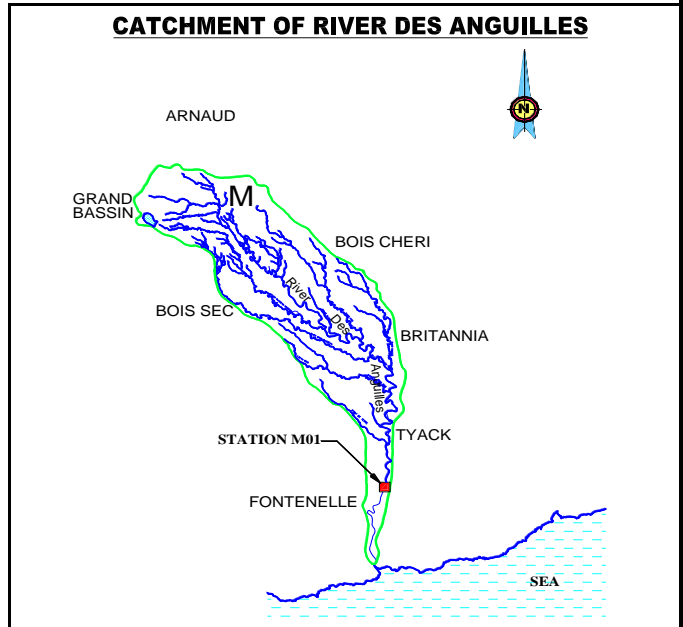
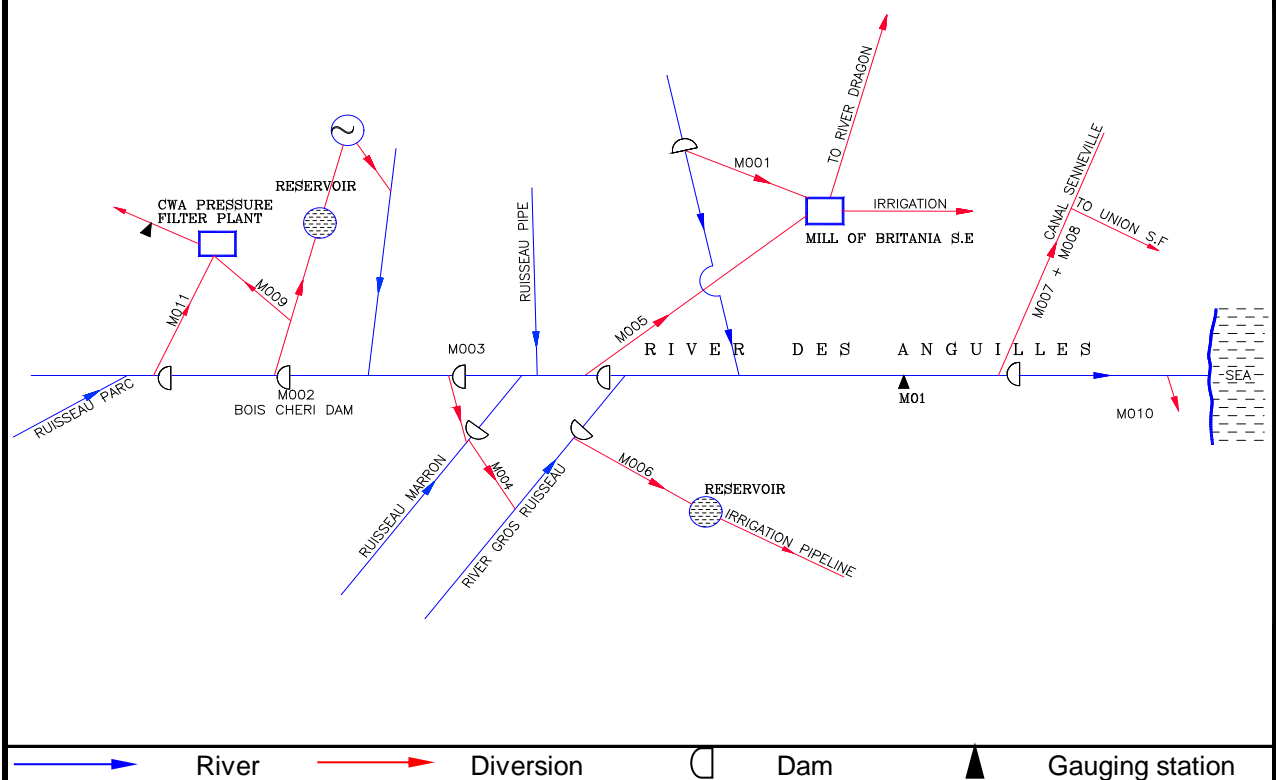


