

RABNABAD CHANNEL  
TIDE TABLE  
2024



Department of Hydrography  
PAYRA PORT AUTHORITY

[www.ppa.gov.bd](http://www.ppa.gov.bd)

APRIL - 2024

MONOPILE-1			MONOPILE-2		
	TIME	M	TIME	M	
<b>1</b> <b>M</b>	0116	2.41	0046	2.51	<b>1</b> <b>M</b>
	0728	1.11	0655	1.20	
	1408	2.57	1341	2.67	
	2025	1.44	1950	1.56	
<b>2</b> <b>TU</b>	0216	2.20	0143	2.31	<b>2</b> <b>TU</b>
	0831	1.33	0800	1.42	
	1542	2.44	1514	2.53	
	2220	1.55	2149	1.66	
<b>3</b> <b>W</b>	0413	2.09	0347	2.18	<b>3</b> <b>W</b>
	1038	1.44	1006	1.52	
	1730	2.51	1707	2.59	
<b>4</b> <b>TH</b>	0027	1.39	2350	1.49	<b>4</b> <b>TH</b>
	0625	2.25	0600	2.32	
	1235	1.27	1155	1.36	
	1854	2.75	1828	2.81	
<b>5</b> <b>F</b>	0133	1.08	0054	1.17	<b>5</b> <b>F</b>
	0740	2.59	0713	2.63	
	1343	0.99	1301	1.09	
	1950	3.04	1925	3.06	
<b>6</b> <b>SA</b>	0219	0.76	0138	0.84	<b>6</b> <b>SA</b>
	0829	2.96	0802	2.97	
	1434	0.72	1352	0.82	
	2037	3.28	2011	3.27	
<b>7</b> <b>SU</b>	0300	0.47	0217	0.56	<b>7</b> <b>SU</b>
	0910	3.28	0844	3.27	
	1517	0.51	1435	0.61	
	2118	3.43	2053	3.40	
<b>8</b> <b>M</b> ●	0339	0.39	0255	0.36	<b>8</b> <b>M</b> ●
	0949	3.50	0923	3.48	
	1559	0.40	1516	0.49	
	2159	3.47	2134	3.44	

*R*

APRIL - 2024

		MONOPILE-1		MONOPILE-2				
		TIME	M	TIME	M			
<b>9</b> <b>TU</b>		0415	0.33	0331	0.39	<b>9</b> <b>TU</b>		
		1026	3.58	1001	3.58			
		1640	0.40	1556	0.48			
		2239	3.39	2212	3.39			
<b>10</b> <b>W</b>		0450	0.38	0406	0.40	<b>10</b> <b>W</b>		
		1102	3.54	1038	3.55			
		1716	0.50	1633	0.57			
		2315	3.23	2250	3.25			
<b>11</b> <b>TH</b>		0523	0.45	0442	0.47	<b>11</b> <b>TH</b>		
		1138	3.39	1113	3.41			
		1753	0.68	1712	0.74			
		2352	3.02	2326	3.04			
<b>12</b> <b>F</b>		0554	0.66	0515	0.68	<b>12</b> <b>F</b>		
		1211	3.18	1149	3.21			
		1829	0.92	1751	0.99			
<b>13</b> <b>SA</b>		0028	2.76	0002	2.80	<b>13</b> <b>SA</b>		
		0624	0.89	0550	0.93			
		1247	2.95	1225	2.97			
		1907	1.17	1832	1.25			
<b>14</b> <b>SU</b>		0105	2.51	0039	2.54	<b>14</b> <b>SU</b>		
		0655	1.13	0624	1.19			
		1330	2.70	1308	2.72			
		1955	1.42	1926	1.50			
<b>15</b> <b>M</b>		0151	2.27	0125	2.30	<b>15</b> <b>M</b>		
		0732	1.37	0708	1.44			
		1430	2.49	1410	2.51			
		2126	1.61	2103	1.68			
<b>16</b> <b>TU</b>		0305	2.08	0244	2.12	<b>16</b> <b>TU</b>		
		0839	1.60	0833	1.66			
		1608	2.36	1555	2.39			
		2344	1.59	2309	1.66			

