

March			April														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0301	4.8	12	0018	3.3	23	0144	0.2	1	0359	5.1	12	0120	4.0	23	0349	0.1
	1013	0.3		0812	0.0		0713	4.3		1124	0.5		0920	0.1		0939	3.7
M	1047	0.3	F	1307	3.8	TU	1434	0.2	TH	1151	0.5	M	1355	4.3	F	1628	0.3
	1205	0.0		2033	0.1		1938	3.9		1305	0.3		2142	0.2		2152	3.6
	1530	5.1								1633	5.0						
	2334	0.3															
2	0344	5.1	13	0120	3.7	24	0239	0.1	2	0035	0.2	13	0200	4.3	24	0452	0.2
	1058	0.4		0914	0.0		0811	3.9		0439	5.1		0957	0.2		0618	0.3
TU	1124	0.4	SA	1354	4.2	W	1521	0.2	F	1329	0.3	TU	1430	4.4	SA	0634	0.3
	1252	-0.1		2135	0.1		2042	3.7		1712	4.9		2214	0.3		1106	4.0
	1615	5.2														1743	0.3
																2327	3.9
3	0026	0.3	14	0203	4.1	25	0347	0.1	3	0115	0.2	14	0234	4.4	25	0553	0.2
	0425	5.2		1019	0.0		0931	3.6		0519	5.0		1018	0.3		0624	0.2
W	1335	-0.1	SU	1432	4.3	TH	1630	0.2	SA	1327	0.4	W	1502	4.5	SU	0746	0.0
	1659	5.2		2226	0.2		2200	3.5		1749	4.7		2245	0.3		1218	4.3
										2316	0.6					1954	0.1
										2344	0.6						
4	0106	0.2	15	0238	4.3	26	0506	0.1	4	0149	0.2	15	0305	4.6	26	0036	4.2
	0507	5.2		1106	0.2		1119	3.8		0600	4.7		1057	0.3		0849	0.0
TH	1411	0.1	M	1504	4.4	F	1756	0.2	SU	1129	0.7	TH	1532	4.7	M	1317	4.6
	1742	5.0		2304	0.3		2351	3.7		1153	0.7		2330	0.3		2051	0.1
										1350	0.4						
										1826	4.4						
										2352	0.5						
5	0140	0.3	16	0308	4.5	27	0611	0.1	5	0040	0.5	16	0339	4.8	27	0129	4.5
	0547	5.1		1141	0.3		0709	0.2		0214	0.3		1142	0.3		1031	0.0
F	1433	0.3	TU	1534	4.6	SA	0750	0.2	M	0643	4.2	F	1605	4.8	TU	1405	4.8
	1823	4.8		2309	0.4		1239	4.2		1211	0.5		2203	0.6		2140	0.3
							2009	0.1		1238	0.5		2226	0.6			
										1405	0.4						
										1904	4.1						
6	0210	0.3	17	0338	4.7	28	0103	4.2	6	0045	0.3	17	0015	0.3	28	0214	4.7
	0626	4.7		1117	0.4		0853	0.1		0150	0.3		0416	4.9		1121	0.2
SA	1156	0.6	W	1604	4.7	SU	1339	4.6	TU	0206	0.3	SA	1225	0.3	W	1448	4.9
	1218	0.6		2343	0.3		2107	0.1		0734	3.8		1642	4.8		2224	0.3
	1429	0.4								1415	0.4		2235	0.6			
	1903	4.4								1950	3.7		2315	0.6			
7	0042	0.4	18	0408	4.9	29	0155	4.6	7	0216	0.2	18	0056	0.2	29	0255	4.8
	0103	0.4		1202	0.3		1054	0.1		0846	3.4		0456	4.9		1012	0.5
SU	0231	0.4	TH	1635	4.8	M	1427	4.9	W	1459	0.4	SU	1301	0.3	TH	1056	0.5