STATION DESCRIPTION

RIVER : Des Anguilles
CATCHMENT CODE : M
STATION CODE : M01
LOCATION : Riviere des Anguilles
GRID REF Easting : 1,002,737
 Northing : 967,337
ELEVATION : 85
 (m) (a.m.s.l)
MAXIMUM ELEVATION : 680
 (m) (a.m.s.l)
CATCHMENT AREA (Km²)
 At Station : 27.18
 At Sea : 32.60



EQUIPMENT : Compound crump weir with 3 ft staff gauge
 : Leupold and Stevens Type A 71 strip chart water level recorder
RECORD : Since December 1980



ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Des Anguilles M01

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
	1	0.266	0.115	0.270	5.330	2.030	1.960	1.100	0.375	1.560	0.956	1.460	0.485
2	0.321	0.164	0.298	3.790	1.940	2.010	4.180	0.391	1.850	2.160	1.230	0.699	
3	0.261	0.132	0.304	3.010	1.810	1.940	3.190	0.436	3.140	1.610	1.250	0.831	
4	0.239	0.128	0.267	2.590	1.690	1.610	2.260	0.398	1.980	2.100	1.170	1.230	
5	0.200	0.130	0.214	2.350	1.860	1.510	2.140	0.476	1.740	1.720	0.990	1.140	
6	0.169	0.163	0.385	2.120	1.580	1.630	1.840	0.476	1.580	1.720	0.935	0.974	
7	0.168	0.207	0.280	1.990	1.590	1.650	1.650	0.421	1.330	1.700	0.852	0.855	
8	0.168	0.136	0.209	1.810	1.640	1.630	1.520	0.363	1.090	2.170	0.811	0.800	
9	0.158	0.132	0.193	2.130	1.750	1.480	1.520	0.470	1.540	10.900	0.688	0.898	
10	0.173	0.225	0.186	1.840	1.620	1.360	1.890	0.413	1.400	4.770	0.648	0.674	
11	0.185	0.284	0.264	1.580	1.490	1.170	1.590	0.385	1.510	3.330	0.685	0.713	
12	0.180	0.197	0.840	1.340	1.490	1.130	1.500	0.411	1.410	2.860	0.739	0.654	
13	0.176	0.809	0.537	1.660	1.480	0.931	1.310	0.450	1.460	3.890	0.719	0.592	
14	0.205	2.630	0.635	1.930	1.320	1.100	1.240	0.646	1.710	3.530	0.692	0.457	
15	0.186	1.240	0.605	14.000	1.350	1.030	1.170	0.585	1.360	2.730	0.611	0.451	
