

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Calebasses Y02a

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
	1	0.017	0.010	0.015	0.594	0.381	0.422	0.647	0.329	0.285	0.208	0.233	0.231
2	0.017	0.011	0.015	0.424	0.368	0.574	0.568	0.326	0.355	0.225	0.229	0.255	
3	0.017	0.011	0.013	0.338	0.337	0.528	0.478	0.374	0.278	0.255	0.265	0.230	
4	0.047	0.003	0.014	0.273	0.353	0.314	0.344	0.515	0.162	0.352	0.251	0.216	
5	0.073	0.006	0.013	0.224	0.341	0.327	0.468	0.393	0.167	0.391	0.268	0.266	
6	0.050	0.009	0.013	0.229	0.323	0.366	0.504	0.236	0.170	0.464	0.298	0.175	
7	0.030	0.008	0.015	0.239	0.287	0.321	0.567	0.237	0.168	0.446	0.277	0.146	
8	0.017	0.003	0.011	0.180	0.298	0.484	0.501	0.214	0.225	0.353	0.243	0.205	
9	0.012	0.004	0.010	0.431	0.303	0.498	0.427	0.230	0.377	0.368	0.280	0.234	
10	0.011	0.008	0.011	0.345	0.356	0.445	0.460	0.268	0.305	0.361	0.363	0.200	
11	0.010	0.013	0.009	0.309	0.321	0.287	0.523	0.403	0.288	0.331	0.363	0.181	
12	0.010	0.009	0.003	0.312	0.483	0.242	0.531	0.324	0.288	0.374	0.315	0.180	
13	0.011	0.009	0.007	0.337	0.432	0.304	0.547	0.235	0.352	0.457	0.223	0.190	
14	0.013	0.036	0.014	0.434	0.396	0.325	0.645	0.224	0.321	0.567	0.214	0.211	
15	0.017	0.075	0.017	3.500	0.376	0.302	0.546	0.208	0.377	0.494	0.210	0.237	
16	0.017	0.071	0.017	4.960	0.391	0.309	0.459	0.198	0.433	0.453	0.234	0.255	
17	0.017	0.083	0.016	3.930	0.967	0.288	0.457	0.218	0.387	0.313	0.320	0.205	
18	0.017	0.051	0.013	1.770	1.010	0.240	0.443	0.352	0.384	0.312	0.320	0.181	
19	0.012	0.037	0.010	1.200	0.870	0.284	0.443	0.304	0.336	0.347	0.255	0.176	
20	0.012	0.031	0.011	1.010	0.822	0.263	0.490	0.161	0.320	0.420	0.161	0.174	
21	0.007	0.029	0.017	0.921	0.960	0.238	0.599	0.161	0.322	0.365	0.161	0.191	
22	0.009	0.027	0.017	0.770	0.715	0.273	0.511	0.161	0.352	0.338	0.218	0.210	
23	0.011	0.017	0.013	0.627	0.562	0.440	0.389	0.166	0.420	0.311	0.198	0.258	
24	0.014	0.017	0.015	0.562	0.564	0.520	0.372	0.244	0.361	0.305	0.223	0.216	
25	0.017	0.017	0.017	0.464	0.598	1.820	0.417	0.345	0.264	0.297	0.305	0.180	
26	0.017	0.017	0.017	0.459	0.693	0.995	0.387	0.447	0.277	0.291	0.241	0.177	
27	0.015	0.017	0.017	0.536	0.603	0.787	0.425	0.300	0.291	0.400	0.198	0.213	
28	0.017	0.017	0.134	0.453	0.465	0.701	0.559	0.165	0.302	0.331	0.211	0.187	
29	0.014	0.017	7.520	0.393	0.442	0.648	0.461	0.182	0.267	0.250	0.228	0.195	
30	0.013	0.017	2.090		0.418	0.635	0.370	0.166	0.370	0.226	0.210	0.193	
31		0.016	0.778		0.349		0.370		0.351	0.229		0.162	
Total (m³/sDays)	0.558	0.694	10.878	26.224	15.784	14.180	14.908	8.086	9.555	10.834	7.515	6.330	125.546
Volume (Mm³)	0.048	0.060	0.940	2.266	1.364	1.225	1.288	0.699	0.826	0.936	0.649	0.547	10.847
