

BANGLADESH TIDE TABLES

2025



RABNABAD CHANNEL - DHULASUR

JANUARY

Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m
1	0655	0.73	12	0457	0.78	23	0426	1.82
W	1208	2.32	SU	1004	2.08	TH	1101	0.93
	1844	0.60		1652	0.65		1734	1.91
				2240	2.61		2332	1.29
2	0029	2.74	13	0548	0.66	24	0523	1.65
TH	0737	0.69	M	1054	2.18	F	1154	0.99
	1245	2.36		1741	0.58		1945	1.96
	1924	0.61		2321	2.67			
3	0105	2.74	14	0634	0.60	25	0225	1.27
F	0816	0.67	TU	1138	2.26	SA	0752	1.60
	1325	2.39	○	1823	0.55		1431	0.99
	2003	0.67					2058	2.13
4	0142	2.72	15	0000	2.69	26	0334	1.12
SA	0855	0.67	W	0714	0.58	SU	0911	1.73
	1408	2.39		1218	2.31		1533	0.88
	2043	0.75		1858	0.57		2148	2.32
5	0223	2.65	16	0035	2.68	27	0441	0.95
SU	0932	0.68	TH	0749	0.59	M	1005	1.91
	1455	2.36		1255	2.32		1631	0.75
	2127	0.86		1926	0.62		2230	2.50
6	0307	2.53	17	0108	2.62	28	0530	0.79
M	1012	0.70	F	0815	0.62	TU	1048	2.08
	1546	2.31		1328	2.31		1724	0.63
	2216	0.98		1952	0.68		2309	2.63
7	0354	2.36	18	0136	2.54	29	0613	0.64
TU	1057	0.75	SA	0836	0.65	W	1128	2.24
	1646	2.25		1357	2.28	●	1810	0.53
	2318	1.10		2021	0.76		2345	2.72
8	0448	2.17	19	0200	2.44	30	0654	0.53
W	1158	0.81	SU	0858	0.68	TH	1203	2.37
	1834	2.23		1425	2.24		1852	0.47
				2051	0.85			
9	0102	1.15	20	0226	2.33	31	0017	2.78
TH	0607	2.00	M	0923	0.71	F	0733	0.45
	1319	0.84		1458	2.18		1236	2.47
	1951	2.30		2121	0.95		1932	0.45
10	0231	1.08	21	0258	2.18			
F	0755	1.95	TU	0950	0.77			
	1437	0.82		1538	2.10			
	2058	2.40		2154	1.07			
11	0354	0.94	22	0338	2.01			
SA	0905	1.99	W	1020	0.85			
	1552	0.74		1626	1.99			
	2154	2.52		2237	1.19			

FEBRUARY

Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m
1	0047	2.79	12	0622	0.46	23	0150	1.31
SA	0810	0.41	W	1131	2.27		0707	1.49
	1309	2.54	○	1817	0.48	SU	1223	1.06
	2008	0.49		2341	2.65		2030	2.03
2	0119	2.76	13	0656	0.45	24	0307	1.13
SU	0843	0.42		1202	2.36		0852	1.68
	1346	2.55	TH	1848	0.50	M	1504	0.93
	2043	0.58					2124	2.28
3	0156	2.66	14	0010	2.64	25	0422	0.91
M	0914	0.47	F	0725	0.48		0947	1.94
	1428	2.50		1231	2.41	TU	1616	0.76
	2119	0.71		1911	0.54		2206	2.51
4	0238	2.48	15	0038	2.59	26	0511	0.70
TU	0945	0.55		0743	0.51		1029	2.19
	1513	2.39	SA	1257	2.42	W	1712	0.59
	2159	0.88		1933	0.58		2244	2.69
5	0324	2.26	16	0101	2.52	27	0554	0.51
W	1019	0.67	SU	0800	0.52		1107	2.40
	1604	2.23		1321	2.42	TH	1759	0.46
	2249	1.05		1959	0.62		2318	2.80
6	0415	2.00	17	0123	2.44	28	0634	0.38
TH	1104	0.81	M	0823	0.54		1141	2.56
	1716	2.07		1347	2.38	F	1842	0.38
				2027	0.70	●	2348	2.85
7	0036	1.17	18	0147	2.33			
F	0525	1.77		0846	0.58			
	1235	0.92	TU	1418	2.31			
	1935	2.07		2052	0.82			
8	0228	1.13	19	0216	2.18			
SA	0746	1.71		0906	0.66			
	1411	0.91	W	1455	2.18			
	2055	2.20		2114	0.95			
9	0403	0.91	20	0248	1.99			
SU	0914	1.81		0924	0.75			
	1549	0.78	TH	1539	2.03			
	2154	2.37		2146	1.10			
10	0458	0.69	21	0227	1.80			
M	1017	1.99		0956	0.86			
	1651	0.62	F	1635	1.89			
	2237	2.52		2243	1.25			
11	0542	0.53	22	0256	1.60			
TU	1058	2.15		1100	0.99			
	1737	0.51	SA	1845	1.83			
	2311	2.61						