16	0.184	0.765	0.485	12.200	1.340	0.893	1.130	0.684	1.130	2.370	0.526	0.510	
17	0.149	0.589	0.495	11.800	5.490	0.903	1.410	0.497	1.210	2.100	0.432	0.470	
18	0.142	0.495	0.481	7.540	4.030	0.827	1.200	0.426	1.240	2.030	0.438	0.470	
19	0.142	0.413	0.452	6.350	3.590	0.779	1.000	0.495	1.060	1.790	0.436	0.487	
20	0.142	0.336	0.583	5.060	3.980	0.748	0.855	0.520	1.160	1.670	0.456	0.700	
21	0.208	0.358	0.515	4.280	3.210	0.707	0.797	0.526	1.150	1.530	0.508	0.707	
22	0.145	0.375	0.325	3.750	2.690	0.693	0.825	0.456	0.904	1.400	0.470	0.768	
23	0.136	0.340	0.369	3.250	2.440	2.210	0.712	0.472	0.868	1.430	0.394	0.828	
24	0.137	0.240	0.390	2.840	2.240	2.280	0.740	0.603	1.190	1.260	0.395	0.752	
25	0.186	0.273	0.400	2.550	2.150	2.520	0.707	0.674	1.080	1.800	0.485	0.691	
26	0.135	0.224	0.301	2.350	1.920	2.280	0.661	0.965	0.915	1.320	0.459	0.534	
27	0.132	0.215	0.294	2.270	1.770	1.730	0.665	0.909	0.867	1.220	0.348	0.650	
28	0.132	0.191	1.300	2.130	1.690	1.500	0.454	4.690	0.851	1.290	0.628	0.542	
29	0.136	0.529	21.600	2.090	1.530	1.300	0.489	2.970	0.840	1.790	0.582	0.453	
30	0.133	0.397	9.140		1.750	1.180	0.574	1.870	0.888	1.520	0.628	0.530	
31		0.347	8.590		1.600		0.458		1.030	1.470		0.455	
Total (m³/sDays)	5.294	12.779	51.207	115.930	66.060	42.691	40.777	23.453	41.043	72.136	20.665	21.000	513.035
Volume (Mm³)	0.457	1.104	4.424	10.016	5.708	3.689	3.523	2.026	3.546	6.233	1.785	1.814	44.326
Mean (m³/s)	0.176	0.412	1.652	3.998	2.131	1.423	1.315	0.782	1.324	2.327	0.689	0.677	1.402
Max (m³/s)	0.321	2.630	21.600	14.000	5.490	2.520	4.180	4.690	3.140	10.900	1.460	1.230	21.600
Min (m³/s)	0.132	0.115	0.186	1.340	1.320	0.693	0.454	0.363	0.840	0.956	0.348	0.451	0.115
Abs Peak (m³/s)	0.374	4.630	59.400	27.600	13.200	9.200	7.010	16.500	6.500	19.800	1.590	1.730	59.400

