

KARNAPHULI RIVER TIDE TABLES 2025



Department of Hydrography
CHITTAGONG PORT AUTHORITY
www.cpa.gov.bd

KARNAPHULI RIVER

Handbook of Tide Tables

2025



Department of Hydrography
CHITTAGONG PORT AUTHORITY

www.cpa.gov.bd

Tide Tables 2025

KARNAPHULI RIVER

Hand Book of Tide Tables at
Kalurghat, Sadarghat, CCT, Khal No-09, Khal
No-18, Bay Terminal, Sangu River & Matarbari

Prediction datum is the CD (ISLWL & MSL)

Time zone is BST (+6 GMT)

- Full Moon
- New Moon

Printed in Bangladesh by
NOKSHA | Anderkilla, Chattogram-4000
www.nokshaworld.com

Published and Copyright © 2025 by
Department of Hydrography
Chittagong Port Authority
Bangladesh

www.cpa.gov.bd

IMPORTANT NOTES

The chart datum of Karnaphuli River at Sadarghat is 6.56m below the Bench Mark 'A' in front of old CPA Building at Sadarghat.

The prediction has been Predicted from the Geo Tide 3.0.22 software This book is meant for departmental use & not for sale.

The total predicted depth in the channel is the sum of the charted depth & the height of tide.

The predictions in this booklet do not include exceptional changes due to meteorological disturbances.

Tidal levels are expressed in Meters. These levels are referred to Chart Datum (CD), which is approximately the level of Lowest Astronomical Tide (LAT), a plane below which tide seldom falls.

Time refers to Bangladesh Standard Time (BST), which is six hours earlier of Greenwich Mean Time (GMT).

Chittagong Port Authority preserves copyright for all data of this booklet. Permission must be obtained for reproduction of any portion of data.

All communications relating to this publication should be made in the following address:

Chief Hydrographer

Hydrography Department
Chittagong Port Authority

Annex Building (3rd Floor)
Bandar Bhaban, Chattogram, Bangladesh

Phone : +88 (02) 33333 0840

E-mail : ch@cpa.gov.bd

PHASES OF THE MOON 2025
(DAY : HOUR : MINUTE)

Month	New Moon	Full Moon
January	29:18:36	14:04:27
February	28:06:45	12:19:53
March	29:16:58	14:12:55
April	28:01:31	13:06:22
May	27:09:02	12:22:56
June	25:16:31	11:13:44
July	25:01:11	11:02:37
August	23:12:06	09:13:55
September	22:01:54	08:00:09
October	21:18:25	07:09:47
November	20:12:47	05:19:19
December	20:07:43	05:05:14

PHASES OF THE MOON 2025
(DAY : HOUR: MINUTE)

Month	First Qtr.	Last Qtr.
January	07:05:56	22:02:31
February	05:14:02	20:23:33
March	06:22:32	22:17:30
April	05:08:15	21:07:36
May	04:19:52	20:17:59
June	03:09:41	19:01:19
July	03:01:30	18:06:38
August	01:18:41	16:11:12
	31:12:25	
September	30:05:54	14:16:33
October	29:22:21	14:00:13
November	28:12:59	12:11:28
December	28:01:10	12:02:52

LIST OF CPA TIDE GAUGE STATION (AUTO)

SL	TIDE GAUGE STATION	POSITION (AP.)
01	KAPTAI	Lat : 22°29' 37.5" Long : 92°11' 34.5"E
02	KALURGHAT	Lat : 22°23' 51"N Long : 91°53' 17"E
03	SHIKALBAHA	Lat : 22°19' 22.69022"N Long : 91°51' 21.95642"E
04	SADARGHAT	Lat : 22°19' 27'N Long : 91°50' 0.5"E
05	CCT	Lat : 22°18' 06.8"N Long : 91°47' 47.7"E
06	KHAL NO- 9	Lat : 22°16' 05.36"N Long : 91°49' 15.66"E
07	KHAL NO- 18	Lat : 22°13' 38.39"N Long : 91°48' 01.79"E
08	BAY TERMINAL	Lat : 22°19' 44.802"N Long : 91°45' 14.089"E
09	SANGU RIVER	Lat : 22°08' 11.19516"N Long : 91°50' 36.21768"E
10	KUTUBDIA	Lat : 21°49' 21.26388"N Long : 91°54' 36.11016"E
11	MATARBARI	Lat : 21°42' 18.6981"N Long : 91°52' 24.5324"E
12	MARARBARI-2	Lat : 21°41' 7.45098"N Long : 91°51' 13.43322"E
13	BAKKHALI	Lat : 21°27' 36.1224"N Long : 91°58' 6.53117"E
14	REZUKHAL	Lat : 21°17' 41.892"N Long : 91°03' 4.787"E

HIGHEST & LOWEST TIDE OF 2024

IN SELECTED TIDE STATION

KALURGHAT STATION

Highest			Lowest		
Ht(m).	Time	Date	Ht(m).	Time	Date
5.20	15:10	22/08/24	-0.73	09:05	11/03/2024

SADARGHAT STATION

Highest			Lowest		
Ht(m).	Time	Date	Ht(m).	Time	Date
5.50	14:30	23/07/24	-0.51	09:15	12/03/24

CCT STATION

Highest			Lowest		
Ht(m).	Time	Date	Ht(m).	Time	Date
5.85	14:00	23/07/24	-0.35	09:30	12/02/24

