

# BANGLADESH TIDE TABLES

2025





VERTEX MARITIME

KARNAPHULI RIVER - KHAL NO-10

JANUARY

FEBRUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m			
1	0125	4.08	12	0620	0.42	23	0052	1.09	1	0224	4.11	12	0053	3.89	23	0319	1.13
	0819	0.39		1207	3.21		0708	2.74		0922	0.10		0738	0.14		0924	2.40
W	1349	3.50	SU	1817	0.43	TH	1303	0.90	SA	1450	3.77	W	1323	3.52	SU	1535	1.14
	2014	0.30					2009	3.12		2132	0.18	○	1938	0.27		2207	3.19
2	0203	4.11	13	0016	3.90	24	0246	1.14	2	0304	4.03	13	0122	3.97	24	0451	0.88
	0858	0.34		0708	0.32		0831	2.54		0959	0.07		0810	0.15		1059	2.73
TH	1428	3.54	M	1251	3.35	F	1500	1.02	SU	1530	3.80	TH	1349	3.64	M	1656	0.90
	2057	0.32	○	1904	0.35		2131	3.18		2212	0.24		2009	0.27		2306	3.51
3	0243	4.07	14	0057	3.98	25	0401	1.03	3	0346	3.90	14	0151	3.99	25	0548	0.58
	0938	0.31		0750	0.28		1009	2.56		1035	0.06		0837	0.18		1145	3.10
F	1510	3.55	TU	1330	3.46	SA	1612	0.94	M	1613	3.79	F	1414	3.72	TU	1751	0.62
	2140	0.38		1945	0.32		2241	3.36		2255	0.32		2036	0.28		2347	3.80
4	0326	3.99	15	0136	4.01	26	0519	0.82	4	0431	3.72	15	0220	3.96	26	0630	0.35
	1018	0.30		0829	0.28		1120	2.77		1114	0.11		0859	0.17		1218	3.42
SA	1554	3.54	W	1406	3.52	SU	1715	0.78	TU	1702	3.72	SA	1440	3.76	W	1835	0.38
	2225	0.47		2022	0.35		2330	3.58		2345	0.48		2102	0.27			
5	0410	3.87	16	0212	3.99	27	0610	0.62	5	0525	3.43	16	0250	3.89	27	0020	4.02
	1059	0.28		0903	0.30		1204	3.00		1201	0.28		0923	0.14		0708	0.18
SU	1643	3.54	TH	1441	3.54	M	1805	0.60	W	1814	3.54	SU	1507	3.78	TH	1246	3.70
	2313	0.57		2055	0.40								1915	0.19			
6	0459	3.71	17	0247	3.94	28	0007	3.77	6	0055	0.69	17	0320	3.79	28	0051	4.18
	1145	0.30		0932	0.31		0651	0.46		0646	3.07		0949	0.11		0745	0.06
M	1743	3.53	F	1513	3.55	TU	1237	3.22	TH	1309	0.55	M	1537	3.78	F	1315	3.93
				2126	0.45		1847	0.43		1949	3.39		2201	0.30	●	1956	0.07
7	0012	0.68	18	0320	3.86	29	0039	3.94	7	0225	0.82	18	0351	3.65			
	0600	3.48		0958	0.30		0729	0.33		0816	2.79		1016	0.13			
TU	1242	0.37	SA	1545	3.55	W	1306	3.43	F	1437	0.75	TU	1609	3.72		1609	3.72
	1906	3.53		2157	0.49	●	1928	0.28		2111	3.34		2233	0.38		2233	0.38
8	0129	0.77	19	0354	3.75	30	0112	4.07	8	0412	0.75	19	0424	3.45			
	0723	3.25		1026	0.29		0807	0.22		1004	2.73		1044	0.22			
W	1350	0.47	SU	1619	3.54	TH	1337	3.60	SA	1615	0.77	W	1644	3.60		1644	3.60
	2020	3.57		2231	0.56		2009	0.18		2237	3.45		2308	0.54		2308	0.54
9	0248	0.77	20	0430	3.58	31	0147	4.13	9	0528	0.49	20	0501	3.18			
	0838	3.09		1057	0.33		0845	0.14		1132	2.95		1118	0.40			
TH	1502	0.55	M	1658	3.48	F	1412	3.71	SU	1730	0.60	TH	1727	3.39		1727	3.39
	2128	3.62		2308	0.68		2051	0.16		2340	3.63		2351	0.81		2351	0.81
10	0410	0.70	21	0509	3.35				10	0621	0.29	21	0547	2.82			
	0953	3.01		1129	0.45					1221	3.18		1201	0.71			
F	1615	0.57	TU	1743	3.36				M	1821	0.44	F	1830	3.11			
	2233	3.70		2350	0.87												
11	0524	0.56	22	0556	3.05				11	0021	3.78	22	0105	1.13			
	1109	3.07		1208	0.65					0702	0.18		0712	2.45			
SA	1723	0.52	W	1849	3.21				TU	1256	3.36	SA	1306	1.08			
	2329	3.80								1902	0.33		2033	2.99			