Mean (m³/s)	0.019	0.022	0.351	0.904	0.509	0.473	0.481	0.270	0.308	0.349	0.251	0.204	0.343
Max (m³/s)	0.073	0.083	7.520	4.960	1.010	1.820	0.647	0.515	0.433	0.567	0.363	0.266	7.520
Min (m³/s)	0.007	0.003	0.003	0.180	0.287	0.238	0.344	0.161	0.162	0.208	0.161	0.146	0.003
Abs Peak (m³/s)	0.077	0.102	15.100	11.400	1.350	5.200	0.725	0.634	0.450	0.617	0.377	0.377	15.100

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.165	0.119	0.224	0.189	0.456	0.217	0.475	0.268	0.217	0.234	0.203	0.108	
2	0.165	0.097	0.227	0.324	0.364	0.166	0.454	0.303	0.228	0.301	0.194	0.070	
3	0.177	0.111	0.188	0.377	0.303	0.077	0.409	0.281	0.229	0.225	0.194	0.056	
4	0.179	0.085	0.104	0.362	0.380	0.079	0.394	0.260	0.237	0.236	0.199	0.055	
5	0.223	0.085	0.117	0.314	0.351	0.241	0.379	0.241	0.249	0.229	0.218	0.098	
6	0.187	0.081	0.121	0.238	0.289	0.233	0.385	0.167	0.257	0.218	0.214	0.095	
7	0.109	0.077	0.090	0.222	0.242	0.500	0.324	0.105	0.246	0.225	0.213	0.191	
8	0.077	0.077	0.087	0.239	0.209	0.426	0.226	0.092	0.280	0.336	0.208	0.129	
9	0.201	0.082	0.078	0.201	0.177	0.410	0.229	0.140	0.270	0.345	0.222	0.041	
10	0.272	0.085	0.062	0.243	0.241	0.338	0.223	0.181	0.247	0.325	0.202	0.042	
11	0.259	0.086	0.063	0.320	0.400	0.315	0.195	0.184	0.198	0.322	0.246	0.053	
12	0.115	0.100	0.057	0.246	0.381	0.439	0.210	0.206	0.195	0.323	0.245	0.148	
13	0.081	0.085	0.065	0.175	0.284	0.378	0.311	0.156	0.201	0.318	0.197	0.081	
14	0.088	0.084	0.417	0.240	0.222	3.330	0.233	0.146	0.224	0.306	0.144	0.063	
15	0.085	0.153	0.233	0.365	0.227	1.510	0.162	0.189	0.280	0.309	0.146	0.080	
16	0.085	0.093	0.181	0.377	0.237	7.760	0.178	0.220	0.262	0.313	0.133	0.052	
17	0.084	0.207	0.133	0.444	0.279	1.790	0.154	0.319	0.224	0.314	0.134	0.042	
18	0.079	0.159	0.121	0.426	0.402	1.220	0.230	0.232	0.222	0.295	0.115	0.050	
19	0.085	0.154	0.121	0.340	0.319	0.953	0.273	0.198	0.252	0.305	0.083	0.054	
20	0.194	0.150	0.105	0.306	0.200	0.800	0.347	0.200	0.248	0.264	0.078	0.054	
21	0.219	0.092	0.246	0.318	0.190	0.840	0.356	0.192	0.279	0.186	0.123	0.056	
22	0.108	0.190	0.180	0.250	0.188	1.010	0.285	0.242	0.341	0.188	0.123	0.067	
23	0.085	0.227	0.537	0.148	0.276	0.805	0.229	0.269	0.287	0.204	0.189	0.048	
24	0.124	0.238	0.381	0.202	0.196	0.667	0.218	0.313	0.247	0.227	0.187	0.049	
25	0.119	0.226	0.365	0.256	1.360	0.567	0.219	0.265	0.235	0.332	0.169	0.047	
26	0.102	0.184	0.269	0.196	0.541	0.572	0.251	0.227	0.216	0.346	0.143	0.052	
27	0.098	0.164	0.112	0.358	0.430	0.523	0.339	0.183	0.103	0.342	0.210	0.049	
28	0.093	0.198	0.199	0.768	0.262	0.541	0.221	0.204	0.213	0.292	0.129	0.057	