KHAL NO-9 STATION

Highest			Lowest		
Ht(m).	Time	Date	Ht(m).	Time	Date
5.88	14:10	22/08/24	-0.55	09:00	12/03/24

KHAL NO-18 STATION

Highest			Lowest		
Ht(m).	Time	Date	Ht(m).	Time	Date
6.40	13:35	23/07/24	-0.30	08:00	11/03/24

BAY TERMINAL STATION

Highest			Lowest		
Ht(m).	Time	Date	Ht(m).	Time	Date
6.27	01:00	19/08/24	-0.68	20:00	19/10/24

SANGU RIVER STATION

Highest			Lowest		
Ht(m).	Time	Date	Ht(m).	Time	Date
5.29	00:45	19/10/24	-0.31	21:45	21/09/24

MATARBARI STATION

Highest			Lowest		
Ht(m).	Time	Date	Ht(m).	Time	Date
2.64	23:45	18/10/24	-2.99	05:30	11/03/24

MAX CURRENT VELOCITY OPPOSITE

KHAL NO-10 IS AS UNDER

Spring tides (S.W Monsoon) 4.5 to 5.5 kn

Neap tides (S.W Monsoon) 2.5 to 3.5 kn

Spring tides (Winter Months) upto 3 kn

Neap tides (Winter Months) upto 2 kn

Freshet Ebbs upto 8 knots

TIDAL RANGES

The tides are semi diurnal with prominent diurnal effect

At Matarbari	1.5m - 5.5m
At Sangu River	1.5m - 4.8m
At Bay Terminal	1.2m - 4.2m
At Patenga Khal no-18	1.0m - 4.1m
At Khal no-9	1.5m - 5.5m
At CCT	1.5m - 4.8m
At Sadarghat	1.2m - 4.2m
At Kalurghat	1.0m - 4.1m

JANUARY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 WE	0217	3.43	0155	3.68	0135	3.93	0126	4.07
	0924	0.00	0847	0.23	0826	0.35	0818	0.38
	1441	2.95	1414	3.26	1358	3.48	1351	3.51
	2114	-0.12	2045	0.15	2023	0.27	2013	0.29
2 TH	0258	3.47	0233	3.72	0216	3.98	0204	4.09
	1004	-0.02	0926	0.19	0906	0.30	0857	0.33
	1524	3.00	1454	3.30	1440	3.55	1430	3.56
	2157	-0.09	2128	0.16	2106	0.27	2056	0.30
3 FR	0341	3.44	0314	3.72	0258	3.97	0245	4.06
	1044	-0.03	1005	0.18	0947	0.28	0937	0.30
	1609	3.00	1536	3.30	1522	3.57	1512	3.56
	2240	-0.02	2212	0.20	2149	0.32	2140	0.37
4 SA	0424	3.36	0357	3.67	0340	3.91	0327	3.98
	1124	-0.04	1045	0.17	1027	0.27	1017	0.29
	1653	2.97	1620	3.30	1606	3.58	1556	3.56
	2326	0.06	2258	0.25	2234	0.39	2224	0.46
5 SU	0508	3.24	0441	3.59	0424	3.81	0412	3.86
	1206	-0.07	1127	0.16	1109	0.28	1059	0.28
	1740	2.96	1708	3.30	1652	3.56	1645	3.55
			2347	0.30	2322	0.50	2313	0.56
6 MO	0015	0.14	0529	3.45	0512	3.65	0500	3.70
	0554	3.09	1213	0.16	1155	0.32	1145	0.31
	1253	-0.09	1806	3.29	1752	3.52	1744	3.53
	1833	2.94						
7 TU	0114	0.23	0044	0.36	0021	0.63	0012	0.69
	0648	2.89	0627	3.25	0618	3.43	0559	3.47
	1350	-0.08	1309	0.22	1252	0.42	1242	0.38
	1948	2.93	1923	3.28	1916	3.48	1908	3.52
8 WE	0231	0.28	0153	0.43	0139	0.74	0130	0.78
	0802	2.66	0743	3.02	0739	3.22	0723	3.24
	1457	-0.04	1417	0.30	1403	0.52	1351	0.49
	2113	2.96	2042	3.31	2029	3.48	2023	3.55

JANUARY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0108	4.33	0229	4.41	0056	4.13	0617	-1.79	1 WE
0754	0.57	0934	0.13	0807	0.46	1211	1.18	
1330	3.83	1500	3.90	1320	3.49	1812	-1.58	
1956	0.55	2116	0.39	2001	0.48			
0145	4.38	0238	3.96	0133	4.12	0027	1.79	2 TH
0835	0.51	0934	0.51	0847	0.48	0655	-1.79	
1409	3.88	1508	3.58	1356	3.51	1251	1.20	
2038	0.56	2121	0.61	2043	0.56	1845	-1.52	
0223	4.37	0245	3.86	0208	4.08	0104	1.73	3 FR
0915	0.48	0933	0.48	0925	0.51	0727	-1.71	
1450	3.89	1514	3.57	1434	3.54	1328	1.22	
2120	0.60	2144	0.60	2124	0.63	1918	-1.40	
0304	4.31	0317	3.83	0247	4.05	0138	1.64	4 SA
0954	0.48	1004	0.38	1002	0.48	0756	-1.62	
1533	3.88	1550	3.53	1515	3.62	1407	1.26	
2203	0.67	2231	0.69	2205	0.66	1959	-1.25	
0348	4.21	0408	3.54	0330	4.02	0213	1.50	5 SU
1036	0.49	1103	0.51	1038	0.40	0835	-1.52	
1622	3.86	1650	3.22	1602	3.71	1454	1.29	
2250	0.76	2349	0.92	2251	0.68	2053	-1.06	
0437	4.04	0524	2.99	0421	3.92	0258	1.27	6 MO
1122	0.54	1232	0.75	1119	0.36	0929	-1.38	
1721	3.83	1955	3.18	1655	3.74	1552	1.29	
2348	0.88			2343	0.76	2200	-0.85	
0538	3.81	0148	0.94	0516	3.72	0402	0.98	7 TU
1219	0.64	0831	3.08	1209	0.44	1032	-1.21	
1839	3.81	1457	0.58	1757	3.69	1700	1.29	
		2141	3.77			2329	-0.72	
0100	0.99	0444	0.25	0049	0.89	0515	0.68	8 WE
0658	3.56	1034	3.65	0626	3.42	1144	-1.07	
1327	0.78	1701	-0.06	1312	0.62	1834	1.31	
1956	3.83	2305	4.42	1936	3.65			

