



WATER RESOURCE MANAGEMENT UNIT

GAUGINGS
RUTHLAND

STATION LOCATION	LAYOU
RIVER	RUTHLAND

EASTING	480919
NORTHING	1460879
ELEVATION (M)	272

GAUGING METHOD: SALT DILUTION

GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECS)
0.290	0.079
0.248	0.051
0.233	0.037
0.232	0.032
0.223	0.017
0.225	0.028
0.250	0.052
0.230	0.043
0.225	0.031
0.236	0.048
0.230	0.046
0.248	0.060
0.254	0.057
0.240	0.047
0.236	0.021
0.200	0.020
0.204	0.021
0.220	0.029
0.222	0.028
0.352	0.249
0.238	0.048
0.240	0.054
0.254	0.840
0.430	0.191
0.419	0.197
0.360	0.085
0.352	0.073
0.330	0.040
0.308	0.042
0.315	0.054
0.303	0.038
0.530	0.907
0.359	0.127
0.385	0.199
0.399	0.191
0.410	0.478
0.350	0.082

GAUGING METHOD: SALT DILUTION

GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECS)
0.320	0.101
0.325	0.092
0.335	0.092
0.318	0.075
0.292	0.056
0.281	0.048
0.264	0.036
0.278	0.056
0.278	0.064
0.288	0.074
0.280	0.076
0.282	0.073
0.320	0.134
0.272	0.062
0.260	0.048
0.252	0.026
0.250	0.002
0.250	0.020
0.280	0.046
0.264	0.032
0.290	0.055
0.300	0.050
0.290	0.053
0.320	0.080
0.311	0.059
0.300	0.055
0.275	0.027
0.280	0.023
0.250	0.022
0.240	0.026
0.242	0.012
0.240	0.026
0.256	0.005
0.240	0.026
0.242	0.012
0.256	0.005