**APRIL - 2024**

	MONOPILE-1		MONOPILE-2		
	TIME	M	TIME	M	
<b>17 W</b>	0531	2.05	0508	2.10	<b>17 W</b>
	1132	1.67	1058	1.69	
	1808	2.39	1745	2.44	
<b>18 TH</b>	0101	1.43	0026	1.50	<b>18 TH</b>
	0716	2.26	0647	2.30	
	1306	1.50	1226	1.55	
	1918	2.53	1850	2.57	
<b>19 F</b>	0147	1.25	0109	1.31	<b>19 F</b>
	0800	2.51	0732	2.52	
	1356	1.30	1316	1.37	
	2001	2.67	1933	2.70	
<b>20 SA</b>	0220	1.08	0142	1.13	<b>20 SA</b>
	0834	2.72	0804	2.73	
	1433	1.12	1353	1.20	
	2034	2.79	2005	2.81	
<b>21 SU</b>	0250	0.92	0209	0.97	<b>21 SU</b>
	0901	2.89	0833	2.90	
	1503	0.97	1423	1.06	
	2103	2.90	2036	2.90	
<b>22 M</b>	0316	0.80	0235	0.84	<b>22 M</b>
	0926	3.03	0859	3.05	
	1532	0.86	1452	0.94	
	2130	2.97	2103	2.96	
<b>23 TU</b>	0343	0.68	0300	0.73	<b>23 TU</b>
	0952	3.14	0925	3.16	
	1559	0.77	1518	0.86	
	2157	3.01	2131	2.99	
<b>24 W O</b>	0407	0.60	0324	0.66	<b>24 W O</b>
	1017	3.21	0952	3.24	
	1627	0.74	1546	0.82	
	2224	3.01	2157	2.99	



APRIL - 2024

MONOPILE-1			MONOPILE-2		
	TIME	M	TIME	M	
<b>25 TH</b>	0435	0.56	0350	0.63	<b>25 TH</b>
	1045	3.24	1019	3.27	
	1656	0.75	1613	0.83	
	2253	2.96	2226	2.96	
<b>26 F</b>	0501	0.58	0417	0.64	<b>26 F</b>
	1113	3.21	1049	3.26	
	1727	0.82	1644	0.90	
	2323	2.86	2254	2.90	
<b>27 SA</b>	0530	0.66	0448	0.71	<b>27 SA</b>
	1145	3.13	1120	3.19	
	1759	0.94	1717	1.01	
	2354	2.74	2326	2.79	
<b>28 SU</b>	0559	0.79	0520	0.84	<b>28 SU</b>
	1220	3.00	1156	3.07	
	1836	1.10	1757	1.17	
<b>29 M</b>	0031	2.59	0001	2.67	<b>29 M</b>
	0634	0.97	0559	1.03	
	1303	2.84	1240	2.93	
	1922	1.28	1847	1.36	
<b>30 TU</b>	0117	2.43	0048	2.51	<b>30 TU</b>
	0718	1.19	0648	1.25	
	1403	2.70	1340	2.79	
	2033	1.43	2000	1.52	

*R*

MAY - 2024

MONOPILE-1			MONOPILE-2		
	TIME	M	TIME	M	
<b>1</b> <b>W</b>	0232	2.30	0202	2.37	<b>1</b> <b>W</b>
	0832	1.40	0804	1.47	
	1530	2.62	1504	2.72	
	2215	1.45	2143	1.54	
<b>2</b> <b>TH</b>	0415	2.29	0354	2.36	<b>2</b> <b>TH</b>
	1028	1.48	0954	1.55	
	1700	2.68	1635	2.77	
	2347	1.28	2311	1.38	
<b>3</b> <b>F</b>	0601	2.49	0539	2.56	<b>3</b> <b>F</b>
	1207	1.34	1128	1.45	
	1815	2.84	1750	2.92	
<b>4</b> <b>SA</b>	0051	1.02	0013	1.13	<b>4</b> <b>SA</b>
	0710	2.81	0647	2.88	
	1316	1.11	1237	1.24	
	1915	3.02	1850	3.08	
<b>5</b> <b>SU</b>	0141	0.76	0102	0.88	<b>5</b> <b>SU</b>
	0800	3.14	0736	3.19	
	1409	0.87	1329	1.02	
	2005	3.17	1941	3.21	
<b>6</b> <b>M</b>	0225	0.57	0145	0.69	<b>6</b> <b>M</b>
	0843	3.38	0818	3.43	
	1456	0.69	1414	0.84	
	2052	3.24	2027	3.29	
<b>7</b> <b>TU</b>	0306	0.46	0224	0.58	<b>7</b> <b>TU</b>
	0923	3.52	0858	3.57	
	1540	0.60	1457	0.74	
	2136	3.24	2110	3.30	
<b>8</b> <b>W</b> ●	0346	0.45	0303	0.55	<b>8</b> <b>W</b> ●
	1001	3.54	0937	3.61	
	1619	0.61	1537	0.74	
	2216	3.18	2151	3.25	