Beaching Tide Table 2025 – Chittagong, Bangladesh

Highlighted dates & tide levels indicate the suitable beaching windows



VERTEX MARITIME

KARNAPHULI RIVER - KHAL NO-10

MARCH

APRIL

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0125	4.26	12	0012	3.83	23	0024	1.03	1	0221	4.26	12	0033	4.09	23	0312	0.88
SA	0822	-0.02	0644	0.11	0626	2.67	0909	-0.04	0706	0.26	0931	3.47	W	1540	1.05		
	1348	4.08	W	1240	3.62	SU	1231	1.10	TU	1442	4.51	SA	1248	4.26	W	1540	1.05
	2036	0.02	1851	0.32	1933	3.14	2140	0.08	1923	0.35	2145	3.85					
2	0201	4.24	13	0038	3.93	24	0234	1.13	2	0306	4.10	13	0058	4.14	24	0421	0.66
0858	-0.06	0715	0.11	0843	2.60	0947	0.02	0729	0.22	1027	3.88						
SU	1424	4.15	TH	1301	3.78	M	1451	1.26	SU	1312	4.34	TH	1647	0.77			
	2116	0.03	1922	0.26	2123	3.29	2222	0.18	1948	0.32	2238	4.10					
3	0241	4.14	14	0101	4.02	25	0408	0.90	3	0356	3.87	14	0126	4.13	25	0515	0.46
0934	-0.07	0742	0.12	1022	2.99	1027	0.18	0753	0.20	1109	4.23						
M	1503	4.16	F	1321	3.93	TU	1625	0.99	M	1338	4.36	F	1741	0.54			
	2156	0.08	1949	0.24	2231	3.62	2015	0.32	2015	0.32	2320	4.29					
4	0323	4.00	15	0126	4.06	26	0512	0.59	4	0455	3.56	15	0155	4.06	26	0601	0.30
1009	-0.05	0804	0.12	1112	3.43	1115	0.48	0820	0.20	1146	4.51						
TU	1546	4.11	SA	1343	4.03	W	1725	0.67	TU	1407	4.34	SA	1829	0.37			
	2237	0.17	2013	0.22	2316	3.93	F	1726	3.88	2044	0.33						
5	0409	3.78	16	0153	4.04	27	0558	0.34	5	0016	0.63	16	0225	3.96	27	0000	4.42
1047	0.05	0826	0.10	1147	3.80	0619	3.21	0619	3.21	0849	0.22	0644	0.19				
W	1635	3.96	SU	1408	4.07	TH	1812	0.40	SA	1223	0.89	W	1438	4.29	SU	1221	4.71
