

Date	GAGE HEIGHTS			DISCHARGES Mean ---	ADJUSTMENTS			STAGE IN HUNDREDTHS OF FEET, AT INDICATED HOURS														
	Max (Time)	Min (Time)	Eqiv Mean		Max Min	Shift (Time)	Datum (Time)	GCorr (Time)	Avg *	Shift	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
05/09	2.63 00:00	2.63 00:00	2.63 2.63	2.2 2.2	2.2 2.2		0.05	-0.06 s	AM PM	263 263												
05/10	2.63 00:00	2.62 16:00	2.63 2.63	2.1 2.1	2.2 2.0		0.05	-0.06 s	AM PM	263 263	263 263	263 263	263 263	263 262								
05/11	2.62 00:00	2.62 00:00	2.62 2.62	2.0 2.0	2.0 2.0		0.04	-0.06 s	AM PM	262 262												
05/12	2.63 07:00	2.62 00:00	2.63 2.63	2.1 2.1	2.2 2.0		0.04	-0.06 s	AM PM	262 263	263 263	263 263	263 263	263 263								
05/13	2.63 00:00	2.63 00:00	2.63 2.63	2.2 2.2	2.3 2.2		0.04	-0.06 s	AM PM	263 263												
05/14	2.62 00:00	2.62 00:00	2.62 2.62	2.2 2.2	2.2 2.2		0.04	-0.05 s	AM PM	262 262												
05/15	2.62 00:00	2.62 00:00	2.62 2.62	2.2 2.2	2.2 2.2		0.04	-0.05 s	AM PM	262 262												
05/16	2.62 00:00	2.62 00:00	2.62 2.62	2.2 2.2	2.3 2.2		0.04	-0.04 s	AM PM	262 262												
05/17	2.62 00:00	2.61 18:15	2.62 2.62	2.3 2.0	2.3 2.2		0.04	-0.04 s	AM PM	262 261	262 260	262 260	262 260	262 260	262 260	262 260	262 261	262 261	262 261	262 261	262 261	
05/18	2.61 00:00	2.59 20:30	2.60 2.60	2.0 1.9	2.2 1.9		0.04	-0.04 s	AM PM	261 260	260 260											
05/19	2.59 00:00	2.58 20:00	2.58 2.59	1.9 1.9	2.0 1.9		0.04	-0.03 s	AM PM	259 259												
05/20	2.58 00:00	2.58 00:00	2.58 2.58	1.9 1.9	1.9 1.9		0.04	-0.03 s	AM PM	258 258												
05/21	2.58 00:00	2.58 00:00	2.58 2.58	1.9 1.9	1.9 1.9		0.04	-0.03 s	AM PM	258 258												
05/22	2.58 00:00	2.58 00:00	2.58 2.58	2.0 1.9	2.0 1.9		0.04	-0.02 s	AM PM	258 258												
05/23	2.58 00:00	2.58 00:00	2.58 2.58	2.0 2.0	2.0 2.0		0.04	-0.02 s	AM PM	258 258												
05/24	2.58 00:00	2.58 00:00	2.58 2.58	2.0 2.0	2.2 2.0		0.04	-0.02 s	AM PM	258 258												
05/25	2.58 00:00	2.58 00:00	2.58 2.58	2.2 2.2	2.2 2.2		0.04	-0.01 s	AM PM	258 258												
05/26	2.58 00:00	2.58 00:00	2.58 2.58	2.2 2.2	2.2 2.2		0.04	-0.01 s	AM PM	258 258												
05/27	2.58 00:00	2.57 02:00	2.57 2.57	2.1 2.0	2.2 2.0		0.03	0.00 s	AM PM	258 257	258 257	257 257										
05/28	2.57 00:00	2.55 13:45	2.56 2.56	2.0 1.9	2.2 1.9		0.03	0.00 s	AM PM	257 256	257 256	257 255										
05/29	2.55 00:00	2.55 00:00	2.55 2.55	2.0 1.9	2.0 1.9		0.02	0.01 s	AM PM	255 255												
05/30	2.55 00:00	2.54 01:45	2.54 2.54	1.9 1.9	2.0 1.9		0.01	0.01 s	AM PM	255 254	255 254	254 254										
05/31	2.54 00:00	2.53 13:30	2.53 2.54	1.9 1.9	2.0 1.9		0.01	0.02 s	AM PM	254 254	254 254	254 253										
MONTH	2.64	2.53		2.11	2.3	05/01/16	00:00			Acre Feet		130										
05/01	00:00	05/31 13:30		1.9	1.9	05/18/16	20:30															
06/01	2.53 00:00	2.52 07:15	2.52 2.52	1.8 1.8	1.9 1.8		0.00	0.02 s	AM PM	253 252	252 252	252 252	252 252	252 252								
