

**ANNUAL DISCHARGE RECORD**

**RIVER Nicoliere Feeder @ Nicoliere**

**E008c**

DAY	RIVER Nicoliere Feeder @ Nicoliere												E008c
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.302	0.125	0.542	2.930	1.050	1.230	1.350	0.797	1.850	1.390	1.960	0.848	
2	0.324	0.101	0.560	2.940	1.140	0.619	1.700	0.760	1.890	2.090	1.760	0.845	
3	0.332	0.072	0.529	2.990	1.390	0.825	1.690	0.720	2.140	1.960	1.690	0.945	
4	0.358	0.031	0.495	2.950	1.480	1.640	1.700	0.688	2.070	1.910	1.420	1.410	
5	0.318	0.117	0.435	2.680	1.500	1.760	1.720	0.811	1.950	1.910	1.440	1.510	
6	0.299	0.136	0.531	2.470	1.500	1.790	1.720	0.782	1.940	1.740	1.410	1.410	
7	0.310	0.179	0.530	2.190	1.520	1.700	1.720	0.818	1.840	1.510	1.410	1.220	
8	0.303	0.123	0.466	1.560	1.510	1.580	1.690	0.813	1.810	1.660	0.509	1.150	
9	0.217	0.113	0.443	1.430	1.590	1.590	1.690	0.832	2.110	2.000	1.110	1.200	
10	0.163	0.118	0.408	1.370	1.630	1.600	1.690	0.809	2.260	2.010	1.090	1.070	
11	0.177	0.160	0.429	1.100	1.620	1.590	1.700	0.817	2.370	2.010	1.030	1.230	
12	0.193	0.146	0.886	1.130	1.600	1.580	1.680	0.868	2.440	2.000	0.936	1.210	
13	0.166	0.259	0.729	1.130	0.689	1.580	1.640	0.926	2.430	1.950	0.962	0.983	
14	0.172	1.200	0.716	1.070	1.600	1.590	1.640	1.060	2.480	1.920	0.934	0.907	
15	0.165	1.370	0.658	0.273	1.810	1.660	1.580	0.983	2.450	1.900	0.876	0.885	
16	0.142	0.943	0.578	0.477	1.880	1.640	1.540	1.220	2.170	1.910	0.835	0.845	
17	0.234	0.700	0.559	0.498	1.620	1.580	1.390	1.130	1.860	1.900	0.872	0.804	
18	0.207	0.809	0.518	0.185	0.798	1.570	1.430	1.010	1.560	1.860	0.889	0.777	
19	0.225	0.677	0.479	0.144	0.586	1.510	1.460	0.943	1.520	1.850	0.787	0.773	
20	0.230	0.586	0.488	0.113	0.540	1.420	1.420	0.892	1.500	1.830	0.732	0.801	
21	0.226	0.576	0.500	0.098	0.747	1.320	1.300	0.862	1.680	1.800	0.764	0.886	
22	0.177	0.544	0.731	0.077	1.530	1.240	1.280	0.809	1.760	1.850	0.697	1.120	
23	0.058	0.506	0.527	0.164	1.570	1.410	1.210	0.738	1.780	1.810	0.612	1.120	
