

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Cascade W05

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
1	0.097	0.097	0.124	2.040	1.050	0.753	0.554	0.183	0.355	0.412	0.349	0.195	
2	0.094	0.097	0.111	1.380	0.964	0.810	0.880	0.130	0.388	0.693	0.375	0.237	
3	0.137	0.097	0.104	1.080	0.822	0.695	0.724	0.178	0.738	0.717	0.435	0.323	
4	0.135	0.094	0.102	0.931	0.820	0.597	0.598	0.251	0.521	1.180	0.333	0.415	
5	0.117	0.170	0.091	0.805	0.944	0.653	0.588	0.317	0.424	0.889	0.267	0.401	
6	0.115	0.188	0.243	0.742	0.883	0.687	0.590	0.217	0.407	0.819	0.229	0.380	
7	0.098	0.145	0.318	0.622	0.875	0.572	0.628	0.197	0.332	0.747	0.233	0.333	
8	0.097	0.132	0.167	0.680	0.937	0.549	0.476	0.186	0.367	0.704	0.232	0.393	
9	0.097	0.286	0.143	0.723	0.913	0.570	0.401	0.203	0.837	0.920	0.202	0.346	
10	0.094	0.240	0.157	0.766	0.882	0.459	0.460	0.266	0.786	0.967	0.336	0.257	
11	0.097	0.171	0.137	0.738	0.771	0.445	0.517	0.340	1.200	0.731	0.372	0.285	
12	0.095	0.122	0.161	0.606	0.847	0.430	0.672	0.289	1.110	0.637	0.259	0.308	
13	0.090	0.131	0.159	0.809	0.785	0.434	0.573	0.164	0.932	0.770	0.194	0.264	
14	0.104	0.807	0.147	1.350	0.623	0.428	0.569	0.133	0.882	0.969	0.216	0.270	
15	0.158	0.540	0.203	3.920	0.580	0.521	0.447	0.125	0.781	0.787	0.207	0.317	
16	0.135	0.411	0.163	6.250	0.601	0.528	0.355	0.142	0.735	0.649	0.211	0.332	
17	0.137	0.245	0.135	5.340	1.420	0.461	0.366	0.146	0.665	0.571	0.225	0.271	
18	0.128	0.092	0.100	3.660	1.700	0.362	0.305	0.229	0.750	0.478	0.278	0.265	
19	0.127	0.122	0.097	2.870	1.580	0.362	0.268	0.223	0.633	0.441	0.191	0.289	
20	0.127	0.134	0.168	2.450	1.730	0.290	0.278	0.163	0.523	0.394	0.205	0.409	
21	0.178	0.109	0.125	2.220	1.480	0.237	0.315	0.173	0.506	0.368	0.196	0.386	
22	0.215	0.119	0.094	1.860	1.130	0.284	0.289	0.207	0.425	0.396	0.195	0.327	
23	0.124	0.121	0.137	1.890	0.967	0.387	0.224	0.179	0.415	0.411	0.177	0.341	
24	0.119	0.125	0.184	1.580	0.894	0.629	0.242	0.212	0.410	0.355	0.217	0.252	
25	0.115	0.154	0.100	1.380	1.110	0.971	0.232	0.237	0.379	0.396	0.228	0.209	
26	0.112	0.139	0.090	1.240	0.942	0.948	0.232	0.238	0.345	0.360	0.225	0.241	
27	0.109	0.128	0.099	1.150	0.775	0.734	0.232	0.240	0.343	0.453	0.183	0.229	
28	0.187	0.101	0.546	1.100	0.685	0.605	0.234	0.211	0.367	0.432	0.158	0.193	
29	0.172	0.189	6.670	1.090	0.666	0.509	0.256	0.502	0.318	0.404	0.138	0.281	
30	0.105	0.247	3.490		0.608	0.534	0.250	0.418	0.391	0.419	0.154	0.203	
31		0.166	2.720		0.573		0.215		0.435	0.338		0.275	YEAR
Total (m ³ /sDays)	3.715	5.918	17.285	51.272	29.557	16.444	12.970	6.699	17.700	18.807	7.220	9.227	196.813
