

WATER RESOURCE MANAGEMENT UNIT



GAUGINGS BELAIR

STATION LOCATION	BELAIR
RIVER	WARRAWARROW

EASTING	486901
NORTHING	1454220
ELEVATION (M)	78

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.280	0.341
0.300	0.385
0.300	0.317
0.350	0.528
0.280	0.213
0.250	0.203
0.240	0.126
0.404	0.522
0.300	0.233
0.301	0.262
0.337	0.226
0.280	0.201
0.320	0.253
0.420	0.680
0.320	0.268
0.160	0.151
0.013	0.032
0.110	0.081
0.010	0.075
0.253	0.316
0.910	1.515
0.581	1.433
0.610	0.853
1.530	2.798
1.350	2.535
1.000	1.883
0.230	0.133
0.220	0.096
0.205	0.118
1.756	5.871
0.180	0.352
0.150	0.522
0.125	0.197
0.714	2.315
0.222	0.145
0.240	0.221
0.235	0.158
0.310	1.086
1.150	1.343
1.680	4.851
2.000	6.900
2.610	9.800
2.560	10.700
0.370	1.072

GAUGING METHOD: CURRENT METER TYPE	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.400	1.096
0.150	0.056
0.385	0.773
0.398	0.951
0.230	0.241
0.250	0.263
0.175	0.197
0.162	0.061
0.110	0.130
0.130	0.091
0.222	0.230
0.100	0.215
0.140	0.282
0.110	0.239
0.110	0.209
0.090	0.168
0.080	0.125
0.141	0.151
0.152	0.209