RABNABAD CHANNEL - DHULASUR

MARCH

Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m
1	0712	0.30	12	0518	0.51	23	0248	1.71
	1210	2.69		1037	2.29		1006	1.05
SA	1921	0.36	W	1718	0.55	SU	1723	1.95
				2240	2.61			
2	0016	2.87	13	0552	0.47	24	0100	1.35
	0746	0.29		1103	2.43		0607	1.60
SU	1241	2.76	TH	1753	0.53	M	1150	1.16
	1957	0.41		2307	2.65		1933	2.10
3	0048	2.81	14	0621	0.48	25	0220	1.14
	0817	0.33		1128	2.52		0810	1.84
M	1317	2.76	F	1820	0.54	TU	1422	1.03
	2030	0.51	○	2334	2.64		2037	2.36
4	0127	2.68	15	0642	0.51	26	0334	0.91
	0844	0.42		1154	2.58		0910	2.16
TU	1357	2.66	SA	1841	0.56	W	1539	0.83
	2103	0.67					2124	2.61
5	0210	2.46	16	0000	2.61	27	0432	0.68
	0912	0.55		0658	0.51		0954	2.45
W	1442	2.48	SU	1218	2.61	TH	1643	0.65
	2139	0.88		1904	0.57		2204	2.79
6	0257	2.19	17	0022	2.56	28	0519	0.50
	0944	0.72		0720	0.50		1032	2.69
TH	1534	2.25	M	1242	2.61	F	1734	0.51
	2229	1.09		1933	0.60		2238	2.90
7	0352	1.91	18	0045	2.49	29	0601	0.38
	1029	0.90		0746	0.51		1105	2.86
F	1642	2.04	TU	1310	2.56	SA	1818	0.43
				2001	0.68	●	2308	2.96
8	0018	1.22	19	0113	2.38	30	0639	0.33
	0510	1.68		0809	0.57		1135	2.98
SA	1202	1.04	W	1342	2.46	SU	1858	0.41
	1917	2.02		2026	0.80		2340	2.96
9	0250	1.11	20	0142	2.23	31	0713	0.34
	0744	1.69		0825	0.66		1208	3.03
SU	1354	1.01	TH	1418	2.33	M	1935	0.46
	2040	2.18		2044	0.94			
10	0353	0.86	21	0204	2.06			
	0920	1.89		0835	0.75			
M	1543	0.83	F	1501	2.17			
	2135	2.38		2107	1.08			
11	0438	0.64	22	0211	1.89			
	1006	2.11		0857	0.87			
TU	1636	0.66	SA	1557	2.03			
	2212	2.52		2159	1.25			