	2324	0.35	2038	0.21	2352	4.16	1901	3.58	2116	0.37	1913	0.25					
6	0504	3.45	17	0221	3.97	28	0638	0.17	6	0146	0.83	17	0257	3.84	28	0039	4.49
1133	0.31	0850	0.08	1217	4.10	0754	3.00	0754	3.00	0918	0.27	0725	0.12				
TH	1740	3.66	M	1435	4.07	F	1854	0.21	SU	1408	1.15	TH	1513	4.22	M	1300	4.83
			2106	0.20			2033	3.43	2033	3.43	2148	0.43	1957	0.20			
7	0031	0.63	18	0250	3.86	29	0026	4.32	7	0342	0.76	18	0333	3.70	29	0122	4.47
0628	3.03	0917	0.08	0716	0.05	0959	3.16	0959	3.16	0949	0.37	0806	0.10				
F	1240	0.70	TU	1504	4.03	SA	1248	4.34	M	1606	1.05	F	1552	4.12	TU	1342	4.84
	1924	3.38	2136	0.23	1936	0.09	2213	3.55	2223	0.55	2041	0.20					
8	0207	0.83	19	0320	3.73	30	0101	4.39	8	0453	0.52	19	0414	3.52	30	0207	4.38
0806	2.75	0943	0.11	0753	-0.03	1104	3.49	1104	3.49	1024	0.54	0847	0.14				
SA	1424	0.97	W	1535	3.97	SU	1322	4.49	TU	1710	0.78	SA	1637	3.97	W	1426	4.77
	2058	3.29	2206	0.30	2017	0.04	2311	3.75	2307	0.73	2125	0.25					
9	0409	0.70	20	0352	3.56	31	0140	4.36	9	0539	0.36	20	0504	3.31			
1020	2.84	1011	0.19	0831	-0.06	1144	3.75	1144	3.75	1112	0.82						
SU	1623	0.88	TH	1611	3.85	M	1400	4.54	W	1753	0.58	SU	1732	3.76			
	2238	3.45	2239	0.44	2058	0.04	2346	3.88									
10	0520	0.39	21	0430	3.32				10	0613	0.30	21	0013	0.96			
1130	3.18	1044	0.37				1209	3.93	0612	3.11							
M	1729	0.61	F	1654	3.65				TH	1828	0.47	M	1220	1.14			
	2336	3.68	2320	0.69							1850	3.56					
11	0607	0.18	22	0517	3.01				11	0010	3.99	22	0150	1.04			
1212	3.44	1127	0.69				0641	0.28	0803	3.12							
TU	1814	0.42	SA	1749	3.37				F	1228	4.11	TU	1411	1.25			
									1857	0.39	2034	3.62					