MAY - 2024

		MONOPILE-1		MONOPILE-2				
		TIME	M	TIME	M			
<b>9</b> <b>TH</b>		0422	0.53	0341	0.61	<b>9</b> <b>TH</b>		
		1038	3.47	1014	3.56			
		1658	0.70	1616	0.81			
		2256	3.06	2230	3.14			
<b>10</b> <b>F</b>		0456	0.66	0417	0.72	<b>10</b> <b>F</b>		
		1114	3.34	1052	3.44			
		1737	0.86	1657	0.96			
		2334	2.90	2307	2.99			
<b>11</b> <b>SA</b>		0529	0.82	0454	0.89	<b>11</b> <b>SA</b>		
		1150	3.18	1129	3.28			
		1814	1.05	1738	1.16			
				2345	2.81			
<b>12</b> <b>SU</b>		0010	2.72	0529	1.09	<b>12</b> <b>SU</b>		
		0600	1.00	1207	3.11			
		1228	3.01	1823	1.35			
		1856	1.24					
<b>13</b> <b>M</b>		0051	2.55	0025	2.63	<b>13</b> <b>M</b>		
		0634	1.20	0607	1.30			
		1309	2.85	1250	2.93			
		1945	1.40	1917	1.52			
<b>14</b> <b>TU</b>		0139	2.40	0112	2.47	<b>14</b> <b>TU</b>		
		0714	1.41	0653	1.52			
		1400	2.69	1342	2.77			
		2051	1.52	2026	1.64			
<b>15</b> <b>W</b>		0242	2.29	0219	2.35	<b>15</b> <b>W</b>		
		0814	1.62	0759	1.71			
		1507	2.54	1450	2.64			
		2215	1.56	2147	1.67			
<b>16</b> <b>TH</b>		0413	2.26	0354	2.33	<b>16</b> <b>TH</b>		
		1002	1.75	0940	1.82			
		1631	2.46	1613	2.58			
		2337	1.51	2304	1.61			



MAY - 2024

MONOPILE-1			MONOPILE-2		
	TIME	M	TIME	M	
<b>17</b> <b>F</b>	0602	2.36	0535	2.45	<b>17</b> <b>F</b>
	1200	1.70	1119	1.79	
	1757	2.48	1730	2.60	
<b>18</b> <b>SA</b>	0038	1.39	0002	1.48	<b>18</b> <b>SA</b>
	0707	2.54	0638	2.63	
	1307	1.55	1227	1.66	
	1859	2.56	1830	2.66	
<b>19</b> <b>SU</b>	0123	1.24	0046	1.34	<b>19</b> <b>SU</b>
	0749	2.72	0719	2.82	
	1353	1.38	1314	1.50	
	1944	2.66	1914	2.74	
<b>20</b> <b>M</b>	0200	1.08	0121	1.19	<b>20</b> <b>M</b>
	0821	2.87	0753	2.99	
	1429	1.22	1351	1.35	
	2020	2.75	1953	2.82	
<b>21</b> <b>TU</b>	0234	0.94	0153	1.05	<b>21</b> <b>TU</b>
	0851	3.02	0824	3.13	
	1501	1.07	1422	1.21	
	2055	2.83	2028	2.88	
<b>22</b> <b>W</b>	0304	0.81	0223	0.93	<b>22</b> <b>W</b>
	0920	3.14	0854	3.25	
	1535	0.96	1454	1.10	
	2128	2.87	2101	2.94	
<b>23</b> <b>TH</b> <b>O</b>	0336	0.71	0253	0.84	<b>23</b> <b>TH</b> <b>O</b>
	0951	3.23	0925	3.33	
	1607	0.89	1525	1.03	
	2202	2.89	2134	2.97	
<b>24</b> <b>F</b>	0407	0.67	0324	0.79	<b>24</b> <b>F</b>
	1023	3.27	0958	3.38	
	1642	0.88	1558	1.01	
	2237	2.88	2207	2.98	