24	0.000	0.477	0.593	0.408	1.580	2.240	1.160	0.741	1.780	1.700	0.642	0.978	
25	0.025	0.450	0.606	0.758	1.550	1.950	1.160	0.876	1.400	1.880	0.682	0.866	
26	0.201	0.441	0.571	0.933	1.610	1.240	1.100	1.190	1.630	1.860	0.683	0.798	
27	0.142	0.393	0.573	0.946	1.470	1.230	1.040	1.210	1.560	1.780	0.649	0.747	
28	0.163	0.380	1.120	1.010	1.350	1.250	1.000	1.350	1.510	1.860	0.724	0.655	
29	0.165	0.654	2.770	1.040	1.550	1.250	1.080	1.880	1.440	2.020	0.832	0.576	
30	0.147	0.674	2.770	1.580	1.230	1.020	1.980	1.340	2.030	0.974	0.555	0.555	
31	0.566	2.940	1.590	0.911	1.580	1.340	1.980	1.340	2.030	0.974	0.555	0.555	
<b>Total (m<sup>3</sup>/sDays)</b>	<b>6.142</b>	<b>13.626</b>	<b>24.680</b>	<b>35.064</b>	<b>43.180</b>	<b>44.414</b>	<b>44.411</b>	<b>29.315</b>	<b>58.100</b>	<b>57.860</b>	<b>29.911</b>	<b>29.689</b>	<b>416.391</b>
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	<b>0.531</b>	<b>1.177</b>	<b>2.132</b>	<b>3.030</b>	<b>3.731</b>	<b>3.837</b>	<b>3.837</b>	<b>2.533</b>	<b>5.020</b>	<b>4.999</b>	<b>2.584</b>	<b>2.565</b>	<b>35.976</b>
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.205</b>	<b>0.440</b>	<b>0.796</b>	<b>1.209</b>	<b>1.393</b>	<b>1.480</b>	<b>1.433</b>	<b>0.977</b>	<b>1.874</b>	<b>1.866</b>	<b>0.997</b>	<b>0.958</b>	<b>1.138</b>
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.358</b>	<b>1.370</b>	<b>2.940</b>	<b>2.990</b>	<b>1.880</b>	<b>2.240</b>	<b>1.720</b>	<b>1.980</b>	<b>2.480</b>	<b>2.090</b>	<b>1.960</b>	<b>1.510</b>	<b>2.990</b>
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.000</b>	<b>0.031</b>	<b>0.408</b>	<b>0.077</b>	<b>0.540</b>	<b>0.619</b>	<b>0.911</b>	<b>0.688</b>	<b>1.340</b>	<b>1.390</b>	<b>0.509</b>	<b>0.555</b>	<b>0.000</b>
<b>Abs Peak (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.387</b>	<b>1.630</b>	<b>3.420</b>	<b>3.020</b>	<b>2.180</b>	<b>5.320</b>	<b>1.750</b>	<b>2.010</b>	<b>2.500</b>	<b>2.180</b>	<b>2.010</b>	<b>1.690</b>	<b>5.320</b>