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
	1	0.469	0.465	0.261	1.790	1.350	0.637	1.970	1.380	1.030	2.170	0.387	0.257
2	0.519	0.320	0.269	3.080	1.560	0.677	1.820	1.190	1.020	1.580	0.365	0.256	
3	0.476	0.280	0.386	2.380	1.220	0.581	1.690	1.110	0.882	2.080	0.406	0.228	
4	0.439	0.305	0.344	2.060	1.070	0.533	1.550	1.050	1.620	3.280	0.484	0.243	
5	0.375	0.304	0.441	1.860	1.120	1.980	1.430	0.930	1.700	2.720	0.639	0.210	
6	0.421	0.299	0.700	2.040	1.140	1.620	1.350	0.863	1.430	2.390	0.673	0.229	
7	0.440	0.299	0.603	1.740	1.100	3.060	1.250	0.856	1.210	2.040	0.473	0.276	
8	0.370	0.289	0.492	3.550	0.999	1.860	1.190	1.050	1.140	2.880	0.425	0.249	
9	0.378	0.281	0.441	3.320	0.929	1.610	1.240	0.924	1.070	2.270	0.382	0.292	
10	0.358	0.290	0.336	2.150	0.959	1.430	1.100	0.841	0.924	1.880	0.427	0.331	
11	0.459	0.280	0.314	1.860	0.889	2.340	1.080	0.787	0.853	1.640	0.711	0.267	
12	0.340	0.295	0.334	1.700	1.020	7.020	1.040	0.708	0.787	1.460	0.570	0.307	
13	0.337	0.230	0.418	1.580	0.971	3.200	0.943	0.824	0.715	1.320	0.530	0.328	
14	0.325	0.262	7.610	1.450	0.863	14.000	0.988	0.668	0.676	1.200	0.529	0.298	
15	0.284	0.225	1.940	1.810	0.769	5.700	0.924	0.612	0.672	1.100	0.486	0.287	
16	0.289	0.270	3.240	2.210	0.707	9.650	0.962	0.626	0.612	1.010	0.585	0.283	
17	0.237	0.219	2.600	2.980	0.740	5.050	0.901	0.591	0.637	0.920	0.598	0.231	
18	0.261	0.221	2.230	2.480	0.907	3.930	0.925	0.635	0.580	0.794	0.410	0.245	
19	0.222	0.253	2.000	2.250	0.875	3.210	1.280	0.560	0.701	0.804	0.343	0.213	
20	0.261	0.212	2.290	2.070	1.050	2.780	1.090	0.621	0.672	0.825	0.331	0.203	
21	0.297	0.230	5.140	2.140	0.793	14.100	1.110	2.370	0.618	0.717	0.324	0.236	
22	0.275	0.197	4.160	1.880	0.818	9.480	0.980	1.870	0.568	0.679	0.314	0.269	
23	0.272	0.398	2.900	1.670	1.290	4.620	0.994	1.350	0.595	0.603	0.443	0.250	
24	0.849	0.947	2.440	1.510	1.630	3.600	1.050	1.120	0.538	0.616	0.421	0.342	
25	0.838	0.841	2.130	1.340	1.030	2.980	0.875	1.010	0.515	0.544	0.362	0.428	
26	0.468	0.443	1.860	1.310	0.857	4.250	0.907	1.110	0.491	0.490	0.566	0.338	
27	0.465	0.333	1.650	1.570	0.764	3.110	0.988	1.080	0.508	0.448	0.415	0.259	
28	0.395	0.327	1.490	1.420	0.702	2.570	1.020	1.130	0.748	0.421	0.304	0.235	
29	0.374	0.290	1.380		0.629	2.360	1.490	1.180	0.857	0.481	0.286	0.500	
30	0.355	0.231	1.250		0.619	2.230	1.880	1.090	0.874	0.488	0.250	0.460	
31		0.226	1.240		0.582		1.640		0.837	0.454		0.361	
Total (m³/sDays)	11.848	10.062	52.889	57.200	29.952	120.168	37.657	30.136	26.080	40.304	13.439	8.911	438.646
Volume (Mm³)	1.024	0.869	4.570	4.942	2.588	10.383	3.254	2.604	2.253	3.482	1.161	0.770	37.899
Mean (m³/s)	0.395	0.325	1.706	2.043	0.966	4.006	1.215	1.005	0.841	1.300	0.448	0.287	1.202
Max (m³/s)	0.849	0.947	7.610	3.550	1.630	14.100	1.970	2.370	1.700	3.280	0.711	0.500	14.100
Min (m³/s)	0.222	0.197	0.261	1.310	0.582	0.533	0.875	0.560	0.491	0.421	0.250	0.203	0.197
Abs Peak (m³/s)	1.220	3.890	34.700	23.300	6.200	63.200	2.030	4.710	2.080	6.200	1.780	0.705	63.200