Volume (Mm ³)	0.321	0.511	1.493	4.430	2.554	1.421	1.121	0.579	1.529	1.625	0.624	0.797	17.005
Mean (m ³ /s)	0.124	0.191	0.558	1.768	0.953	0.548	0.418	0.223	0.571	0.607	0.241	0.298	0.538
Max (m ³ /s)	0.215	0.807	6.670	6.250	1.730	0.971	0.880	0.502	1.200	1.180	0.435	0.415	6.670
Min (m ³ /s)	0.090	0.092	0.090	0.606	0.573	0.237	0.215	0.125	0.318	0.338	0.138	0.193	0.090
Abs Peak (m ³ /s)	0.313	1.400	11.300	11.800	1.790	1.130	1.000	0.653	1.210	1.400	0.448	0.509	11.800

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	0.269	0.351	0.270	0.352	0.354	0.353	0.592	0.349	0.365	0.311	0.208	0.410	
2	0.322	0.435	0.279	0.313	0.275	0.282	0.541	0.372	0.320	0.328	0.208	0.409	
3	0.201	0.478	0.339	0.274	0.338	0.222	0.508	0.426	0.263	0.380	0.227	0.225	
4	0.253	0.369	0.240	0.353	0.313	0.288	0.486	0.341	0.298	0.833	0.243	0.164	
5	0.296	0.273	0.251	0.271	0.237	0.345	0.509	0.278	0.427	0.748	0.257	0.135	
6	0.252	0.247	0.258	0.146	0.193	0.398	0.524	0.270	0.474	0.632	0.261	0.147	
7	0.227	0.231	0.225	0.185	0.216	0.943	0.455	0.275	0.382	0.516	0.236	0.160	
8	0.176	0.238	0.236	0.186	0.195	0.605	0.473	0.377	0.408	0.497	0.223	0.181	
9	0.147	0.306	0.240	0.189	0.144	0.439	0.436	0.399	0.345	0.489	0.231	0.143	
10	0.194	0.339	0.144	0.239	0.195	0.303	0.434	0.442	0.279	0.429	0.254	0.119	
11	0.170	0.327	0.129	0.285	0.238	0.364	0.411	0.375	0.256	0.383	0.246	0.119	
12	0.169	0.301	0.137	0.211	0.255	1.350	0.458	0.370	0.242	0.411	0.248	0.119	
13	0.152	0.280	0.248	0.171	0.202	1.180	0.481	0.367	0.321	0.398	0.239	0.149	
14	0.284	0.234	1.350	0.203	0.196	1.840	0.434	0.340	0.323	0.397	0.223	0.207	
15	0.369	0.204	0.683	0.192	0.186	1.830	0.358	0.304	0.378	0.325	0.223	0.222	
16	0.256	0.245	0.776	0.255	0.188	2.540	0.322	0.338	0.341	0.226	0.221	0.150	
17	0.219	0.249	0.637	0.388	0.265	1.780	0.287	0.394	0.249	0.211	0.229	0.137	
18	0.234	0.195	0.528	0.527	0.315	1.600	0.291	0.326	0.268	0.197	0.253	0.110	
19	0.413	0.162	0.598	0.331	0.221	1.430	0.480	0.290	0.260	0.247	0.214	0.113	
20	0.473	0.153	0.524	0.361	0.200	1.170	0.488	0.290	0.273	0.252	0.253	0.130	
21	0.268	0.134	0.532	0.397	0.183	1.480	0.471	0.398	0.249	0.207	0.428	0.206	
22	0.224	0.133	0.701	0.372	0.210	1.600	0.385	0.401	0.314	0.189	0.462	0.216	
23	0.207	1.030	0.632	0.389	0.273	1.290	0.298	0.436	0.267	0.219	0.502	0.144	
24	0.333	0.601	0.548	0.381	0.294	0.795	0.394	0.475	0.236	0.234	0.488	0.172	
25	0.455	0.408	0.478	0.330	0.321	0.764	0.386	0.374	0.229	0.170	0.423	0.156	
26	0.392	0.343	0.362	0.325	0.328	0.893	0.374	0.382	0.225	0.206	0.366	0.108	
27	0.277	0.319	0.381	0.414	0.262	0.810	0.473	0.466	0.229	0.204	0.308	0.127	
