

<b>Hassayampa River at US60</b>										
<b>Discharge Rating Table - table values in CFS</b>										
	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>
<b>0.0</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.1</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.2</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.3</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.4</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.5</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.6</b>	0	0	1	2	4	5	7	9	12	15
<b>0.7</b>	18	21	24	28	32	36	40	45	49	54
<b>0.8</b>	59	65	70	76	82	88	94	101	107	114
<b>0.9</b>	121	128	135	143	151	158	166	175	183	191
<b>1.0</b>	200	210	220	231	242	253	264	275	287	299
<b>1.1</b>	311	324	337	350	363	376	390	404	418	433
<b>1.2</b>	447	462	477	493	508	524	540	557	573	590
<b>1.3</b>	607	625	642	660	678	696	715	734	753	772
<b>1.4</b>	792	811	831	852	872	893	914	935	956	978
<b>1.5</b>	1000	1017	1033	1050	1067	1084	1101	1118	1135	1153
<b>1.6</b>	1170	1191	1212	1233	1254	1276	1297	1319	1341	1363
<b>1.7</b>	1386	1408	1431	1453	1476	1499	1523	1546	1569	1593
<b>1.8</b>	1617	1641	1665	1689	1714	1738	1763	1788	1813	1838
<b>1.9</b>	1864	1889	1915	1941	1967	1993	2019	2045	2072	2099
<b>2.0</b>	2126	2153	2180	2207	2235	2262	2290	2318	2346	2374
<b>2.1</b>	2402	2431	2460	2488	2517	2546	2576	2605	2635	2664
<b>2.2</b>	2694	2724	2754	2784	2815	2845	2876	2907	2938	2969
<b>2.3</b>	3000	3038	3076	3115	3154	3193	3233	3272	3312	3352
<b>2.4</b>	3393	3433	3474	3516	3557	3599	3641	3683	3726	3768
<b>2.5</b>	3811	3855	3898	3942	3986	4031	4075	4120	4165	4211
<b>2.6</b>	4256	4302	4349	4395	4442	4489	4536	4584	4631	4679
<b>2.7</b>	4728	4776	4825	4874	4924	4973	5023	5073	5124	5175
<b>2.8</b>	5226	5277	5328	5380	5432	5485	5537	5590	5643	5697
<b>2.9</b>	5750	5804	5859	5913	5968	6023	6078	6134	6190	6246
<b>3.0</b>	6302	6359	6416	6473	6530	6588	6646	6704	6763	6822
<b>3.1</b>	6881	6940	7000	7060	7120	7180	7241	7302	7363	7425
<b>3.2</b>	7487	7549	7611	7674	7737	7800	7864	7928	7992	8056
<b>3.3</b>	8120	8185	8251	8316	8382	8448	8514	8580	8647	8714
<b>3.4</b>	8782	8849	8917	8985	9054	9123	9192	9261	9331	9401
<b>3.5</b>	9471	9541	9612	9683	9754	9826	9897	9970	10042	10115
<b>3.6</b>	10188	10261	10334	10408	10482	10557	10631	10706	10781	10857
<b>3.7</b>	10933	11009	11085	11162	11239	11316	11393	11471	11549	11627
<b>3.8</b>	11706	11785	11864	11943	12023	12103	12183	12264	12345	12426
<b>3.9</b>	12507	12589	12671	12753	12836	12919	13002	13086	13169	13253
<b>4.0</b>	13338	13422	13507	13592	13678	13763	13849	13936	14022	14109
<b>4.1</b>	14196	14284	14371	14459	14548	14636	14725	14814	14904	14994
<b>4.2</b>	15084	15174	15265	15356	15447	15538	15630	15722	15814	15907
<b>4.3</b>	16000	16053	16106	16159	16212	16265	16318	16371	16424	16477
<b>4.4</b>	16530	16584	16637	16690	16743	16797	16850	16904	16957	17010
<b>4.5</b>	17064	17117	17171	17225	17278	17332	17386	17439	17493	17547