29	0.087	0.203	0.174		0.184	0.600	0.227	0.199	0.264	0.252	0.112	0.088	
30	0.086	0.168	0.093		0.165	0.506	0.316	0.210	0.219	0.187	0.185	0.137	
31		0.212	0.102		0.126		0.275		0.172	0.186		0.092	
Total (m³/sDays)	4.031	4.271	7.083	8.444	9.881	27.813	8.727	6.392	7.342	8.485	5.158	2.303	99.930
Volume (Mm³)	0.348	0.369	0.612	0.730	0.854	2.403	0.754	0.552	0.634	0.733	0.446	0.199	8.634
Mean (m³/s)	0.134	0.138	0.228	0.302	0.319	0.927	0.282	0.213	0.237	0.274	0.172	0.074	0.274
Max (m³/s)	0.272	0.238	1.810	0.768	1.360	7.760	0.475	0.319	0.341	0.346	0.246	0.191	7.760
Min (m³/s)	0.077	0.077	0.057	0.148	0.126	0.077	0.154	0.092	0.103	0.186	0.078	0.041	0.041
Abs Peak (m³/s)	0.419	0.255	4.270	2.170	5.860	30.000	0.498	0.348	0.348	0.377	0.306	0.207	30.000

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Calebasses Y02a

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
		Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
2001/02	1	0.093	0.017	0.635	1.090	0.634	0.609	0.317	0.433	0.204	0.343	0.441	0.061	191.349
	2	0.093	0.017	0.454	0.986	0.866	0.513	0.439	0.476	0.180	0.335	0.357	0.061	
	3	0.093	0.017	1.970	0.908	0.720	0.490	0.282	0.354	0.182	0.347	0.300	0.061	
	4	0.083	0.017	0.731	0.816	0.720	0.556	0.226	0.241	0.236	0.361	0.285	0.052	
	5	0.075	0.017	0.440	0.868	0.863	0.620	0.247	0.521	0.256	0.332	0.275	0.056	
	6	0.054	0.017	2.470	0.800	0.850	0.645	0.258	0.383	0.309	0.321	0.277	0.061	
	7	0.054	0.022	3.210	0.840	0.896	0.636	0.229	0.274	0.320	0.294	0.276	0.085	
	8	0.062	0.034	1.210	0.945	1.560	0.517	0.229	0.255	0.287	0.329	0.315	0.102	
	9	0.087	0.044	0.799	0.972	1.260	0.404	0.228	0.296	0.234	0.304	0.287	0.102	
	10	0.065	0.046	0.719	0.911	1.170	0.496	0.211	0.267	0.507	0.316	0.264	0.102	
	11	0.054	0.040	0.611	0.881	1.110	0.455	0.246	0.212	0.567	0.357	0.304	0.141	
	12	0.054	0.040	0.480	0.988	1.290	0.390	0.348	0.240	0.504	0.353	0.312	0.153	
	13	0.054	0.034	0.466	0.863	1.510	0.489	0.291	0.254	0.454	0.283	0.257	0.141	
	14	0.054	0.018	0.522	0.807	1.230	0.522	0.222	0.229	0.444	0.282	0.214	0.126	
	15	0.054	0.017	0.402	0.755	1.150	0.471	0.214	0.224	0.380	0.311	0.225	0.122	
	16	0.054	0.017	0.348	0.704	3.860	0.344	0.209	0.240	0.307	0.290	0.215	0.122	
	17	0.047	0.017	0.268	0.694	1.690	0.334	0.178	0.217	0.320	0.296	0.194	0.122	
	18	0.038	0.017	0.262	0.706	1.290	0.259	0.215	0.198	0.311	0.320	0.230	0.119	
	19	0.032	0.017	0.279	0.762	1.080	0.248	0.331	0.213	0.356	0.297	0.234	0.122	
	20	0.039	0.028	0.269	0.992	1.020	0.259	0.289	0.210	0.339	0.299	0.225	0.159	
	21	0.075	0.155	1.270	0.782	0.977	0.340	0.224	0.201	0.373	0.301	0.235	0.235	
	22	0.019	0.130	22.500	0.733	0.976	0.383	0.214	0.193	0.360	0.311	0.271	0.185	