APRIL

Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m
	0018	2.89	12	0531	0.64	23	0126	1.17
1	0742	0.40		1050	2.74		0722	2.16
TU	1245	2.98	SA	1742	0.70	W	1339	1.17
	2009	0.57		2257	2.67		1940	2.54
2	0059	2.73	13	0550	0.63	24	0231	0.96
	0809	0.50		1115	2.80		0825	2.49
W	1328	2.83	SU	1806	0.69	TH	1453	0.99
	2043	0.74	○	2322	2.66		2034	2.74
3	0145	2.50	14	0613	0.60	25	0337	0.77
	0839	0.66		1139	2.83		0913	2.78
TH	1416	2.61	M	1834	0.68	F	1605	0.82
	2120	0.96		2345	2.63		2118	2.89
4	0236	2.23	15	0641	0.58	26	0434	0.62
	0913	0.85		1205	2.82		0954	3.01
F	1513	2.37	TU	1905	0.70	SA	1702	0.68
	2213	1.17					2157	2.98
5	0336	1.97	16	0012	2.58	27	0521	0.54
	1000	1.06		0710	0.60		1029	3.15
SA	1622	2.17	W	1235	2.76	SU	1750	0.61
	2356	1.28		1936	0.78		2232	3.03
6	0500	1.78	17	0041	2.48	28	0601	0.51
	1127	1.20		0735	0.67		1101	3.23
SU	1843	2.14	TH	1308	2.66	M	1833	0.59
				2003	0.90	●	2311	3.02
7	0215	1.16	18	0112	2.36	29	0637	0.52
	0727	1.86		0752	0.76		1138	3.23
M	1325	1.16	F	1343	2.54	TU	1912	0.63
	1956	2.27		2023	1.03		2353	2.95
8	0317	0.95	19	0142	2.22	30	0708	0.57
	0847	2.09		0809	0.86		1220	3.15
TU	1506	1.01	SA	1426	2.42	W	1948	0.74
	2049	2.42		2049	1.15			
9	0401	0.79	20	0218	2.08			
	0929	2.32		0840	1.00			
W	1602	0.86	SU	1526	2.31			
	2128	2.54		2137	1.27			
10	0437	0.68	21	0332	1.95			
	0958	2.50		0943	1.17			
TH	1643	0.76	M	1643	2.26			
	2159	2.62		2319	1.35			
11	0508	0.65	22	0528	1.93			
	1024	2.65		1127	1.28			
F	1716	0.72	TU	1824	2.33			
	2229	2.66						

RABNABAD CHANNEL - DHULASUR

MAY

Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m
1	0039	2.80	12	0508	0.82	23	0143	1.07
TH	0739	0.67	M	1040	2.99	F	0743	2.80
	1306	2.99	○	1735	0.90		1419	1.20
	2023	0.89		2249	2.71		1944	2.83
2	0127	2.60	13	0537	0.78	24	0245	0.93
F	0812	0.82	TU	1107	3.01	SA	0836	3.04
	1358	2.80		1807	0.89		1530	1.05
	2102	1.08		2315	2.72		2037	2.92
3	0220	2.38	14	0608	0.76	25	0346	0.84
SA	0848	1.02	W	1134	3.00	SU	0921	3.22
	1455	2.60		1841	0.90		1632	0.93
	2153	1.25		2344	2.70		2123	2.99
4	0319	2.18	15	0640	0.78	26	0441	0.78
SU	0935	1.22	TH	1205	2.96	M	1001	3.32
	1555	2.44		1915	0.96		1725	0.86
	2316	1.33					2207	3.04
5	0431	2.06	16	0016	2.64	27	0526	0.76
M	1042	1.38	F	0708	0.85	TU	1039	3.37
	1728	2.35		1238	2.90	●	1811	0.84
				1946	1.05		2252	3.05
6	0038	1.28	17	0051	2.57	28	0605	0.76
TU	0644	2.12	SA	0733	0.93	W	1120	3.36
	1241	1.40		1317	2.82		1852	0.87
	1859	2.39		2013	1.15		2339	3.01
7	0142	1.17	18	0133	2.48	29	0641	0.79
W	0750	2.32	SU	0801	1.04	TH	1206	3.28
	1359	1.29		1405	2.74		1931	0.95
	1953	2.47		2045	1.22			
8	0240	1.05	19	0226	2.40	30	0027	2.91
TH	0838	2.53	M	0841	1.17	F	0716	0.86
	1502	1.17		1506	2.68		1255	3.17
	2038	2.55		2134	1.29		2008	1.05
9	0327	0.96	20	0337	2.35	31	0117	2.78
F	0914	2.71	TU	0943	1.31	SA	0752	1.00
	1553	1.06		1612	2.64		1344	3.03
	2118	2.62		2253	1.30		2046	1.18
10	0405	0.89	21	0457	2.37			
SA	0946	2.84	W	1108	1.39			
	1632	0.98		1722	2.65			
	2153	2.66						
11	0438	0.85	22	0033	1.21			
SU	1014	2.93	TH	0633	2.54			
	1705	0.94		1258	1.35			
	2223	2.69		1840	2.72			