JANUARY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
9 TH	0353	0.25	0312	0.44	0300	0.74	0249	0.78
	0928	2.49	0905	2.86	0852	3.07	0841	3.07
	1607	0.00	1531	0.34	1516	0.57	1503	0.56
	2225	3.03	2154	3.36	2141	3.52	2131	3.62
10 FR	0514	0.17	0432	0.40	0423	0.65	0411	0.70
	1044	2.43	1023	2.81	1007	3.02	0955	3.01
	1718	0.01	1644	0.33	1628	0.56	1616	0.58
	2329	3.10	2259	3.42	2248	3.61	2234	3.70
11 SA	0628	0.04	0547	0.31	0533	0.49	0523	0.55
	1156	2.47	1134	2.87	1119	3.08	1108	3.06
	1823	-0.02	1750	0.28	1733	0.48	1722	0.52
			2355	3.49	2344	3.72	2330	3.79
12 SU	0024	3.19	0647	0.21	0628	0.34	0619	0.41
	0726	-0.07	1230	2.98	1215	3.20	1207	3.19
	1253	2.59	1845	0.22	1825	0.38	1816	0.43
	1917	-0.07						
13 MO	0110	3.26	0043	3.56	0031	3.82	0017	3.89
	0815	-0.13	0737	0.15	0714	0.25	0706	0.32
	1338	2.72	1315	3.10	1301	3.33	1251	3.33
	2004	-0.10	1933	0.17	1912	0.30	1903	0.35
14 TU	0149	3.33	0126	3.63	0112	3.90	0058	3.96
	0857	-0.13	0819	0.13	0756	0.21	0749	0.27
	1416	2.84	1354	3.19	1342	3.43	1330	3.45
	○ 2045	-0.11	2016	0.15	1954	0.26	1944	0.31
15 WE	0225	3.36	0205	3.66	0151	3.92	0136	3.99
	0935	-0.10	0857	0.14	0835	0.21	0828	0.27
	1452	2.92	1431	3.25	1417	3.50	1406	3.51
	2122	-0.06	2055	0.18	2033	0.28	2022	0.33
16 TH	0301	3.35	0244	3.66	0226	3.90	0212	3.97
	1009	-0.06	0931	0.16	0911	0.25	0902	0.30
	1527	2.95	1506	3.26	1447	3.53	1440	3.53
	2157	0.01	2131	0.23	2108	0.34	2055	0.38

JANUARY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0222	1.02	0547	-0.44	0226	0.95	0115	-0.80	9 TH
0817	3.38	1143	4.09	0804	3.21	0733	0.57	
1441	0.87	1802	-0.44	1438	0.77	1314	-0.99	
2108	3.89	2359	4.67	2050	3.69	1958	1.40	
0344	0.95	0641	-0.67	0352	0.84	0234	-0.98	10 FR
0936	3.32	1232	4.10	0915	3.13	0850	0.65	
1555	0.88	1850	-0.37	1555	0.78	1432	-1.00	
2215	3.98			2154	3.79	2106	1.45	
0459	0.81	0039	4.52	0502	0.67	0338	-1.17	11 SA
1049	3.40	0726	-0.47	1020	3.19	0953	0.78	
1703	0.81	1306	3.82	1659	0.71	1531	-1.07	
2310	4.11	1920	-0.02	2247	3.92	2203	1.50	
0556	0.65	0104	4.22	0600	0.52	0429	-1.34	12 SU
1142	3.54	0756	-0.07	1114	3.33	1038	0.89	
1759	0.68	1321	3.58	1754	0.61	1622	-1.21	
2356	4.23	1913	0.13	2332	4.06	2244	1.53	
0643	0.53	0045	4.23	0649	0.43	0512	-1.49	13 MO
1225	3.69	0748	0.07	1158	3.48	1112	0.99	
1846	0.57	1258	3.88	1842	0.52	1705	-1.37	
		1927	-0.26			2320	1.55	
0037	4.32	0055	4.86	0013	4.16	0546	-1.61	14 TU
0725	0.46	0757	-0.39	0733	0.39	1143	1.08	
1305	3.80	1323	4.59	1239	3.61	1740	-1.53	
1928	0.52	1955	-0.84	1924	0.47	2356	1.53 ○	
0116	4.36	0130	5.44	0052	4.21	0615	-1.70	15 WE
0804	0.45	0827	-0.93	0814	0.40	1215	1.12	
1342	3.86	1403	5.09	1318	3.69	1813	-1.62	
2006	0.54	2033	-1.20	2001	0.49			
0151	4.34	0213	5.57	0131	4.18	0033	1.47	16 TH
0839	0.46	0906	-1.18	0849	0.43	0642	-1.74	
1417	3.88	1449	5.10	1356	3.72	1248	1.12	
2041	0.59	2117	-1.11	2030	0.54	1849	-1.59	