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Des Anguilles M01

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
	2001/02	1	0.295	0.164	0.402	1.970	0.563	0.849	1.220	2.080	1.800	1.090	1.430	
	2	0.314	0.163	3.570	1.760	0.806	0.762	1.340	1.930	1.610	1.040	1.180	N.A	
	3	0.503	0.165	3.210	1.610	0.847	0.753	1.230	1.720	2.180	1.010	1.020	N.A	
	4	0.389	0.159	1.680	1.560	0.951	1.150	1.160	1.590	2.780	0.986	0.984	N.A	
	5	0.528	0.153	1.200	1.340	0.833	1.390	1.210	1.750	2.140	0.968	0.878	N.A	
	6	0.504	0.153	1.220	1.100	2.630	1.080	1.490	1.710	2.230	1.200	0.841	N.A	
	7	0.482	0.143	1.510	1.080	1.840	1.030	1.420	1.570	2.040	1.080	0.743	N.A	
	8	0.507	0.142	1.190	1.010	2.460	1.060	1.520	1.460	1.850	2.780	0.683	N.A	
	9	0.476	0.149	1.070	0.970	2.340	1.110	1.570	1.380	1.660	1.780	N.A	N.A	
	10	0.459	0.153	0.939	0.892	2.090	3.800	1.360	1.310	2.210	2.420	N.A	N.A	
	11	0.383	0.186	0.921	0.809	2.080	3.560	1.470	1.190	1.790	2.550	N.A	N.A	
	12	0.400	0.207	0.885	0.993	2.330	2.450	1.230	1.170	1.630	2.470	N.A	N.A	
	13	0.406	0.203	1.050	0.847	2.770	2.080	1.070	1.350	1.510	2.010	N.A	N.A	
	14	0.317	0.154	1.320	0.673	2.240	1.760	1.030	1.230	1.540	1.830	N.A	N.A	
	15	0.272	0.153	1.000	0.669	1.880	1.540	0.952	1.160	2.110	1.740	N.A	N.A	
	16	0.319	0.147	0.878	0.714	1.730	1.430	0.908	1.140	1.730	1.670	N.A	N.A	
	17	0.300	0.148	0.814	0.658	1.490	1.370	0.899	0.987	1.570	1.440	N.A	N.A	
	18	0.265	0.143	0.753	0.631	1.310	1.190	0.744	0.923	1.580	1.320	N.A	N.A	
	19	0.253	0.146	0.956	0.848	1.190	1.130	0.761	0.873	1.450	1.340	N.A	N.A	
	20	0.238	0.154	0.819	1.250	1.100	0.997	0.901	0.875	1.320	1.220	N.A	N.A	
	21	0.273	0.201	3.760	1.030	1.460	0.946	1.440	0.853	1.410	1.140	N.A	N.A	
	22	0.219	0.208	29.500	0.882	2.270	0.969	1.090	1.130	1.420	0.992	N.A	N.A	
	23	0.216	0.174	24.100	0.765	1.650	0.927	1.110	1.590	1.480	0.931	N.A	N.A	
	24	0.207	0.183	8.340	0.785	1.410	4.280	0.996	1.540	1.680	0.862	N.A	N.A	
	25	0.243	0.236	5.420	0.803	1.340	2.360	0.854	1.430	1.510	0.840	N.A	N.A	
	26	0.218	0.174	4.320	0.671	1.260	1.810	0.822	1.300	1.430	0.869	N.A	N.A	
	27	0.197	0.205	3.540	0.602	1.190	1.510	0.854	1.160	1.270	0.983	N.A	N.A	
	28	0.185	0.279	2.970	0.547	1.090	1.320	0.869	1.120	1.210	0.877	N.A	N.A	
	29	0.178	0.951	2.670	0.992	0.992	1.260	0.813	2.960	1.140	0.807	N.A	N.A	
	30	0.174	1.320	2.430	0.894	0.894	1.230	0.712	2.290	1.130	0.865	N.A	N.A	
	31		0.518	2.100	0.845	0.845		2.350		1.150	1.100		N.A	
	Total (m³/sDays)	9.720	7.634	114.537	27.469	47.881	47.103	35.395	42.771	51.560	42.210	-	-	N.A
	Volume (Mm³)	0.840	0.660	9.896	2.373	4.137	4.070	3.058	3.695	4.455	3.647	-	-	N.A
	Mean (m³/s)	0.324	0.246	3.695	0.981	1.545	1.570	1.142	1.426	1.663	1.362	-	-	N.A
	Max (m³/s)	0.528	1.320	29.500	1.970	2.770	4.280	2.350	2.960	2.780	2.780	-	-	N.A
	Min (m³/s)	0.174	0.142	0.402	0.547	0.563	0.753	0.712	0.853	1.130	0.807	-	-	N.A
	Abs Peak (m³/s)	0.620	4.710	56.600	2.400	4.710	12.100	6.500	6.800	4.540	7.010	-	-	N.A

