0.00	0.00	25.18	12075.10	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	30.00	13877.87	:	0.00	0.00	26.05	12049.05	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	31.00	13846.87	:	0.00	0.00	26.91	12022.14	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	31.00	13815.87	:	0.00	0.00	26.91	11995.23	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	30.00	13785.87	:	0.00	0.00	26.05	11969.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	13.00	13772.87	:	0.00	0.00	11.29	11957.89	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	16.00	13756.87	:	0.00	0.00	13.89	11944.00	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	13.00	13743.87	:	0.00	0.00	11.29	11932.71	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	20.00	13723.87	:	0.00	0.00	17.36	11915.35	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	20.00	13703.87	:	0.00	0.00	17.36	11897.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	21.00	13682.87	:	0.00	0.00	18.23	11879.76	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	21.00	13661.87	:	0.00	0.00	18.23	11861.53	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	34.00	13627.87	:	0.00	0.00	29.52	11832.01	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	21.00	13606.87	:	0.00	0.00	18.23	11813.78	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	14.00	13592.87	:	0.00	0.00	12.16	11801.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	13.00	13579.87	:	0.00	0.00	11.29	11790.33	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	13.00	13566.87	:	0.00	0.00	11.29	11779.04	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	14.00	13552.87	:	0.00	0.00	12.16	11766.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	18.00	13534.87	:	0.00	0.00	15.63	11751.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	17.00	13517.87	:	0.00	0.00	14.76	11736.49	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	31.00	13486.87	:	0.00	0.00	26.91	11709.58	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	20.00	13466.87	:	0.00	0.00	17.36	11692.22	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	24.00	13442.87	:	0.00	0.00	20.84	11671.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	25.00	13417.87	:	0.00	0.00	21.71	11649.67	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	25.00	13392.87	:	0.00	0.00	21.71	11627.96	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	35.00	13357.87	:	0.00	0.00	30.39	11597.57	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	28.00	13329.87	:	0.00	0.00	24.31	11573.26	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	17.00	13312.87	:	0.00	0.00	14.76	11558.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	13312.87	:	0.00	0.00	0.00	11558.50	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	14.00	13298.87	:	0.00	0.00	12.16	11546.34	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	14.00	13284.87	:	0.00	0.00	12.16	11534.18	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	0.00	652.00		:	0.00	0.00	566.10		:	0.00	0.00	0.00	

JOHN MARTIN RESERVOIR

WINTER COMPACT WATER

PERMANENT POOL

WINTER WATER

OCT 1992:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	:	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
				0.00	:				1836.59	:				0.00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.82	1832.77	:	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.95	1828.82	:	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.09	1824.73	:	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.09	1820.64	:	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.95	1816.69	:	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.71	1814.98	:	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.11	1812.87	:	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.71	1811.16	:	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.64	1808.52	:	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.64	1805.88	:	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.77	1803.11	:	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.77	1800.34	:	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.48	1795.86	:	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.77	1793.09	:	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.84	1791.25	:	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.71	1789.54	:	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.71	1787.83	:	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.84	1785.99	:	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.37	1783.62	:	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.24	1781.38	:	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.09	1777.29	:	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.64	1774.65	:	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.16	1771.49	:	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.29	1768.20	:	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.29	1764.91	:	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	4.61	1760.30	:	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	3.69	1756.61	:	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	2.24	1754.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	0.00	1754.37	:	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.84	1752.53	:	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	:	0.00	0.00	1.84	1750.69	:	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT	0.00	0.00	0.00		:	0.00	0.00	85.90		:	0.00	0.00	0.00	