JUNE

Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m
1	0207	2.64	12	0542	0.98	23	0309	1.10
SU	0829	1.17	TH	1115	3.17		0859	3.25
	1432	2.88		1822	1.12	M	1608	1.20
	2129	1.29		2325	2.84		2103	2.94
2	0258	2.51	13	0616	0.98	24	0408	1.04
M	0912	1.35	F	1145	3.17		0946	3.35
	1520	2.74		1900	1.14	TU	1705	1.12
	2220	1.36					2154	3.01
3	0353	2.42	14	0000	2.85	25	0459	1.00
TU	1003	1.50	SA	0650	1.01		1030	3.41
	1611	2.62		1219	3.16	W	1755	1.08
	2326	1.38		1936	1.17	●	2243	3.06
4	0511	2.41	15	0041	2.85	26	0543	0.98
W	1103	1.60		0724	1.08		1114	3.42
	1716	2.52	SU	1300	3.13	TH	1840	1.09
				2010	1.21		2331	3.07
5	0036	1.35	16	0129	2.82	27	0621	0.99
TH	0645	2.51		0801	1.17		1159	3.39
	1308	1.59	M	1349	3.09	F	1920	1.12
	1847	2.50		2046	1.24			
6	0136	1.30	17	0223	2.80	28	0019	3.04
F	0741	2.66		0845	1.28		0658	1.05
	1413	1.49	TU	1444	3.03	SA	1243	3.32
	1944	2.52		2130	1.25		1955	1.17
7	0230	1.24	18	0321	2.78	29	0105	2.99
SA	0827	2.80		0939	1.39		0735	1.15
	1506	1.38	W	1540	2.96	SU	1324	3.22
	2033	2.57		2224	1.26		2028	1.23
8	0317	1.18	19	0422	2.79	30	0147	2.91
SU	0907	2.92		1043	1.48		0811	1.28
	1553	1.28	TH	1638	2.89	M	1401	3.10
	2115	2.62		2329	1.26		2059	1.30
9	0359	1.12	20	0534	2.85			
M	0942	3.02		1205	1.52			
	1633	1.21	F	1743	2.83			
	2152	2.69						
10	0435	1.07	21	0050	1.24			
TU	1014	3.09		0658	2.97			
	1710	1.16	SA	1350	1.45			
	2224	2.75		1855	2.83			
11	0508	1.02	22	0206	1.17			
W	1045	3.14		0804	3.12			
	1746	1.13	SU	1503	1.31			
○	2254	2.80		2005	2.87			

RABNABAD CHANNEL - DHULASUR

JULY

Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m
1	0227	2.83	12	0601	1.12	23	0349	1.23
	0847	1.42		1133	3.36		0943	3.29
TU	1437	2.96	SA	1854	1.23	W	1658	1.27
	2131	1.36		2349	3.08		2152	2.96
2	0309	2.77	13	0639	1.12	24	0446	1.16
	0926	1.55		1202	3.39		1027	3.40
W	1518	2.82	SU	1931	1.22	TH	1749	1.20
	2206	1.41					2239	3.07
3	0356	2.71	14	0029	3.14	25	0533	1.12
	1010	1.67		0718	1.16		1108	3.45
TH	1606	2.67	M	1240	3.39	F	1832	1.17
	2246	1.47		2005	1.21	●	2324	3.14
4	0453	2.67	15	0114	3.16	26	0611	1.13
	1100	1.76		0757	1.23		1146	3.45
F	1700	2.54	TU	1324	3.34	SA	1908	1.18
	2333	1.53		2037	1.21			
5	0617	2.68	16	0202	3.15	27	0006	3.17
	1328	1.80		0839	1.32		0644	1.16
SA	1815	2.46	W	1412	3.25	SU	1222	3.39
				2112	1.22		1936	1.21
6	0142	1.54	17	0253	3.11	28	0043	3.16
	0733	2.76		0924	1.43		0716	1.23
SU	1430	1.68	TH	1505	3.11	M	1252	3.30
	1941	2.47		2153	1.26		1959	1.24
7	0240	1.47	18	0346	3.05	29	0115	3.12
	0831	2.88		1015	1.56		0749	1.31
M	1521	1.55	F	1601	2.95	TU	1314	3.19
	2040	2.55		2240	1.32		2023	1.27
8	0327	1.38	19	0446	2.99	30	0145	3.07
	0918	3.01		1118	1.66		0820	1.41
TU	1608	1.45	SA	1704	2.80	W	1334	3.07
	2127	2.66		2342	1.40		2049	1.32
9	0408	1.29	20	0604	2.96	31	0218	3.00
	0958	3.13		1327	1.66		0849	1.52
W	1651	1.36	SU	1820	2.71	TH	1407	2.91
	2207	2.78					2114	1.39
10	0446	1.21	21	0132	1.41			
	1034	3.23		0745	3.03			
TH	1733	1.30	M	1445	1.53			
	2242	2.90		1952	2.74			
11	0523	1.15	22	0246	1.33			
	1106	3.30		0851	3.16			
F	1814	1.25	TU	1557	1.39			
○	2314	3.00		2058	2.84			

