

BANGLADESH TIDE TABLES

2025



KARNAPHULI RIVER - KHAL NO-10

JANUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0125	4.08	12	0620	0.42	23	0052	1.09
	0819	0.39		1207	3.21		0708	2.74
W	1349	3.50	SU	1817	0.43	TH	1303	0.90
	2014	0.30					2009	3.12
2	0203	4.11	13	0016	3.90	24	0246	1.14
	0858	0.34		0708	0.32		0831	2.54
TH	1428	3.54	M	1251	3.35	F	1500	1.02
	2057	0.32	○	1904	0.35		2131	3.18
3	0243	4.07	14	0057	3.98	25	0401	1.03
	0938	0.31		0750	0.28		1009	2.56
F	1510	3.55	TU	1330	3.46	SA	1612	0.94
	2140	0.38		1945	0.32		2241	3.36
4	0326	3.99	15	0136	4.01	26	0519	0.82
	1018	0.30		0829	0.28		1120	2.77
SA	1554	3.54	W	1406	3.52	SU	1715	0.78
	2225	0.47		2022	0.35		2330	3.58
5	0410	3.87	16	0212	3.99	27	0610	0.62
	1059	0.28		0903	0.30		1204	3.00
SU	1643	3.54	TH	1441	3.54	M	1805	0.60
	2313	0.57		2055	0.40			
6	0459	3.71	17	0247	3.94	28	0007	3.77
	1145	0.30		0932	0.31		0651	0.46
M	1743	3.53	F	1513	3.55	TU	1237	3.22
				2126	0.45		1847	0.43
7	0012	0.68	18	0320	3.86	29	0039	3.94
	0600	3.48		0958	0.30		0729	0.33
TU	1242	0.37	SA	1545	3.55	W	1306	3.43
	1906	3.53		2157	0.49	●	1928	0.28
8	0129	0.77	19	0354	3.75	30	0112	4.07
	0723	3.25		1026	0.29		0807	0.22
W	1350	0.47	SU	1619	3.54	TH	1337	3.60
	2020	3.57		2231	0.56		2009	0.18
9	0248	0.77	20	0430	3.58	31	0147	4.13
	0838	3.09		1057	0.33		0845	0.14
TH	1502	0.55	M	1658	3.48	F	1412	3.71
	2128	3.62		2308	0.68		2051	0.16
10	0410	0.70	21	0509	3.35			
	0953	3.01		1129	0.45			
F	1615	0.57	TU	1743	3.36			
	2233	3.70		2350	0.87			
11	0524	0.56	22	0556	3.05			
	1109	3.07		1208	0.65			
SA	1723	0.52	W	1849	3.21			
	2329	3.80						

FEBRUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0224	4.11	12	0053	3.89	23	0319	1.13		0924	2.40
	0922	0.10		0738	0.14		0924	2.40		1535	1.14
SA	1450	3.77	W	1323	3.52	SU	1535	1.14		2207	3.19
	2132	0.18	○	1938	0.27						
2	0304	4.03	13	0122	3.97	24	0451	0.88		1059	2.73
	0959	0.07		0810	0.15		1059	2.73		1656	0.90
SU	1530	3.80	TH	1349	3.64	M	1656	0.90		2306	3.51
	2212	0.24		2009	0.27						
3	0346	3.90	14	0151	3.99	25	0548	0.58		1145	3.10
	1035	0.06		0837	0.18		1145	3.10		1751	0.62
M	1613	3.79	F	1414	3.72	TU	1751	0.62		2347	3.80
	2255	0.32		2036	0.28						
4	0431	3.72	15	0220	3.96	26	0630	0.35		1218	3.42
	1114	0.11		0859	0.17		1218	3.42		1835	0.38
TU	1702	3.72	SA	1440	3.76	W	1835	0.38			
	2345	0.48		2102	0.27						
5	0525	3.43	16	0250	3.89	27	0020	4.02		0708	0.18
	1201	0.28		0923	0.14		0708	0.18		1246	3.70
W	1814	3.54	SU	1507	3.78	TH	1246	3.70		1915	0.19
				2131	0.27		1915	0.19			
6	0055	0.69	17	0320	3.79	28	0051	4.18		0745	0.06
	0646	3.07		0949	0.11		0745	0.06		1315	3.93
TH	1309	0.55	M	1537	3.78	F	1315	3.93		1956	0.07
	1949	3.39		2201	0.30	●	1956	0.07			
7	0225	0.82	18	0351	3.65						
	0816	2.79		1016	0.13						
F	1437	0.75	TU	1609	3.72						
	2111	3.34		2233	0.38						
8	0412	0.75	19	0424	3.45						
	1004	2.73		1044	0.22						
SA	1615	0.77	W	1644	3.60						
	2237	3.45		2308	0.54						
9	0528	0.49	20	0501	3.18						
	1132	2.95		1118	0.40						
SU	1730	0.60	TH	1727	3.39						
	2340	3.63		2351	0.81						
10	0621	0.29	21	0547	2.82						
	1221	3.18		1201	0.71						
M	1821	0.44	F	1830	3.11						
11	0021	3.78	22	0105	1.13						
	0702	0.18		0712	2.45						
TU	1256	3.36	SA	1306	1.08						
	1902	0.33		2033	2.99						

