



BEACHING TIDE TABLE 2026

CHATTOGRAM, BANGLADESH

Beaching Tide Table for 20206 prepared basis the published information from

Bangladesh Inland Water Transport Authority - BIWTA



Beaching Tide Table 2026

Chattogram, Bangladesh



KARNAPHULI RIVER – KHAL NO-10

JANUARY

FEBRUARY

Date	Time	Ht.m															
1	0522	0.53	12	0144	1.11	23	0321	3.88	1	0017	3.95	12	0318	1.17	23	0417	3.68
TH	1724	0.37	MO	0734	2.83	FR	1006	0.18	SU	0711	0.19	TH	0932	2.33	MO	1051	0.02
	2330	4.05		2028	3.21		2218	0.37		1911	0.24		1537	1.17		2324	0.40
2	0622	0.39	13	0254	1.14	24	0400	3.78	2	0057	4.07	13	0513	0.91	24	0507	3.39
FR	1159	3.43	TU	0849	2.63	SA	1040	0.14	MO	0753	0.11	FR	1109	2.61	TU	1137	0.23
	1821	0.29		2140	3.25		2258	0.43	○	1329	3.63		1700	0.96		1741	3.60
										1953	0.19		2312	3.37			
3	0018	4.16	14	0440	1.01	25	0442	3.64	3	0135	4.11	14	0557	0.63	25	0031	0.68
SA	0714	0.29	WE	1018	2.64	SU	1119	0.14	TU	0831	0.10	SA	1156	2.93	WE	0617	2.99
○	1248	3.56		1616	0.94		2346	0.54		1405	3.73		1244	0.58			
	1913	0.23		2243	3.40					2033	0.20		1931	3.34			
4	0103	4.22	15	0537	0.78	26	0531	3.42	4	0212	4.09	15	0630	0.45	26	0215	0.85
SA	0801	0.23	TH	1124	2.80	MO	1206	0.25	WE	0906	0.12	SU	1226	3.19	TH	0811	2.72
○	1335	3.64		2332	3.56		1812	3.53		1439	3.77		1429	0.82			
	2000	0.22								2109	0.26		2106	3.33			
5	0148	4.22	16	0617	0.61	27	0055	0.72	5	0249	4.00	16	0023	3.80	27	0412	0.73
MO	0846	0.21	FR	1207	2.99	TU	0637	3.11	TH	0936	0.16	MO	0702	0.32	FR	1011	2.80
	1421	3.68		1805	0.64		1313	0.46		1513	3.77		1617	0.77			
	2045	0.27					1954	3.43		2141	0.33		2234	3.52			
6	0233	4.16	17	0010	3.70	28	0230	0.81	6	0324	3.88	17	0049	3.95	28	0527	0.41
TU	0928	0.21	SA	0651	0.51	WE	0819	2.87	FR	1003	0.19	TU	0733	0.22	SA	1128	3.14
	1506	3.67		1240	3.14		1443	0.61		1546	3.75	●	1312	3.62		1733	0.53
	2128	0.36		1841	0.52		2115	3.46		2210	0.39		1937	0.22		2334	3.76
7	0317	4.06	18	0040	3.81	29	0400	0.75	7	0400	3.71	18	0115	4.06			
WE	1008	0.24	SU	0722	0.44	TH	0947	2.83	SA	1028	0.22	WE	0805	0.13			
	2208	0.47		1307	3.28		1605	0.62		1621	3.69		1337	3.79			
8	0401	3.92		1915	0.41	30	0525	0.55		2241	0.48		2013	0.13			
TH	1045	0.28	19	0108	3.91	FR	1115	3.01	8	0437	3.49	19	0146	4.10			
	2248	0.60	MO	0753	0.37	SA	1723	0.51	SU	1057	0.32	TH	0838	0.07			
9	0446	3.72	●	1332	3.42		2331	3.78		1700	3.55		1407	3.89			
FR	1121	0.37		1949	0.31	31	0624	0.34		2317	0.66		2049	0.11			
	2331	0.77	20	0136	3.99	SA	1212	3.25	9	0520	3.17	20	0219	4.06			
10	0535	3.46	TU	0826	0.29		1823	0.36	MO	1129	0.52	FR	0910	0.03			
SA	1200	0.52		2025	0.26					1749	3.32		1441	3.94			
	1818	3.42	21	0209	4.01								2126	0.13			
11	0031	0.96	WE	0900	0.23				10	0004	0.92	21	0256	3.97			
SU	0631	3.14	TH	1432	3.60				TU	0614	2.78	SA	0942	0.00			
	1919	3.29		2102	0.27					1211	0.84		1517	3.96			
			22	0244	3.97					1905	3.06		2201	0.17			
			TH	0933	0.21				11	0149	1.17	22	0334	3.85			
				1508	3.62				WE	0736	2.43	SU	1015	-0.02			
				2140	0.31					1359	1.16		1557	3.94			
										2041	2.95		2239	0.24			