28	0.185	0.303	0.738	0.501	0.223	0.750	0.423	0.426	0.287	0.140	0.296	0.167	
29	0.174	0.300	0.288		0.240	0.737	0.370	0.388	0.334	0.116	0.432	0.381	
30	0.275	0.263	0.312		0.232	0.632	0.399	0.306	0.329	0.126	0.447	0.351	
31		0.270	0.285		0.358		0.375		0.314	0.194		0.272	YEAR
Total (m ³ /sDays)	7.866	9.721	13.349	8.541	7.650	29.013	13.316	10.975	9.485	10.215	8.849	5.849	134.829
Volume (Mm ³)	0.680	0.840	1.153	0.738	0.661	2.507	1.151	0.948	0.820	0.883	0.765	0.505	11.649
Mean (m ³ /s)	0.262	0.314	0.431	0.305	0.247	0.967	0.430	0.366	0.306	0.330	0.295	0.189	0.369
Max (m ³ /s)	0.473	1.030	1.350	0.527	0.358	2.540	0.592	0.475	0.474	0.833	0.502	0.410	2.540
Min (m ³ /s)	0.147	0.133	0.129	0.146	0.144	0.222	0.287	0.270	0.225	0.116	0.208	0.108	0.108
Abs Peak (m ³ /s)	1.050	2.920	3.850	0.750	0.497	3.730	0.626	0.509	0.560	0.957	0.560	0.573	3.850

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Cascade W05

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
	2001/02	1	0.394	0.171	0.356	2.600	0.694	0.586	0.355	1.510	0.526	0.490	0.943	
	2	0.316	0.186	0.526	2.080	0.832	0.567	0.572	1.130	0.489	0.474	0.721	0.418	
	3	0.235	0.155	1.570	1.840	0.820	0.483	0.441	0.886	0.484	0.541	0.610	0.374	
	4	0.171	0.124	0.854	1.820	0.817	0.581	0.455	0.766	0.820	0.486	0.485	0.372	
	5	0.227	0.132	0.592	1.740	0.947	0.649	0.881	1.100	0.716	0.394	0.437	0.294	
	6	0.214	0.129	1.260	1.670	1.020	0.648	1.000	0.889	0.718	0.444	0.394	0.283	
	7	0.223	0.168	2.810	1.660	0.921	0.668	0.800	0.728	0.717	0.475	0.362	0.260	
	8	0.220	0.160	1.420	1.360	1.010	0.618	0.687	0.707	0.610	1.130	0.368	0.228	
	9	0.193	0.258	1.010	1.240	1.010	0.598	0.657	0.709	0.552	1.060	0.359	0.239	
	10	0.161	0.233	1.010	1.190	1.070	0.803	0.565	0.623	0.682	1.140	0.367	0.251	
	11	0.157	0.126	0.835	1.010	1.110	1.040	0.637	0.569	0.750	1.160	0.363	0.234	
	12	0.189	0.119	0.745	1.110	1.810	0.769	0.633	0.627	0.634	1.150	0.426	0.247	
	13	0.198	0.109	0.750	1.010	2.430	0.711	0.534	0.686	0.580	0.937	0.337	0.239	
	14	0.156	0.104	0.901	0.855	1.880	0.655	0.454	0.589	0.567	0.859	0.300	0.359	
	15	0.100	0.144	0.700	0.825	1.540	0.560	0.449	0.588	0.573	0.807	0.374	0.213	
	16	0.114	0.181	0.538	0.884	1.840	0.511	0.440	0.696	0.635	0.745	0.382	0.217	
	17	0.133	0.152	0.430	0.857	1.520	0.469	0.442	0.545	0.499	0.687	0.311	0.224	
	18	0.165	0.120	0.376	0.789	1.320	0.462	0.473	0.466	0.479	0.668	0.294	0.259	
	19	0.197	0.073	0.494	1.040	1.060	0.470	0.490	0.453	0.482	0.634	0.290	0.248	
	20	0.138	0.064	0.536	2.080	0.895	0.434	0.536	0.446	0.512	0.596	0.287	0.262	
	21	0.118	0.237	2.040	1.630	1.010	0.403	0.825	0.461	0.528	0.524	0.267	0.382	
	22	0.131	0.209	13.300	1.270	1.130	0.339	0.612	0.735	0.644	0.587	0.270	0.318	
