

MONGLA PORT AUTHORITY (BANGLADESH)
 ANTICIPATED PERMISSIBLE DRAUGHTS OF PUSSUR RIVER
 FOR THE MONTH OF JULY TO DECEMBER 2018
 (FROM FAIRWAY BUOY TO BASE CREEK)

PART-I

(IN METERS)

DATE	D		R		A		U		G		H		T		S		DATE
	TIME	METRE	TIME	METRE	TIME	METRE	TIME	METRE	TIME	METRE	TIME	METRE	TIME	METRE	TIME	METRE	
1	0920	8.32	0951	8.36	1034	8.14	1104	8.10	0059	8.04	0156	8.00	1	1	0156	8.00	1
2	2133	7.98	2207	8.14	2309	8.13	2349	8.21	1354	7.76	1459	7.87	2	2	1459	7.87	2
3	0951	8.27	1023	8.28	1122	7.98	-----	-----	0230	7.99	0319	8.00	3	3	0319	8.00	3
4	2204	7.94	2246	8.10	-----	-----	-----	-----	1526	7.85	1613	8.04	4	4	1613	8.04	4
5	1023	8.21	1102	8.17	0011	8.01	0116	8.07	0353	8.06	0427	8.08	5	5	0427	8.08	5
6	2238	7.90	2336	8.04	1228	7.81	1404	7.80	1638	8.05	1708	8.25	6	6	1708	8.25	6
7	1056	8.13	1151	8.04	0137	7.91	0257	8.05	0456	8.20	0519	8.18	7	7	0519	8.18	7
8	2319	7.86	-----	-----	1407	7.69	1542	7.88	1731	8.28	1752	8.43	8	8	1752	8.43	8
9	1137	8.03	0044	7.98	0316	7.92	0417	8.17	0544	8.34	0602	8.25	9	9	0602	8.25	9
10	-----	-----	1259	7.90	1350	7.73	1653	8.08	1812	8.49	1829	8.56	10	10	1829	8.56	10
11	0013	7.82	0212	7.97	0435	8.06	0517	8.34	0624	8.44	0640	8.28	11	11	0640	8.28	11
12	1231	7.92	1431	7.82	1703	7.90	1746	8.31	1849	8.64	1905	8.63	12	12	1905	8.63	12
13	0129	7.81	0338	8.04	0534	8.25	0604	8.51	0700	8.48	0716	8.28	13	13	0716	8.28	13
14	1347	7.83	1558	7.86	1758	8.10	1830	8.52	1923	8.72	1940	8.64	14	14	1940	8.64	14
15	0257	7.88	0450	8.19	0622	8.42	0645	8.63	0735	8.46	0751	8.25	15	15	0751	8.25	15
16	1511	7.83	1710	7.98	1844	8.28	1908	8.67	1957	8.73	2015	8.61	16	16	2015	8.61	16
1	0409	8.04	0548	8.37	0704	8.54	0722	8.68	0809	8.39	0827	8.19	1	1	0827	8.19	1
2	1622	7.90	1808	8.14	1925	8.42	1944	8.75	2032	8.67	2051	8.54	2	2	2051	8.54	2
3	0509	8.22	0637	8.53	0743	8.59	0757	8.66	0843	8.29	0904	8.12	3	3	0904	8.12	3
4	1722	8.01	1856	8.29	2004	8.49	2019	8.77	2107	8.56	2128	8.45	4	4	2128	8.45	4
5	0601	8.39	0721	8.64	0820	8.58	0832	8.58	0919	8.16	0942	8.05	5	5	0942	8.05	5
6	1816	8.12	1940	8.39	2042	8.50	2055	8.72	2145	8.42	2204	8.35	6	6	2204	8.35	6
7	0649	8.52	0802	8.69	0858	8.50	0907	8.45	0959	8.01	1020	7.96	7	7	1020	7.96	7
8	1906	8.22	2023	8.44	2121	8.45	2132	8.60	2226	8.27	2240	8.24	8	8	2240	8.24	8
9	0735	8.61	0842	8.68	0936	8.37	0944	8.29	1043	7.87	1057	7.87	9	9	1057	7.87	9
10	1953	8.28	2105	8.44	2202	8.35	2211	8.45	2312	8.11	2316	8.13	10	10	2316	8.13	10
11	0818	8.64	0923	8.60	1016	8.19	1024	8.10	1134	7.73	1139	7.79	11	11	1139	7.79	11
12	2039	8.30	2148	8.38	2246	8.21	2255	8.27	-----	-----	2357	8.01	12	12	2357	8.01	12
13	0902	8.62	1006	8.48	1100	7.98	1109	7.91	0003	7.96	-----	-----	13	13	-----	-----	13
14	2125	8.27	2234	8.30	2334	8.04	2347	8.07	1238	7.62	1237	7.72	14	14	1237	7.72	14
15	0946	8.55	1050	8.30	1148	7.77	-----	-----	0106	7.84	0054	7.89	15	15	0054	7.89	15
16	2213	8.21	2323	8.18	-----	-----	1209	7.73	1402	7.59	1403	7.73	16	16	1403	7.73	16