Highlighted dates & tide levels indicate the suitable beaching windows
Subject to vary based on weather conditions

Beaching Tide Table 2026

Chattogram, Bangladesh



KARNAPHULI RIVER – KHAL NO-10

MARCH

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0618	0.18	12	0016	1.07	23	0316	3.96
	1214	3.43		0622	2.54		0954	-0.02
SU	1823	0.33	TH	1216	1.15	MO	1538	4.25
				1931	2.95		2227	0.21
2	0013	3.93	13	0230	1.23	24	0403	3.75
	0658	0.07		0834	2.35		1034	0.10
MO	1246	3.65	FR	1456	1.39	TU	1627	4.07
	1904	0.22		2124	3.02		2316	0.40
3	0045	4.05	14	0412	1.04	25	0459	3.44
	0734	0.03		1034	2.67		1123	0.39
TU	1312	3.83	SA	1628	1.14	WE	1732	3.75
○	1941	0.16		2237	3.34			
4	0115	4.11	15	0518	0.71	26	0028	0.68
	0806	0.05		1125	3.10		0627	3.07
WE	1339	3.95	SU	1724	0.82	TH	1238	0.80
	2015	0.16		2322	3.65		1922	3.49
5	0147	4.11	16	0557	0.46	27	0210	0.82
	0835	0.08		1156	3.45		0816	2.92
TH	1408	4.01	MO	1804	0.56	FR	1429	1.00
	2045	0.20		2354	3.89		2058	3.46
6	0220	4.03	17	0631	0.30	28	0403	0.64
	0901	0.11		1220	3.73		1012	3.16
FR	1438	4.02	TU	1841	0.36	SA	1622	0.84
	2113	0.24					2226	3.65
7	0253	3.91	18	0021	4.06	29	0510	0.36
	0924	0.13		0704	0.18		1116	3.51
SA	1509	3.99	WE	1242	3.97	SU	1725	0.58
	2140	0.27		1917	0.21		2322	3.84
8	0326	3.75	19	0049	4.18	30	0557	0.20
	0950	0.15		0737	0.09		1156	3.76
SU	1541	3.92	TH	1308	4.17	MO	1810	0.41
	2209	0.32		● 1954	0.12		2358	3.96
9	0359	3.56	20	0120	4.23	31	0634	0.16
	1017	0.23		0810	0.02		1224	3.94
MO	1615	3.78	FR	1339	4.29	TU	1848	0.32
	2241	0.46		2031	0.08			
10	0435	3.29	21	0155	4.19			
	1047	0.41		0844	-0.02			
TU	1654	3.56	SA	1415	4.34			
	2320	0.72		2109	0.08			
11	0517	2.93	22	0233	4.10			
	1124	0.73		0918	-0.04			
WE	1745	3.23	SU	1454	4.32			
				2147	0.12			