AUGUST

Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m
1	0259	2.90	12	0009	3.37	23	0531	1.13
	0919	1.64		0715	1.16		1052	3.41
F	1459	2.73	TU	1214	3.52	SA	1815	1.11
	2140	1.48		1951	1.14	●	2310	3.21
2	0349	2.78	13	0050	3.41	24	0603	1.14
	0959	1.77		0751	1.21		1123	3.40
SA	1600	2.55	W	1256	3.44	SU	1844	1.14
	2221	1.58		2017	1.15		2342	3.26
3	0448	2.67	14	0133	3.36	25	0626	1.17
	1056	1.88		0827	1.31		1152	3.35
SU	1703	2.40	TH	1341	3.28	M	1902	1.16
	2318	1.67		2046	1.19			
4	0626	2.63	15	0220	3.26	26	0011	3.27
	1402	1.87		0905	1.44		0653	1.20
M	1847	2.35	F	1431	3.07	TU	1212	3.26
				2120	1.28		1920	1.17
5	0209	1.67	16	0311	3.10	27	0034	3.25
	0802	2.76		0948	1.60		0723	1.24
TU	1457	1.69	SA	1531	2.84	W	1225	3.17
	2016	2.46		2201	1.40		1944	1.19
6	0303	1.53	17	0411	2.93	28	0059	3.20
	0902	2.96		1047	1.76		0753	1.31
W	1550	1.54	SU	1639	2.63	TH	1247	3.06
	2113	2.64		2304	1.54		2008	1.24
7	0350	1.39	18	0534	2.80	29	0129	3.10
	0945	3.14		1319	1.77		0817	1.41
TH	1640	1.41	M	1822	2.51	F	1309	2.90
	2156	2.84					2023	1.31
8	0436	1.28	19	0116	1.57	30	0206	2.95
	1022	3.29		0743	2.87		0830	1.52
F	1727	1.30	TU	1449	1.59	SA	1330	2.72
	2232	3.01		2000	2.60		2030	1.39
9	0519	1.20	20	0238	1.44	31	0255	2.77
	1053	3.40		0851	3.05		0852	1.66
SA	1810	1.22	W	1602	1.38	SU	1400	2.50
○	2304	3.16		2106	2.78		2058	1.51
10	0601	1.15	21	0350	1.29			
	1116	3.48		0941	3.22			
SU	1849	1.17	TH	1655	1.21			
	2334	3.29		2156	2.96			
11	0639	1.14	22	0447	1.18			
	1139	3.52		1019	3.35			
M	1924	1.15	F	1738	1.12			
				2235	3.11			

RABNABAD CHANNEL - DHULASUR

SEPTEMBER

Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m
1	0359	2.60	12	0104	3.43	23	0604	1.09
	0952	1.82		0814	1.22		1121	3.17
M	1616	2.29	F	1316	3.16	TU	1817	1.04
	2212	1.66		2018	1.13		2336	3.29
2	0522	2.51	13	0149	3.24	24	0628	1.09
	1339	1.90		0849	1.39		1137	3.11
TU	1804	2.22	SA	1406	2.89	W	1841	1.02
	2345	1.74		2050	1.28		2357	3.26
3	0733	2.63	14	0242	2.99	25	0659	1.11
	1437	1.68		0929	1.59		1156	3.03
W	2000	2.40	SU	1511	2.61	TH	1909	1.04
				2130	1.46			
4	0242	1.56	15	0351	2.75	26	0023	3.19
	0838	2.88		1042	1.77		0729	1.16
TH	1531	1.46	M	1630	2.39	F	1221	2.92
	2058	2.66		2247	1.63		1933	1.09
5	0333	1.37	16	0600	2.60	27	0054	3.07
	0922	3.11		1330	1.69		0754	1.26
F	1622	1.28	TU	1849	2.36	SA	1245	2.77
	2141	2.92					1945	1.17
6	0425	1.22	17	0115	1.61	28	0127	2.90
	0959	3.30		0739	2.73		0806	1.38
SA	1709	1.14	W	1459	1.44	SU	1307	2.59
	2216	3.14		2012	2.54		1953	1.25
7	0514	1.11	18	0245	1.42	29	0207	2.71
	1030	3.42		0842	2.92		0826	1.50
SU	1752	1.04	TH	1553	1.20	M	1339	2.39
	2246	3.31		2114	2.78		2022	1.38
8	0559	1.05	19	0351	1.23	30	0316	2.53
	1051	3.49		0926	3.09		0912	1.65
M	1830	0.99	F	1637	1.05	TU	1439	2.18
○	2313	3.45		2151	2.98		2120	1.56
9	0638	1.03	20	0439	1.11			
	1115	3.53		0958	3.19			
TU	1903	0.98	SA	1714	0.99			
	2345	3.53		2220	3.14			
10	0712	1.05	21	0517	1.07			
	1150	3.50		1028	3.24			
W	1927	0.99	SU	1745	1.00			
				2247	3.23			
11	0023	3.53	22	0545	1.08			
	0743	1.11		1056	3.22			
TH	1232	3.37	M	1805	1.03			
	1949	1.04	●	2313	3.28			