Beaching Tide Table 2025 – Chittagong, Bangladesh

Highlighted dates & tide levels indicate the suitable beaching windows



# VERTEX MARITIME KARNAPHULI RIVER - KHAL NO-10

## MAY

## JUNE

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0255	4.23	12	0032	4.16	23	0328	0.72	1	0431	4.16	12	0112	4.23	23	0455	0.74
	0929	0.25		0655	0.49		0941	4.31		1045	0.88		0735	0.71		1054	4.89
TH	1514	4.64	M	1243	4.56	F	1606	0.90	SU	1648	4.54	TH	1322	4.80	M	1746	0.81
	2210	0.34	○	1924	0.58		2157	4.23		2336	0.70		2015	0.80		2320	4.39
2	0347	4.04	13	0101	4.17	24	0429	0.60	2	0532	4.03	13	0146	4.28	24	0553	0.66
	1012	0.43		0724	0.46		1031	4.59		1141	1.13		0811	0.68		1143	5.02
F	1607	4.45	TU	1311	4.58	SA	1708	0.73	M	1750	4.30	F	1359	4.84	TU	1841	0.70
	2300	0.48		1954	0.58		2248	4.36					2052	0.77			
3	0448	3.81	14	0131	4.14	25	0524	0.50	3	0032	0.85	14	0224	4.30	25	0011	4.51
	1101	0.71		0754	0.46		1116	4.81		0636	3.93		0849	0.69		0645	0.57
SA	1713	4.19	W	1342	4.57	SU	1803	0.59	TU	1252	1.35	SA	1439	4.84	W	1230	5.12
				2026	0.59		2336	4.46		1854	4.04	●	1931	0.62			
4	0000	0.67	15	0203	4.08	26	0614	0.41	4	0130	1.00	15	0304	4.28	26	0059	4.60
	0603	3.58		0826	0.47		1158	4.96		0745	3.88		0733	0.53			
SU	1208	1.06	TH	1417	4.55	M	1853	0.49	W	1401	1.45	SU	1521	4.80	TH	1315	5.16
	1831	3.92		2101	0.61					2000	3.84		2017	0.58			
5	0113	0.84	16	0239	4.02	27	0021	4.54	5	0228	1.11	16	0347	4.26	27	0146	4.64
	0724	3.43		0900	0.52		0700	0.34		0856	3.96		1012	0.85		0818	0.56
M	1336	1.29	F	1456	4.51	TU	1242	5.04	TH	1506	1.44	M	1605	4.73	F	1401	5.14
	1949	3.71		2137	0.65	●	1941	0.44		2108	3.77		2253	0.77		2101	0.57
6	0230	0.92	17	0319	3.93	28	0108	4.55	6	0325	1.14	17	0434	4.25	28	0232	4.63
	0905	3.51		0936	0.61		0746	0.33		0953	4.12		1058	0.96		0901	0.64
TU	1505	1.31	SA	1537	4.45	W	1327	5.04	F	1619	1.31	TU	1652	4.63	SA	1445	5.07
	2116	3.66		2217	0.71		2027	0.44		2209	3.82		2340	0.78		2143	0.60
7	0358	0.88	18	0403	3.84	29	0156	4.50	7	0423	1.09	18	0527	4.26	29	0316	4.59
	1014	3.75		1017	0.76		0830	0.39		1037	4.31		1153	1.06		0942	0.75
W	1632	1.13	SU	1623	4.35	TH	1413	4.97	SA	1714	1.13	W	1747	4.49	SU	1529	4.97
	2223	3.76		2303	0.80		2113	0.47		2257	3.92		2222	0.63			
8	0452	0.78	19	0453	3.75	30	0245	4.40	8	0512	0.98	19	0035	0.79	30	0400	4.54
	1056	3.99		1106	0.95		0914	0.50		1115	4.48		0635	4.30		1022	0.89
TH	1720	0.93	M	1715	4.21	F	1502	4.86	SU	1755	0.98	TH	1304	1.14	M	1613	4.83
	2304	3.88					2158	0.52		2336	4.03		1858	4.34		2301	0.70
9	0529	0.70	20	0000	0.88	31	0336	4.29	9	0553	0.88	20	0140	0.81			
	1125	4.19		0554	3.69		0958	0.66		1149	4.60		0754	4.41			
F	1755	0.77	TU	1211	1.14	SA	1552	4.72	M	1831	0.90	F	1422	1.12			
	2335	4.00		1819	4.07		2245	4.59					2015	4.26			
10	0559	0.62	21	0112	0.91				10	0010	4.11	20	0140	0.81			
	1150	4.37		0719	3.75					0629	0.82		0754	4.41			
SA	1827	0.66	W	1337	1.20				TU	1220	4.67	F	1422	1.12			
				1945	4.03					1906	0.86		2015	4.26			
11	0003	4.11	22	0223	0.83				11	0042	4.17	21	0247	0.81			
	0627	0.54		0839	4.00					0702	0.76		0901	4.57			
SU	1216	4.50	TH	1458	1.08				W	1250	4.74	SA	1533	1.03			
	1856	0.60		2057	4.11				○	1940	0.84		2122	4.21			
													2223	4.29			