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
	2002/03	1	N.A	N.A	1.230	1.250	1.340	0.974	3.670	1.330	1.760	2.190	0.712	
	2	N.A	N.A	1.180	1.590	1.220	1.490	3.250	1.420	1.600	1.910	0.720	1.070	
	3	N.A	N.A	1.150	1.610	1.120	3.060	2.830	1.240	1.430	2.160	0.684	0.973	
	4	N.A	N.A	1.090	1.510	0.959	2.110	2.870	1.520	1.290	1.710	0.698	0.932	
	5	N.A	N.A	0.977	1.390	2.400	1.770	5.620	1.490	1.270	1.570	0.650	0.904	
	6	N.A	N.A	0.917	1.280	1.270	1.570	15.200	1.340	1.330	1.460	0.623	0.809	
	7	N.A	N.A	0.885	1.900	1.080	1.500	6.580	1.220	1.830	1.320	0.650	0.671	
	8	N.A	N.A	0.783	1.200	1.010	13.700	4.860	1.150	2.950	1.250	1.640	0.644	
	9	N.A	N.A	0.665	1.260	0.947	4.300	4.050	1.090	3.170	1.820	5.130	0.609	
	10	N.A	0.417	0.622	3.150	0.984	3.510	3.570	1.080	7.620	1.640	2.240	0.610	
	11	N.A	0.436	0.543	9.950	1.010	6.660	3.080	1.030	7.450	1.650	1.670	0.586	
	12	N.A	0.549	0.489	7.980	1.010	4.190	2.750	0.948	4.040	1.620	1.430	0.540	
	13	N.A	0.667	0.470	19.200	1.180	3.360	2.500	0.914	3.400	1.550	1.460	0.515	
	14	N.A	0.676	0.449	9.750	1.150	2.870	2.400	0.878	4.310	1.540	1.710	0.509	
	15	N.A	2.390	0.448	6.270	1.110	2.580	2.170	0.905	5.650	1.610	1.430	0.497	
	16	N.A	1.530	0.406	4.900	1.120	2.370	1.970	0.790	3.600	1.960	4.740	0.496	
	17	N.A	1.420	0.480	4.110	2.050	2.240	1.780	0.670	3.410	1.820	5.320	0.463	
	18	N.A	1.140	0.444	3.370	1.550	2.040	1.840	0.718	2.860	1.650	3.550	0.412	
	19	N.A	0.944	0.404	2.880	1.310	2.300	2.080	0.700	2.590	1.530	2.730	0.430	
	20	N.A	0.782	0.408	2.770	1.280	1.990	2.240	0.668	2.380	1.390	2.450	0.437	
	21	N.A	0.613	0.969	2.140	1.860	2.090	1.990	0.966	2.880	1.360	2.280	0.405	
	22	N.A	0.600	0.849	1.830	1.640	1.790	1.740	1.150	2.390	1.220	2.360	0.371	
	23	N.A	0.592	0.751	1.680	1.420	1.660	1.650	0.993	2.290	1.120	2.090	0.416	
	24	N.A	0.480	1.080	1.500	1.370	2.060	1.550	1.110	2.830	1.100	1.770	0.390	
	25	N.A	0.349	1.890	1.360	1.280	2.080	1.470	0.962	2.340	1.660	1.570	0.356	
	26	N.A	0.398	1.370	1.220	1.170	2.060	1.430	0.966	2.040	1.080	1.420	0.360	
	27	N.A	0.580	4.380	1.830	1.090	4.590	1.320	0.946	1.780	1.030	1.290	0.370	
	28	N.A	0.598	1.470	1.560	1.110	2.720	1.260	3.170	1.630	0.950	1.200	0.351	
	29	N.A	1.530	1.180	1.140	1.140	2.340	1.350	2.270	1.510	0.867	1.140	0.373	
	30	N.A	2.160	1.130	1.120	1.120	2.780	1.390	2.330	4.200	0.775	1.140	0.352	
	31		1.300	1.090	1.010	1.010		1.340		2.500	0.734		0.333	
	Total (m³/sDays)	-	-	30.199	100.440	39.310	88.754	91.800	35.964	90.330	45.246	56.497	17.294	N.A
	Volume (Mm³)	-	-	2.609	8.678	3.396	7.668	7.932	3.107	7.805	3.909	4.881	1.494	N.A
	Mean (m³/s)	-	-	0.974	3.587	1.268	2.958	2.961	1.199	2.914	1.460	1.883	0.558	N.A
	Max (m³/s)	-	-	4.380	19.200	2.400	13.700	15.200	3.170	7.620	2.190	5.320	1.110	N.A
	Min (m³/s)	-	-	0.404	1.200	0.947	0.974	1.260	0.668	1.270	0.734	0.623	0.333	N.A
	Abs Peak (m³/s)	-	-	23.200	62.700	8.290	59.400	27.600	5.430	17.700	2.810	13.000	1.180	N.A