	23	0.017	0.093	13.000	0.720	0.954	0.369	0.226	0.197	0.382	0.343	0.279	0.149	
	24	0.017	0.093	4.440	0.703	0.939	0.242	0.203	0.190	0.405	0.347	0.220	0.091	
	25	0.017	0.083	2.800	0.652	0.761	0.223	0.279	0.178	0.405	0.371	0.183	0.085	
	26	0.017	0.076	2.000	0.608	0.740	0.235	0.363	0.137	0.410	0.349	0.135	0.085	
	27	0.017	0.066	1.650	0.600	0.713	0.229	0.365	0.154	0.413	0.356	0.113	0.085	
	28	0.017	0.054	1.490	0.584	0.680	0.229	0.377	0.211	0.405	0.341	0.145	0.085	
	29	0.017	0.070	1.470	0.651	0.651	0.223	0.336	0.213	0.361	0.307	0.094	0.066	
	30	0.017	0.601	1.320	0.692	0.692	0.207	0.266	0.228	0.300	0.308	0.073	0.056	
	31		2.610	1.180	0.755	0.755	0.369	0.369	0.351	0.356	0.061			
Total (m ³ /sDays)	1.469	4.522	69.665	22.670	33.607	11.937	8.431	7.639	10.862	10.060	7.235	3.252	16.533	
Volume (Mm ³)	0.127	0.391	6.019	1.959	2.904	1.031	0.728	0.660	0.938	0.869	0.625	0.281	16.533	
Mean (m ³ /s)	0.049	0.146	2.247	0.810	1.084	0.398	0.272	0.255	0.350	0.325	0.241	0.105	0.524	
Max (m ³ /s)	0.093	2.610	22.500	1.090	3.860	0.645	0.439	0.521	0.567	0.371	0.441	0.235	22.500	
Min (m ³ /s)	0.017	0.017	0.262	0.584	0.634	0.207	0.178	0.137	0.180	0.282	0.073	0.052	0.017	
Abs Peak (m ³ /s)	0.102	12.200	48.100	1.190	8.490	0.707	0.498	0.838	0.762	0.450	0.481	0.268	48.100	

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
		Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
2002/03	1	0.075	0.054	0.102	0.054	0.434	0.514	1.660	0.765	0.299	0.226	0.255	0.227	15.586
	2	0.102	0.054	0.102	0.054	0.390	0.546	1.520	0.773	0.344	0.246	0.251	0.209	
	3	0.102	0.054	0.102	0.068	0.342	0.595	1.380	0.701	0.386	0.356	0.240	0.197	
	4	0.158	0.054	0.102	0.102	0.321	0.504	1.310	0.648	0.355	0.302	0.227	0.128	
	5	0.165	0.054	0.102	0.194	0.233	0.475	1.430	0.647	0.372	0.208	0.226	0.222	
	6	0.126	0.054	0.102	0.166	0.215	0.484	2.570	0.588	0.355	0.230	0.310	0.203	
	7	0.102	0.054	0.096	0.157	0.239	0.368	1.970	0.589	0.319	0.220	0.320	0.135	
	8	0.102	0.054	0.074	0.167	0.268	4.500	0.542	0.294	0.198	0.317	0.176	0.176	
	9	0.082	0.054	0.054	0.203	0.399	2.130	1.450	0.588	0.297	0.229	0.342	0.244	
	10	0.077	0.054	0.054	0.214	0.334	1.720	1.430	0.473	0.305	0.320	0.335	0.220	
	11	0.084	0.054	0.054	0.480	0.180	1.610	1.320	0.419	0.379	0.275	0.266	0.205	
	12	0.083	0.045	0.061	0.466	0.324	1.720	1.190	0.410	0.359	0.182	0.248	0.131	
	13	0.068	0.142	0.061	8.320	0.268	1.320	1.040	0.389	0.438	0.174	0.194	0.151	
	14	0.061	0.191	0.054	2.420	0.143	1.250	1.030	0.400	0.551	0.237	0.304	0.139	
	15	0.061	0.132	0.054	1.220	0.215	1.130	0.975	0.519	0.619	0.240	0.275	0.137	
	16	0.059	0.126	0.054	0.959	0.491	1.090	0.785	0.454	0.498	0.241	0.285	0.186	
