



# WATER RESOURCE MANAGEMENT UNIT

## GAUGINGS BELAIR

<b>STATION LOCATION</b>	BELAIR
<b>RIVER</b>	WARRAWARROW

<b>EASTING</b>	486901
<b>NORTHING</b>	1454220
<b>ELEVATION (M)</b>	78

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.152	0.252
0.140	0.246
0.120	0.163
0.090	0.146
0.070	0.119
0.119	0.134
0.230	0.099
0.270	0.488
0.190	0.400
0.270	0.852
0.200	0.388
0.260	0.503
0.124	0.189
0.160	0.381
0.105	0.286
0.120	0.337
0.060	0.196
0.050	0.268
0.040	0.167
0.120	0.221
0.150	0.351
0.120	0.220
0.050	0.167
0.300	0.806
0.200	0.468
0.180	0.206
0.070	0.189
0.200	0.112
0.100	0.300
0.050	0.150

GAUGING METHOD: CURRENT METER TYPE	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.102	0.040
0.160	0.217
0.170	0.250
0.220	0.398
0.090	0.189
0.100	0.240
0.060	0.178
0.010	0.116
0.001	0.085
-0.002	0.062
-0.036	0.070
0.110	0.239
0.110	0.209
0.090	0.168
0.080	0.125
0.141	0.151
0.152	0.209
0.180	0.303
0.132	0.169
0.170	0.239
0.250	0.410
0.153	0.198
0.130	0.125
0.078	0.105
0.081	0.097
0.082	0.089
0.180	0.102
0.254	0.150
0.130	0.148
0.160	0.249