APRIL

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0024	4.06	12	0307	1.09	23	0502	3.68
	0707	0.16		0929	3.00		1119	0.62
WE	1245	4.10	SU	1536	1.29	TH	1735	4.06
	1921	0.27		2141	3.48			
2	0051	4.14	13	0417	0.84	24	0026	0.65
	0735	0.16		1031	3.43		0631	3.45
TH	1309	4.24	MO	1639	0.98	FR	1239	0.97
○	1952	0.25		2235	3.77		1906	3.83
3	0121	4.16	14	0509	0.60	25	0152	0.75
	0801	0.16		1110	3.82		0806	3.41
FR	1338	4.30	TU	1728	0.70	SA	1417	1.10
	2020	0.26		2315	4.01		2033	3.74
4	0154	4.10	15	0549	0.42	26	0326	0.70
	0826	0.16		1140	4.13		0943	3.61
SA	1408	4.28	WE	1810	0.49	SU	1550	0.99
	2047	0.28		2348	4.19		2157	3.80
5	0227	3.98	16	0627	0.29	27	0437	0.56
	0852	0.19		1209	4.38		1044	3.88
SU	1439	4.22	TH	1850	0.33	MO	1701	0.79
	2115	0.31					2254	3.90
6	0259	3.83	17	0021	4.30	28	0524	0.49
	0919	0.23		0704	0.19		1124	4.06
MO	1511	4.15	FR	1240	4.56	TU	1747	0.65
	2145	0.37		● 1931	0.23		2331	3.97
7	0332	3.67	18	0056	4.35	29	0602	0.47
	0948	0.32		0741	0.11		1151	4.21
TU	1546	4.03	SA	1315	4.67	WE	1824	0.56
	2218	0.48		2012	0.19		2358	4.05
8	0407	3.47	19	0135	4.33	30	0633	0.45
	1019	0.49		0820	0.07		1214	4.38
WE	1625	3.86	SU	1355	4.70	TH	1857	0.50
	2255	0.68		2054	0.18			
9	0450	3.21	20	0218	4.24			
	1057	0.78		0859	0.08			
TH	1713	3.60	MO	1439	4.65			
	2347	0.96		2137	0.22			
10	0546	2.91	21	0305	4.11			
	1150	1.15		0940	0.15			
FR	1819	3.31	TU	1526	4.54			
				2222	0.30			
11	0127	1.19	22	0357	3.92			
	0736	2.74		1025	0.32			
SA	1327	1.46	WE	1621	4.34			
	2020	3.25		2315	0.46			



Highlighted dates & tide levels indicate the suitable beaching windows
Subject to vary based on weather conditions