OCTOBER

Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m
1	0443	2.43	12	0128	3.08	23	0608	0.99
	1037	1.78		0843	1.29		1118	2.83
W	1734	2.13	SU	1356	2.64	TH	1811	0.87
	2308	1.69		2033	1.23		2333	3.11
2	0643	2.51	13	0228	2.81	24	0638	0.99
	1405	1.56		0928	1.49		1140	2.77
TH	1936	2.35	M	1506	2.38	F	1841	0.88
				2119	1.43			
3	0206	1.54	14	0343	2.58	25	0001	3.04
	0759	2.75		1116	1.63		0710	1.03
F	1457	1.31	TU	1634	2.20	SA	1208	2.68
	2034	2.68		2238	1.60		1908	0.94
4	0305	1.31	15	0552	2.48	26	0033	2.92
	0848	2.99		1325	1.48		0739	1.12
SA	1549	1.09	W	1848	2.27	SU	1238	2.55
	2117	2.98					1926	1.03
5	0402	1.12	16	0110	1.56	27	0108	2.78
	0928	3.17		0716	2.57		0800	1.23
SU	1638	0.93	TH	1435	1.26	M	1310	2.40
	2154	3.22		2007	2.49		1943	1.13
6	0456	0.98	17	0235	1.36	28	0148	2.63
	1001	3.28		0813	2.71		0823	1.33
M	1722	0.83	F	1524	1.07	TU	1353	2.25
	2225	3.38		2057	2.73		2015	1.26
7	0542	0.90	18	0333	1.19	29	0252	2.49
	1026	3.34		0856	2.82		0905	1.43
TU	1802	0.79	SA	1605	0.95	W	1524	2.11
○	2251	3.49		2130	2.92		2112	1.42
8	0624	0.87	19	0418	1.08	30	0414	2.40
	1054	3.35		0931	2.88		1020	1.51
W	1835	0.80	SU	1640	0.90	TH	1707	2.11
	2322	3.53		2157	3.05		2249	1.55
9	0702	0.90	20	0454	1.02	31	0541	2.42
	1132	3.29		1003	2.91		1303	1.37
TH	1901	0.84	M	1706	0.91	F	1858	2.32
	2359	3.48		2224	3.13			
10	0735	0.98	21	0522	1.01			
	1215	3.14		1033	2.91			
F	1927	0.91	TU	1725	0.91			
			●	2249	3.16			
11	0041	3.32	22	0543	1.00			
	0807	1.11		1059	2.88			
SA	1301	2.91	W	1744	0.89			
	1958	1.04		2311	3.15			