06/02	2.52 00:00	2.49 19:30	2.51 2.51	1.7 1.4	1.8 1.4		0.00	0.02 s	AM PM	252 252	252 252	252 252	252 252	252 252	252 251	252 250	252 250	252 249	252 249	252 249	252 249	

Date	GAGE HEIGHTS			DISCHARGES		ADJUSTMENTS				STAGE IN HUNDRETHS OF FEET, AT INDICATED HOURS													
	Max (Time)	Min (Time)	Equiv Mean	Mean ---	Max Min	Shift (Time)	Datum (Time)	GCorr (Time)	Avg *	Shift	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
06/03	2.49 00:00	2.47 21:15	2.49	1.4	1.4			0.00	0.02 AM		249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
06/04	2.47 00:00	2.46 19:45	2.47	1.2	1.2			0.00	0.02 AM		247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
06/05	2.47 10:00	2.45 21:00	2.46	1.2	1.2			0.00	0.02 AM		246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
06/06	2.47 08:45	2.33 16:00	2.42	.82	1.2			0.00	0.02 AM		245	245	245	245	245	245	245	246	246	243	247	244	244
06/07	2.50 07:00	2.34 15:45	2.44	.94	1.5			0.01	0.02 AM		246	247	248	248	249	249	250	250	250	249	248	245	245
06/08	2.48 05:30	2.33 16:15	2.42	.85	1.3			0.01	0.02 AM		243	245	246	247	247	247	248	248	248	248	248	246	244
06/09	2.48 04:30	2.34 17:15	2.43	.93	1.3			0.01	0.02 AM		244	245	246	247	247	248	248	248	248	248	248	248	246
06/10	2.50 07:45	2.37 16:45	2.45	1.2	1.6			0.01	0.03 AM		245	246	247	248	248	249	249	249	250	250	250	249	249
06/11	2.50 05:30	2.41 16:00	2.47	1.3	1.6			0.01	0.03 AM		246	247	248	248	249	249	250	250	250	250	250	250	249
06/12	2.51 04:15	2.45 17:15	2.49	1.5	1.8			0.01	0.03 AM		248	249	250	250	250	251	251	251	251	251	251	251	251
06/13	2.52 05:45	2.40 17:15	2.48	1.4	1.9			0.01	0.03 AM		249	250	250	251	251	251	252	252	252	252	252	252	252
06/14	2.51 04:45	2.40 17:30	2.47	1.3	1.8			0.01	0.03 AM		248	248	249	250	250	251	251	251	251	251	251	251	250
06/15	2.51 05:00	2.47 00:00	2.50	1.7	1.8			0.01	0.03 AM		247	248	249	250	250	251	251	251	251	251	251	251	251
06/16	2.53 05:45	2.45 17:00	2.50	1.6	2.0			0.01	0.03 AM		251	251	252	252	252	252	253	253	253	253	253	253	252
06/17	2.52 04:15	2.42 17:45	2.49	1.5	1.9			0.01	0.03 AM		249	250	250	251	251	252	252	252	252	252	252	252	248
06/18	2.53 08:15	2.42 17:30	2.49	1.5	2.0			0.02	0.03 AM		248	249	250	250	251	251	251	252	252	252	253	253	253
06/19	2.53 06:45	2.40 17:45	2.48	1.5	2.0			0.02	0.03 AM		248	249	250	251	251	252	252	253	253	253	253	253	245
06/20	2.52 06:45	2.38 18:00	2.47	1.3	1.9			0.02	0.03 AM		246	248	249	250	250	251	251	252	252	252	252	252	252
06/21	2.51 05:15	2.37 17:30	2.46	1.2	1.8			0.02	0.03 AM		245	247	248	249	250	250	251	251	251	251	251	251	250
06/22	2.51 06:15	2.37 18:15	2.46	1.2	1.8			0.02	0.03 AM		244	246	247	249	249	250	250	251	251	251	251	251	242
06/23	2.50 07:15	2.36 17:30	2.44	1.1	1.6			0.02	0.03 AM		243	245	246	247	248	249	249	249	249	250	250	249	248