MAY - 2024

MONOPILE-1		MONOPILE#2			
	TIME	M	TIME	M	
<b>25 SA</b>	0441	0.68	0358	0.78	<b>25 SA</b>
	1058	3.27	1034	3.39	
	1717	0.94	1633	1.06	
	2312	2.83	2243	2.96	
<b>26 SU</b>	0514	0.75	0434	0.85	<b>26 SU</b>
	1136	3.21	1110	3.35	
	1756	1.03	1713	1.14	
	2351	2.76	2321	2.90	
<b>27 M</b>	0551	0.88	0513	0.97	<b>27 M</b>
	1217	3.13	1153	3.29	
	1841	1.14	1800	1.25	
<b>28 TU</b>	0036	2.68	0006	2.83	<b>28 TU</b>
	0633	1.04	0558	1.15	
	1304	3.03	1240	3.21	
	1933	1.24	1855	1.37	
<b>29 W</b>	0131	2.59	0102	2.75	<b>29 W</b>
	0725	1.24	0653	1.36	
	1401	2.94	1337	3.13	
	2037	1.29	2000	1.44	
<b>30 TH</b>	0239	2.55	0213	2.70	<b>30 TH</b>
	0836	1.41	0804	1.56	
	1508	2.87	1443	3.07	
	2149	1.27	2112	1.45	
<b>31 F</b>	0401	2.58	0337	2.75	<b>31 F</b>
	1005	1.49	0929	1.67	
	1620	2.84	1555	3.04	
	2259	1.18	2223	1.39	

JUNE - 2024

MONOPILE-1			MONOPILE-2		
	TIME	M	TIME	M	
<b>1 SA</b>	2524	2.73	0502	2.91	<b>1 SA</b>
	1134	1.44	1055	1.65	
	1732	2.85	1706	3.05	
			2327	1.28	
<b>2 SU</b>	0003	1.05	0610	3.13	<b>2 SU</b>
	0634	2.95	1208	1.53	
	1248	1.28	1813	3.09	
	1839	2.89			
<b>3 M</b>	0100	0.92	0023	1.17	<b>3 M</b>
	0730	3.15	0705	3.34	
	1348	1.11	1307	1.37	
	1938	2.94	1912	3.14	
<b>4 TU</b>	0152	0.82	0113	1.08	<b>4 TU</b>
	0817	3.30	0752	3.50	
	1439	0.97	1357	1.23	
	2031	2.97	2005	3.19	
<b>5 W</b>	0240	0.77	0200	1.01	<b>5 W</b>
	0902	3.37	0837	3.58	
	1525	0.90	1443	1.15	
	2119	2.98	2052	3.21	
<b>6 TH</b> ●	0324	0.76	0243	0.98	<b>6 TH</b> ●
	0944	3.38	0919	3.61	
	1608	0.89	1525	1.12	
	2204	2.96	2136	3.20	
<b>7 F</b>	0403	0.78	0324	0.99	<b>7 F</b>
	1024	3.34	1000	3.59	
	1651	0.93	1608	1.16	
	2245	2.91	2216	3.15	
<b>8 SA</b>	0441	0.85	0403	1.03	<b>8 SA</b>
	1102	3.29	1039	3.54	
	1731	1.02	1650	1.23	
	2323	2.84	2255	3.08	