JANUARY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
17 FR	0336	3.31	0320	3.63	0259	3.84	0246	3.91
	1039	-0.03	1001	0.18	0942	0.29	0932	0.31
	1601	2.97	1540	3.27	1519	3.55	1513	3.54
	2230	0.07	2203	0.26	2139	0.41	2126	0.43
18 SA	0411	3.24	0354	3.57	0332	3.77	0319	3.83
	1107	-0.05	1029	0.16	1010	0.31	0958	0.30
	1635	2.98	1613	3.29	1553	3.57	1545	3.54
	2302	0.10	2235	0.28	2209	0.48	2158	0.48
19 SU	0446	3.13	0428	3.49	0408	3.67	0354	3.73
	1133	-0.09	1058	0.14	1037	0.32	1027	0.29
	1710	2.96	1648	3.28	1631	3.55	1620	3.53
	2334	0.12	2309	0.29	2242	0.57	2232	0.55
20 MO	0521	2.97	0503	3.34	0446	3.51	0430	3.57
	1201	-0.11	1128	0.15	1107	0.36	1057	0.33
	1747	2.90	1725	3.24	1711	3.49	1659	3.46
			2346	0.36	2318	0.69	2309	0.67
21 TU	0010	0.17	0540	3.12	0527	3.29	0510	3.34
	0558	2.74	1201	0.24	1141	0.47	1130	0.45
	1232	-0.08	1808	3.13	1758	3.36	1746	3.34
	1828	2.78			2359	0.86	2352	0.85
22 WE	0051	0.28	0028	0.48	0616	3.03	0556	3.04
	0641	2.45	0623	2.83	1220	0.65	1210	0.64
	1310	0.02	1241	0.40	1900	3.21	1851	3.20
	1921	2.63	1905	2.98				
23 TH	0144	0.43	0125	0.66	0101	1.07	0053	1.07
	0738	2.15	0722	2.52	0724	2.76	0707	2.73
	1402	0.19	1337	0.61	1323	0.88	1304	0.88
	2059	2.52	2025	2.87	2014	3.10	2009	3.12
24 FR	0346	0.49	0303	0.76	0257	1.09	0246	1.12
	0919	1.94	0849	2.31	0840	2.59	0829	2.53
	1550	0.31	1524	0.72	1512	0.95	1459	1.01
	2221	2.59	2148	2.89	2135	3.11	2129	3.17

JANUARY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0225	4.28	0301	5.20	0208	4.09	0107	1.35	17 FR
0911	0.48	0952	-1.00	0917	0.47	0714	-1.70	
1450	3.88	1540	4.67	1432	3.69	1322	1.08	
2112	0.65	2205	-0.64	2059	0.60	1927	-1.44	
0257	4.19	0351	4.48	0243	3.92	0136	1.20	18 SA
0939	0.49	1040	-0.52	0939	0.49	0749	-1.60	
1523	3.87	1637	4.02	1506	3.64	1357	1.02	
2141	0.71	2256	0.03	2131	0.68	2005	-1.24	
0331	4.08	0445	3.67	0316	3.72	0206	1.04	19 SU
1007	0.51	1129	0.07	1003	0.49	0822	-1.46	
1559	3.85	1741	3.40	1539	3.56	1434	0.96	
2213	0.78	2349	0.68	2206	0.76	2040	-1.03	
0408	3.91	0539	2.99	0348	3.49	0239	0.86	20 MO
1037	0.59	1218	0.63	1032	0.53	0852	-1.31	
1639	3.78	1839	2.92	1615	3.45	1515	0.91	
2250	0.90			2243	0.87	2115	-0.85	
0449	3.67	0042	1.22	0425	3.23	0312	0.65	21 TU
1111	0.74	0625	2.48	1106	0.63	0925	-1.14	
1726	3.66	1302	1.09	1658	3.31	1558	0.86	
2333	1.10	1924	2.62	2326	1.03	2159	-0.68	
0537	3.35	0132	1.57	0509	2.94	0346	0.43	22 WE
1153	0.97	0715	2.18	1148	0.82	1009	-0.93	
1830	3.50	1351	1.37	1751	3.13	1646	0.78	
		2015	2.56			2307	-0.52	
0032	1.34	0230	1.68	0018	1.24	0430	0.18	23 TH
0652	3.03	0822	2.15	0601	2.63	1108	-0.71	
1252	1.23	1454	1.35	1240	1.05	1823	0.73	
1947	3.40	2216	2.89	1946	3.03			
0223	1.44	0524	1.35	0247	1.28	0109	-0.54	24 FR
0815	2.84	1100	2.63	0815	2.45	0714	0.02	
1442	1.35	1609	0.90	1501	1.16	1219	-0.60	
2107	3.43	2307	3.69	2058	3.09	1940	0.85	