Beaching Tide Table 2026

Chattogram, Bangladesh



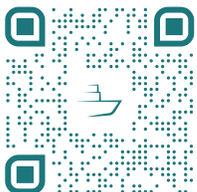
KARNAPHULI RIVER – KHAL NO-10

MAY

JUNE

Date	Time	Ht.m																		
1	0026	4.14	12	0308	0.92	23	0011	0.61	1	0112	4.19	12	0415	0.76	23	0131	0.95			
	0700	0.41		0924	3.86		0613	3.98		0733	0.64		1020	4.73		0745	4.25			
FR	1240	4.48	TU	1542	1.11	SA	1227	1.02	MO	1321	4.66	FR	1700	0.87	TU	1406	1.36		2002	3.98
○	1927	0.47		2138	3.96		1838	4.24		2009	0.75		2242	4.31						
2	0057	4.18	13	0407	0.75	24	0118	0.72	2	0145	4.18	13	0512	0.66	24	0228	1.15			
	0727	0.37		1016	4.21		0730	3.93		0805	0.64		1110	4.93		0851	4.22			
SA	1310	4.52	WE	1641	0.87	SU	1344	1.17	TU	1355	4.66	SA	1759	0.74	WE	1516	1.41			
	1956	0.47		2229	4.14		1950	4.03		2041	0.74		2334	4.44		2111	3.81			
3	0130	4.15	14	0459	0.60	25	0224	0.83	3	0218	4.16	14	0606	0.56	25	0330	1.25			
	0756	0.37		1058	4.50		0851	3.99		0838	0.67		1156	5.08		0951	4.27			
SU	1342	4.49	TH	1734	0.68	MO	1502	1.21	WE	1420	4.66	SU	1852	0.64	TH	1638	1.32			
	2025	0.49		2313	4.29		2106	3.91		2115	0.74		2217	3.80		2217	3.80			
4	0204	4.06	15	0547	0.47	26	0337	0.90	4	0253	4.14	15	0022	4.56	26	0435	1.23			
	0825	0.40		1136	4.73		0955	4.13		0913	0.73		0657	0.47		1042	4.39			
MO	1415	4.44	FR	1822	0.53	TU	1622	1.12	TH	1507	4.63	MO	1242	5.19	FR	1732	1.16			
	2055	0.53		2355	4.40		2209	3.89		2151	0.76	●	1943	0.55		2310	3.89			
5	0237	3.96	16	0631	0.36	27	0438	0.91	5	0332	4.10	16	0110	4.64	27	0527	1.12			
	0855	0.45		1215	4.89		1041	4.26		0950	0.83		0746	0.43		1124	4.53			
TU	1449	4.38	SA	1909	0.44	WE	1715	0.98	FR	1547	4.58	TU	1328	5.23	SA	1814	1.02			
	2128	0.56					2256	3.93		2229	0.80		2031	0.50		2352	4.03			
6	0311	3.86	17	0036	4.47	28	0521	0.87	6	0413	4.06	17	0159	4.67	28	0609	0.99			
	0927	0.54		0716	0.28		1115	4.38		1031	0.96		0834	0.45		1201	4.65			
WE	1525	4.31	SU	1256	4.98	TH	1757	0.87	SA	1630	4.48	WE	1416	5.20	SU	1851	0.94			
	2202	0.63	●	1955	0.38		2332	4.01		2311	0.84		2119	0.47						
7	0349	3.74	18	0121	4.48	29	0557	0.80	7	0500	4.03	18	0248	4.65	29	0028	4.16			
	1002	0.69		0800	0.25		1145	4.51		1117	1.10		0922	0.52		0646	0.90			
TH	1606	4.20	MO	1340	4.99	FR	1833	0.79	SU	1718	4.36	TH	1505	5.12	MO	1235	4.74			
	2242	0.75		2041	0.36					2206	0.47		1924	0.89						
8	0432	3.60	19	0208	4.44	30	0005	4.10	8	0000	0.89	19	0340	4.61	30	0100	4.26			
	1042	0.90		0844	0.28		0629	0.72		0554	4.03		1010	0.64		0719	0.82			
FR	1652	4.05	TU	1427	4.94	SA	1217	4.61	MO	1214	1.21	FR	1557	5.00	TU	1305	4.83			
	2330	0.90		2128	0.38		1906	0.75		1814	4.22		2253	0.50	○	1957	0.85			
9	0525	3.46	20	0258	4.35	31	0039	4.17	9	0058	0.92	20	0436	4.55						
	1134	1.15		0930	0.38		0701	0.68		0707	4.09		1100	0.81						
SA	1747	3.86	WE	1518	4.84	SU	1249	4.65	TU	1329	1.26	SA	1654	4.81		2343	0.59			
				2217	0.42	○	1937	0.74		1930	4.13									
10	0036	1.04	21	0353	4.23				10	0207	0.91	21	0536	4.46						
	0637	3.38		1019	0.54					0824	4.27		1157	1.01						
SU	1246	1.36	TH	1615	4.68				WE	1451	1.17	SU	1755	4.55						
	1907	3.72		2310	0.50					2044	4.13									
11	0158	1.05	22	0459	4.10				11	0313	0.85	22	0035	0.75						
	0815	3.53		1115	0.78					0926	4.51		0639	4.35						
MO	1428	1.33	FR	1723	4.47				TH	1558	1.02	MO	1302	1.21						
	2035	3.78								2146	4.20		1858	4.25						

Highlighted dates & tide levels indicate the suitable beaching windows
Subject to vary based on weather conditions



