

Reata Pass Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1	0	0	0	0	0	0*	0	0	0	0
0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.8	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1.2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
1.3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
1.4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6
1.5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8
1.6	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10
1.7	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13
1.8	13	13	14	14	14	14	15	15	16	16
1.9	16	17	17	17	18	18	18	19	19	20
2.0	20	21	21	21	22	22	23	23	24	24
2.1	25	25	26	26	27	27	28	28	29	30
2.2	30	31	31	32	32	33	34	34	35	36
2.3	36	37	38	38	39	40	40	41	42	43
2.4	43	44	45	46	46	47	48	49	50	51
2.5	51	52	53	54	55*	55	56	56	56	57
2.6	57	57	58	58	58	59	59	59	60	60
2.7	60	61	61	61	62	62	62	63	63	64
2.8	64	64	65	65	65	66	66	66	67	67
2.9	67	68	68	68	69	69	70	70	70	71
3.0	71	71	72	72	72	73	73	73	74	74
3.1	75	75	75	76	76	76	77	77	78	78
3.2	78	79	79	79	80	80	81	81	81	82
3.3	82	82	83	83	84	84	84	85	85	85
3.4	86	86	87	87	87	88	88	89	89	89
3.5	90	90	91	91	91	92	92	93	93	93
3.6	94	94	94	95	95	96	96	96	97	97
3.7	98	98	98	99	99	100	100	101	101	101
3.8	102	102	103	103	103	104	104	105	105	105
3.9	106	106	107	107	107	108	108	109	109	110
4.0	110*	110	111	111	111	112	112	113	113	113
4.1	114	114	114	115	115	116	116	116	117	117
4.2	117	118	118	118	119	119	120	120	120	121
4.3	121	121	122	122	123	123	123	124	124	124
4.4	125	125	126	126	126	127	127	127	128	128
4.5	129	129	129	130	130	131	131	131	132	132

Reata Pass Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
4.6	132	133	133	134	134	134	135	135	135	136
4.7	136	137	137	137	138	138	139	139	139	140
4.8	140	141	141	141	142	142	142	143	143	144
4.9	144	144	145	145	146	146	146	147	147	148
5.0	148	148	149	149	149	150	150	151	151	151
5.1	152	152	153	153	153	154	154	155	155	155
5.2	156	156	157	157	157	158	158	159	159	159
5.3	160	160	161	161	161	162	162	163	163	163
5.4	164	164	165	165*	165	166	166	166	167	167
5.5	168	168	168	169	169	169	170	170	171	171
5.6	171	172	172	172	173	173	173	174	174	175
5.7	175	175	176	176	176	177	177	178	178	178
5.8	179	179	179	180	180	181	181	181	182	182
5.9	182	183	183	184	184	184	185	185	185	186
6.0	186	187	187	187	188	188	188	189	189	190
6.1	190	190	191	191	191	192	192	193	193	193
6.2	194	194	194	195	195	196	196	196	197	197
6.3	197	198	198	199	199	199	200	200	200	201
6.4	201	202	202	202	203	203	204	204	204	205
6.5	205	205	206	206	207	207	207	208	208	208
6.6	209	209	210	210	210	211	211	212	212	212
6.7	213	213	213	214	214	215	215	215	216	216
6.8	217	217	217	218	218	218	219	219	220	220*
6.9	220	221	221	221	222	222	222	222	223	223
7.0	223	224	224	224	225	225	225	225	226	226
7.1	226	227	227	227	228	228	228	228	229	229
7.2	229	230	230	230	231	231	231	231	232	232
7.3	232	233	233	233	234	234	234	235	235	235
7.4	235	236	236	236	237	237	237	238	238	238
7.5	238	239	239	239	240	240	240	241	241	241
7.6	241	242	242	242	243	243	243	244	244	244
7.7	244	245	245	245	246	246	246	247	247	247
7.8	247	248	248	248	249	249	249	250	250	250
7.9	250	251	251	251	252	252	252	253	253	253
8.0	253	254	254	254	255	255	255	256	256	256
8.1	256	257	257	257	258	258	258	259	259	259
8.2	259	260	260	260	261	261	261	262	262	262
8.3	262	263	263	263	264	264	264	265	265	265
8.4	265	266	266	266	267	267	267	268	268	268
8.5	268	269	269	269	270	270	270	271	271	271
8.6	271	272	272	272	273	273	273	274	274	274
8.7	274	275	275*	275	276	276	276	276	277	277
8.8	277	277	278	278	278	278	279	279	279	279
8.9	280	280	280	280	281	281	281	281	282	282
9.0	282	282	283	283	283	283	284	284	284	284
9.1	285	285	285	285	286	286	286	286	287	287