### Beaching Tide Table 2025 – Chittagong, Bangladesh

Highlighted dates & tide levels indicate the suitable beaching windows





# VERTEX MARITIME KARNAPHULI RIVER - KHAL NO-10

## SEPTEMBER

## OCTOBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m			
1	0610	3.96	12	0318	5.21	23	0124	4.99	1	0016	1.51	12	0352	4.80	23	0125	4.74
	1244	1.59		1013	0.32		0807	0.33		0658	3.64		1047	0.38		0808	0.36
M	1901	3.37	F	1540	4.88	TU	1336	4.90	W	1401	1.46	SU	1626	4.20	TH	1342	4.35
				2225	0.27		2019	0.31		2019	3.25		2255	0.54		2010	0.32
2	0052	1.69	13	0404	5.02	24	0151	4.99	2	0238	1.67	13	0453	4.45	24	0153	4.66
	0801	3.75		1057	0.49		0833	0.38		0855	3.73		1146	0.64		0834	0.39
TU	1452	1.66	SA	1632	4.55	W	1406	4.80	TH	1538	1.25	M	1749	3.85	F	1411	4.23
	2055	3.30		2310	0.50		2043	0.35		2153	3.62		2359	0.92		2037	0.36
3	0325	1.73	14	0500	4.69	25	0220	4.92	3	0410	1.33	14	0627	4.10	25	0223	4.56
	0938	3.92		1153	0.77		0859	0.43		1006	4.07		1309	0.86		0903	0.43
W	1625	1.41	SU	1742	4.12	TH	1435	4.65	F	1647	0.90	TU	1921	3.64	SA	1442	4.10
	2231	3.63					2108	0.40		2247	4.09		2106	0.43			
4	0445	1.41	15	0009	0.87	26	0249	4.82	4	0508	0.93	15	0137	1.20	26	0256	4.45
	1043	4.29		0633	4.30		0926	0.48		1055	4.43		0755	3.90		0934	0.49
TH	1728	1.04	M	1317	1.05	F	1505	4.48	SA	1735	0.60	W	1447	0.89	SU	1516	3.95
	2321	4.06		1923	3.77		2134	0.48		2325	4.50		2110	3.71		2137	0.54
5	0538	1.04	16	0142	1.21	27	0319	4.69	5	0554	0.59	16	0324	1.14	27	0334	4.31
	1125	4.64		0809	4.11		0955	0.57		1132	4.70		0933	3.93		1008	0.59
F	1810	0.74	TU	1503	1.10	SA	1537	4.28	SU	1815	0.37	TH	1616	0.68	M	1557	3.76
	2355	4.45		2111	3.73		2202	0.59		2356	4.83		2229	4.02		2212	0.71
6	0620	0.73	17	0333	1.21	28	0354	4.51	6	0635	0.34	17	0442	0.85	28	0417	4.13
	1158	4.94		0946	4.19		1027	0.72	M	1205	4.90		1044	4.10		1049	0.75
SA	1848	0.52	W	1638	0.81	SU	1615	4.01		1853	0.21	F	1712	0.47	TU	1645	3.54
				2245	4.04		2234	0.80					2318	4.28		2256	0.97
7	0023	4.78	18	0457	0.91	29	0436	4.26	7	0027	5.08	18	0533	0.60	29	0508	3.89
	0659	0.48		1100	4.44		1106	0.97		0715	0.17		1128	4.23		1145	0.96
SU	1229	5.17	TH	1736	0.50	M	1702	3.68	TU	1239	5.01	SA	1753	0.38	W	1749	3.34
○	1924	0.35		2338	4.36		2315	1.12	○	1931	0.10		2350	4.45		2358	1.26
8	0052	5.06	19	0550	0.62	30	0529	3.93	8	0101	5.22	19	0612	0.45	30	0616	3.65
	0737	0.31		1145	4.64		1204	1.29		0756	0.08		1157	4.31		1310	1.09
M	1301	5.31	F	1819	0.33	TU	1811	3.32	W	1316	5.02	SU	1826	0.34	TH	1938	3.32
	2000	0.23								2009	0.04						
9	0123	5.24	20	0013	4.58				9	0138	5.26	20	0013	4.58	31	0138	1.40
	0816	0.21		0631	0.45					0837	0.07		0645	0.37		0804	3.61
TU	1335	5.35	SA	1216	4.77				TH	1356	4.93	M	1220	4.39	F	1439	0.98
	2036	0.17		1855	0.27					2047	0.05		1855	0.32		2104	3.64
10	0158	5.32	21	0037	4.75				10	0218	5.19	21	0033	4.70			
	0854	0.19		0706	0.35					0918	0.11		0715	0.33			
W	1414	5.27	SU	1241	4.87				F	1440	4.76	TU	1245	4.45			
	2111	0.15	●	1926	0.26					2126	0.11	●	1920	0.30			
11	0237	5.31	22	0100	4.90				11	0302	5.04	22	0058	4.76			
	0933	0.23		0738	0.32					1000	0.21		0743	0.33			
TH	1455	5.11	M	1307	4.92				SA	1529	4.52	W	1313	4.44			
	2147	0.17		1954	0.27					2208	0.27		1945	0.30			