AGREEMENT WATER

SUMMER STORED WATER

OCT 1992:	KANSAS				TRANSIT LOSS				KEESEE			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				4086.13 :				5867.02 :				0.00
1 :	0.00	0.00	8.50	4077.63 :	0.00	0.00	12.21	5854.81 :	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	8.80	4068.83 :	0.00	0.00	12.63	5842.18 :	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	9.09	4059.74 :	0.00	0.00	13.05	5829.13 :	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	9.09	4050.65 :	0.00	0.00	13.05	5816.08 :	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	8.80	4041.85 :	0.00	0.00	12.63	5803.45 :	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	3.81	4038.04 :	0.00	0.00	5.47	5797.98 :	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	4.69	4033.35 :	0.00	0.00	6.74	5791.24 :	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	3.81	4029.54 :	0.00	0.00	5.47	5785.77 :	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	5.86	4023.68 :	0.00	0.00	8.42	5777.35 :	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	5.86	4017.82 :	0.00	0.00	8.42	5768.93 :	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	6.16	4011.66 :	0.00	0.00	8.84	5760.09 :	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	6.16	4005.50 :	0.00	0.00	8.84	5751.25 :	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	9.97	3995.53 :	0.00	0.00	14.31	5736.94 :	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	6.16	3989.37 :	0.00	0.00	8.84	5728.10 :	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	4.11	3985.26 :	0.00	0.00	5.89	5722.21 :	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	3.81	3981.45 :	0.00	0.00	5.47	5716.74 :	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	3.81	3977.64 :	0.00	0.00	5.47	5711.27 :	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	4.11	3973.53 :	0.00	0.00	5.89	5705.38 :	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	5.28	3968.25 :	0.00	0.00	7.58	5697.80 :	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	4.98	3963.27 :	0.00	0.00	7.16	5690.64 :	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	9.09	3954.18 :	0.00	0.00	13.05	5677.59 :	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	5.86	3948.32 :	0.00	0.00	8.42	5669.17 :	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	7.04	3941.28 :	0.00	0.00	10.10	5659.07 :	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	7.33	3933.95 :	0.00	0.00	10.53	5648.54 :	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	7.33	3926.62 :	0.00	0.00	10.53	5638.01 :	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	10.26	3916.36 :	0.00	0.00	14.74	5623.27 :	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	8.21	3908.15 :	0.00	0.00	11.79	5611.48 :	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	4.98	3903.17 :	0.00	0.00	7.16	5604.32 :	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	3903.17 :	0.00	0.00	0.00	5604.32 :	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	4.11	3899.06 :	0.00	0.00	5.89	5598.43 :	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	4.11	3894.95 :	0.00	0.00	5.89	5592.54 :	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	191.18	:	0.00	0.00	274.48	:	0.00	0.00	0.00	:

SUMMER STORED WATER

OCT 1992:	FT. BENT				AMITY				LAMAR			
	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	:

SUMMER STORED WATER

OCT 1992:	HYDE				MANVEL				X-Y			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				226.43				0.00
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	225.96	0.00	0.00	0.00	0.00
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	225.47	0.00	0.00	0.00	0.00
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	224.97	0.00	0.00	0.00	0.00
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	224.47	0.00	0.00	0.00	0.00
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	223.98	0.00	0.00	0.00	0.00
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	223.77	0.00	0.00	0.00	0.00
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	223.51	0.00	0.00	0.00	0.00
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	223.30	0.00	0.00	0.00	0.00
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	222.97	0.00	0.00	0.00	0.00
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	222.64	0.00	0.00	0.00	0.00
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	222.30	0.00	0.00	0.00	0.00
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	221.96	0.00	0.00	0.00	0.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	221.41	0.00	0.00	0.00	0.00
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	221.07	0.00	0.00	0.00	0.00
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	220.84	0.00	0.00	0.00	0.00
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	220.63	0.00	0.00	0.00	0.00
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	220.42	0.00	0.00	0.00	0.00
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	220.19	0.00	0.00	0.00	0.00
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	219.90	0.00	0.00	0.00	0.00
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	219.62	0.00	0.00	0.00	0.00
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	219.12	0.00	0.00	0.00	0.00
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	218.79	0.00	0.00	0.00	0.00
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	218.40	0.00	0.00	0.00	0.00
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	217.99	0.00	0.00	0.00	0.00
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	217.58	0.00	0.00	0.00	0.00
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	217.01	0.00	0.00	0.00	0.00
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	216.56	0.00	0.00	0.00	0.00
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	216.28	0.00	0.00	0.00	0.00
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	216.28	0.00	0.00	0.00	0.00
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	216.05	0.00	0.00	0.00	0.00
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	215.82	0.00	0.00	0.00	0.00
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	10.61		0.00	0.00	0.00	