	23	0.152	0.169	9.640	1.070	0.931	0.315	0.574	0.735	0.785	0.530	0.299	0.283	
	24	0.233	0.231	5.580	0.967	0.928	0.323	0.484	0.838	0.723	0.490	0.299	0.275	
	25	0.257	0.166	4.040	0.868	0.850	0.399	0.490	0.726	0.664	0.508	0.300	0.241	
	26	0.212	0.123	3.110	0.802	0.746	0.337	0.555	0.646	0.669	0.468	0.302	0.226	
	27	0.135	0.095	2.480	0.736	0.707	0.358	0.470	0.559	0.694	0.552	0.306	0.255	
	28	0.189	0.189	2.580	0.707	0.635	0.379	0.470	0.507	0.673	0.559	0.317	0.265	
	29	0.155	0.370	2.720	0.644	0.644	0.310	0.547	0.484	0.559	0.510	0.303	0.252	
	30	0.169	0.606	2.430	0.666	0.666	0.281	0.535	0.629	0.490	0.504	0.313	0.255	
	31	0.403	2.240	0.640	0.640	1.480	0.473	0.717	0.473	0.717	0.260	0.260	0.260	YEAR
	Total (m ³ /sDays)	5.652	5.706	67.873	35.710	33.433	15.726	18.543	21.033	18.927	20.826	11.386	8.630	263.445
	Volume (Mm ³)	0.488	0.493	5.864	3.085	2.889	1.359	1.602	1.817	1.635	1.799	0.984	0.746	22.762
	Mean (m ³ /s)	0.188	0.184	2.189	1.275	1.078	0.524	0.598	0.701	0.611	0.672	0.380	0.278	0.722
	Max (m ³ /s)	0.394	0.606	13.300	2.600	2.430	1.040	1.480	1.510	0.820	1.160	0.943	0.418	13.300
	Min (m ³ /s)	0.100	0.064	0.356	0.707	0.635	0.281	0.355	0.446	0.473	0.394	0.267	0.213	0.064
	Abs Peak (m ³ /s)	0.401	1.120	20.900	3.440	2.970	1.200	2.780	1.690	0.957	2.050	1.070	0.448	20.900

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
	2002/03	1	0.251	0.245	0.378	0.256	1.120	0.792	2.040	0.902	0.704	0.703	0.440	
	2	0.250	0.254	0.338	0.348	0.915	0.736	1.950	0.971	0.714	0.676	0.404	0.418	
	3	0.262	0.238	0.320	0.446	0.778	0.699	2.010	0.914	0.726	0.702	0.359	0.389	
	4	0.337	0.240	0.280	0.393	0.655	0.645	2.310	1.010	0.688	0.665	0.347	0.400	
	5	0.511	0.325	0.278	0.318	0.690	0.620	3.750	1.230	0.677	0.627	0.328	0.445	
	6	0.325	0.245	0.285	0.285	0.627	0.588	5.560	0.978	0.650	0.620	0.337	0.507	
	7	0.243	0.219	0.240	0.266	0.540	0.574	2.950	0.867	0.865	0.573	0.395	0.372	
	8	0.246	0.223	0.218	0.243	0.482	2.900	3.090	0.809	0.917	0.548	0.496	0.295	
	9	0.235	0.223	0.226	0.225	0.499	1.680	2.660	0.752	0.807	0.599	0.897	0.324	
	10	0.234	0.215	0.248	0.514	0.466	1.520	2.350	0.703	0.962	0.505	0.903	0.336	
	11	0.263	0.259	0.204	1.590	0.457	1.680	2.140	0.659	1.380	0.515	0.716	0.326	
	12	0.286	0.212	0.195	1.620	0.506	1.520	2.000	0.618	1.360	0.533	0.655	0.316	
	13	0.256	0.342	0.183	4.820	0.577	1.610	1.890	0.599	1.190	0.503	0.614	0.313	
	14	0.254	0.286	0.196	1.970	0.502	1.900	1.770	0.631	1.210	0.517	0.617	0.332	
	15	0.263	0.333	0.288	1.730	0.412	1.710	1.640	0.611	1.380	0.579	0.528	0.327	
	16	0.236	0.379	0.197	1.420	0.582	1.570	1.510	0.471	1.310	0.655	0.592	0.309	