KARNAPHULI RIVER - KHAL NO-10

MARCH

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0125 4.26 0822 -0.02		12	0012 3.83 0644 0.11		23	0024 1.03 0626 2.67	
SA	1348 4.08 2036 0.02		W	1240 3.62 1851 0.32		SU	1231 1.10 1933 3.14	
2	0201 4.24 0858 -0.06		13	0038 3.93 0715 0.11		24	0234 1.13 0843 2.60	
SU	1424 4.15 2116 0.03		TH	1301 3.78 1922 0.26		M	1451 1.26 2123 3.29	
3	0241 4.14 0934 -0.07		14	0101 4.02 0742 0.12		25	0408 0.90 1022 2.99	
M	1503 4.16 2156 0.08		F	1321 3.93 1949 0.24		TU	1625 0.99 2231 3.62	
4	0323 4.00 1009 -0.05		15	0126 4.06 0804 0.12		26	0512 0.59 1112 3.43	
TU	1546 4.11 2237 0.17		SA	1343 4.03 2013 0.22		W	1725 0.67 2316 3.93	
5	0409 3.78 1047 0.05		16	0153 4.04 0826 0.10		27	0558 0.34 1147 3.80	
W	1635 3.96 2324 0.35		SU	1408 4.07 2038 0.21		TH	1812 0.40 2352 4.16	
6	0504 3.45 1133 0.31		17	0221 3.97 0850 0.08		28	0638 0.17 1217 4.10	
TH	1740 3.66		M	1435 4.07 2106 0.20		F	1854 0.21	
7	0031 0.63 0628 3.03		18	0250 3.86 0917 0.08		29	0026 4.32 0716 0.05	
F	1240 0.70 1924 3.38		TU	1504 4.03 2136 0.23		SA	1248 4.34 1936 0.09	
8	0207 0.83 0806 2.75		19	0320 3.73 0943 0.11		30	0101 4.39 0753 -0.03	
SA	1424 0.97 2058 3.29		W	1535 3.97 2206 0.30		SU	1322 4.49 2017 0.04	
9	0409 0.70 1020 2.84		20	0352 3.56 1011 0.19		31	0140 4.36 0831 -0.06	
SU	1623 0.88 2238 3.45		TH	1611 3.85 2239 0.44		M	1400 4.54 2058 0.04	
10	0520 0.39 1130 3.18		21	0430 3.32 1044 0.37				
M	1729 0.61 2336 3.68		F	1654 3.65 2320 0.69				
11	0607 0.18 1212 3.44		22	0517 3.01 1127 0.69				
TU	1814 0.42		SA	1749 3.37				

