



WATER RESOURCE MANAGEMENT UNIT

GAUGINGS CUMBERLAND

STATION LOCATION	HERMITAGE
RIVER	CUMBERLAND

EASTING	484843
NORTHING	1463215
ELEVATION (M)	306

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.320	0.204
0.180	0.150
0.330	0.205
0.075	0.068
0.280	0.184
0.280	0.157
0.188	0.089
0.313	0.234
0.264	0.203
0.141	0.080
0.149	0.093
0.048	0.052
0.110	0.120
0.529	0.283
0.150	0.125
0.040	0.079
0.132	0.169
0.110	0.141
0.190	0.220
0.140	0.138
0.160	0.205
0.260	0.191
0.245	0.238
0.210	0.205
0.122	0.115
0.180	0.165

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.220	0.247
0.172	0.175
0.170	0.210
0.090	0.118
0.120	0.186
0.165	0.251
0.150	0.202
0.017	0.098
0.060	0.069
0.120	0.178
0.220	0.219
0.031	0.111
0.162	0.166
0.125	0.129
0.160	0.142
0.160	0.187
0.180	0.097
0.120	0.127
0.105	0.119
0.105	0.143
0.087	0.076
0.012	0.062
0.050	0.050
-0.002	0.043
0.018	0.076