

2016	Res	Res.	Percent	Res.Gain	Res. Gain	2B	Sharp	Release	Inflow	Howell	Leslie	Dam	Seep	Storage	adjust	decree	Arco	Thru	gate
AUG	gauge	A. F.	full	or lose A.F.	or loss CFS	Gauge	CFS	CFS	CFS	CFS	CFS	CFS	Inchs					Gates	setting
1	53.92	28820	65.72	-460	-232	394	7	401	169	166	262	-24		op#2-4clk		50%5/20/1884			6#5;33#2
2	53.46	28320	64.58	-500	-252	418	7	425	173	160	271	-30		op#2-4clk					6#5;37#2
3	52.98	27800	63.40	-520	-262	448	7	455	193	151	295	-26		op#5-3-clk					9#5;37#2
4	52.44	27210	62.05	-590	-297	474	7	481	184	143	315	-16		op#5-1.5clk					10#5;37#2
5	51.85	26590	60.64	-620	-313	490	7	497	184	143	327	-32		cl#5-1clk					8#5;37#2
6	51.26	25980	59.25	-610	-308	458	7	465	157	146	307								
7	50.72	25420	57.97	-560	-282	448	7	455	173	141	297								
8	50.17	24860	56.69	-560	-282	443	7	450	168	130	292								
9	49.63	24310	55.44	-550	-277	433	7	440	163	130	288	0	455	op#5-1clk					9#5;37#2
10	49.12	23810	54.30	-500	-252	433	7	440	188	128	289	-15		op#5-2clk					11#5;37#2
11	48.56	23250	53.02	-560	-282	448	7	455	173	128	299	-10							
12	48.00	22710	51.79	-540	-272	438	7	445	173	130	294	15		cl#5-2clk					9#5;37#2
13	47.46	22200	50.63	-510	-257	423	7	430	173	125	277	10		cl#2-4clk					5#5;33;#2
14	46.95	21710	49.51	-490	-247	389	7	396	149	123	251	-34		Op#2-2clk					7#5;35#2
15	46.48	21280	48.53	-430	-217	384	7	391	174	123	242								
16	46.02	20860	47.57	-420	-212	375	6	381	169	118	241								
17	45.54	20430	46.59	-430	-217	379	6	385	168	115	244	13		cl#-1 1/5clk					5#5;34#2
18	45.08	20010	45.63	-420	-212	365	7	372	160	118	233								
19	44.64	19620	44.74	-390	-197	361	7	368	171	115	225								
20	44.21	19240	43.88	-380	-192	347	7	354	162	113	219								
21	43.79	18880	43.06	-360	-181	343	7	350	169	111	218								
22	43.37	18520	42.23	-360	-181	343	7	350	169	108	246			recalabrate ?					
23	42.94	18150	41.39	-370	-187	334	7	341	154	106	242								
24	42.53	17800	40.59	-350	-176	325	7	332	156	106	239	17		cl#2-3clk					9#5;31#2
25	42.16	17500	39.91	-300	-151	308	7	315	164	111	231								
26	41.81	17210	39.25	-290	-146	303	7	310	164	111	220								
27	41.47	16930	38.61	-280	-141	295	7	302	161	108	213								
28	41.13	16660	37.99	-270	-136	291	7	298	162	104	208								
29	40.81	16400	37.40	-260	-131	287	7	294	163	104	204	-4		op#5-2clk					11#5;31#2
30	40.47	16130	36.78	-270	-136	291	7	298	162	102	210	-8		op#5-2clk					13#5;31#2
31	40.11	15840	36.12	-290	-146	299	6	305	159	100	220	-30		op#5-20;cl#2-31					33#5;0#2