JANUARY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
25 SA	0505	0.33	0425	0.68	0410	0.97	0400	1.01
	1049	1.97	1026	2.33	1012	2.61	1004	2.54
	1714	0.22	1640	0.63	1621	0.86	1612	0.94
	2328	2.77	2300	3.05	2252	3.27	2239	3.34
26 SU	0615	0.14	0538	0.51	0526	0.77	0516	0.81
	1201	2.17	1138	2.55	1126	2.80	1119	2.75
	1814	0.09	1742	0.48	1723	0.70	1715	0.78
			2353	3.24	2345	3.48	2329	3.55
27 MO	0018	2.95	0634	0.36	0618	0.56	0609	0.61
	0709	0.00	1224	2.78	1213	3.02	1204	2.99
	1248	2.39	1832	0.34	1814	0.53	1805	0.59
	1903	-0.01						
28 TU	0058	3.11	0034	3.41	0023	3.66	0007	3.74
	0754	-0.06	0717	0.25	0659	0.41	0650	0.45
	1323	2.61	1300	2.99	1246	3.22	1236	3.22
	1946	-0.08	1915	0.22	1857	0.37	1847	0.41
29 WE	0132	3.26	0109	3.56	0053	3.83	0040	3.91
	0834	-0.08	0757	0.17	0738	0.29	0728	0.32
	1355	2.82	1331	3.18	1315	3.43	1306	3.43
	● 2028	-0.12	1957	0.12	1938	0.23	1928	0.26
30 TH	0205	3.39	0143	3.69	0125	3.98	0113	4.05
	0913	-0.10	0835	0.10	0816	0.19	0807	0.21
	1430	3.01	1403	3.34	1348	3.62	1338	3.61
	2109	-0.14	2039	0.06	2020	0.14	2009	0.17
31 FR	0241	3.48	0218	3.78	0202	4.06	0148	4.12
	0952	-0.12	0913	0.04	0855	0.11	0845	0.14
	1508	3.14	1439	3.44	1425	3.75	1414	3.72
	2152	-0.13	2121	0.04	2101	0.12	2050	0.14

JANUARY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0341	1.34	0550	0.61	0354	1.12	0224	-0.77	25 SA
0948	2.87	1136	3.54	0937	2.49	0836	0.22	
1554	1.27	1730	0.04	1604	1.05	1414	-0.72	
2222	3.61	2345	4.69	2209	3.31	2035	1.07	
0458	1.14	0619	-0.29	0503	0.91	0314	-1.10	26 SU
1059	3.08	1210	4.52	1048	2.73	0919	0.51	
1656	1.10	1819	-0.86	1700	0.88	1505	-0.99	
2312	3.84			2256	3.61	2120	1.35	
0548	0.92	0020	5.55	0554	0.69	0353	-1.45	27 MO
1140	3.32	0656	-1.04	1126	3.03	0955	0.83	
1746	0.90	1245	5.23	1749	0.67	1546	-1.29	
2349	4.05	1904	-1.43	2333	3.90	2201	1.62	
0627	0.72	0057	5.97	0637	0.50	0433	-1.76	28 TU
1213	3.55	0737	-1.40	1200	3.33	1031	1.12	
1828	0.69	1325	5.45	1833	0.50	1628	-1.55	
		1947	-1.49			2241	1.82	
0022	4.25	0137	5.83	0009	4.12	0515	-2.00	29 WE
0705	0.54	0820	-1.29	0717	0.38	1111	1.33	
1244	3.78	1408	5.15	1233	3.56	1714	-1.69	
1909	0.51	2031	-1.09	1915	0.40	2323	1.87	
0055	4.41	0220	5.21	0043	4.24	0557	-2.10	30 TH
0743	0.39	0903	-0.81	0757	0.33	1153	1.42	
1318	3.97	1453	4.53	1306	3.70	1759	-1.70	
1949	0.38	2111	-0.42	1957	0.39			
0130	4.51	0257	4.40	0116	4.26	0007	1.80	31 FR
0821	0.28	0939	-0.17	0835	0.33	0636	-2.06	
1353	4.08	1530	3.84	1339	3.79	1236	1.45	
2030	0.34	2141	0.22	2038	0.41	1841	-1.60	

FEBRUARY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 SA	0320	3.48	0256	3.80	0241	4.06	0226	4.10
	1030	-0.13	0950	0.01	0933	0.08	0922	0.10
	1547	3.19	1517	3.49	1505	3.81	1452	3.77
	2234	-0.08	2203	0.06	2143	0.14	2131	0.17
2 SU	0401	3.40	0336	3.75	0322	3.98	0306	4.02
	1106	-0.15	1026	-0.01	1010	0.07	0958	0.08
	1627	3.19	1557	3.51	1544	3.81	1532	3.79
	2316	-0.03	2244	0.09	2224	0.21	2212	0.24
3 MO	0442	3.27	0417	3.64	0402	3.85	0347	3.89
	1143	-0.18	1103	-0.02	1047	0.09	1035	0.07
	1708	3.17	1641	3.50	1625	3.78	1614	3.77
			2328	0.13	2306	0.32	2254	0.33
4 TU	0000	0.02	0502	3.47	0445	3.66	0432	3.70
	0525	3.09	1143	0.00	1126	0.16	1114	0.12
	1222	-0.20	1730	3.44	1714	3.67	1703	3.69
	1754	3.10			2356	0.48	2345	0.48
5 WE	0051	0.10	0017	0.22	0540	3.38	0524	3.42
	0614	2.83	0554	3.21	1214	0.33	1202	0.29
	1310	-0.14	1232	0.11	1832	3.49	1814	3.52
	1853	2.94	1837	3.30				
6 TH	0200	0.22	0120	0.36	0106	0.68	0056	0.69
	0721	2.49	0706	2.86	0707	3.06	0644	3.05
	1416	0.01	1337	0.32	1323	0.57	1310	0.55
	2038	2.78	2008	3.15	1957	3.34	1951	3.37
7 FR	0326	0.27	0244	0.50	0235	0.79	0225	0.81
	0903	2.21	0841	2.58	0829	2.82	0819	2.77
	1538	0.13	1503	0.50	1448	0.74	1438	0.75
	2206	2.76	2135	3.09	2120	3.29	2113	3.33
8 SA	0508	0.19	0425	0.48	0420	0.70	0409	0.74
	1043	2.15	1025	2.54	1009	2.78	1003	2.72
	1707	0.15	1637	0.50	1622	0.74	1613	0.77
	2324	2.86	2257	3.17	2247	3.40	2237	3.43