APRIL

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0221 4.26 0909 -0.04		12	0033 4.09 0706 0.26		23	0312 0.88 0931 3.47	
TU	1442 4.51 2140 0.08		SA	1248 4.26 1923 0.35		W	1540 1.05 2145 3.85	
2	0306 4.10 0947 0.02		13	0058 4.14 0729 0.22		24	0421 0.66 1027 3.88	
W	1527 4.40 2222 0.18		SU	1312 4.34 1948 0.32		TH	1647 0.77 2238 4.10	
3	0356 3.87 1027 0.18		14	0126 4.13 0753 0.20		25	0515 0.46 1109 4.23	
TH	1618 4.20 2311 0.36		M	1338 4.36 2015 0.32		F	1741 0.54 2320 4.29	
4	0455 3.56 1115 0.48		15	0155 4.06 0820 0.20		26	0601 0.30 1146 4.51	
F	1726 3.88		TU	1407 4.34 2044 0.33		SA	1829 0.37	
5	0016 0.63 0619 3.21		16	0225 3.96 0849 0.22		27	0000 4.42 0644 0.19	
SA	1223 0.89 1901 3.58		W	1438 4.29 2116 0.37		SU	1221 4.71 1913 0.25	
6	0146 0.83 0754 3.00		17	0257 3.84 0918 0.27		28	0039 4.49 0725 0.12	
SU	1408 1.15 2033 3.43		TH	1513 4.22 2148 0.43		M	1300 4.83 1957 0.20	
7	0342 0.76 0959 3.16		18	0333 3.70 0949 0.37		29	0122 4.47 0806 0.10	
M	1606 1.05 2213 3.55		F	1552 4.12 2223 0.55		TU	1342 4.84 2041 0.20	
8	0453 0.52 1104 3.49		19	0414 3.52 1024 0.54		30	0207 4.38 0847 0.14	
TU	1710 0.78 2311 3.75		SA	1637 3.97 2307 0.73		W	1426 4.77 2125 0.25	
9	0539 0.36 1144 3.75		20	0504 3.31 1112 0.82				
W	1753 0.58 2346 3.88		SU	1732 3.76				
10	0613 0.30 1209 3.93		21	0013 0.96 0612 3.11				
TH	1828 0.47		M	1220 1.14 1850 3.56				
11	0010 3.99 0641 0.28		22	0150 1.04 0803 3.12				
F	1228 4.11 1857 0.39		TU	1411 1.25 2034 3.62				

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			
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		0929	0.76		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		2210	0.77		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	0.59					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	TH	1304	1.14			
				1945	4.03					1906	0.86		1858	4.34			
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			

KARNAPHULI RIVER - KHAL NO-10

JULY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0446	4.46	12	0131	4.55	23	0549	0.82
	1103	1.06		0803	0.71		1141	4.96
TU	1659	4.62	SA	1341	5.13	W	1840	0.71
	2341	0.83		2042	0.71			
2	0536	4.36	13	0207	4.65	24	0014	4.48
	1151	1.27		0842	0.67		0642	0.67
W	1752	4.34	SU	1420	5.17	TH	1226	5.12
				2120	0.66	●	1926	0.58
3	0028	1.02	14	0246	4.70	25	0057	4.67
	0632	4.24		0923	0.69		0728	0.57
TH	1256	1.46	M	1500	5.13	F	1307	5.22
	1851	4.05		2157	0.64		2007	0.51
4	0125	1.22	15	0326	4.72	26	0136	4.80
	0734	4.14		1003	0.74		0809	0.55
F	1405	1.57	TU	1541	5.04	SA	1346	5.25
	1954	3.81		2234	0.61		2046	0.50
5	0227	1.36	16	0409	4.73	27	0213	4.86
	0842	4.13		1045	0.81		0847	0.60
SA	1509	1.55	W	1626	4.92	SU	1423	5.21
	2104	3.69		2314	0.61		2121	0.53
6	0329	1.39	17	0456	4.72	28	0249	4.86
	0948	4.24		1132	0.90		0922	0.68
SU	1620	1.44	TH	1716	4.73	M	1500	5.11
	2217	3.74					2152	0.58
7	0431	1.32	18	0000	0.66	29	0324	4.83
	1044	4.40		0552	4.66		0954	0.77
M	1726	1.25	F	1232	1.04	TU	1536	4.97
	2314	3.89		1818	4.47		2221	0.63
8	0527	1.19	19	0059	0.80	30	0359	4.78
	1128	4.57		0713	4.57		1026	0.88
TU	1813	1.10	SA	1351	1.15	W	1613	4.78
	2356	4.05		1942	4.22		2251	0.73
9	0611	1.05	20	0213	0.95	31	0437	4.67
	1203	4.73		0833	4.57		1101	1.03
W	1852	0.99	SU	1510	1.17	TH	1654	4.51
				2059	4.09		2323	0.90
10	0029	4.22	21	0329	1.01			
	0649	0.93		0943	4.64			
TH	1234	4.88	M	1633	1.09			
○	1929	0.89		2214	4.11			
11	0059	4.39	22	0444	0.96			
	0726	0.80		1048	4.78			
F	1306	5.03	TU	1745	0.90			
	2005	0.79		2323	4.27			