SUMMER STORED WATER

OCT 1992:	BUFFALO				SISSON				TOTAL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				307.09				533.52
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	306.45	0.00	0.00	1.11	532.41
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	305.79	0.00	0.00	1.15	531.26
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	305.11	0.00	0.00	1.18	530.08
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	304.43	0.00	0.00	1.18	528.90
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	303.77	0.00	0.00	1.15	527.75
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	303.48	0.00	0.00	0.50	527.25
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	303.13	0.00	0.00	0.61	526.64
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	302.84	0.00	0.00	0.50	526.14
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	302.40	0.00	0.00	0.77	525.37
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	301.96	0.00	0.00	0.77	524.60
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	301.50	0.00	0.00	0.80	523.80
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	301.04	0.00	0.00	0.80	523.00
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	300.29	0.00	0.00	1.30	521.70
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	299.83	0.00	0.00	0.80	520.90
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	299.52	0.00	0.00	0.54	520.36
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	299.23	0.00	0.00	0.50	519.86
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	298.94	0.00	0.00	0.50	519.36
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	298.63	0.00	0.00	0.54	518.82
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	298.23	0.00	0.00	0.69	518.13
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	297.86	0.00	0.00	0.65	517.48
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	297.18	0.00	0.00	1.18	516.30
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	296.74	0.00	0.00	0.77	515.53
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	296.21	0.00	0.00	0.92	514.61
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	295.66	0.00	0.00	0.96	513.65
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	295.11	0.00	0.00	0.96	512.69
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	294.34	0.00	0.00	1.34	511.35
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	293.72	0.00	0.00	1.07	510.28
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	293.35	0.00	0.00	0.65	509.63
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	293.35	0.00	0.00	0.00	509.63
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	293.04	0.00	0.00	0.54	509.09
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	292.73	0.00	0.00	0.54	508.55
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	14.36		0.00	0.00	24.97	



1992 WINTER STORED WATER

OCT 1992:	KEESEE				FT.BENT				AMITY			
	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	

1992 WINTER STORED WATER

OCT 1992:	LAMAR				HYDE				MANVEL			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				241.46				0.00				407.67
1 :	0.00	0.00	0.50	240.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	406.82
2 :	0.00	0.00	0.52	240.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	405.94
3 :	0.00	0.00	0.54	239.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	405.03
4 :	0.00	0.00	0.54	239.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	404.12
5 :	0.00	0.00	0.52	238.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	403.24
6 :	0.00	0.00	0.23	238.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	402.86
7 :	0.00	0.00	0.27	238.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	402.39
8 :	0.00	0.00	0.23	238.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	402.01
9 :	0.00	0.00	0.35	237.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	401.43
10 :	0.00	0.00	0.35	237.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	400.85
11 :	0.00	0.00	0.36	237.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	400.24
12 :	0.00	0.00	0.36	236.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	399.63
13 :	0.00	0.00	0.59	236.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	398.64
14 :	0.00	0.00	0.36	235.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	398.03
15 :	0.00	0.00	0.24	235.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	397.62
16 :	0.00	0.00	0.23	235.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	397.24
17 :	0.00	0.00	0.23	235.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	396.86
18 :	0.00	0.00	0.24	234.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	396.45
19 :	0.00	0.00	0.31	234.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	395.93
20 :	0.00	0.00	0.29	234.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	395.43
21 :	0.00	0.00	0.54	233.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	394.52
22 :	0.00	0.00	0.35	233.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	393.94
23 :	0.00	0.00	0.42	232.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	393.24
24 :	0.00	0.00	0.43	232.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	392.51
25 :	0.00	0.00	0.43	232.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	391.78
26 :	0.00	0.00	0.61	231.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	390.76
27 :	0.00	0.00	0.48	230.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	389.94
28 :	0.00	0.00	0.29	230.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	389.44
29 :	0.00	0.00	0.00	230.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	389.44
30 :	0.00	0.00	0.24	230.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	389.03
31 :	0.00	0.00	0.24	230.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	388.62
TOT :	0.00	0.00	11.29		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	19.05	