06/24	2.49 07:15	2.36 17:30	2.43	1.0	1.5			0.02	0.03 AM		241	242	244	246	246	247	248	248	249	249	249	249	248
06/25	2.49 07:30	2.35 18:00	2.43	.98	1.5			0.02	0.03 AM		240	242	243	245	246	247	248	248	249	249	249	249	248
06/26	2.49 08:00	2.35 17:30	2.43	.99	1.5			0.02	0.03 AM		240	242	243	245	246	247	248	248	249	249	249	249	248
06/27	2.49 07:45	2.35 17:15	2.43	1.0	1.6			0.02	0.04 AM		239	241	243	244	245	246	247	248	249	249	249	249	248
06/28	2.49 09:30	2.38 00:00	2.42	1.1	1.6			0.02	0.04 AM		246	244	241	239	237	236	235	235	235	235	235	236	236
			2.44		.72				s PM		238	240	242	244	245	246	247	248	248	248	249	249	249
									s PM		248	247	246	245	243	241	239	238	238	238	238	239	239

Date	GAGE HEIGHTS			DISCHARGES		ADJUSTMENTS				STAGE IN HUNDRETHS OF FEET, AT INDICATED HOURS											
	Max (Time)	Min (Time)	Eqiv Mean	Mean ---	Max Min	Shift (Time)	Datum (Time)	GCorr (Time)	Avg * Shift	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06/29	2.49	2.35	2.43	1.1	1.6			0.02	0.04 AM	241	243	245	246	247	248	248	249	249	249	249	249
	06:45	17:30	2.42		.56				s PM	247	244	241	238	236	236	235	235	235	235	235	236
06/30	2.48	2.35	2.42	.97	1.5			0.03	0.04 AM	237	238	240	242	243	245	246	247	247	248	248	248
	08:30	17:30	2.41		.56				s PM	247	244	241	239	237	236	235	235	235	235	235	236
MONTH	2.53	2.33		1.24	2.0	06/16/16	05:45			Acre Feet				74							
06/01	00:00	06/06 16:00			.40	06/06/16	16:00														
07/01	2.49	2.37	2.43	1.1	1.6			0.03	0.04 AM	238	240	242	243	245	246	247	248	248	249	249	249
	08:45	18:00	2.43		.66				s PM	248	247	245	242	240	239	237	237	237	237	237	238
07/02	2.49	2.36	2.43	1.1	1.6			0.03	0.04 AM	239	241	242	244	245	246	247	248	248	249	249	249
	08:15	18:15	2.43		.61				s PM	249	247	244	242	239	238	237	236	236	236	236	237
07/03	2.47	2.37	2.42	1.0	1.4			0.03	0.04 AM	238	239	240	242	243	244	245	246	247	247	247	247
	07:45	17:45	2.42		.66				s PM	247	246	244	241	239	238	237	237	237	237	237	238
07/04	2.48	2.38	2.43	1.1	1.5			0.03	0.04 AM	238	240	241	242	244	245	246	247	247	248	248	248
	08:45	00:00	2.43		.72				s PM	248	247	245	243	241	239	238	238	238	238	238	239
07/05	2.49	2.38	2.44	1.1	1.6			0.03	0.04 AM	240	241	242	244	245	246	247	247	248	248	249	249
	09:15	18:15	2.43		.72			09:00	s PM	249	247	245	243	241	239	239	238	238	238	238	239
07/06	2.49	2.40	2.45	1.2	1.6			0.03	0.04 AM	240	241	243	244	245	246	247	247	248	248	249	249
	09:30	00:00	2.45		.84				s PM	249	249	247	246	244	242	241	240	240	240	240	241
07/07	2.51	2.41	2.46	1.4	1.9			0.04	0.04 AM	242	243	245	246	247	247	248	248	249	250	251	251
	09:45	18:15	2.46		.98				s PM	251	250	248	247	245	243	242	241	241	241	241	242
07/08	2.51	2.42	2.47	1.5	2.0			0.04	0.05 AM	243	244	245	246	247	248	249	249	250	250	250	251
	10:30	18:00	2.46		1.1				s PM	251	250	249	247	245	244	242	242	242	242	242	242
07/09	2.51	2.41	2.47	1.5	2.0			0.04	0.05 AM	243	244	245	247	247	248	249	249	250	250	251	251