	17	0.056	0.122	0.050	0.745	1.880	1.120	0.715	0.400	0.471	0.663	0.366	0.122	
	18	0.059	0.111	0.053	0.645	1.040	1.070	0.693	0.353	0.432	0.575	0.297	0.147	
	19	0.054	0.102	0.054	0.453	0.712	1.140	0.792	0.352	0.412	0.591	0.275	0.186	
	20	0.057	0.095	0.058	0.388	0.633	1.050	0.994	0.365	0.398	0.455	0.199	0.168	
	21	0.070	0.061	0.115	0.351	0.692	0.970	0.800	0.371	0.498	0.391	0.200	0.145	
	22	0.071	0.054	0.129	0.383	0.626	0.886	0.692	0.487	0.491	0.345	0.249	0.141	
	23	0.061	0.059	0.099	0.415	0.591	0.837	0.669	0.426	0.398	0.343	0.345	0.146	
	24	0.058	0.054	0.110	0.419	0.526	0.885	0.688	0.375	0.431	0.363	0.290	0.290	
	25	0.053	0.054	0.108	0.434	0.530	8.630	0.690	0.404	0.369	0.312	0.236	0.320	
	26	0.054	0.061	0.161	0.425	0.486	3.710	0.618	0.342	0.321	0.235	0.161	0.334	
	27	0.047	0.143	0.190	0.390	0.448	5.900	0.580	0.335	0.402	0.279	0.216	0.312	
	28	0.057	0.160	0.162	0.445	0.464	2.850	0.606	0.505	0.379	0.233	0.206	0.320	
	29	0.070	0.132	0.120	0.404	0.404	2.180	0.592	0.505	0.345	0.251	0.206	0.344	
	30	0.054	0.111	0.095	0.608	0.608	1.860	0.874	0.402	0.275	0.241	0.219	0.309	
	31		0.102	0.067	0.594	0.594	0.836	0.836	0.266	0.251	0.212			
Total (m ³ /sDays)	2.324	2.648	2.797	20.736	15.030	53.044	33.549	14.527	12.058	9.412	7.860	6.406	180.391	
Volume (Mm ³)	0.201	0.229	0.242	1.792	1.299	4.583	2.899	1.255	1.042	0.813	0.679	0.553	15.586	
Mean (m ³ /s)	0.077	0.085	0.090	0.741	0.485	1.768	1.082	0.484	0.389	0.304	0.262	0.207	0.494	
Max (m ³ /s)	0.165	0.191	0.190	8.320	1.880	8.630	2.570	0.773	0.619	0.663	0.366	0.344	8.630	
Min (m ³ /s)	0.047	0.045	0.050	0.054	0.143	0.368	0.580	0.335	0.266	0.174	0.161	0.122	0.045	
Abs Peak (m ³ /s)	0.195	0.268	0.195	17.800	3.680	41.200	3.190	0.799	0.838	0.957	0.435	0.363	41.200	

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Calebasses Y02a

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Y E A R
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.206	0.363	0.409	0.913	0.486	0.633	0.733	0.388	0.560	0.381	0.197	0.340	
2	0.212	0.311	0.670	0.938	0.506	0.521	0.967	0.379	0.576	0.365	0.209	0.344	
3	0.228	0.303	0.859	0.678	0.421	0.571	0.966	0.387	0.566	0.274	0.207	0.391	
4	0.233	0.235	0.514	0.716	0.436	0.690	0.704	0.386	0.552	0.311	0.220	0.421	
5	0.169	0.261	0.431	0.640	3.290	0.593	0.875	0.371	0.486	0.267	0.309	0.435	
6	0.145	0.248	0.364	0.609	1.970	0.440	0.921	0.402	0.456	0.305	0.348	0.403	
7	0.132	0.279	0.235	0.579	0.967	0.657	0.882	0.436	0.532	0.313	0.293	0.388	
8	0.137	0.263	0.282	0.555	0.837	0.970	1.090	0.352	0.656	0.320	0.229	0.278	
9	0.172	0.261	0.124	0.494	0.808	1.140	0.941	0.346	0.632	0.289	0.248	0.290	