FEBRUARY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0205	4.51	0305	3.75	0149	4.23	0048	1.67	1 SA
0859	0.22	0958	0.32	0912	0.31	0711	-1.93	
1430	4.13	1528	3.43	1413	3.88	1315	1.48	
2109	0.36	2157	0.53	2117	0.43	1920	-1.45	
0242	4.44	0309	3.65	0225	4.21	0124	1.52	2 SU
0935	0.21	1001	0.34	0946	0.25	0742	-1.78	
1509	4.13	1532	3.60	1450	3.99	1353	1.54	
2149	0.41	2211	0.42	2155	0.42	2001	-1.31	
0322	4.31	0340	3.83	0306	4.15	0158	1.39	3 MO
1011	0.23	1020	0.04	1019	0.18	0817	-1.64	
1552	4.11	1608	3.88	1534	4.05	1433	1.61	
2230	0.51	2248	0.24	2236	0.43	2047	-1.18	
0408	4.09	0429	3.83	0354	3.99	0237	1.21	4 TU
1051	0.32	1110	-0.09	1055	0.19	0900	-1.46	
1643	4.02	1704	3.86	1623	3.99	1521	1.62	
2319	0.69	2356	0.32	2321	0.56	2143	-1.01	
0502	3.76	0539	3.47	0447	3.69	0329	0.95	5 WE
1141	0.54	1225	0.09	1138	0.38	0954	-1.21	
1749	3.83	1856	3.56	1718	3.78	1619	1.53	
						2254	-0.82	
0026	0.94	0132	0.46	0018	0.82	0432	0.63	6 TH
0619	3.36	0757	3.17	0549	3.26	1058	-0.91	
1247	0.85	1410	0.25	1234	0.72	1727	1.35	
1923	3.65	2100	3.80	1833	3.46			
0158	1.12	0334	0.25	0152	1.06	0044	-0.72	7 FR
0757	3.06	0951	3.40	0741	2.88	0704	0.33	
1416	1.09	1603	0.07	1404	1.03	1211	-0.65	
2053	3.60	2241	4.24	2037	3.36	1919	1.20	
0346	1.06	0537	-0.33	0351	0.99	0226	-0.79	8 SA
0946	3.03	1126	3.77	0916	2.79	0856	0.45	
1555	1.10	1743	-0.18	1541	1.05	1418	-0.53	
2220	3.73	2348	4.47	2157	3.48	2101	1.19	

FEBRUARY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
9 SU	0630	-0.07	0552	0.28	0536	0.45	0526	0.50
	1210	2.32	1148	2.74	1135	2.97	1133	2.93
	1827	0.04	1755	0.36	1737	0.57	1728	0.61
					2349	3.59	2341	3.61
10 MO	0024	3.01	0001	3.33	0628	0.25	0620	0.29
	0726	-0.25	0649	0.09	1226	3.19	1223	3.17
	1303	2.54	1241	2.96	1829	0.40	1820	0.44
	1922	-0.07	1850	0.21				
11 TU	0108	3.14	0047	3.46	0033	3.76	0023	3.76
	0810	-0.30	0733	0.01	0710	0.14	0702	0.18
	1340	2.73	1318	3.13	1304	3.39	1257	3.35
	2005	-0.11	1933	0.12	1911	0.27	1901	0.33
12 WE	0141	3.25	0123	3.57	0108	3.88	0055	3.87
	0847	-0.26	0809	0.00	0746	0.10	0738	0.15
	1410	2.89	1348	3.27	1334	3.54	1324	3.51
	○ 2040	-0.11	2010	0.10	1947	0.19	1937	0.27
13 TH	0211	3.32	0154	3.65	0139	3.95	0124	3.94
	0918	-0.18	0840	0.03	0818	0.10	0810	0.16
	1436	3.02	1415	3.37	1359	3.67	1349	3.63
	2110	-0.09	2042	0.11	2019	0.18	2008	0.26
14 FR	0240	3.36	0224	3.69	0205	3.98	0152	3.96
	0944	-0.13	0907	0.05	0846	0.12	0837	0.18
	1503	3.12	1442	3.44	1422	3.77	1414	3.71
	2138	-0.06	2110	0.13	2048	0.19	2035	0.26
15 SA	0312	3.35	0254	3.69	0232	3.96	0220	3.93
	1008	-0.12	0931	0.05	0910	0.11	0859	0.17
	1532	3.18	1510	3.47	1448	3.84	1440	3.75
	2207	-0.05	2137	0.13	2114	0.21	2102	0.26
16 SU	0343	3.28	0324	3.64	0301	3.90	0249	3.87
	1032	-0.15	0955	0.01	0934	0.09	0923	0.14
	1602	3.19	1538	3.49	1518	3.88	1507	3.77
	2238	-0.05	2206	0.11	2142	0.23	2131	0.26