DAY	RIVER Nicoliere Feeder @ Nicoliere												E008c
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.558	1.100	0.652	1.520	1.270	1.060	1.570	1.710	1.810	1.890	1.010	0.390	
2	0.524	1.240	0.678	1.410	1.250	1.260	1.530	1.780	1.730	2.120	1.010	0.366	
3	0.513	1.200	0.725	1.260	1.220	1.290	1.300	1.750	1.590	2.280	0.837	0.324	
4	0.497	1.150	0.758	1.250	1.270	1.480	1.190	1.660	1.830	2.590	0.707	0.283	
5	0.505	1.190	0.973	1.160	1.460	1.660	1.320	1.590	2.040	2.660	1.500	0.222	
6	0.461	1.130	1.150	0.537	1.500	1.560	1.320	1.320	2.370	2.630	1.250	0.211	
7	0.476	1.030	1.110	1.220	1.510	1.420	1.310	0.501	2.520	1.790	1.120	0.303	
8	0.443	1.010	1.000	0.063	1.470	1.120	1.280	0.211	2.460	0.333	1.030	0.358	
9	0.337	0.945	0.931	0.017	1.380	1.150	1.200	0.274	2.260	0.610	1.420	0.370	
10	0.365	0.915	0.818	0.341	1.450	1.180	1.160	0.422	2.190	1.950	1.300	0.383	
11	0.363	0.844	0.726	1.010	1.510	1.210	1.100	0.213	1.900	2.200	1.500	0.384	
12	0.376	0.903	0.676	1.000	1.540	1.380	1.040	1.130	0.638	2.010	1.650	0.452	
13	0.338	0.800	0.855	0.969	1.460	1.360	1.020	1.120	1.340	1.990	1.440	0.427	
14	0.292	0.773	1.880	0.985	1.260	1.730	1.010	1.090	1.470	1.930	1.270	0.420	
15	0.381	0.699	2.050	1.230	1.180	0.909	1.000	0.996	1.400	1.810	1.160	0.497	
16	0.384	0.681	2.310	1.770	1.160	0.767	0.989	1.030	1.270	1.630	1.100	0.534	
17	0.383	0.606	2.350	2.020	1.200	0.648	0.946	1.000	1.040	1.040	0.946	0.467	
18	0.352	0.578	2.240	2.210	1.280	0.520	0.975	0.974	0.625	1.410	0.844	0.397	
19	0.357	0.559	2.120	2.150	1.040	0.483	1.240	0.908	0.709	1.510	0.797	0.378	
20	0.359	0.562	1.970	2.120	0.933	0.471	1.180	0.838	0.841	1.530	0.749	0.369	
21	0.420	0.520	2.350	2.010	0.940	0.566	1.400	1.420	1.060	1.280	0.673	0.397	
22	0.415	0.506	2.500	1.190	1.090	0.504	1.420	1.550	1.150	1.150	0.662	0.403	
23	0.387	0.648	2.480	1.600	1.290	0.456	1.370	1.600	1.080	1.140	0.717	0.367	
24	1.070	1.310	2.500	1.390	1.410	0.435	1.530	1.530	1.100	1.050	0.708	0.385	
25	1.550	1.360	2.310	1.400	1.080	0.540	1.520	1.430	0.997	0.980	0.602	0.422	
26	1.440	1.020	2.110	1.450	0.562	0.992	1.480	1.610	0.899	0.953	0.586	0.390	
27	1.090	0.879	2.030	1.550	0.645	1.080	1.530	1.800	0.871	0.894	0.588	0.387	
28	0.902	0.783	1.840	1.440	1.050	1.370	1.550	1.780	1.350	0.890	0.545	0.379	
29	0.755	0.738	1.680	1.040	1.040	1.540	1.580	1.740	1.730	0.845	0.499	0.586	
30	0.722	0.666	1.590	0.999	1.590	1.590	1.660	1.780	1.770	0.813	0.490	0.687	
31	0.659	1.580	1.000	0.911	1.580	1.340	1.980	1.340	2.030	0.974	0.555	0.555	
<b>Total (m<sup>3</sup>/sDays)</b>	<b>17.015</b>	<b>27.004</b>	<b>48.942</b>	<b>36.272</b>	<b>37.449</b>	<b>31.731</b>	<b>40.420</b>	<b>36.757</b>	<b>45.710</b>	<b>46.780</b>	<b>28.710</b>	<b>12.499</b>	<b>409.289</b>
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	<b>1.470</b>	<b>2.333</b>	<b>4.229</b>	<b>3.134</b>	<b>3.236</b>	<b>2.742</b>	<b>3.492</b>	<b>3.176</b>	<b>3.949</b>	<b>4.042</b>	<b>2.481</b>	<b>1.080</b>	<b>35.363</b>
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.567</b>	<b>0.871</b>	<b>1.579</b>	<b>1.295</b>	<b>1.208</b>	<b>1.058</b>	<b>1.304</b>	<b>1.225</b>	<b>1.475</b>	<b>1.509</b>	<b>0.957</b>	<b>0.403</b>	<b>1.121</b>
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>1.550</b>	<b>1.360</b>	<b>2.500</b>	<b>2.210</b>	<b>1.540</b>	<b>1.730</b>	<b>1.700</b>	<b>1.800</b>	<b>2.520</b>	<b>2.660</b>	<b>1.650</b>	<b>0.687</b>	<b>2.660</b>
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.292</b>	<b>0.506</b>	<b>0.652</b>	<b>0.017</b>	<b>0.562</b>	<b>0.435</b>	<b>0.946</b>	<b>0.211</b>	<b>0.625</b>	<b>0.333</b>	<b>0.490</b>	<b>0.211</b>	<b>0.017</b>
<b>Abs Peak (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>1.780</b>	<b>1.690</b>	<b>2.830</b>	<b>2.250</b>	<b>2.610</b>	<b>4.950</b>	<b>1.750</b>	<b>1.910</b>	<b>2.610</b>	<b>2.720</b>	<b>1.750</b>	<b>0.991</b>	<b>4.950</b>