10	0.188	0.222	0.111	0.486	0.678	3.200	0.828	0.353	0.594	0.264	0.255	0.365	
11	0.166	0.173	0.293	0.402	0.575	1.890	0.686	0.400	0.599	0.268	0.293	0.362	
12	0.193	0.153	0.303	0.581	0.538	1.820	0.655	0.546	0.490	0.262	0.495	0.285	
13	0.194	0.132	0.316	0.667	0.537	1.330	0.696	0.555	0.437	0.265	0.482	0.291	
14	0.174	0.126	0.396	0.661	0.517	2.380	0.691	0.522	0.351	0.292	0.448	0.347	
15	0.246	0.257	0.397	0.620	1.170	1.870	0.827	0.509	0.338	0.363	0.423	0.336	
16	0.357	0.158	0.381	0.569	0.797	1.490	0.813	0.493	0.377	0.333	0.412	0.391	
17	0.330	0.227	0.378	0.475	0.644	1.310	0.679	0.532	0.391	0.253	0.394	0.425	
18	0.329	0.265	0.373	0.514	0.527	1.260	0.578	0.476	0.414	0.243	0.407	0.364	
19	0.337	0.138	0.373	0.441	0.498	1.080	0.532	0.408	0.370	0.290	0.427	0.386	
20	0.297	0.115	0.465	0.353	0.700	0.933	0.530	0.522	0.398	0.254	0.470	0.375	
21	0.413	0.128	0.411	0.429	0.712	0.908	0.493	0.462	0.414	0.280	0.479	0.361	
22	0.336	0.196	0.405	0.536	0.731	0.832	0.549	0.377	0.441	0.360	0.533	0.321	
23	0.407	0.240	0.448	0.555	0.736	0.790	0.697	0.383	0.425	0.323	0.532	0.379	
24	0.393	0.276	0.553	0.580	0.757	0.784	0.561	0.383	0.422	0.253	0.501	0.405	
25	0.456	0.258	0.469	0.526	0.781	0.879	0.548	0.395	0.419	0.246	0.524	0.329	
26	0.430	0.247	0.411	0.386	0.860	1.420	0.546	0.457	0.368	0.262	0.546	0.316	
27	0.375	0.192	0.390	0.445	0.790	1.160	0.531	0.693	0.353	0.251	0.546	0.355	
28	0.386	0.229	0.631	0.391	0.781	0.947	0.423	0.701	0.364	0.235	0.510	0.303	
29	0.353	0.265	0.804	0.487	0.787	0.896	0.417	0.623	0.359	0.244	0.392	0.360	
30	0.385	0.154	0.909		0.742	0.817	0.529	0.576	0.376	0.299	0.424	0.388	
31		0.243	0.578		0.661		0.480		0.354	0.216		0.379	Y E A R
Total (m ³ /sDays)	8.379	6.918	13.683	16.226	25.240	34.211	21.368	13.813	14.070	8.881	11.753	11.113	185.655
Volume (Mm ³)	0.724	0.598	1.182	1.402	2.181	2.956	1.846	1.193	1.216	0.767	1.015	0.960	16.041
Mean (m ³ /s)	0.279	0.223	0.441	0.560	0.814	1.140	0.689	0.460	0.454	0.286	0.392	0.358	0.507
Max (m ³ /s)	0.456	0.363	0.909	0.938	3.290	3.200	1.090	0.701	0.656	0.381	0.546	0.435	3.290
Min (m ³ /s)	0.132	0.115	0.111	0.353	0.421	0.440	0.417	0.346	0.338	0.216	0.197	0.278	0.111
Abs Peak (m ³ /s)	0.498	0.419	1.950	1.850	6.600	6.940	1.950	0.838	0.762	0.435	0.547	0.450	6.940

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Y E A R
Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct		
1	0.351	0.341	0.498	0.421	0.860	2.250	0.886	0.351	0.408	0.530	0.400	0.404	
2	0.381	0.263	0.512	0.414	1.660	2.080	0.778	0.347	0.476	0.518	0.461	0.440	
3	0.365	0.331	0.485	0.416	2.260	2.040	0.670	0.401	0.603	0.515	0.504	0.344	
4	0.336	0.406	0.397	2.730	1.510	1.780	0.648	0.543	0.621	0.528	0.421	0.185	