	10:00	19:00	2.46		.98				s PM	251	250	248	247	245	243	242	241	241	241	241	242
07/10	2.51	2.43	2.47	1.6	2.0			0.04	0.05 AM	243	244	245	247	247	248	249	249	250	250	251	251
	09:15	00:00	2.47		1.1				s PM	251	251	250	249	247	246	244	244	243	243	243	244
07/11	2.52	2.41	2.47	1.6	2.2			0.05	0.05 AM	245	246	246	247	248	249	249	250	251	252	252	252
	08:15	18:45	2.47		1.1				s PM	251	250	249	247	245	243	242	241	241	241	241	242
07/12	2.51	2.41	2.47	1.6	2.2			0.05	0.06 AM	243	244	245	247	247	248	249	249	250	250	251	251
	09:15	19:15	2.46		1.1				s PM	251	250	249	247	245	243	242	241	241	241	241	241
07/13	2.50	2.42	2.46	1.6	2.0			0.05	0.06 AM	242	244	245	246	247	248	248	249	250	250	250	250
	07:15	00:00	2.46		1.1			07:45	s PM	250	250	249	247	245	244	242	242	242	242	242	242
07/14	2.51	2.42	2.47	1.6	2.2			0.05	0.06 AM	243	244	245	246	247	248	249	249	250	250	250	251
	10:45	19:45	2.47		1.1				s PM	251	250	249	248	246	245	243	243	242	242	242	243
07/15	2.51	2.43	2.47	1.7	2.2			0.05	0.06 AM	243	244	245	247	247	248	249	250	250	251	251	251
	08:45	00:00	2.47		1.2				s PM	251	251	250	249	248	246	244	244	243	243	243	244
07/16	2.52	2.44	2.48	1.8	2.3			0.05	0.06 AM	244	246	246	247	248	249	250	250	251	251	252	252
	09:45	00:00	2.48		1.3				s PM	252	252	251	250	248	247	246	245	244	244	244	245
07/17	2.52	2.44	2.49	1.8	2.3			0.05	0.06 AM	245	246	247	248	249	249	250	251	251	252	252	252
	08:45	20:15	2.48		1.3				s PM	252	252	251	250	249	247	246	245	245	244	244	245
07/18	2.52	2.44	2.48	1.8	2.3			0.05	0.06 AM	246	246	247	248	249	250	250	251	251	252	252	252
	08:45	18:15	2.48		1.3				s PM	252	252	251	250	248	246	245	244	244	244	244	244
07/19	2.52	2.45	2.49	1.9	2.3			0.05	0.06 AM	245	247	247	248	249	250	250	251	251	252	252	252
	08:45	00:00	2.49		1.4				s PM	252	252	252	251	249	248	247	246	246	246	246	246
07/20	2.51	2.42	2.48	1.7	2.2			0.04	0.06 AM	246	247	248	249	249	250	250	251	250	251	251	251
	06:30	19:00	2.47		1.1				s PM	251	251	250	249	247	245	243	242	242	242	242	242
07/21	2.50	2.42	2.46	1.6	2.0			0.04	0.06 AM	243	244	245	246	246	247	248	248	249	249	250	250
	09:15	19:00	2.46		1.1				s PM	250	250	250	249	247	245	244	242	242	242	242	242
07/22	2.50	2.40	2.46	1.5	2.0			0.04	0.06 AM	242	243	245	246	246	247	248	248	249	249	250	250
	09:30	19:15	2.45		.98				s PM	250	249	248	247	244	243	241	241	240	240	240	240
07/23	2.48	2.40	2.44	1.3	1.8			0.04	0.06 AM	240	241	242	243	244	245	246	246	247	247	248	248
	09:30	00:00	2.44		.98				s PM	248	248	247	245	244	242	241	241	240	240	240	240

Date	GAGE HEIGHTS			DISCHARGES		ADJUSTMENTS			STAGE IN HUNDREDTHS OF FEET, AT INDICATED HOURS													
	Max (Time)	Min (Time)	Equiv Mean	Mean ---	Max Min	Shift (Time)	Datum (Time)	GCorr (Time)	Avg *	Shift	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