AUGUST

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0520	4.49	12	0223	5.10	23	0052	4.76
	1141	1.25		0911	0.44		0721	0.46
F	1741	4.17	TU	1436	5.33	SA	1256	5.15
	2359	1.16		2136	0.38	●	1951	0.34
2	0615	4.25	13	0301	5.12	24	0121	4.92
	1236	1.52		0949	0.48		0757	0.42
SA	1845	3.80	W	1516	5.21	SU	1328	5.20
				2211	0.37		2023	0.36
3	0051	1.47	14	0341	5.09	25	0150	5.00
	0731	4.04		1028	0.55		0829	0.45
SU	1416	1.68	TH	1600	5.03	M	1400	5.16
	2003	3.53		2248	0.40		2052	0.40
4	0239	1.66	15	0426	5.00	26	0220	5.02
	0855	4.00		1112	0.68		0859	0.52
M	1534	1.63	F	1649	4.76	TU	1432	5.06
	2134	3.49		2331	0.54		2118	0.46
5	0358	1.59	16	0520	4.80	27	0250	4.98
	1013	4.18		1207	0.90		0926	0.58
TU	1659	1.41	SA	1752	4.38	W	1503	4.92
	2255	3.73					2143	0.51
6	0507	1.37	17	0028	0.81	28	0320	4.91
	1108	4.46		0643	4.51		0954	0.65
W	1754	1.14	SU	1328	1.15	TH	1536	4.73
	2342	4.03		1925	4.01		2209	0.59
7	0557	1.12	18	0151	1.10	29	0353	4.78
	1147	4.73		0817	4.36		1024	0.76
TH	1835	0.91	M	1501	1.23	F	1610	4.49
				2055	3.85		2237	0.73
8	0016	4.32	19	0323	1.19	30	0428	4.59
	0638	0.89		0942	4.42		1058	0.95
F	1219	4.98	TU	1642	1.04	SA	1648	4.17
	1912	0.74		2236	3.99		2309	0.96
9	0045	4.60	20	0453	1.02	31	0510	4.31
	0716	0.69		1056	4.63		1138	1.24
SA	1249	5.19	W	1747	0.73	SU	1736	3.77
○	1949	0.59		2340	4.29		2350	1.30
10	0114	4.85	21	0554	0.77			
	0754	0.53		1147	4.85			
SU	1322	5.34	TH	1835	0.50			
	2025	0.47						
11	0147	5.02	22	0021	4.55			
	0832	0.45		0641	0.57			
M	1358	5.38	F	1224	5.03			
	2101	0.41		1915	0.38			

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		2010	0.32
				2225	0.27		2019	0.31		2019	3.25		2255	0.54						
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		2037	0.36
	2055	3.30		2310	0.50		2043	0.35		2153	3.62		2359	0.92						
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		2106	0.43
	2231	3.63					2108	0.40		2247	4.09									
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		2137	0.54
	2321	4.06		1923	3.77		2134	0.48		2325	4.50		2110	3.71						
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		2212	0.71
	2355	4.45		2111	3.73		2202	0.59		2356	4.83		2229	4.02						
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		1205	4.90		1044	4.10		1049	0.75			
SA	1848	0.52	W	1638	0.81	SU	1615	4.01	M	1853	0.21	F	1712	0.47	TU	1645	3.54		2256	0.97
				2245	4.04		2234	0.80					2318	4.28						
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		2358	1.26
○	1924	0.35		2338	4.36		2315	1.12	○	1931	0.10		2350	4.45						
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						