1992 WINTER STORED WATER

OCT 1992:	X-Y				BUFFALO				SISSON			
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
:				0.00				827.04				137.44
1 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	825.32	0.00	0.00	0.29	137.15
2 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	823.54	0.00	0.00	0.29	136.86
3 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	821.70	0.00	0.00	0.30	136.56
4 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	819.86	0.00	0.00	0.30	136.26
5 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	818.08	0.00	0.00	0.29	135.97
6 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	817.31	0.00	0.00	0.13	135.84
7 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	816.36	0.00	0.00	0.16	135.68
8 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	815.59	0.00	0.00	0.13	135.55
9 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	814.41	0.00	0.00	0.20	135.35
10 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	813.23	0.00	0.00	0.20	135.15
11 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	811.98	0.00	0.00	0.21	134.94
12 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	810.73	0.00	0.00	0.21	134.73
13 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	808.71	0.00	0.00	0.34	134.39
14 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	807.46	0.00	0.00	0.21	134.18
15 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	806.63	0.00	0.00	0.14	134.04
16 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	805.86	0.00	0.00	0.13	133.91
17 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	805.09	0.00	0.00	0.13	133.78
18 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	804.26	0.00	0.00	0.14	133.64
19 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	803.19	0.00	0.00	0.18	133.46
20 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	802.18	0.00	0.00	0.17	133.29
21 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	800.34	0.00	0.00	0.30	132.99
22 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	799.16	0.00	0.00	0.20	132.79
23 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	797.74	0.00	0.00	0.24	132.55
24 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48	796.26	0.00	0.00	0.25	132.30
25 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48	794.78	0.00	0.00	0.25	132.05
26 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	792.70	0.00	0.00	0.34	131.71
27 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	791.04	0.00	0.00	0.28	131.43
28 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	790.03	0.00	0.00	0.17	131.26
29 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	790.03	0.00	0.00	0.00	131.26
30 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	789.20	0.00	0.00	0.14	131.12
31 :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	788.37	0.00	0.00	0.14	130.98
TOT :	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	38.67		0.00	0.00	6.46	

1992 WINTER STORED WATER

OCT 1992:	TOTAL				INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN
	INFLOW	RELEASE	EVAP	OWN				
:				1613.61				
1 :	0.00	0.00	3.36	1610.25				
2 :	0.00	0.00	3.47	1606.78				
3 :	0.00	0.00	3.59	1603.19				
4 :	0.00	0.00	3.59	1599.60				
5 :	0.00	0.00	3.47	1596.13				
6 :	0.00	0.00	1.51	1594.62				
7 :	0.00	0.00	1.85	1592.77				
8 :	0.00	0.00	1.51	1591.26				
9 :	0.00	0.00	2.31	1588.95				
10 :	0.00	0.00	2.31	1586.64				
11 :	0.00	0.00	2.43	1584.21				
12 :	0.00	0.00	2.43	1581.78				
13 :	0.00	0.00	3.94	1577.84				
14 :	0.00	0.00	2.43	1575.41				
15 :	0.00	0.00	1.62	1573.79				
16 :	0.00	0.00	1.51	1572.28				
17 :	0.00	0.00	1.51	1570.77				
18 :	0.00	0.00	1.62	1569.15				
19 :	0.00	0.00	2.08	1567.07				
20 :	0.00	0.00	1.97	1565.10				
21 :	0.00	0.00	3.59	1561.51				
22 :	0.00	0.00	2.31	1559.20				
23 :	0.00	0.00	2.78	1556.42				
24 :	0.00	0.00	2.89	1553.53				
25 :	0.00	0.00	2.89	1550.64				
26 :	0.00	0.00	4.05	1546.59				
27 :	0.00	0.00	3.24	1543.35				
28 :	0.00	0.00	1.97	1541.38				
29 :	0.00	0.00	0.00	1541.38				
30 :	0.00	0.00	1.62	1539.76				
31 :	0.00	0.00	1.62	1538.14				
TOT :	0.00	0.00	75.47					