

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Cascade W05

	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
Y E A R	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	0.266	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	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	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	0.164	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	0.133	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	0.125	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	0.142	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	0.146	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	0.229	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	0.223	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	0.163	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	0.173	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	0.207	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	0.179	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	0.212	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	0.237	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	0.238	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	0.240	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	0.211	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	0.502	0.318	0.404	0.138	0.281
	30	0.105	0.247	3.490		0.608	0.534	0.250	0.418	0.418	0.391	0.419	0.154	0.203
	31		0.166	2.720		0.573	0.215	0.215			0.435	0.338	0.275	0.275
	Total (m³/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 (Mm³)	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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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	
Y E A R	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
	Total (m³/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 (Mm³)	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 (m³/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 (m³/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 (m³/s)	0.147	0.133	0.129	0.14									

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Cascade W05

	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
Y E A R 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	0.397
	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	0.640	1.480	0.473	0.717	0.473	0.717	0.260	0.260
Total (m³/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 (Mm³)	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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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

	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
Y E A R 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	0.368
	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	0.967	2.370	0.856	0.817	0.778	0.448	0.476	0.360
	30	0.241	0.594	0.263	0.928	2.190	0.966	0.801	0.802	0.802	0.459	0.410	0.322
	31	0.420	0.265	0.843	0.843	0.843	0.929	0.731	0.433	0.731	0.433	0.267	0.267
Total (m³/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 (Mm³)	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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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

	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
Y E A R 2003/04	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 2004/05	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	2.03			