* generated values

▪ Estimated

N.A Not available

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Des Anguilles M01

YEAR 2003/04	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
	1	0.332	0.374	0.382	3.750	5.100	1.830	4.650	1.480	1.570	0.725	0.374	0.597
2	0.319	0.319	0.781	3.940	4.360	1.750	8.500	1.390	1.580	0.892	0.374	0.506	
3	0.313	0.312	2.420	2.970	3.710	1.810	5.670	1.250	1.550	0.829	0.374	0.478	
4	0.309	0.307	1.430	2.550	3.490	1.670	4.490	1.620	2.110	0.800	0.374	0.448	
5	0.299	0.309	1.010	2.290	4.840	1.560	3.900	1.210	2.040	0.752	0.420	0.435	
6	0.296	0.301	1.070	2.480	5.140	2.290	3.460	1.140	1.830	0.651	0.416	0.439	
7	0.298	0.301	1.280	2.190	4.210	2.880	3.200	1.120	1.650	0.620	0.399	0.397	
8	0.304	0.328	3.130	1.900	3.590	3.600	4.450	1.110	1.580	0.660	0.375	0.395	
9	0.312	0.340	1.960	1.760	3.210	4.070	3.520	1.090	1.480	0.660	0.361	0.404	
10	0.312	0.319	1.620	1.700	2.800	19.000	3.050	1.030	1.320	0.625	0.369	0.374	
11	0.314	0.316	1.340	1.690	2.520	7.520	2.950	1.030	1.140	0.600	0.374	0.374	
12	0.314	0.319	1.390	1.740	2.230	5.570	2.540	0.911	1.070	0.545	0.374	0.367	
13	0.308	0.319	3.260	1.580	2.000	4.880	2.480	1.010	1.080	0.521	0.363	0.367	
14	0.301	0.319	8.280	1.820	1.800	8.520	2.480	1.040	1.020	0.475	0.346	0.370	
15	0.335	0.315	4.530	2.800	1.830	5.560	6.290	1.060	0.864	0.469	0.340	0.326	
16	0.404	0.285	3.180	1.940	2.090	4.680	3.560	1.110	0.847	0.492	0.327	0.323	
17	0.911	0.230	2.530	2.100	1.690	4.050	2.970	1.080	0.898	0.491	0.346	0.339	
18	0.749	0.235	2.210	2.330	1.530	3.690	2.620	1.030	0.979	0.450	0.405	0.342	
19	0.486	0.237	1.880	2.110	1.510	3.390	2.380	0.938	0.899	0.464	0.379	0.325	
20	0.399	0.252	1.790	1.820	1.870	3.100	2.180	1.300	0.850	0.551	0.374	0.319	
21	0.382	0.243	1.760	2.490	2.670	2.930	1.910	1.340	0.753	0.552	0.394	0.319	
22	0.346	0.232	1.840	3.630	3.340	2.820	2.100	1.230	0.909	0.471	0.426	0.308	
23	0.316	0.225	1.940	3.170	2.470	2.590	1.910	1.150	0.954	0.426	0.486	0.306	
24	0.700	0.229	5.180	4.500	2.410	2.400	1.650	1.120	1.070	0.418	0.534	0.330	
25	0.558	0.229	3.420	3.540	2.230	2.250	1.640	1.130	1.050	0.392	0.559	0.314	
26	0.496	0.225	2.570	5.690	2.770	4.130	4.030	1.170	0.959	0.392	1.250	0.313	
27	0.450	0.287	2.380	5.390	2.360	3.090	2.720	1.750	0.902	0.389	0.923	0.317	
28	0.473	0.253	4.240	6.280	2.290	2.650	2.320	2.700	0.757	0.398	0.779	0.268	
29	0.446	0.238	2.870	7.050	2.340	2.450	1.980	2.080	0.738	0.403	0.636	0.268	
30	0.426	0.215	2.430	2.210	2.210	2.310	1.770	1.740	0.810	0.417	0.734	0.268	
31		0.233	2.200		2.100		1.650		0.810	0.388	0.268		
Total (m³/sDays)	12.208	8.646	76.303	87.200	86.710	119.040	99.020	38.359	36.069	16.918	14.185	11.204	605.862
Volume (Mm³)	1.055	0.747	6.593	7.534	7.492	10.285	8.555	3.314	3.116	1.462	1.226	0.968	52.346
Mean (m³/s)	0.407	0.279	2.461	3.007	2.797	3.968	3.194	1.279	1.164	0.546	0.473	0.361	1.655
Max (m³/s)	0.911	0.374	8.280	7.050	5.140	19.000	8.500	2.700	2.110	0.892	1.250	0.597	19.000
Min (m³/s)	0.296	0.215	0.382	1.580	1.510	1.560	1.640	0.911	0.738	0.388	0.327	0.268	0.215
Abs Peak (m³/s)	1.850	0.432	41.000	28.300	6.600	84.300	20.600	3.730	3.890	0.980	2.220	0.705	84.300