07/24	2.49	2.41	2.45	1.5	1.9			0.04	0.06 AM		241	242	243	244	245	246	247	247	248	248	249	249
	10:00	00:00	2.45		1.1				s PM		249	249	248	247	245	244	243	242	242	242	242	242
07/25	2.50	2.42	2.47	1.6	2.0			0.04	0.06 AM		242	243	244	245	246	247	248	248	249	250	250	250
	09:00	00:00	2.47		1.1				s PM		250	250	249	248	247	246	245	244	244	244	244	244
07/26	2.50	2.44	2.47	1.6	2.0			0.04	0.06 AM		244	244	245	246	246	247	248	248	249	249	250	250
	09:30	00:00	2.47		1.3				s PM		250	250	250	249	248	246	245	244	244	244	244	244
07/27	2.50	2.41	2.46	1.5	2.0			0.04	0.06 AM		244	245	246	246	247	247	248	248	249	250	250	250
	08:45	19:15	2.46		.98			08:00	s PM		250	249	248	247	245	244	242	242	241	241	241	241
07/28	2.49	2.42	2.45	1.4	1.8			0.04	0.05 AM		242	243	243	244	245	246	247	247	248	248	249	249
	09:15	00:00	2.46		.98				s PM		249	249	249	248	247	245	244	243	242	242	242	242
07/29	2.49	2.42	2.47	1.3	1.6			0.04	0.03 AM		242	243	244	245	246	247	247	248	248	249	249	249
	08:30	00:00	2.46		.98				s PM		249	249	249	248	247	245	244	243	243	243	243	243
07/30	2.50	2.43	2.48	1.3	1.5			0.04	0.02 AM		243	244	245	246	247	248	248	249	249	249	250	250
	08:15	00:00	2.48		.98				s PM		250	250	250	249	248	248	247	246	246	246	246	246
07/31	2.52	2.46	2.50	1.4	1.6			0.04	0.01 AM		246	247	248	248	249	249	250	250	251	251	252	252
	10:00	00:00	2.50		1.1				s PM		252	252	252	252	251	250	249	249	249	249	249	249
MONTH	2.52	2.36		1.47	2.3	07/16/16	09:45				Acre Feet		91									
07/11	08:15	07/02 18:15			.61	07/02/16	18:15															
08/01	2.53	2.49	2.51	1.4	1.6			0.04	0.00 AM		249	249	250	250	251	251	252	252	253	253	253	253
	07:45	00:00	2.51		1.2			08:15	s PM		253	253	253	253	252	251	251	250	250	249	249	249
08/02	2.54	2.50	2.52	1.5	1.6			0.04	-0.01 AM		250	250	251	251	251	252	252	253	253	253	254	254
	10:00	00:00	2.52		1.2				s PM		254	254	254	253	253	252	251	250	250	250	250	250
08/03	2.54	2.50	2.53	1.5	1.6			0.04	-0.01 AM		250	250	251	251	252	252	253	253	253	254	254	254
	08:45	00:00	2.53		1.2				s PM		254	254	254	254	253	253	252	252	252	252	252	252
08/04	2.55	2.52	2.54	1.5	1.8			0.04	-0.02 AM		252	252	252	253	253	253	254	254	254	254	255	255
	09:30	00:00	2.53		1.3				s PM		255	255	255	255	254	253	253	252	252	252	252	252
08/05	2.55	2.52	2.54	1.5	1.6			0.04	-0.02 AM		252	252	253	253	254	254	254	254	255	255	255	255
	08:00	00:00	2.54		1.3				s PM		255	255	255	255	255	254	254	254	254	254	254	254
08/06	2.56	2.53	2.54	1.5	1.8			0.04	-0.02 AM		254	254	254	254	254	255	255	255	255	255	256	256
	09:30	17:45	2.54		1.3				s PM		256	255	255	255	254	254	253	253	253	253	253	253
08/07	2.55	2.53	2.54	1.4	1.5			0.03	-0.03 AM		253	253	253	253	254	254	254	254	254	255	255	255
	08:30	00:00	2.54		1.3				s PM		255	255	255	255	255	254	254	253	253	253	253	253
08/08	2.56	2.53	2.54	1.4	1.6			0.03	-0.03 AM		253	253	253	254	254	254	255	255	255	255	255	256
