



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)
0.020	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