RABNABAD CHANNEL - DHULASUR

NOVEMBER

DECEMBER

Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m
1	0109	1.45	12	0334	2.51	23	0700	0.93	1	0147	1.19	12	0357	2.31	23	0043	2.66
	0708	2.57		1106	1.33		1209	2.42		0723	2.43		1128	1.04		0740	0.80
SA	1405	1.13	W	1632	2.13	SU	1854	0.81	M	1417	0.83	F	1719	2.11	TU	1259	2.29
	2002	2.63		2221	1.46					2024	2.72		2248	1.34		1928	0.73
2	0226	1.24	13	0454	2.38	24	0031	2.75	2	0305	1.03	13	0452	2.16	24	0119	2.64
	0807	2.75		1230	1.26		0735	0.98		0827	2.49		1224	1.04		0818	0.80
SU	1503	0.93	TH	1822	2.19	M	1245	2.35	TU	1522	0.73	SA	1834	2.17	W	1339	2.29
	2050	2.92					1922	0.89		2115	2.89					2004	0.81
3	0333	1.04	14	0035	1.48	25	0111	2.66	3	0412	0.88	14	0055	1.36	25	0157	2.60
	0855	2.89		0633	2.36		0807	1.05		0921	2.55		0630	2.06		0854	0.81
M	1600	0.78	F	1333	1.14	TU	1328	2.27	W	1623	0.65	SU	1321	1.02	TH	1423	2.28
	2132	3.14		1931	2.37		1950	0.99		2201	2.99		1932	2.26		2043	0.90
4	0433	0.89	15	0153	1.36	26	0158	2.57	4	0509	0.77	15	0204	1.29	26	0238	2.53
	0936	2.97		0731	2.40		0838	1.11		1010	2.59		0733	2.03		0931	0.81
TU	1650	0.69	SA	1429	1.03	W	1423	2.19	TH	1714	0.60	M	1416	0.98	F	1510	2.27
	2208	3.27		2021	2.55		2027	1.11		2243	3.03		2024	2.36		2129	0.99
5	0524	0.80	16	0258	1.22	27	0253	2.49	5	0559	0.70	16	0311	1.19	27	0322	2.44
	1011	3.00		0819	2.44		0920	1.15		1055	2.61		0830	2.03		1013	0.81
W	1735	0.66	SU	1516	0.94	TH	1528	2.15	F	1759	0.58	TU	1510	0.92	SA	1603	2.25
○	2239	3.33		2100	2.70		2123	1.23	○	2324	3.03		2111	2.46		2223	1.08
6	0609	0.76	17	0350	1.10	28	0350	2.43	6	0645	0.69	17	0409	1.08	28	0411	2.32
	1046	2.99		0903	2.47		1029	1.15		1141	2.60		0922	2.07		1103	0.82
TH	1813	0.67	M	1556	0.88	F	1637	2.16	SA	1839	0.60	W	1558	0.86	SU	1704	2.24
	2311	3.32		2134	2.81		2240	1.32					2152	2.54		2326	1.15
7	0651	0.78	18	0430	1.03	29	0452	2.38	7	0008	2.98	18	0450	1.00	29	0507	2.20
	1127	2.93		0942	2.50		1155	1.08		0728	0.71		1006	2.12		1205	0.83
F	1846	0.71	TU	1629	0.85	SA	1808	2.28	SU	1229	2.55	TH	1638	0.81	M	1842	2.29
	2351	3.24		2205	2.87					1916	0.66		2228	2.60			
8	0730	0.85	19	0502	0.98	30	0011	1.31	8	0055	2.90	19	0523	0.94	30	0106	1.17
	1214	2.81		1017	2.51		0604	2.38		0811	0.78		1044	2.18		0620	2.10
SA	1918	0.79	W	1657	0.83	SU	1310	0.96	M	1318	2.47	F	1712	0.76	TU	1331	0.82
				2234	2.90		1926	2.50		1952	0.77		2302	2.64		2001	2.42
9	0037	3.09	20	0528	0.96				9	0142	2.78	20	0554	0.89	31	0241	1.07
	0807	0.97		1048	2.51					0853	0.87		1118	2.23		0805	2.09
SU	1305	2.63	TH	1723	0.80				TU	1408	2.35	SA	1743	0.71	W	1450	0.76
	1952	0.93	●	2301	2.89					2030	0.92	●	2335	2.67		2104	2.56
10	0131	2.89	21	0555	0.93				10	0228	2.63	21	0627	0.84			
	0847	1.13		1114	2.50					0939	0.95		1150	2.26			
M	1403	2.43	F	1751	0.77				W	1459	2.24	SU	1817	0.68			
	2031	1.11		2327	2.87					2110	1.09						
11	0232	2.68	22	0626	0.91				11	0312	2.47	22	0009	2.67			
	0938	1.27		1139	2.47					1031	1.01		0703	0.81			
TU	1507	2.25	SA	1822	0.77				TH	1554	2.15	M	1223	2.28			
	2117	1.30		2357	2.82					2156	1.24		1852	0.69			