Beaching Tide Table 2026

Chattogram, Bangladesh



KARNAPHULI RIVER – KHAL NO-10

JULY

AUGUST

Date	Time	Ht.m																		
1	0130	4.36	12	0450	0.85	23	0131	1.32	1	0211	4.86	12	0016	4.72	23	0321	1.74			
	0752	0.77		1054	4.94		0745	4.17		0849	0.60		0648	0.51		0941	3.90			
WE	1336	4.91	SU	1748	0.88	TH	1418	1.57	SA	1422	5.19	WE	1226	5.29	SU	1644	1.49		2241	3.56
	2029	0.80		2324	4.41		2012	3.66		2117	0.56	●	1927	0.36						
2	0200	4.45	13	0554	0.71	24	0239	1.51	2	0245	4.90	13	0055	4.96	24	0449	1.49			
	0826	0.74		1146	5.14		0901	4.10		0924	0.63		0733	0.37		1050	4.20			
TH	1410	4.96	MO	1846	0.70	FR	1539	1.59	SU	1457	5.12	TH	1305	5.41	MO	1739	1.13			
	2103	0.75					2138	3.57		2149	0.54		2007	0.28		2333	3.93			
3	0234	4.50	14	0016	4.63	25	0355	1.53	3	0321	4.90	14	0133	5.11	25	0541	1.17			
	0902	0.75		0649	0.57		1013	4.20		0959	0.67		0815	0.34		1134	4.51			
FR	1446	4.96	TU	1233	5.30	SA	1711	1.37	MO	1535	5.02	FR	1344	5.42	TU	1816	0.87			
	2137	0.73	●	1936	0.55		2256	3.72		2221	0.52		2046	0.28						
4	0311	4.51	15	0103	4.81	26	0508	1.36	4	0359	4.89	15	0210	5.16	26	0005	4.26			
	0939	0.81		0739	0.48		1109	4.41		1035	0.72		0854	0.39		0619	0.90			
SA	1524	4.90	WE	1317	5.39	SU	1759	1.13	TU	1616	4.89	SA	1423	5.33	WE	1204	4.76			
	2212	0.73		2022	0.46		2346	3.96		2255	0.51		1847	0.69						
5	0349	4.51	16	0148	4.92	27	0557	1.14	5	0442	4.86	16	0247	5.13	27	0029	4.53			
	1016	0.89		0826	0.46		1150	4.62		1117	0.81		0931	0.49		0653	0.71			
SU	1604	4.82	TH	1402	5.39	MO	1837	0.96	WE	1702	4.68	SU	1501	5.17	TH	1230	4.96			
	2247	0.73		2106	0.42					2337	0.59		2154	0.42		1918	0.56			
6	0430	4.52	17	0232	4.95	28	0020	4.19	6	0533	4.74	17	0323	5.05	28	0052	4.78			
	1057	0.96		0911	0.51		0635	0.97		1210	0.98		1006	0.61		0725	0.55			
MO	1647	4.71	FR	1446	5.32	TU	1222	4.80	TH	1759	4.38	MO	1540	4.96	FR	1255	5.13			
	2326	0.72		2147	0.42		1910	0.85					2225	0.54	○	1949	0.45			
7	0516	4.53	18	0316	4.94	29	0048	4.40	7	0032	0.80	18	0400	4.92	29	0116	4.99			
	1144	1.03		0953	0.61		0709	0.83		0644	4.54		1039	0.76		0758	0.43			
TU	1735	4.56	SA	1530	5.18	WE	1250	4.96	FR	1333	1.20	TU	1620	4.68	SA	1324	5.23			
				2227	0.47	○	1941	0.75		1927	4.06		2020	0.37						
8	0012	0.76	19	0400	4.88	30	0114	4.59	8	0155	1.04	19	0441	4.71	30	0145	5.12			
	0611	4.52		1035	0.75		0741	0.71		0825	4.47		1114	0.98		0832	0.37			
WE	1243	1.13	SU	1615	4.99	TH	1317	5.10	SA	1505	1.23	WE	1705	4.32	SU	1356	5.23			
	1834	4.36		2305	0.58		2013	0.66		2058	3.96		2328	0.98		2051	0.33			
9	0112	0.85	20	0446	4.78	31	0140	4.76	9	0325	1.09	19	0441	4.71	31	0218	5.16			
	0730	4.51		1118	0.93		0815	0.63		0943	4.59		1114	0.98		0907	0.38			
TH	1406	1.20	MO	1704	4.71	FR	1348	5.19	SU	1636	1.08	20	0529	4.40	MO	1431	5.15			
	1957	4.19		2345	0.76		2045	0.59		2222	4.11		2051	0.33		2123	0.31			
10	0228	0.94	21	0536	4.60				9	0943	4.59	20	0529	4.40						
	0848	4.60		1207	1.16				SU	1636	1.08		1201	1.29						
FR	1525	1.15	TU	1759	4.35					2222	4.11	TH	1801	3.88						
	2113	4.14																		
11	0342	0.93	22	0031	1.03				10	0448	0.95	21	0012	1.35						
	0955	4.75		0636	4.37					1051	4.84		0637	4.04						
SA	1638	1.04	WE	1310	1.41				MO	1750	0.79	FR	1323	1.59						
	2222	4.23		1901	3.97					2329	4.42		1918	3.48						
									11	0556	0.72	22	0147	1.70						
										1143	5.09		0809	3.82						
										1842	0.53	SA	1449	1.69						
													2057	3.31						