	10:30	00:00	2.55		1.3				s PM		256	256	256	256	255	255	254	254	254	254	254	254
08/09	2.56	2.54	2.55	1.5	1.5			0.03	-0.04 AM		254	254	254	254	254	255	255	255	256	256	256	256
	08:00	00:00	2.55		1.3				s PM		256	256	256	256	256	256	256	256	255	255	255	255
08/10	2.57	2.55	2.56	1.5	1.6			0.03	-0.04 AM		255	255	255	256	256	256	256	257	257	257	257	257
	06:45	00:00	2.56		1.4				s PM		257	257	257	257	257	257	256	256	256	256	256	256
08/11	2.57	2.56	2.57	1.5	1.5			0.03	-0.05 AM		256	256	256	256	256	256	257	257	257	257	257	257
	05:30	00:00	2.57		1.4				s PM		257	257	257	257	257	257	256	256	256	256	256	256
08/12	2.58	2.56	2.57	1.5	1.6			0.03	-0.05 AM		256	256	256	256	256	257	257	257	257	257	258	258
	09:45	00:00	2.57		1.4				s PM		258	258	258	258	258	257	257	257	257	257	257	257
08/13	2.58	2.57	2.57	1.5	1.5			0.03	-0.06 AM		257	257	257	257	257	257	257	258	258	258	258	258
	07:00	00:00	2.57		1.4				s PM		258	258	258	258	258	258	257	257	257	257	257	257
08/14	2.58	2.57	2.57	1.4	1.5			0.03	-0.06 AM		257	257	257	257	257	257	257	258	258	258	258	258
	06:30	00:00	2.57		1.3				s PM		258	258	258	258	258	258	257	257	257	257	257	257
08/15	2.59	2.57	2.58	1.4	1.5			0.03	-0.07 AM		257	257	257	257	257	257	258	258	258	258	258	259
	11:00	00:00	2.58		1.3				s PM		259	259	259	259	259	258	258	258	257	257	257	257
08/16	2.59	2.57	2.58	1.4	1.5			0.03	-0.07 AM		257	257	257	257	258	258	258	258	259	259	259	259
	08:00	00:00	2.58		1.2				s PM		259	259	259	259	259	258	258	258	258	258	257	257
08/17	2.59	2.57	2.58	1.3	1.4			0.02	-0.08 AM		257	257	257	257	257	257	258	258	258	258	258	259
	10:45	00:00	2.58		1.2				s PM		259	259	259	259	259	258	258	258	258	257	257	257

Date	GAGE HEIGHTS			DISCHARGES Mean ---	Max Min	Shift (Time)	ADJUSTMENTS			STAGE IN HUNDREDTHS OF FEET, AT INDICATED HOURS										
	Max (Time)	Min (Time)	Equiv Mean				Datum (Time)	GCorr (Time)	Avg *	Shift	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
09/12	2.74	2.73	2.74	1.6	1.8		0.03	-0.21	AM	273	273	273	273	273	273	273	274	274	274	274
	07:30	00:00	2.74		1.5			s	PM	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274
09/13	2.74	2.74	2.74	1.6	1.6		0.03	-0.21	AM	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274
	00:00	00:00	2.74		1.5			s	PM	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274
09/14	2.75	2.74	2.75	1.6	1.6		0.03	-0.22	AM	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	275
	09:15	00:00	2.75		1.5			s	PM	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
09/15	2.75	2.75	2.75	1.6	1.6		0.03	-0.22	AM	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
	00:00	00:00	2.75		1.5			s	PM	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
09/16	2.75	2.75	2.75	1.5	1.5		0.03	-0.23	AM	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
	00:00	00:00	2.75		1.5			s	PM	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
