

ANNUAL DISCHARGE RECORD

YEAR	RIVER Calebasses Y02a												
	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
1	0.475	0.161	1.220	0.778	0.447	0.539	0.488	0.434	0.354	0.335	0.342	0.318	
2	0.460	0.170	0.912	0.761	0.349	0.537	0.505	0.325	0.362	0.319	0.316	0.373	
3	0.332	0.209	0.780	0.635	0.320	0.591	0.483	0.332	0.321	0.292	0.471	0.369	
4	0.224	0.255	0.863	0.701	0.325	0.598	0.448	0.325	0.333	0.270	0.453	0.327	
5	0.215	0.268	0.662	0.818	0.464	0.500	0.363	0.393	0.430	0.280	0.400	0.291	
6	0.210	0.320	0.735	0.683	0.570	0.442	0.399	0.403	0.432	0.264	0.361	0.301	
7	0.223	0.267	0.615	0.965	0.921	0.437	0.412	0.353	0.397	0.270	0.332	0.283	
8	0.316	0.185	0.518	0.777	0.777	0.453	0.371	0.320	0.362	0.320	0.315	0.208	
9	0.256	0.273	0.437	0.864	0.687	0.462	0.342	0.320	0.322	0.284	0.320	0.251	
10	0.200	0.186	0.531	1.940	0.928	0.529	0.375	0.320	0.320	0.232	0.396	0.360	
11	0.184	0.161	0.435	1.350	0.737	0.572	0.378	0.320	0.306	0.281	0.394	0.282	
12	0.161	0.210	0.353	2.680	0.660	0.491	0.326	0.313	0.336	0.282	0.363	0.262	
13	0.185	0.265	0.343	1.400	0.639	0.413	0.347	0.291	0.344	0.314	0.310	0.272	
14	0.231	0.223	0.317	1.150	0.696	0.410	0.331	0.339	0.334	0.561	0.250	0.197	
15	0.302	0.156	0.314	0.926	0.634	0.408	0.369	0.362	0.348	0.517	0.266	0.210	
16	0.297	0.122	0.421	0.876	0.607	0.403	0.437	0.294	0.362	0.382	0.287	0.242	
17	0.511	0.136	0.483	0.911	0.586	0.394	0.356	0.302	0.376	0.335	0.268	0.326	
18	1.900	0.185	0.406	0.758	0.822	0.477	0.537	0.306	0.404	0.312	0.281	0.265	
19	0.575	0.185	0.308	0.692	0.720	0.474	0.557	0.327	0.419	0.320	0.327	0.205	
20	0.393	0.239	0.266	0.674	0.560	0.818	0.500	0.404	0.419	0.332	0.299	0.219	
21	0.275	0.230	0.384	0.741	0.445	0.629	0.373	0.404	0.419	0.329	0.279	0.200	
22	0.363	0.234	1.430	0.655	0.470	0.765	0.355	0.366	0.405	0.348	0.252	0.210	
23	0.288	0.161	1.240	0.517	3.220	0.588	0.405	0.325	0.405	0.340	0.257	0.301	
24	0.207	0.170	2.400	0.469	1.030	0.546	0.333	0.320	0.378	0.320	0.253	0.320	
25	0.232	0.223	1.650	0.447	0.871	0.516	0.243	0.341	0.377	0.303	0.273	0.275	
26	0.401	0.225	1.180	0.423	0.887	0.431	0.270	0.322	0.377	0.337	0.320	0.200	
27	0.301	0.231	1.380	0.467	1.040	0.355	0.303	0.315	0.377	0.334	0.305	0.203	
28	0.242	0.229	1.140	0.547	1.110	0.348	0.320	0.344	0.363	0.335	0.259	0.200	
29	0.316	4.020	0.971		0.817	0.375	0.330	0.350	0.363	0.365	0.261	0.202	
30	0.257	3.110	0.880		0.798	0.363	0.335	0.297	0.349	0.349	0.293	0.235	
31		2.310	0.820		0.646		0.380		0.348	0.335		0.319	
Total (m³/sDays)	10.532	15.319	24.394	24.605	23.783	14.864	11.971	10.167	11.442	10.197	9.503	8.226	175.003
Volume (Mm³)	0.910	1.324	2.108	2.126	2.055	1.284	1.034	0.878	0.989	0.881	0.821	0.711	15.120
Mean (m³/s)	0.351	0.494	0.787	0.879	0.767	0.495	0.386	0.339	0.369	0.329	0.317	0.265	0.479
Max (m³/s)	1.900	4.020	2.400	2.680	3.220	0.818	0.557	0.434	0.432	0.561	0.471	0.373	4.020
Min (m³/s)	0.161	0.122	0.266	0.423	0.320	0.348	0.243	0.291	0.306	0.232	0.250	0.197	0.122
Abs Peak (m³/s)	4.710	17.800	6.770	6.350	13.800	1.190	0.707	0.515	0.707	0.918	0.580	0.405	17.800