	0708	4.3		2232	0.5		2158	0.2		2053	3.4		1719	4.6		1200	0.4
	1428	0.4		2247	0.5								2317	0.5		1529	4.8
	1944	4.1											2358	0.5		2313	0.3
8	0204	0.3	19	0025	0.3	30	0239	4.8	8	0319	0.2	19	0131	0.2	30	0335	4.9
	0800	3.8		0441	4.9		1000	0.4		0959	3.3		0537	4.7		1058	0.4
M	1443	0.3	F	1048	0.5	TU	1020	0.4	TH	1606	0.4	M	1332	0.3	F	1151	0.5
	2032	3.7		1058	0.5		1147	0.1		2206	3.3		1756	4.4		1226	0.4
				1243	0.3		1511	5.0								1607	4.8
				1708	4.7		2248	0.3									
				2305	0.4												
				2340	0.5												
9	0258	0.2	20	0104	0.3	31	0319	5.0	9	0428	0.3	20	0006	0.4			
	0913	3.4		0516	4.8		1031	0.5		0608	0.4		0039	0.4			
TU	1533	0.3	SA	1318	0.2	W	1110	0.5	F	0631	0.4	TU	0202	0.3			
	2131	3.4		1741	4.5		1229	0.1		1108	3.4		0620	4.5			
				2348	0.4		1553	5.0		1805	0.4		1356	0.3			
							2346	0.3		2318	3.4		1835	4.1			
10	0400	0.2	21	0025	0.4				10	0738	0.1	21	0226	0.2			
	1033	3.2		0139	0.3					1219	3.7		0708	4.2			
W	1739	0.4	SU	0550	4.6				SA	1957	0.2	W	1424	0.2			
	2240	3.2		1347	0.2								1924	3.9			
				1814	4.3												
11	0509	0.3	22	0039	0.3				11	0028	3.7	22	0254	0.2			
	0614	0.3		0109	0.3					0831	0.0		0809	3.9			
TH	0707	0.3	M	0204	0.3				SU	1314	4.1	TH	1515	0.3			
	1204	3.4		0627	4.4					2056	0.2		2028	3.7			
	1925	0.2		1408	0.2												
				1849	4.1												

NB. The predictions can be significantly influenced by variations in fluvial flow and meteorological conditions. During low water periods, the river essentially becomes fluvial and variations on these predictions are most likely to occur.

		May						June			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0006 0.1 0415 4.9	12	0118 4.2 0909 0.0	23	0452 0.1 0517 0.1	1	0114 -0.1 0522 4.5	12	0208 4.5 1010 0.0	23	0745 -0.2 1220 4.3
SA	1155 0.3 1643 4.7	W	1350 4.3 2128 0.2	SU	0629 -0.1 1042 4.2 1728 0.2 2256 4.0	TU	1306 0.2 1731 4.4	SA	1438 4.6 2252 -0.1	W	1958 0.1
2	0052 0.0 0456 4.8	13	0157 4.4 0952 0.1	24	0727 -0.2 1149 4.4	2	0149 0.0 0604 4.2	13	0255 4.8 1101 0.0	24	0041 4.1 0832 0.0
SU	1248 0.3 1719 4.6	TH	1426 4.5 2221 0.1	M	1931 0.1	W	1338 0.3 1807 4.3	SU	1524 4.7 2351 -0.1	TH	1317 4.3 2051 0.0
3	0130 0.1 0538 4.5	14	0234 4.6 1036 0.1	25	0003 4.2 0823 -0.2	3	0214 0.2 0649 4.0	14	0344 5.0 1153 0.1	25	0138 4.2 0907 0.1