	17	0.239	0.255	0.179	1.310	3.120	1.510	1.410	0.458	1.320	1.220	1.070	0.278	
	18	0.325	0.219	0.193	1.130	2.000	1.650	1.310	0.434	1.320	1.620	1.060	0.292	
	19	0.323	0.257	0.203	1.010	1.450	1.600	1.270	0.400	1.220	1.700	0.920	0.269	
	20	0.324	0.268	0.198	0.909	1.170	1.520	1.460	0.373	1.050	1.370	0.857	0.273	
	21	0.369	0.249	0.179	0.827	1.700	1.380	1.300	0.399	0.973	1.050	0.745	0.319	
	22	0.289	0.311	0.243	0.803	1.480	1.230	1.150	0.511	0.986	0.832	0.786	0.327	
	23	0.256	0.365	0.366	1.000	1.150	1.150	1.080	0.544	0.937	0.774	0.942	0.309	
	24	0.232	0.219	0.231	1.040	1.080	3.420	1.030	0.616	0.970	0.731	0.803	0.323	
	25	0.220	0.264	0.168	0.719	1.040	4.290	0.991	0.635	0.959	0.675	0.722	0.320	
	26	0.220	0.356	0.190	2.150	0.922	5.380	0.945	0.589	0.842	0.573	0.649	0.292	
	27	0.235	0.526	0.314	2.000	0.873	7.350	0.891	0.559	0.802	0.572	0.544	0.335	
	28	0.249	0.529	0.338	1.270	0.748	2.830	0.872	0.764	0.796	0.506	0.539	0.324	
	29	0.236	0.583	0.290	0.967	2.370	0.856	0.817	0.778	0.448	0.476	0.360	0.360	
	30	0.241	0.594	0.263	0.928	2.190	0.966	0.801	0.802	0.459	0.410	0.322	0.322	
	31	0.420	0.265	0.843	0.843	0.929	0.731	0.433	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	YEAR
	Total (m ³ /sDays)	8.210	9.653	7.694	30.612	29.279	58.614	56.080	20.625	30.026	22.483	19.151	10.387	302.814
	Volume (Mm ³)	0.709	0.834	0.665	2.645	2.530	5.064	4.845	1.782	2.594	1.943	1.655	0.897	26.163
	Mean (m ³ /s)	0.274	0.311	0.248	1.093	0.944	1.954	1.809	0.688	0.969	0.725	0.638	0.335	0.830
	Max (m ³ /s)	0.511	0.594	0.378	4.820	3.120	7.350	5.560	1.230	1.380	1.700	1.070	0.507	7.350
	Min (m ³ /s)	0.220	0.212	0.168	0.225	0.412	0.574	0.856	0.373	0.650	0.433	0.328	0.267	0.168
	Abs Peak (m ³ /s)	0.626	1.560	0.436	8.870	5.270	12.900	12.500	1.280	1.460	2.070	1.150	0.573	12.900

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Cascade W05

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	0.366	0.243	0.338	4.380	2.260	1.070	1.030	0.619	0.736	0.317	0.257	0.224	
2	0.339	0.275	0.611	5.190	2.160	0.997	2.500	0.603	0.701	0.380	0.253	0.405	
3	0.307	0.229	1.360	2.710	1.900	0.973	2.540	0.599	0.766	0.346	0.254	0.279	
4	0.207	0.228	0.869	2.020	1.650	0.955	2.000	0.615	0.776	0.341	0.267	0.265	
5	0.185	0.255	0.538	1.990	4.220	0.950	1.780	0.581	0.776	0.292	0.288	0.234	
6	0.235	0.231	0.511	3.170	1.990	0.944	1.770	0.560	0.661	0.297	0.331	0.235	
7	0.231	0.208	0.482	2.150	2.050	1.030	1.690	0.577	0.685	0.359	0.337	0.240	
8	0.263	0.201	1.100	1.840	1.980	1.690	1.920	0.611	0.725	0.531	0.318	0.307	
9	0.288	0.221	0.797	1.620	1.800	1.920	1.610	0.550	0.748	0.460	0.244	0.255	