KARNAPHULI RIVER - KHAL NO-10

NOVEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0318	1.18	12	0610	3.94	23	0205	4.25
	0919	3.82		1249	0.65		0846	0.46
SA	1549	0.75	W	1904	3.59	SU	1425	3.72
	2203	4.05					2045	0.42
2	0425	0.84	13	0116	1.11	24	0240	4.19
	1015	4.07		0725	3.70		0921	0.47
SU	1646	0.51	TH	1403	0.73	M	1503	3.64
	2248	4.41		2034	3.63		2121	0.50
3	0519	0.54	14	0243	1.12	25	0319	4.11
	1100	4.28		0849	3.59		0958	0.51
M	1735	0.32	F	1526	0.74	TU	1544	3.55
	2326	4.68		2149	3.81		2200	0.64
4	0607	0.32	15	0411	0.95	26	0402	3.99
	1140	4.42		1005	3.61		1039	0.58
TU	1819	0.18	SA	1632	0.66	W	1631	3.46
				2240	3.99		2245	0.80
5	0003	4.87	16	0506	0.74	27	0449	3.83
	0652	0.18		1055	3.67		1128	0.65
W	1219	4.51	SU	1715	0.59	TH	1727	3.39
○	1901	0.08		2315	4.13		2340	0.97
6	0041	4.96	17	0546	0.59	28	0545	3.67
	0736	0.10		1129	3.73		1230	0.70
TH	1301	4.51	M	1750	0.54	F	1846	3.41
	1943	0.04		2342	4.24			
7	0122	4.96	18	0621	0.49	29	0056	1.08
	0820	0.09		1157	3.80		0703	3.54
F	1345	4.43	TU	1819	0.47	SA	1343	0.68
	2026	0.07					2012	3.61
8	0205	4.86	19	0008	4.33	30	0226	0.99
	0905	0.14		0651	0.44		0827	3.55
SA	1432	4.28	W	1225	3.86	SU	1452	0.57
	2109	0.17		1847	0.41		2116	3.89
9	0253	4.70	20	0035	4.37			
	0951	0.22		0720	0.43			
SU	1525	4.09	TH	1254	3.87			
	2154	0.34	●	1914	0.38			
10	0345	4.48	21	0103	4.35			
	1040	0.34		0747	0.44			
M	1628	3.88	F	1323	3.83			
	2244	0.59		1942	0.37			
11	0450	4.21	22	0133	4.30			
	1138	0.50		0815	0.45			
TU	1746	3.69	SA	1352	3.78			
	2349	0.90		2012	0.38			

DECEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0339	0.78	12	0035	0.98	23	0226	4.03
	0931	3.64		0639	3.54		0912	0.40
M	1555	0.45	F	1310	0.63	TU	1450	3.50
	2210	4.15		1932	3.48		2111	0.42
2	0442	0.57	13	0145	1.09	24	0304	3.98
	1026	3.75		0743	3.28		0949	0.40
TU	1653	0.33	SA	1408	0.77	W	1529	3.48
	2258	4.35		2041	3.49		2151	0.51
3	0540	0.40	14	0258	1.11	25	0344	3.89
	1117	3.84		0853	3.11		1026	0.39
W	1746	0.23	SU	1509	0.85	TH	1611	3.47
	2342	4.48		2142	3.57		2233	0.60
4	0632	0.28	15	0425	0.97	26	0427	3.78
	1204	3.92		1002	3.08		1106	0.38
TH	1836	0.16	M	1613	0.83	F	1658	3.47
○				2231	3.69		2320	0.69
5	0025	4.55	16	0517	0.79	27	0514	3.65
	0721	0.22		1055	3.14		1153	0.39
F	1250	3.96	TU	1705	0.74	SA	1754	3.49
	1923	0.13		2311	3.81			
6	0110	4.55	17	0557	0.64	28	0018	0.79
	0808	0.20		1137	3.23		0609	3.47
SA	1338	3.94	W	1746	0.63	SU	1251	0.42
	2010	0.16		2347	3.91		1915	3.54
7	0157	4.48	18	0632	0.56	29	0139	0.84
	0855	0.21		1213	3.32		0731	3.30
SU	1428	3.87	TH	1821	0.54	M	1402	0.47
	2056	0.25					2032	3.65
8	0245	4.37	19	0020	3.97	30	0300	0.77
	0942	0.25		0704	0.52		0849	3.22
M	1521	3.78	F	1245	3.38	TU	1514	0.47
	2142	0.39		1852	0.48		2137	3.79
9	0337	4.22	20	0050	3.99	31	0413	0.66
	1029	0.30		0734	0.51		0958	3.22
TU	1619	3.69	SA	1313	3.42	W	1620	0.43
	2230	0.57	●	1923	0.42		2236	3.93
10	0434	4.04	21	0119	4.02			
	1119	0.38		0804	0.47			
W	1721	3.61	SU	1341	3.47			
	2326	0.78		1956	0.38			
11	0536	3.81	22	0151	4.04			
	1213	0.49		0837	0.43			
TH	1825	3.53	M	1413	3.50			
				2032	0.37			