

# WATER RESOURCE MANAGEMENT UNIT



## GAUGINGS CUMBERLAND

<b>STATION LOCATION</b>	HERMITAGE
<b>RIVER</b>	CUMBERLAND

<b>EASTING</b>	484843
<b>NORTHING</b>	1463215
<b>ELEVATION (M)</b>	306

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECS)
0.020	0.053
0.179	0.083
0.006	0.039
0.280	0.114
0.460	0.281
0.310	0.230
0.320	0.239
0.230	0.132
0.422	0.606
0.210	0.121
0.365	0.133
0.260	0.161
0.209	0.152
0.105	0.103
0.150	0.141
0.170	0.112
0.290	0.197
0.060	0.077
0.330	0.248
0.279	0.188
0.190	0.072
0.451	0.351
0.261	0.147
0.330	0.142
0.320	0.204
0.180	0.150
0.330	0.205
0.075	0.068
0.280	0.184
0.280	0.157

GAUGING METHOD: CURRENT METER TYPE	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECS)
0.250	0.105
0.360	0.215
0.485	0.119
0.252	0.046
0.142	0.040