10	0.265	0.238	0.569	2.260	1.620	6.820	1.370	0.479	0.681	0.432	0.232	0.261	
11	0.264	0.220	0.480	1.990	1.450	3.580	1.280	0.551	0.651	0.289	0.325	0.281	
12	0.289	0.186	0.483	1.930	1.390	2.120	1.220	0.517	0.606	0.383	0.388	0.242	
13	0.265	0.195	2.170	1.730	1.320	1.970	1.300	0.486	0.591	0.278	0.356	0.246	
14	0.258	0.180	2.550	1.600	1.270	2.460	1.290	0.485	0.541	0.263	0.304	0.252	
15	0.263	0.177	2.750	1.480	1.230	1.970	2.000	0.472	0.491	0.408	0.321	0.238	
16	0.275	0.178	2.010	1.400	1.200	1.720	1.570	0.423	0.501	0.458	0.249	0.255	
17	0.264	0.201	1.630	1.350	1.070	1.550	1.300	0.410	0.486	0.333	0.308	0.297	
18	0.286	0.168	1.550	1.310	0.942	1.400	1.170	0.446	0.523	0.344	0.245	0.320	
19	0.324	0.162	1.360	1.170	0.959	1.260	1.010	0.437	0.496	0.325	0.243	0.229	
20	0.260	0.179	1.400	1.130	1.170	1.190	0.930	0.516	0.490	0.332	0.264	0.266	
21	0.239	0.175	1.470	1.230	1.430	1.120	0.898	0.550	0.462	0.325	0.243	0.237	
22	0.259	0.180	1.280	1.360	1.600	1.090	0.998	0.488	0.500	0.323	0.255	0.349	
23	0.294	0.184	1.260	1.490	1.310	1.040	1.130	0.448	0.515	0.313	0.284	0.277	
24	0.361	0.208	1.520	2.120	1.340	1.020	0.987	0.421	0.537	0.283	0.281	0.393	
25	0.342	0.203	2.400	2.510	1.430	0.996	0.929	0.514	0.536	0.290	0.294	0.259	
26	0.333	0.188	3.250	1.610	1.540	1.060	1.310	0.546	0.497	0.294	0.360	0.244	
27	0.358	0.191	2.400	1.360	1.510	1.150	0.942	0.755	0.473	0.268	0.386	0.258	
28	0.282	0.195	4.340	1.270	1.460	1.080	0.812	1.210	0.438	0.253	0.266	0.246	
29	0.248	0.185	2.640	1.540	1.380	1.050	0.727	1.070	0.383	0.249	0.238	0.224	
30	0.249	0.194	2.070		1.170	1.000	0.654	0.883	0.354	0.251	0.236	0.234	
31		0.278	2.010		1.170		0.634		0.350	0.261		0.231	Y E A R
Total (m³/sDays)	8.399	6.356	48.198	56.910	48.971	47.175	41.301	17.422	17.676	10.278	8.627	8.283	319.596
Volume (Mm³)	0.726	0.549	4.164	4.917	4.231	4.075	3.568	1.505	1.527	0.888	0.745	0.716	27.613
Mean (m³/s)	0.280	0.205	1.555	1.962	1.580	1.573	1.332	0.581	0.570	0.332	0.288	0.267	0.873
Max (m³/s)	0.366	0.278	4.340	5.190	4.220	6.820	2.540	1.210	0.776	0.531	0.388	0.405	6.820
Min (m³/s)	0.185	0.162	0.338	1.130	0.942	0.944	0.634	0.410	0.350	0.249	0.232	0.224	0.162
Abs Peak (m³/s)	0.413	0.401	7.700	10.000	8.300	12.000	2.880	1.280	0.912	0.573	0.424	0.612	12.000

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	0.236	0.224	0.709	0.234	1.720	2.360	0.546	0.309	0.331	0.471	0.386	0.686	
2	0.230	0.198	0.768	0.274	3.130	2.280	0.514	0.332	0.316	0.480	0.596	0.624	
3	0.224	0.222	0.720	0.368	4.370	2.200	0.522	0.364	0.285	0.430	0.626	0.600	
4	0.323	0.403	0.626	0.488	3.750	1.830	0.481	0.385	0.297	0.403	0.596	0.546	