M	1326 0.3 1755 4.4 2329 0.6	F	1502 4.6 2313 0.1	TU	1249 4.5 2028 0.1	TH	1348 0.3 1846 4.1	M	1611 4.9	F	1407 4.4 2138 0.0
4	0000 0.6 0201 0.2	15	0314 4.8 1123 0.2	26	0102 4.4 0951 0.0	4	0200 0.2 0740 3.7	15	0047 -0.2 0433 5.1	26	0228 4.3 0938 0.1
TU	0622 4.2 1352 0.4 1832 4.1	SA	1541 4.8	W	1341 4.6 2118 0.2	F	1411 0.3 1927 3.8	TU	1239 0.1 1658 4.9	SA	1451 4.4 2221 -0.1
5	0018 0.4 0052 0.4	16	0003 0.1 0357 5.0	27	0153 4.5 1049 0.2	5	0223 0.1 0842 3.6	16	0138 -0.2 0524 5.1	27	0312 4.4 1020 0.0
W	0220 0.3 0712 3.8 1400 0.4 1914 3.8	SU	1208 0.2 1623 4.8 2222 0.6 2236 0.6	TH	1426 4.6 2201 0.2	SA	1500 0.2 2018 3.6	W	1321 0.1 1744 4.8	SU	1530 4.4 2346 -0.1
6	0154 0.2 0818 3.5	17	0047 0.0 0442 5.0	28	0238 4.5 0955 0.3	6	0317 0.0 0940 3.5	17	0226 -0.2 0616 4.9	28	0352 4.5 1109 0.0
TH	1433 0.4 2011 3.5	M	1248 0.2 1706 4.7 2301 0.5 2324 0.5	F	1047 0.4 1125 0.4 1508 4.6 2244 0.1	SU	1559 0.2 2145 3.4	TH	1401 0.1 1831 4.6	M	1605 4.5
7	0246 0.2 0925 3.4	18	0126 0.1 0529 4.9	29	0320 4.6 1037 0.2	7	0418 0.0 1034 3.6	18	0313 -0.1 0712 4.7	29	0024 -0.2 0429 4.5
F	1530 0.4 2130 3.4	TU	1323 0.2 1749 4.5	SA	1546 4.6 2339 0.0	M	1700 0.1 2249 3.5	F	1442 0.1 1921 4.4	TU	1202 -0.1 1637 4.6
8	0348 0.2 1025 3.5	19	0200 0.1 0617 4.6	30	0400 4.6 1130 0.1	8	0526 0.0 1126 3.8	19	0405 -0.1 0811 4.5	30	0102 -0.2 0506 4.5
SA	1642 0.3 2237 3.5	W	1357 0.2 1833 4.2	SU	1621 4.6	TU	1756 0.0 2344 3.8	SA	1524 0.1 2016 4.3	W	1246 0.0 1710 4.6
9	0455 0.2 0553 0.2	20	0232 0.1 0712 4.3	31	0031 -0.1 0441 4.6	9	0742 -0.1 1217 4.0	20	0505 -0.1 0911 4.3		
SU	0641 0.2 1122 3.7 1747 0.3 2337 3.7	TH	1435 0.2 1923 4.0	M	1223 0.1 1656 4.5	W	1853 0.0	SU	1609 0.1 2119 4.2		
10	0739 0.0 1219 3.9	21	0308 0.1 0819 4.1			10	0034 4.0 0834 -0.1	21	0602 -0.2 1011 4.3		
M	1842 0.2	F	1526 0.2 2027 3.9			TH	1306 4.2 2051 0.0	M	1656 0.1 2224 4.1		
11	0032 3.9 0826 0.0	22	0354 0.1 0934 4.1			11	0122 4.2 0922 -0.1	22	0655 -0.2 1115 4.2		
TU	1309 4.2 2030 0.2	SA	1626 0.2 2144 3.9			F	1353 4.4 2153 -0.1	TU	1746 0.1 1828 0.2 1844 0.2 2333 4.0		

NB. The predictions can be significantly influenced by variations in fluvial flow and meteorological conditions. During low water periods, the river essentially becomes fluvial and variations on these predictions are most likely to occur.