YEAR 2004/05	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
	1	0.268	0.593	1.010	0.608	2.090	3.600	1.530	1.350	1.110	1.320	1.080	4.160
2	0.268	0.564	0.991	0.628	2.100	3.260	1.610	1.300	1.060	1.440	1.340	2.570	
3	0.268	0.621	1.050	0.955	5.910	3.240	4.360	1.450	1.150	1.430	1.340	2.230	
4	0.308	0.779	0.891	1.690	2.840	4.910	2.620	2.410	1.080	1.360	1.180	2.010	
5	0.350	0.680	0.809	6.600	9.380	4.710	2.230	2.540	1.320	1.320	1.050	2.640	
6	0.301	0.601	0.780	6.190	4.440	4.660	1.880	2.030	9.750	1.210	0.915	2.110	
7	0.285	0.596	0.734	3.330	3.620	4.390	1.610	1.930	14.400	1.140	1.090	2.000	
8	0.275	0.569	1.080	2.520	3.550	4.250	1.490	1.710	4.210	1.110	1.120	1.950	
9	0.296	0.581	1.310	2.110	2.950	4.450	2.120	1.550	4.320	1.060	0.965	1.720	
10	0.319	0.548	0.816	1.810	2.600	14.800	1.700	1.550	4.980	1.010	0.870	2.470	
11	0.304	0.511	0.815	1.860	2.280	5.500	1.480	1.560	3.600	0.964	1.210	1.770	
12	0.328	0.488	0.730	2.330	2.000	4.590	1.450	2.530	3.050	0.965	1.020	1.550	
13	0.449	0.430	0.689	2.410	1.800	3.640	1.350	2.510	2.610	0.977	1.800	1.470	
14	0.799	0.768	0.802	2.350	1.670	3.270	1.380	2.030	2.350	1.390	1.870	1.370	
15	1.410	0.597	0.952	2.470	1.600	2.920	1.310	1.810	2.130	1.290	3.930	1.350	
16	1.530	0.505	0.927	5.350	1.580	2.500	1.240	1.670	2.150	1.180	3.580	1.230	
17	1.160	0.453	0.798	5.820	1.580	2.290	1.350	1.550	2.980	1.700	2.980	1.200	
18	1.760	0.622	0.892	3.960	8.630	2.110	1.320	1.460	2.170	1.300	5.630	1.170	
19	1.990	0.662	0.844	3.330	16.800	1.950	1.840	1.370	2.340	1.220	15.100	1.160	
20	1.770	0.533	0.745	3.010	11.000	1.780	1.620	1.660	2.150	1.130	10.600	1.120	
21	1.470	0.490	0.707	2.710	15.200	1.950	1.500	1.530	2.240	1.190	7.280	1.120	
22	1.260	0.474	0.668	2.440	9.910	2.010	1.800	1.400	2.200	1.030	5.060	1.040	
23	1.090	0.509	2.030	2.290	27.100	1.580	1.590	1.440	1.930	0.965	4.180	0.957	
24	1.020	0.497	1.510	2.090	35.900	3.530	1.480	1.760	1.750	0.927	3.670	0.930	
25	0.837	0.496	1.160	1.900	18.100	2.460	1.420	1.550	1.610	0.859	3.230	0.924	
26	0.781	0.503	1.040	2.060	10.500	2.110	1.340	1.460	1.520	0.849	2.820	0.891	
27	0.695	1.570	1.000	2.650	7.990	1.890	1.280	1.370	1.410	0.897	2.540	0.825	
28	0.633	1.450	0.940	2.040	6.400	1.660	1.230	1.270	1.340	0.958	2.980	0.780	
29	0.628	1.750	0.780	5.420	1.470	1.200	1.190	1.190	1.270	1.040	2.850	0.731	
30	0.589	1.310	0.708	4.680	1.410	1.160	1.160	1.100	1.280	1.100	2.490	0.702	
31		1.080	0.685	4.060		1.460		1.370	0.987		0.752		
Total (m³/sDays)	23.441	21.830	28.893	77.511	233.680	102.890	50.950	50.040	86.830	35.318	95.770	46.902	854.055
Volume (Mm³)	2.025	1.886	2.496	6.697	20.190	8.890	4.402	4.323	7.502	3.051	8.275	4.052	73.790
Mean (m³/s)	0.781	0.704	0.932	2.768	7.538	3.430	1.644	1.668	2.801	1.139	3.192	1.513	2.340
Max (m³/s)	1.990	1.750	2.030	6.600	35.900	14.800	4.360	2.540	14.400	1.700	15.100	4.160	35.900
Min (m³/s)	0.268	0.430	0.668	0.608	1.580	1.410	1.160	1.100	1.060	0.849	0.870	0.702	0.268
Abs Peak (m³/s)	2.400	4.210	5.070	22.500	57.300	58.500	10.700	3.430	45.800	2.220	49.500	10.300	58.500