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Nicoliere Feeder @ Nicoliere

E008c

Table for Year 2001/02 showing daily discharge (m³/s) from Day 1 to 31. Summary statistics include Total (m³/sDays), Volume (Mm³), Mean (m³/s), Max (m³/s), Min (m³/s), and Abs Peak (m³/s).

Table for Year 2002/03 showing daily discharge (m³/s) from Day 1 to 31. Summary statistics include Total (m³/sDays), Volume (Mm³), Mean (m³/s), Max (m³/s), Min (m³/s), and Abs Peak (m³/s).

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Nicoliere Feeder @ Nicoliere

E008c

YEAR 2003/04	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
	1	0.654	2.490	3.080	0.620	1.790	1.460	1.220	1.720	1.650	1.130	0.565	1.230
2	0.575	2.460	2.540	0.647	1.410	2.150	1.500	1.670	1.660	1.670	0.668	1.110	
3	0.527	2.420	1.720	0.923	1.290	1.570	1.190	1.710	1.650	1.600	1.280	1.020	
4	0.481	2.420	2.020	0.932	1.780	0.868	0.570	1.970	1.690	1.390	1.340	0.958	
5	0.433	2.390	1.590	1.070	1.750	1.520	0.551	1.780	1.700	1.170	1.450	0.873	
6	0.470	2.410	2.120	0.621	0.640	1.990	0.526	1.700	1.660	1.080	1.530	0.845	
7	0.464	2.410	1.720	0.943	0.613	2.000	0.514	1.780	1.660	0.970	1.730	0.818	
8	0.446	2.150	2.690	0.790	0.639	1.370	0.534	2.040	1.670	0.908	1.930	0.741	
9	0.445	0.493	2.400	0.680	0.958	0.469	0.497	1.880	1.650	0.869	2.470	0.714	
10	0.406	0.524	2.360	1.190	1.750	0.929	0.478	1.790	1.620	0.820	2.490	0.676	
11	0.424	0.483	2.040	2.020	1.700	0.641	0.641	1.880	1.610	0.783	2.600	0.641	
12	0.438	0.430	2.190	1.690	1.720	0.604	0.864	1.500	1.600	0.552	2.700	0.599	
13	1.720	0.363	3.110	0.580	1.720	0.565	0.863	1.600	1.910	0.713	2.630	0.554	
14	2.340	0.386	2.660	0.708	1.740	0.756	0.885	1.640	2.130	0.685	2.610	0.571	
15	2.540	0.455	2.850	1.320	1.460	0.644	0.915	1.440	1.700	0.722	2.530	0.505	
16	2.900	0.444	2.800	1.750	0.715	0.620	0.879	1.440	1.140	0.808	2.510	0.563	
17	2.960	0.417	2.980	2.130	1.070	0.620	0.860	1.730	1.690	0.758	2.550	0.847	
18	2.880	0.386	2.800	2.650	1.540	0.620	1.190	1.810	1.820	0.725	2.650	0.828	
19	2.770	0.361	2.790	2.380	1.600	0.700	1.530	1.800	1.790	0.745	2.750	1.680	
20	2.690	0.363	2.790	1.930	2.280	0.907	2.010	2.420	1.620	0.718	2.760	1.810	