<b>Hassayampa River at US60</b>										
<b>Discharge Rating Table - table values in CFS</b>										
	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>
<b>4.6</b>	17601	17654	17708	17762	17816	17870	17924	17978	18032	18086
<b>4.7</b>	18140	18194	18248	18303	18357	18411	18465	18520	18574	18628
<b>4.8</b>	18683	18737	18792	18846	18901	18955	19010	19064	19119	19173
<b>4.9</b>	19228	19283	19338	19392	19447	19502	19557	19612	19667	19721
<b>5.0</b>	19776	19831	19886	19941	19996	20052	20107	20162	20217	20272
<b>5.1</b>	20327	20383	20438	20493	20549	20604	20659	20715	20770	20826
<b>5.2</b>	20881	20937	20992	21048	21103	21159	21215	21270	21326	21382
<b>5.3</b>	21438	21493	21549	21605	21661	21717	21773	21829	21885	21941
<b>5.4</b>	21997	22053	22109	22165	22221	22277	22334	22390	22446	22502
<b>5.5</b>	22559	22615	22671	22728	22784	22840	22897	22953	23010	23066
<b>5.6</b>	23123	23179	23236	23293	23349	23406	23463	23519	23576	23633
<b>5.7</b>	23690	23746	23803	23860	23917	23974	24031	24088	24145	24202
<b>5.8</b>	24259	24316	24373	24430	24487	24544	24602	24659	24716	24773
<b>5.9</b>	24831	24888	24945	25003	25060	25117	25175	25232	25290	25347
<b>6.0</b>	25405	25462	25520	25578	25635	25693	25750	25808	25866	25924
<b>6.1</b>	25981	26039	26097	26155	26213	26270	26328	26386	26444	26502
<b>6.2</b>	26560	26618	26676	26734	26792	26850	26909	26967	27025	27083
<b>6.3</b>	27141	27200	27258	27316	27374	27433	27491	27550	27608	27666
<b>6.4</b>	27725	27783	27842	27900	27959	28017	28076	28135	28193	28252
<b>6.5</b>	28311	28369	28428	28487	28545	28604	28663	28722	28781	28840
<b>6.6</b>	28898	28957	29016	29075	29134	29193	29252	29311	29370	29429
<b>6.7</b>	29489	29548	29607	29666	29725	29784	29844	29903	29962	30021
<b>6.8</b>	30081	30140	30200	30259	30318	30378	30437	30497	30556	30616
<b>6.9</b>	30675	30735	30794	30854	30914	30973	31033	31093	31152	31212
<b>7.0</b>	31272	31331	31391	31451	31511	31571	31631	31691	31750	31810
<b>7.1</b>	31870	31930	31990	32050	32110	32170	32230	32291	32351	32411
<b>7.2</b>	32471	32531	32591	32652	32712	32772	32832	32893	32953	33013
<b>7.3</b>	33074	33134	33194	33255	33315	33376	33436	33497	33557	33618
<b>7.4</b>	33678	33739	33799	33860	33921	33981	34042	34103	34163	34224
<b>7.5</b>	34285	34346	34407	34467	34528	34589	34650	34711	34772	34833
<b>7.6</b>	34894	34955	35016	35077	35138	35199	35260	35321	35382	35443
<b>7.7</b>	35504	35565	35627	35688	35749	35810	35871	35933	35994	36055
<b>7.8</b>	36117	36178	36239	36301	36362	36424	36485	36547	36608	36670
<b>7.9</b>	36731	36793	36854	36916	36977	37039	37101	37162	37224	37286
<b>8.0</b>	37347	37409	37471	37533	37594	37656	37718	37780	37842	37904
<b>8.1</b>	37965	38027	38089	38151	38213	38275	38337	38399	38461	38523
<b>8.2</b>	38585	38648	38710	38772	38834	38896	38958	39021	39083	39145
<b>8.3</b>	39207	39270	39332	39394	39456	39519	39581	39644	39706	39768
<b>8.4</b>	39831	39893	39956	40018	40081	40143	40206	40268	40331	40394
<b>8.5</b>	40456	40519	40582	40644	40707	40770	40832	40895	40958	41021
<b>8.6</b>	41083	41146	41209	41272	41335	41398	41461	41523	41586	41649
<b>8.7</b>	41712	41775	41838	41901	41964	42027	42090	42154	42217	42280
<b>8.8</b>	42343	42406	42469	42532	42596	42659	42722	42785	42849	42912
<b>8.9</b>	42975	43039	43102	43165	43229	43292	43355	43419	43482	43546
<b>9.0</b>	43609	43673	43736	43800	43863	43927	43991	44054	44118	44181
<b>9.1</b>	44245	44309	44372	44436	44500	44564	44627	44691	44755	44819

<b>Hassayampa River at US60</b>										
<b>Discharge Rating Table - table values in CFS</b>										
	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>
<b>9.2</b>	44882	44946	45010	45074	45138	45202	45266	45330	45394	45458
<b>9.3</b>	45522	45586	45650	45714	45778	45842	45906	45970	46034	46098
<b>9.4</b>	46162	46226	46291	46355	46419	46483	46547	46612	46676	46740
<b>9.5</b>	46805	46869	46933	46998	47062	47126	47191	47255	47320	47384
<b>9.6</b>	47448	47513	47577	47642	47706	47771	47836	47900	47965	48029
<b>9.7</b>	48094	48159	48223	48288	48353	48417	48482	48547	48612	48676
<b>9.8</b>	48741	48806	48871	48936	49000	49065	49130	49195	49260	49325
<b>9.9</b>	49390	49455	49520	49585	49650	49715	49780	49845	49910	49975
<b>10.0</b>	50040	50105	50170	50235	50301	50366	50431	50496	50561	50627
<b>10.1</b>	50692	50757	50822	50888	50953	51018	51084	51149	51214	51280
<b>10.2</b>	51345	51411	51476	51541	51607	51672	51738	51803	51869	51934
<b>10.3</b>	52000									
<b>Rating #7A - NS Table #564</b>										
<b>Applied as of 04/14/2010</b>										
<b>Updated: 07/23/2020</b>										