Subject to vary based on weather conditions



Beaching Tide Table 2026

Chattogram, Bangladesh



KARNAPHULI RIVER – KHAL NO-10

NOVEMBER

DECEMBER

Date	Time	Ht.m												
1	0458	4.27	12	0204	4.38	23	0603	4.41	1	0611	3.89	12	0221	4.04
	1152	0.58		0847	0.46		1139	3.98		1249	0.45		0901	0.46
SU	1759	3.74	TH	1426	3.87	MO	1807	0.27	TU	1905	3.69	SA	1443	3.54
				2045	0.46								2059	0.46
2	0006	0.89	13	0237	4.28	24	0000	4.58	2	0117	0.89	13	0255	4.01
	0631	3.99		0917	0.50		0649	0.29		0723	3.66		0935	0.44
MO	1313	0.69	FR	1459	3.76	TU	1219	4.06	WE	1355	0.53	SU	1518	3.52
	1930	3.69		2116	0.54	○	1852	0.18		2021	3.73		2135	0.54
3	0142	1.05	14	0311	4.18	25	0040	4.66	3	0236	0.91	14	0331	3.94
	0755	3.85		0949	0.55		0734	0.22		0837	3.49		1010	0.44
TU	1438	0.67	SA	1535	3.64	WE	1302	4.09	TH	1506	0.61	MO	1557	3.48
	2101	3.84		2150	0.68		1936	0.12		2130	3.82		2213	0.65
4	0317	0.95	15	0349	4.05	26	0122	4.67	4	0359	0.82	15	0410	3.82
	0919	3.86		1026	0.63		0820	0.20		0949	3.40		1047	0.47
WE	1559	0.56	SU	1617	3.51	TH	1347	4.07	FR	1615	0.64	TU	1639	3.44
	2211	4.09		2229	0.87		2021	0.13		2225	3.90		2255	0.78
5	0433	0.72	16	0432	3.87	27	0208	4.61	5	0500	0.67	16	0453	3.68
	1027	3.93		1110	0.76		0907	0.20		1047	3.38		1129	0.51
TH	1657	0.44	MO	1707	3.37	FR	1436	4.00	SA	1706	0.62	WE	1729	3.41
	2301	4.27		2317	1.10		2108	0.21		2307	3.96		2345	0.90
6	0526	0.53	17	0523	3.65	28	0256	4.50	6	0546	0.56	17	0543	3.51
	1114	3.98		1206	0.90		0955	0.23		1129	3.41		1219	0.57
FR	1741	0.40	TU	1818	3.27	SA	1530	3.90	SU	1747	0.58	TH	1834	3.42
	2335	4.38					2156	0.34		2340	4.02			
7	0608	4.42	18	0020	1.31	29	0350	4.34	7	0626	0.50	18	0048	1.00
	1147	4.02		0634	3.45		1046	0.28		1203	3.47		0646	3.34
SA	1817	0.38	WE	1321	0.96	SU	1635	3.79	MO	1822	0.52	FR	1322	0.61
				1958	3.38		2251	0.54					1959	3.52
8	0001	4.46	19	0205	1.33	30	0455	4.12	8	0012	4.09	19	0219	0.98
	0644	0.36		0811	3.43		1144	0.36		0701	0.47		0813	3.25
SU	1215	4.08	TH	1440	0.87	MO	1750	3.71	TU	1236	3.54	SA	1437	0.60
	1849	0.36		2106	3.67		2358	0.76		1853	0.46		2105	3.70
9	0028	4.54	20	0325	1.09				9	0044	4.11	20	0334	0.82
	0718	0.34		0917	3.56					0733	0.47		0922	3.26
MO	1246	4.12	FR	1541	0.70				WE	1309	3.57	SU	1544	0.53
	1919	0.34		2159	3.98				●	1923	0.42		2203	3.89
10	0058	4.55	21	0423	0.81				10	0117	4.10	21	0438	0.65
	0749	0.36		1011	3.72					0802	0.48		1023	3.34
TU	1319	4.09	SA	1634	0.54				TH	1341	3.57	MO	1643	0.44
	1947	0.35		2243	4.25					1953	0.41		2256	4.07
11	0131	4.49	22	0515	0.58				11	0149	4.07	22	0538	0.50
	0818	0.41		1057	3.86					0831	0.48		1119	3.46
WE	1353	3.99	SU	1722	0.39				FR	1412	3.55	TU	1739	0.33
	2016	0.39		2322	4.45					2025	0.42		2343	4.21

Highlighted dates & tide levels indicate the suitable beaching windows
Subject to vary based on weather conditions