21	2.650	0.371	2.780	1.950	1.790	1.300	2.280	2.960	1.470	0.732	2.740	1.800	
22	2.630	0.632	2.770	1.990	0.915	2.170	1.640	2.870	1.830	0.937	2.910	1.760	
23	2.750	0.373	2.010	1.940	0.891	1.860	1.650	2.430	1.780	0.795	3.030	1.720	
24	2.930	0.541	0.965	1.380	0.895	1.230	1.660	2.330	1.540	0.770	3.070	1.750	
25	2.810	1.570	0.906	0.651	0.868	1.200	1.660	2.040	1.560	0.804	3.140	1.730	
26	2.770	1.560	0.899	1.150	0.865	1.390	1.520	1.540	1.590	0.813	3.320	1.670	
27	2.690	1.640	0.894	1.710	1.090	1.230	0.894	1.620	1.480	0.757	3.220	1.850	
28	2.620	1.660	0.930	1.690	1.630	1.200	0.886	1.710	1.310	0.771	1.460	2.270	
29	2.590	1.610	0.893	1.780	1.580	1.160	0.874	1.690	1.220	0.871	1.230	2.220	
30	2.560	2.220	0.886		1.500	1.140	1.250	1.680	1.240	0.752	1.230	2.240	
31		2.460	0.714		0.761		1.770		1.170	0.772	2.290	2.290	
<b>Total (m<sup>3</sup>/sDays)</b>	<b>53.563</b>	<b>38.892</b>	<b>63.897</b>	<b>39.815</b>	<b>40.950</b>	<b>34.883</b>	<b>34.301</b>	<b>56.170</b>	<b>49.810</b>	<b>27.590</b>	<b>67.093</b>	<b>38.883</b>	<b>545.847</b>
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	<b>4.628</b>	<b>3.360</b>	<b>5.521</b>	<b>3.440</b>	<b>3.538</b>	<b>3.014</b>	<b>2.964</b>	<b>4.853</b>	<b>4.304</b>	<b>2.384</b>	<b>5.797</b>	<b>3.359</b>	<b>47.161</b>
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>1.785</b>	<b>1.255</b>	<b>2.061</b>	<b>1.373</b>	<b>1.321</b>	<b>1.163</b>	<b>1.106</b>	<b>1.872</b>	<b>1.607</b>	<b>0.890</b>	<b>2.236</b>	<b>1.254</b>	<b>1.491</b>
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>2.960</b>	<b>2.490</b>	<b>3.110</b>	<b>2.650</b>	<b>2.280</b>	<b>2.170</b>	<b>2.280</b>	<b>2.960</b>	<b>2.130</b>	<b>1.670</b>	<b>3.320</b>	<b>2.290</b>	<b>3.320</b>
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.406</b>	<b>0.361</b>	<b>0.714</b>	<b>0.580</b>	<b>0.613</b>	<b>0.469</b>	<b>0.478</b>	<b>1.440</b>	<b>1.140</b>	<b>0.552</b>	<b>0.565</b>	<b>0.505</b>	<b>0.361</b>
<b>Abs Peak (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>3.220</b>	<b>3.490</b>	<b>3.740</b>	<b>2.800</b>	<b>2.720</b>	<b>3.340</b>	<b>2.610</b>	<b>3.100</b>	<b>2.320</b>	<b>2.080</b>	<b>3.490</b>	<b>2.390</b>	<b>3.740</b>