FEBRUARY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0506	0.81	0636	-0.57	0508	0.71	0350	-0.98	9 SU
1110	3.25	1225	3.85	1041	2.98	1012	0.69	
1711	0.92	1838	-0.15	1702	0.89	1538	-0.64	
2320	3.95			2253	3.70	2215	1.28	
0559	0.59	0036	4.31	0601	0.47	0441	-1.18	10 MO
1156	3.48	0720	-0.37	1125	3.22	1053	0.88	
1803	0.71	1306	3.62	1759	0.69	1636	-0.85	
		1908	0.09	2332	3.91	2253	1.35	
0000	4.13	0056	3.99	0645	0.34	0516	-1.34	11 TU
0639	0.45	0741	-0.04	1158	3.45	1122	1.02	
1228	3.68	1311	3.44	1844	0.55	1715	-1.08	
1843	0.55	1922	0.14			2321	1.40	
0032	4.26	0045	4.09	0005	4.07	0542	-1.48	12 WE
0714	0.37	0746	-0.04	0724	0.30	1144	1.15	
1256	3.85	1309	3.78	1230	3.66	1740	-1.29	
1919	0.46	1938	-0.20	1921	0.49	2347	1.45 ○	
0100	4.35	0109	4.56	0036	4.18	0600	-1.63	13 TH
0746	0.34	0802	-0.47	0758	0.33	1204	1.29	
1323	3.98	1337	4.36	1300	3.83	1802	-1.48	
1951	0.44	2002	-0.73	1948	0.49			
0129	4.38	0143	5.03	0107	4.21	0010	1.48	14 FR
0814	0.33	0829	-0.99	0825	0.38	0619	-1.78	
1351	4.06	1412	4.81	1328	3.96	1222	1.43	
2019	0.45	2036	-1.12	2006	0.47	1829	-1.57	
0156	4.35	0221	5.21	0137	4.17	0030	1.47	15 SA
0839	0.32	0904	-1.27	0840	0.38	0642	-1.84	
1418	4.10	1451	4.91	1356	4.02	1247	1.51	
2045	0.46	2115	-1.16	2032	0.44	1856	-1.54	
0225	4.29	0303	4.98	0206	4.06	0059	1.39	16 SU
0903	0.30	0944	-1.17	0900	0.33	0703	-1.79	
1446	4.11	1532	4.64	1424	4.01	1321	1.51	
2111	0.47	2158	-0.81	2104	0.45	1922	-1.41	

FEBRUARY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
17 MO	0414	3.17	0354	3.55	0332	3.80	0319	3.77
	1058	-0.21	1021	-0.03	0959	0.07	0949	0.11
	1632	3.16	1608	3.48	1549	3.86	1538	3.76
	2309	-0.06	2236	0.10	2211	0.27	2202	0.28
18 TU	0443	3.01	0424	3.42	0403	3.65	0351	3.64
	1124	-0.25	1048	-0.04	1026	0.09	1016	0.13
	1703	3.09	1639	3.44	1619	3.80	1610	3.70
	2341	-0.04	2308	0.12	2242	0.36	2234	0.37
19 WE	0515	2.80	0455	3.22	0435	3.46	0423	3.44
	1151	-0.26	1117	0.01	1054	0.18	1045	0.21
	1736	2.97	1714	3.33	1653	3.67	1645	3.58
			2344	0.23	2315	0.51	2309	0.53
20 TH	0014	0.03	0531	2.96	0512	3.20	0500	3.17
	0553	2.54	1149	0.16	1126	0.37	1119	0.40
	1224	-0.18	1758	3.14	1736	3.46	1727	3.37
	1819	2.78			2357	0.76	2353	0.79
21 FR	0057	0.19	0027	0.44	0601	2.87	0546	2.81
	0643	2.22	0618	2.62	1211	0.67	1202	0.71
	1308	0.01	1232	0.43	1838	3.17	1831	3.10
	1919	2.52	1859	2.89				
22 SA	0203	0.42	0134	0.71	0108	1.07	0106	1.10
	0752	1.89	0730	2.28	0730	2.56	0711	2.45
	1411	0.29	1343	0.75	1322	1.02	1308	1.06
	2124	2.39	2045	2.74	2031	3.03	2030	2.98
23 SU	0418	0.42	0336	0.79	0325	1.07	0318	1.11
	1005	1.82	0937	2.20	0923	2.52	0918	2.39
	1629	0.40	1558	0.81	1542	1.03	1535	1.13
	2257	2.60	2226	2.89	2214	3.20	2205	3.17
24 MO	0545	0.19	0509	0.60	0456	0.82	0448	0.87
	1144	2.14	1116	2.51	1100	2.83	1059	2.71
	1753	0.19	1720	0.60	1700	0.78	1656	0.88
	2358	2.91	2330	3.19	2318	3.53	2306	3.49