5	0.332	0.354	0.583	0.836	10.000	1.570	0.468	0.372	0.284	0.341	0.513	0.693	
6	0.314	0.285	0.514	1.840	4.460	1.500	0.442	0.313	0.328	0.344	0.478	0.665	
7	0.227	0.235	0.505	1.400	3.600	1.460	0.436	0.302	1.240	0.337	0.452	0.583	
8	0.221	0.204	0.529	1.150	3.100	1.420	0.404	0.301	1.130	0.306	0.487	0.581	
9	0.217	0.190	0.584	1.180	2.580	1.370	0.396	0.276	0.843	0.298	0.454	0.537	
10	0.208	0.213	0.491	1.330	2.180	1.420	0.388	0.307	1.060	0.298	0.431	0.538	
11	0.197	0.188	0.437	1.710	1.970	1.410	0.373	0.311	0.858	0.295	0.527	0.506	
12	0.266	0.198	0.384	2.020	1.810	1.320	0.381	0.614	0.717	0.270	0.471	0.411	
13	0.250	0.259	0.341	1.650	1.640	1.090	0.503	0.639	0.654	0.262	0.557	0.327	
14	0.471	0.461	0.296	1.370	1.480	0.929	0.401	0.535	0.611	0.314	0.586	0.311	
15	0.557	0.436	0.281	1.990	1.460	0.856	0.395	0.506	0.559	0.400	0.581	0.286	
16	0.516	0.377	0.274	4.290	1.590	0.813	0.417	0.429	0.549	0.357	0.560	0.276	
17	0.407	0.326	0.255	4.070	2.230	0.808	0.424	0.401	0.719	0.342	0.489	0.273	
18	0.354	0.332	0.245	3.390	3.410	0.879	0.399	0.409	0.777	0.351	0.775	0.253	
19	0.318	0.294	0.248	3.410	3.390	0.856	0.488	0.396	0.776	0.318	1.470	0.273	
20	0.295	0.288	0.225	2.710	2.520	0.849	0.463	0.426	0.699	0.277	1.820	0.274	
21	0.269	0.274	0.224	2.080	6.500	0.784	0.370	0.444	0.686	0.331	1.980	0.245	
22	0.242	0.248	0.237	1.800	4.520	0.607	0.378	0.478	0.665	0.328	1.640	0.245	
23	0.227	0.252	1.080	1.610	8.560	0.610	0.373	0.504	0.593	0.328	1.270	0.242	
24	0.230	0.246	0.876	1.580	10.900	0.657	0.350	0.600	0.611	0.300	1.020	0.240	
25	0.229	0.153	0.685	3.140	6.140	0.631	0.354	0.557	0.593	0.313	0.920	0.272	
26	0.237	0.257	0.561	2.910	3.900	0.555	0.345	0.495	0.504	0.298	0.853	0.242	
27	0.192	1.460	0.433	2.590	2.970	0.504	0.335	0.455	0.443	0.337	0.776	0.236	
28	0.180	1.810	0.351	2.310	2.700	0.524	0.324	0.363	0.409	0.392	0.776	0.247	
29	0.170	2.440	0.318		2.490	0.570	0.307	0.329	0.411	0.434	0.743	0.254	
30	0.171	1.080	0.289		2.480	0.533	0.295	0.313	0.446	0.349	0.694	0.249	
31		0.821	0.274		2.480		0.292		0.476	0.310		0.280	
Total (m³/sDays)	8.310	14.728	14.343	53.730	114.030	33.195	12.564	12.465	18.870	10.614	23.527	11.995	328.371
Volume (Mm³)	0.718	1.272	1.239	4.642	9.852	2.868	1.086	1.077	1.630	0.917	2.033	1.036	28.371
Mean (m³/s)	0.277	0.475	0.463	1.919	3.678	1.107	0.405	0.416	0.609	0.342	0.784	0.387	0.900
Max (m³/s)	0.557	2.440	1.080	4.290	10.900	2.360	0.546	0.639	1.240	0.480	1.980	0.693	10.900
Min (m³/s)	0.170	0.153	0.224	0.234	1.460	0.504	0.292	0.276	0.284	0.262	0.386	0.236	0.153
Abs Peak (m³/s)	0.639	7.700	1.990	7.770	16.200	2.490	0.586	0.694	1.470	0.497	2.030	0.957	16.200