YEAR 2004/05	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
	1	N.A	N.A	N.A	N.A	1.872	1.144	1.290	3.258	2.929	2.326	2.186	0.133
2	N.A	N.A	N.A	N.A	2.412	1.601	1.383	3.044	2.746	2.303	3.105	0.130	
3	N.A	N.A	N.A	N.A	1.311	1.593	2.655	1.494	2.621	2.520	3.513	0.131	
4	N.A	N.A	N.A	N.A	0.282	1.243	3.058	1.489	2.632	2.278	3.431	0.128	
5	N.A	N.A	N.A	N.A	1.374	0.753	2.456	1.586	2.739	2.135	3.149	0.139	
6	N.A	N.A	N.A	N.A	0.637	0.523	1.818	1.015	3.020	1.245	2.954	0.128	
7	N.A	N.A	N.A	N.A	0.219	0.115	1.690	0.000	3.119	1.253	2.896	1.371	
8	N.A	N.A	N.A	N.A	0.251	0.478	1.486	0.000	1.571	1.261	3.016	3.526	
9	N.A	N.A	N.A	N.A	0.161	1.103	1.857	0.000	2.229	1.300	2.363	3.143	
10	N.A	N.A	N.A	N.A	0.450	1.151	1.738	0.000	2.742	1.553	1.917	3.079	
11	N.A	N.A	N.A	N.A	0.902	1.128	1.550	0.000	1.812	1.680	3.056	2.562	
12	N.A	N.A	N.A	N.A	1.172	0.164	1.479	0.000	1.090	1.692	2.716	2.169	
13	N.A	N.A	N.A	N.A	1.818	0.136	1.329	0.054	1.261	1.870	3.317	1.962	
14	N.A	N.A	N.A	N.A	1.410	0.133	1.262	0.727	1.987	2.338	3.659	2.101	
15	N.A	N.A	N.A	N.A	0.117	0.547	1.212	1.769	2.731	1.974	3.573	2.469	
16	N.A	N.A	N.A	N.A	0.105	1.690	1.310	1.666	2.552	0.118	3.734	2.224	
17	N.A	N.A	N.A	N.A	0.307	2.129	2.253	1.678	1.431	0.957	3.085	0.427	
18	N.A	N.A	N.A	N.A	0.943	1.939	2.907	2.959	1.079	2.242	2.196	0.063	
19	N.A	N.A	N.A	N.A	3.090	1.814	3.204	2.910	0.613	1.930	1.820	0.167	
20	N.A	N.A	N.A	N.A	0.951	1.781	3.224	3.170	0.706	1.746	0.468	1.548	
21	N.A	N.A	N.A	N.A	2.885	1.744	2.888	3.258	0.711	1.972	0.221	2.997	
22	N.A	N.A	N.A	N.A	0.504	1.700	3.151	3.438	0.713	1.871	0.143	2.915	
23	N.A	N.A	N.A	N.A	2.315	1.574	2.861	3.542	1.064	1.664	0.134	2.972	
24	N.A	N.A	N.A	N.A	3.857	1.806	1.939	3.710	1.574	1.365	0.133	2.923	
25	N.A	N.A	N.A	N.A	1.248	2.339	3.266	3.613	1.573	1.142	0.133	2.886	
26	N.A	N.A	N.A	N.A	0.562	2.015	3.348	3.480	1.807	1.239	0.129	2.848	
27	N.A	N.A	N.A	N.A	0.340	1.719	3.427	3.342	2.156	1.626	0.129	2.745	
28	N.A	N.A	N.A	N.A	0.240	1.459	3.409	3.205	2.085	1.973	0.133	2.803	
29	N.A	N.A	N.A	N.A	0.175	1.319	3.346	3.150	1.842	2.228	0.136	2.767	
30	N.A	N.A	N.A	N.A	0.138	1.233	3.286	2.896	1.883	2.191	0.134	2.748	
31		N.A	N.A		0.252		3.305		2.272	2.081		2.730	
<b>Total (m<sup>3</sup>/sDays)</b>	-	-	-	-	<b>32.300</b>	<b>38.073</b>	<b>73.387</b>	<b>60.453</b>	<b>59.290</b>	<b>54.073</b>	<b>57.579</b>	<b>58.934</b>	N.A
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	-	-	-	-	<b>2.791</b>	<b>3.290</b>	<b>6.341</b>	<b>5.223</b>	<b>5.123</b>	<b>4.672</b>	<b>4.975</b>	<b>5.092</b>	N.A
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	-	-	-	-	<b>1.042</b>	<b>1.269</b>	<b>2.367</b>	<b>2.015</b>	<b>1.913</b>	<b>1.744</b>	<b>1.919</b>	<b>1.901</b>	N.A
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	-	-	-	-	<b>3.857</b>	<b>2.339</b>	<b>3.427</b>	<b>3.710</b>	<b>3.119</b>	<b>2.520</b>	<b>3.734</b>	<b>3.526</b>	N.A
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	-	-	-	-	<b>0.105</b>	<b>0.115</b>	<b>1.212</b>	<b>0.000</b>	<b>0.613</b>	<b>0.118</b>	<b>0.129</b>	<b>0.063</b>	N.A
<b>Abs Peak (m<sup>3</sup>/s)</b>	-	-	-	-	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	N.A

\* generated values

▪ Estimated

N.A Not available