### Beaching Tide Table 2025 – Chittagong, Bangladesh

Highlighted dates & tide levels indicate the suitable beaching windows



# VERTEX MARITIME KARNAPHULI RIVER - KHAL NO-10

## NOVEMBER

## DECEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0318	1.18	12	0610	3.94	23	0205	4.25	1	0339	0.78	12	0035	0.98
	0919	3.82		1249	0.65		0846	0.46		0931	3.64		0639	3.54
SA	1549	0.75	W	1904	3.59	SU	1425	3.72	M	1555	0.45	F	1310	0.63
	2203	4.05					2045	0.42		2210	4.15		1932	3.48
2	0425	0.84	13	0116	1.11	24	0240	4.19	2	0442	0.57	13	0145	1.09
	1015	4.07		0725	3.70		0921	0.47		1026	3.75		0743	3.28
SU	1646	0.51	TH	1403	0.73	M	1503	3.64	TU	1653	0.33	SA	1408	0.77
	2248	4.41		2034	3.63		2121	0.50		2258	4.35		2041	3.49
3	0519	0.54	14	0243	1.12	25	0319	4.11	3	0540	0.40	14	0258	1.11
	1100	4.28		0849	3.59		0958	0.51		1117	3.84		0853	3.11
M	1735	0.32	F	1526	0.74	TU	1544	3.55	W	1746	0.23	SU	1509	0.85
	2326	4.68		2149	3.81		2200	0.64		2342	4.48		2142	3.57
4	0607	0.32	15	0411	0.95	26	0402	3.99	4	0632	0.28	15	0425	0.97
	1140	4.42		1005	3.61		1039	0.58		1204	3.92		1002	3.08
TU	1819	0.18	SA	1632	0.66	W	1631	3.46	TH	1836	0.16	M	1613	0.83
				2240	3.99		2245	0.80	○				2231	3.69
5	0003	4.87	16	0506	0.74	27	0449	3.83	5	0025	4.55	16	0517	0.79
	0652	0.18		1055	3.67		1128	0.65		0721	0.22		1055	3.14
W	1219	4.51	SU	1715	0.59	TH	1727	3.39	F	1250	3.96	TU	1705	0.74
○	1901	0.08		2315	4.13		2340	0.97		1923	0.13		2311	3.81
6	0041	4.96	17	0546	0.59	28	0545	3.67	6	0110	4.55	17	0557	0.64
	0736	0.10		1129	3.73		1230	0.70		0808	0.20		1137	3.23
TH	1301	4.51	M	1750	0.54	F	1846	3.41	SA	1338	3.94	W	1746	0.63
	1943	0.04		2342	4.24					2010	0.16		2347	3.91
7	0122	4.96	18	0621	0.49	29	0056	1.08	7	0157	4.48	18	0632	0.56
	0820	0.09		1157	3.80		0703	3.54		0855	0.21		1213	3.32
F	1345	4.43	TU	1819	0.47	SA	1343	0.68	SU	1428	3.87	TH	1821	0.54
	2026	0.07					2012	3.61		2056	0.25		2032	3.65
8	0205	4.86	19	0008	4.33	30	0226	0.99	8	0245	4.37	19	0020	3.97
	0905	0.14		0651	0.44		0827	3.55		0942	0.25		0704	0.52
SA	1432	4.28	W	1225	3.86	SU	1452	0.57	M	1521	3.78	F	1245	3.38
	2109	0.17		1847	0.41		2116	3.89		2142	0.39		1852	0.48
9	0253	4.70	20	0035	4.37				9	0337	4.22	20	0050	3.99
	0951	0.22		0720	0.43					1029	0.30		0734	0.51
SU	1525	4.09	TH	1254	3.87				TU	1619	3.69	SA	1313	3.42
	2154	0.34	●	1914	0.38					2230	0.57		1923	0.42
10	0345	4.48	21	0103	4.35				10	0434	4.04	21	0119	4.02
	1040	0.34		0747	0.44					1119	0.38		0804	0.47
M	1628	3.88	F	1323	3.83				W	1721	3.61	SU	1341	3.47
	2244	0.59		1942	0.37					2326	0.78		1956	0.38
11	0450	4.21	22	0133	4.30				11	0536	3.81	22	0151	4.04
	1138	0.50		0815	0.45					1213	0.49		0837	0.43
TU	1746	3.69	SA	1352	3.78				TH	1825	3.53	M	1413	3.50
	2349	0.90		2012	0.38								2032	0.37

### Beaching Tide Table 2025 – Chittagong, Bangladesh

Highlighted dates & tide levels indicate the suitable beaching windows