Reata Pass Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
9.2	287	287	288	288	288	288	289	289	289	289
9.3	290	290	290	290	291	291	291	291	292	292
9.4	292	292	293	293	293	293	294	294	294	294
9.5	295	295	295	295	296	296	296	296	297	297
9.6	297	297	298	298	298	298	299	299	299	299
9.7	300	300	300	300	301	301	301	301	302	302
9.8	302	302	303	303	303	303	304	304	304	304
9.9	305	305	305	305	306	306	306	306	307	307
10.0	307	307	308	308	308	308	308	309	309	309
10.1	309	310	310	310	310	311	311	311	311	312
10.2	312	312	312	313	313	313	313	314	314	314
10.3	314	315	315	315	315	316	316	316	316	317
10.4	317	317	317	318	318	318	318	319	319	319
10.5	319	320	320	320	320	321	321	321	321	321
10.6	322	322	322	322	323	323	323	323	324	324
10.7	324	324	325	325	325	325	326	326	326	326
10.8	327	327	327	327	328	328	328	328	329	329
10.9	329	329	330	330	330*	330	330	331	331	331
11.0	331	332	332	332	332	332	333	333	333	333
11.1	333	334	334	334	334	335	335	335	335	335
11.2	336	336	336	336	336	337	337	337	337	338
11.3	338	338	338	338	339	339	339	339	340	340
11.4	340	340	340	341	341	341	341	341	342	342
11.5	342	342	343	343	343	343	343	344	344	344
11.6	344	344	345	345	345	345	346	346	346	346
11.7	346	347	347	347	347	347	348	348	348	348
11.8	348	349	349	349	349	350	350	350	350	350
11.9	351	351	351	351	351	352	352	352	352	353
12.0	353	353	353	353	354	354	354	354	354	355
12.1	355	355	355	355	356	356	356	356	357	357
12.2	357	357	357	358	358	358	358	358	359	359
12.3	359	359	359	360	360	360	360	361	361	361
12.4	361	361	362	362	362	362	362	363	363	363
12.5	363	363	364	364	364	364	365	365	365	365
12.6	365	366	366	366	366	366	367	367	367	367
12.7	367	368	368	368	368	368	369	369	369	369
12.8	370	370	370	370	370	371	371	371	371	371
12.9	372	372	372	372	372	373	373	373	373	373
13.0	374	374	374	374	375	375	375	375	375	376
13.1	376	376	376	376	377	377	377	377	377	378
13.2	378	378	378	378	379	379	379	379	379	380
13.3	380	380	380	380	381	381	381	381	382	382
13.4	382	382	382	383	383	383	383	383	384	384
13.5	384	384	384	385	385	385*	385	385	386	386
13.6	386	386	386	386	387	387	387	387	387	387
13.7	388	388	388	388	388	389	389	389	389	389

Reata Pass Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
13.8	389	390	390	390	390	390	390	391	391	391
13.9	391	391	391	392	392	392	392	392	393	393
14.0	393	393	393	393	394	394	394	394	394	394
14.1	395	395	395	395	395	395	396	396	396	396
14.2	396	397	397	397	397	397	397	398	398	398
14.3	398	398	398	399	399	399	399	399	399	400
14.4	400	400	400	400	400	401	401	401	401	401
14.5	402	402	402	402	402	402	403	403	403	403
14.6	403	403	404	404	404	404	404	404	405	405
14.7	405	405	405	405	406	406	406	406	406	406
14.8	407	407	407	407	407	408	408	408	408	408
14.9	408	409	409	409	409	409	409	410	410	410
15.0	410	410	410	411	411	411	411	411	411	412
15.1	412	412	412	412	412	413	413	413	413	413
15.2	413	414	414	414	414	414	414	415	415	415
15.3	415	415	415	416	416	416	416	416	416	417
15.4	417	417	417	417	417	418	418	418	418	418
15.5	418	419	419	419	419	419	419	420	420	420
15.6	420	420	420	421	421	421	421	421	421	422
15.7	422	422	422	422	422	423	423	423	423	423
15.8	423	424	424	424	424	424	424	425	425	425
15.9	425	425	425	426	426	426	426	426	426	427
16.0	427	427	427	427	427	428	428	428	428	428
16.1	428	429	429	429	429	429	429	430	430	430
16.2	430	430	430	431	431	431	431	431	431	432
16.3	432	432	432	432	432	433	433	433	433	433
16.4	433	434	434	434	434	434	434	435	435	435
16.5	435*	435	436	436	437	437	437	438	438	439
16.6	439	439	440	440	441	441*	442	443	444	444
16.7	445	446	447	448	449	450	450	451	452	453
16.8	454	455	456	457	457	458	459	460	461	462
16.9	463	464	464	465	466	467	468	469	470	471
17.0	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
17.1	480	481	482	483	484	485*	486	488	489	491
17.2	492	494	495	497	498	500	501	503	504	506
17.3	507	509	510	512	513	515	516	518	519	521
17.4	522	524	525	527	529	530	532	533	535	536
17.5	538	540	541	543	544	546	547	549	551	552
17.6	554	556	557	559	560	562*	564	566	567	569
17.7	571	573	575	577	578	580	582	584	586	588
17.8	590	591	593	595	597	599	601	603	605	607
17.9	608	610	612	614	616	618	620	622	624	626
18.0	628	630	632	634	636	638	640	642	644	646
18.1	648	650	652	654	656	658*	661	663	666	668
18.2	671	674	676	679	682	684	687	690	692	695
18.3	698	700	703	706	708	711	714	717	720	722

