



WATER RESOURCE MANAGEMENT UNIT

GAUGINGS BUCCAMENT

STATION LOCATION	PEMBROKE
RIVER	BUCCAMENT

EASTING	480249
NORTHING	1458350
ELEVATION (M)	22

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.280	1.132
0.030	0.374
0.090	0.352
0.070	0.523
0.050	0.479
0.058	0.227
-0.050	0.140
-0.067	0.164
-0.012	0.112
0.048	0.383
0.020	0.351
0.004	0.203
0.157	0.402
0.136	0.303
0.201	0.643
0.330	1.335
0.250	0.747
0.089	0.244
0.058	0.161
0.021	0.103
0.070	0.176
0.014	0.319
0.610	2.022
0.126	0.306
0.170	0.339
0.226	0.690
0.475	1.001
0.405	0.370
0.337	0.374
0.378	0.444
0.210	0.178
0.210	0.162
0.365	0.357
0.241	0.273
0.370	1.019
0.395	1.650
0.540	1.731

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.382	2.072
0.540	1.613
0.402	0.409
0.296	0.544
0.350	0.488
0.378	0.557
0.300	0.392
0.250	0.214
0.242	0.264
0.200	0.197
0.310	0.468
0.302	0.386
0.278	0.324
0.270	0.231
0.332	0.386
0.290	0.537
0.360	0.526
0.250	0.247
0.194	0.137
0.200	0.185
0.270	0.311
0.198	0.151
0.350	0.773
0.252	0.192
0.280	0.421
0.253	0.241
0.245	0.270
0.270	0.219
0.217	0.264
0.260	0.373
0.217	0.153
0.198	0.105
0.100	0.115
0.140	0.059
0.125	0.051
0.190	0.103
0.021	0.363