09/17	2.75	2.75	2.75	1.5	1.5		0.03	-0.23	AM	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
	00:00	00:00	2.75		1.4			s	PM	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
09/18	2.77	2.75	2.76	1.5	1.6		0.03	-0.24	AM	275	275	275	275	275	275	275	275	275	276	276
	20:30	00:00	2.76		1.4			s	PM	276	276	276	276	276	276	276	276	277	277	277
09/19	2.77	2.77	2.77	1.6	1.6		0.04	-0.25	AM	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277
	00:00	00:00	2.77		1.5			s	PM	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277
09/20	2.78	2.77	2.78	1.6	1.6		0.04	-0.25	AM	277	277	277	277	277	277	278	278	278	278	278
	05:30	00:00	2.78		1.5			s	PM	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278
09/21	2.79	2.78	2.78	1.6	1.8		0.04	-0.25	AM	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278
	13:00	00:00	2.78		1.5			s	PM	278	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279
09/22	2.80	2.79	2.80	1.7	1.9		0.04	-0.26	AM	279	279	279	279	279	279	279	280	280	280	280
	07:45	00:00	2.80		1.6		08:00	s	PM	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
09/23	2.80	2.80	2.80	1.8	1.8		0.04	-0.26	AM	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
	00:00	00:00	2.80		1.8			s	PM	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
09/24	2.81	2.80	2.80	1.7	1.9		0.03	-0.27	AM	280	280	280	280	280	281	281	281	281	280	280
	04:45	00:00	2.80		1.6			s	PM	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
09/25	2.81	2.80	2.81	1.7	1.8		0.03	-0.27	AM	280	280	280	280	280	280	280	280	280	281	281
	08:15	00:00	2.81		1.6			s	PM	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
09/26	2.81	2.81	2.81	1.7	1.8		0.03	-0.27	AM	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
	00:00	00:00	2.81		1.6			s	PM	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
09/27	2.81	2.81	2.81	1.6	1.6		0.03	-0.28	AM	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
	00:00	00:00	2.81		1.6			s	PM	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
09/28	2.82	2.81	2.81	1.6	1.8		0.02	-0.28	AM	281	281	281	281	281	281	282	282	282	281	281
	06:30	00:00	2.81		1.6			s	PM	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
09/29	2.82	2.81	2.82	1.7	1.8		0.02	-0.28	AM	281	281	281	281	281	282	282	282	282	282	282
	04:45	00:00	2.82		1.6			s	PM	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282
09/30	2.84	2.82	2.83	1.9	2.0		0.02	-0.28	AM	282	282	282	282	283	283	283	283	283	284	284
	09:45	00:00	2.83		1.6			s	PM	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
MONTH	2.84	2.65		1.58	2.0	09/30/16	09:45			Acre Feet		94								
09/30	09:45	09/01	00:00		1.3	09/01/16	00:00			Acre Feet		1,710								
PERIOD	3.15	2.33		2.36	45	01/06/16	13:00			Acre Feet		1,710								
01/06	13:00	06/06	16:00		.40	06/06/16	16:00			Acre Feet		1,710								

s - Stage shift applied r - Rating limits exceeded m - Missing data