JUNE - 2024

MONOPILE-1			MONOPILE-2		
	TIME	M	TIME	M	
<b>9 SU</b>	0514	0.94	0440	1.13	<b>9 SU</b>
	1139	3.22	1116	3.47	
	1809	1.11	1730	1.32	
			2334	2.99	
<b>10 M</b>	0000	2.77	0516	1.26	<b>10 M</b>
	0548	1.06	1153	3.37	
	1214	3.14	1812	1.42	
	1847	1.20			
<b>11 TU</b>	0040	2.70	0012	2.90	<b>11 TU</b>
	0622	1.21	0555	1.42	
	1251	3.04	1229	3.26	
	1926	1.29	1854	1.52	
<b>12 W</b>	0121	2.63	0055	2.82	<b>12 W</b>
	0702	1.38	0636	1.59	
	1330	2.91	1308	3.13	
	2008	1.37	1938	1.60	
<b>13 TH</b>	0209	2.56	0145	2.75	<b>13 TH</b>
	0750	1.55	0724	1.76	
	1414	2.76	1353	2.99	
	2057	1.44	2028	1.67	
<b>14 F</b>	0307	2.51	0244	2.70	<b>14 F</b>
	0852	1.70	0825	1.91	
	1509	2.61	1447	2.85	
	2155	1.47	2125	1.70	
<b>15 SA</b>	0419	2.48	0358	2.70	<b>15 SA</b>
	1014	1.78	0942	1.99	
	1616	2.51	1552	2.75	
	2303	1.46	2229	1.68	
<b>16 SU</b>	0542	2.52	0516	2.76	<b>16 SU</b>
	1147	1.75	1109	1.97	
	1729	2.46	1703	2.70	
			2331	1.61	

JUNE - 2024

MONOPILE-1		MONOPILE-2			
	TIME	M	TIME	M	
<b>17</b> <b>M</b>	0008	1.38	0618	2.89	<b>17</b> <b>M</b>
	0648	2.63	1222	1.85	
	1258	1.62	1810	2.70	
	1838	2.48			
<b>18</b> <b>TU</b>	0103	1.25	0023	1.49	<b>18</b> <b>TU</b>
	0736	2.77	0706	3.03	
	1351	1.45	1314	1.68	
	1935	2.54	1906	2.75	
<b>19</b> <b>W</b>	0149	0.97	0109	1.35	<b>19</b> <b>W</b>
	0816	3.06	0748	3.16	
	1436	1.14	1356	1.51	
	2023	2.71	1954	2.83	
<b>20</b> <b>TH</b>	0232	0.97	0150	1.20	<b>20</b> <b>TH</b>
	0854	3.06	0826	3.29	
	1515	1.14	1434	1.37	
	2106	2.71	2037	2.91	
<b>21</b> <b>F</b>	0310	0.85	0230	1.08	<b>21</b> <b>F</b>
	0932	3.18	0905	3.40	
	1556	1.03	1511	1.25	
	2148	2.78	2117	2.99	
<b>22</b> <b>SA</b> <b>O</b>	0350	0.77	0309	0.97	<b>22</b> <b>SA</b> <b>O</b>
	1011	3.28	0945	3.49	
	1636	0.97	1550	1.18	
	2229	2.84	2157	3.07	
<b>23</b> <b>SU</b>	0431	0.73	0349	0.92	<b>23</b> <b>SU</b>
	1052	3.33	1025	3.58	
	1716	0.96	1630	1.14	
	2309	2.88	2239	3.13	
<b>24</b> <b>M</b>	0510	0.76	0429	0.94	<b>24</b> <b>M</b>
	1133	3.35	1106	3.58	
	1759	0.97	1713	1.14	
	2353	2.90	2323	3.13	

**JUNE - 2024**

MONOPILE-1			MONOPILE-2		
	TIME	M	TIME	M	
<b>25 TU</b>	0552	0.85	0511	1.02	<b>25 TU</b>
	1215	3.33	1149	3.58	
	1843	0.99	1759	1.17	
<b>26 W</b>	0040	2.88	0010	3.13	<b>26 W</b>
	0627	0.98	0558	1.18	
	1259	3.27	1233	3.54	
	1930	1.02	1847	1.21	
<b>27 TH</b>	0130	2.86	0103	3.11	<b>27 TH</b>
	0726	1.16	0649	1.37	
	1347	3.16	1319	3.44	
	2018	1.05	1937	1.28	
<b>28 F</b>	0227	2.83	0200	3.10	<b>28 F</b>
	0824	1.33	0748	1.58	
	1440	3.02	1411	3.31	
	2110	1.09	2031	1.37	
<b>29 SA</b>	0330	2.82	0304	3.09	<b>29 SA</b>
	0934	1.46	0856	1.74	
	1540	2.86	1512	3.16	
	2209	1.13	2132	1.45	
<b>30 SU</b>	0442	2.84	0416	3.12	<b>30 SU</b>
	1056	1.51	1016	1.83	
	1649	2.72	1621	3.03	
	2315	1.17	2239	1.51	



**Mahmudul Hasan**  
 Commander BN  
 Chief Hydrographer  
 Payra Port Authority