5	0.262	0.417	0.372	1.280	10.300	1.580	0.586	0.666	0.560	0.531	0.337	0.428	
6	0.280	0.363	0.328	1.840	6.440	1.520	0.582	0.526	0.557	0.563	0.302	0.577	
7	0.381	0.335	0.477	1.070	3.460	1.510	0.633	0.505	0.972	0.593	0.369	0.386	
8	0.297	0.306	0.500	0.889	3.040	1.450	0.753	0.490	0.635	0.507	0.399	0.277	
9	0.211	0.265	0.511	0.854	2.350	1.580	0.673	0.396	0.717	0.466	0.325	0.366	
10	0.219	0.352	0.462	0.981	2.030	1.680	0.530	0.421	0.755	0.464	0.376	0.279	
11	0.436	0.364	0.451	1.140	1.770	1.360	0.504	0.482	0.642	0.465	0.454	0.122	
12	0.509	0.390	0.416	1.280	1.610	1.180	0.521	0.751	0.626	0.471	0.351	0.129	
13	0.850	0.328	0.368	1.090	1.580	1.140	0.582	0.612	0.605	0.567	0.225	0.148	
14	1.840	0.409	0.294	0.984	1.340	1.080	0.610	0.456	0.523	0.664	0.227	0.112	
15	0.628	0.427	0.354	1.160	1.160	1.030	0.726	0.395	0.477	0.551	0.241	0.182	
16	0.579	0.455	0.437	3.670	1.200	1.050	0.621	0.381	0.691	0.472	0.273	0.308	
17	0.423	0.374	0.339	3.930	2.700	1.150	0.538	0.335	0.823	0.390	0.277	0.254	
18	0.309	0.332	0.303	2.680	3.150	0.998	0.559	0.328	0.736	0.339	0.514	0.129	
19	0.334	0.441	0.402	3.710	5.590	0.875	0.576	0.379	0.664	0.383	0.907	0.132	
20	0.357	0.459	0.307	3.330	4.350	0.874	0.601	0.392	0.642	0.432	1.310	0.134	
21	0.491	0.367	0.217	1.970	13.000	0.854	0.521	0.326	0.567	1.770	1.020	0.099	
22	0.433	0.292	0.295	1.560	6.210	0.855	0.662	0.314	0.571	0.438	0.745	0.196	
23	0.385	0.321	1.000	1.290	13.600	0.896	0.571	0.322	0.585	0.302	0.566	0.295	
24	0.284	0.330	0.620	1.140	12.400	1.020	0.426	0.361	0.652	0.319	0.490	0.259	
25	0.382	0.405	0.520	1.060	7.260	0.882	0.401	0.455	0.516	0.296	0.531	0.302	
26	0.353	0.424	0.443	1.070	5.050	0.763	0.444	0.536	0.485	0.397	0.388	0.279	
27	0.305	1.000	0.280	1.140	4.160	0.728	0.530	0.473	0.548	0.473	0.297	0.289	
28	0.304	0.536	0.288	1.010	3.620	0.702	0.560	0.390	0.535	0.564	0.300	0.200	
29	0.384	0.999	0.399		3.190	0.687	0.617	0.467	0.509	0.542	0.372	0.290	
30	0.386	0.577	0.433		2.840	0.763	0.536	0.430	0.540	0.477	0.415	0.348	
31		0.531	0.401		2.530		0.438		0.609	0.431		0.319	
Total (m ³ /sDays)	13.055	13.140	13.109	44.109	132.220	36.357	18.283	13.231	18.850	15.958	13.797	8.212	340.321
Volume (Mm ³)	1.128	1.135	1.133	3.811	11.424	3.141	1.580	1.143	1.629	1.379	1.192	0.709	29.404
Mean (m ³ /s)	0.435	0.424	0.423	1.575	4.265	1.212	0.590	0.441	0.608	0.515	0.460	0.265	0.932
Max (m ³ /s)	1.840	1.000	1.000	3.930	13.600	2.250	0.886	0.751	0.972	1.770	1.310	0.577	13.600
Min (m ³ /s)	0.211	0.263	0.217	0.414	0.860	0.687	0.401	0.314	0.408	0.296	0.225	0.099	0.099
Abs Peak (m ³ /s)	28.000	3.720	2.570	15.200	29.800	2.460	0.957	0.898	1.280	30.000	2.510	0.707	30.000