FEBRUARY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0255	4.19	0347	4.42	0233	3.88	0133	1.22	17 MO
0928	0.30	1028	-0.74	0926	0.33	0725	-1.64	
1516	4.09	1617	4.13	1453	3.93	1358	1.41	
2139	0.50	2243	-0.21	2137	0.52	1955	-1.22	
0326	4.03	0435	3.70	0301	3.66	0208	0.98	18 TU
0955	0.35	1111	-0.12	0955	0.39	0758	-1.40	
1550	4.03	1702	3.54	1527	3.77	1436	1.27	
2210	0.60	2328	0.45	2211	0.65	2035	-0.99	
0401	3.81	0519	3.01	0338	3.40	0239	0.70	19 WE
1024	0.48	1150	0.52	1025	0.53	0837	-1.10	
1627	3.89	1735	3.04	1608	3.57	1514	1.08	
2246	0.81			2248	0.85	2122	-0.73	
0440	3.50	0003	1.03	0423	3.08	0308	0.42	20 TH
1058	0.73	0544	2.50	1100	0.75	0922	-0.76	
1712	3.67	1156	1.01	1656	3.32	1558	0.89	
2331	1.12	1739	2.77	2332	1.12	2224	-0.48	
0528	3.11	0004	1.37	0514	2.73	0352	0.15	21 FR
1143	1.08	0531	2.32	1143	1.04	1024	-0.43	
1818	3.39	1150	1.13	1755	3.06	1706	0.72	
		1753	2.75					
0045	1.48	0029	1.46	0034	1.40	0047	-0.40	22 SA
0701	2.74	0551	2.34	0618	2.40	0702	-0.03	
1254	1.45	1230	1.17	1246	1.33	1140	-0.24	
2010	3.26	1845	2.72	2004	2.97	1908	0.74	
0301	1.49	0233	1.48	0314	1.36	0212	-0.58	23 SU
0904	2.71	0904	2.30	0850	2.37	0914	0.26	
1517	1.49	1528	1.16	1522	1.35	1405	-0.32	
2148	3.46	2151	3.20	2132	3.21	2011	0.95	
0433	1.23	0411	0.92	0436	1.09	0309	-0.90	24 MO
1038	3.04	1033	3.06	1023	2.72	0933	0.57	
1637	1.23	1652	0.42	1637	1.10	1457	-0.63	
2250	3.80	2305	4.13	2228	3.59	2059	1.25	

FEBRUARY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
25 TU	0647	-0.03	0612	0.36	0555	0.51	0547	0.57
	1234	2.51	1206	2.88	1151	3.20	1145	3.09
	1850	0.00	1817	0.36	1757	0.51	1751	0.60
							2347	3.77
26 WE	0040	3.16	0015	3.45	0000	3.82	0629	0.34
	0734	-0.15	0658	0.18	0638	0.28	1218	3.41
	1310	2.81	1242	3.18	1225	3.51	1835	0.35
	1937	-0.10	1903	0.18	1843	0.29		
27 TH	0115	3.35	0050	3.66	0031	4.04	0020	4.00
	0815	-0.18	0737	0.07	0717	0.13	0708	0.17
	1341	3.07	1313	3.43	1253	3.78	1246	3.69
	2020	-0.15	1945	0.06	1925	0.12	1916	0.17
28 FR	0147	3.50	0123	3.82	0102	4.20	0052	4.16
	0854	-0.18	0815	-0.01	0754	0.02	0745	0.05
	1411	3.28	1343	3.62	1324	4.01	1316	3.92
	● 2102	-0.16	2027	-0.01	2006	0.02	1956	0.06

FEBRUARY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0528	0.90	0539	0.06	0532	0.79	0344	-1.26	25 TU
1122	3.43	1139	4.05	1101	3.15	0948	0.93	
1732	0.90	1802	-0.46	1734	0.82	1536	-0.99	
2328	4.13	2359	4.99	2308	3.98	2141	1.56	
0608	0.61	0640	-0.73	0616	0.55	0419	-1.62	26 WE
1153	3.77	1228	4.78	1135	3.57	1020	1.30	
1815	0.61	1858	-1.04	1820	0.57	1616	-1.31	
				2344	4.28	2224	1.79	
0001	4.40	0047	5.36	0656	0.37	0457	-1.90	27 TH
0645	0.38	0730	-1.08	1208	3.92	1057	1.59	
1223	4.08	1316	4.93	1903	0.41	1702	-1.52	
1855	0.37	1949	-1.09			2309	1.87	
0033	4.60	0133	5.10	0019	4.47	0538	-2.02	28 FR
0721	0.19	0818	-0.89	0735	0.26	1139	1.74	
1255	4.31	1404	4.53	1241	4.17	1749	-1.58	
1934	0.22	2036	-0.67	1945	0.32	2356	1.79	

MARCH | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 SA	0220	3.58	0156	3.92	0137	4.28	0126	4.24
	0932	-0.18	0851	-0.06	0832	-0.06	0822	-0.02
	1445	3.43	1416	3.75	1359	4.15	1349	4.07
	2144	-0.15	2107	-0.04	2047	-0.01	2036	0.02
2 SU	0257	3.58	0233	3.94	0216	4.26	0202	4.22
	1009	-0.19	0927	-0.10	0909	-0.09	0858	-0.06
	1522	3.50	1452	3.81	1437	4.21	1425	4.13
	2225	-0.12	2148	-0.03	2128	0.01	2116	0.03
3 MO	0337	3.50	0313	3.87	0256	4.16	0242	4.12
	1044	-0.21	1003	-0.12	0945	-0.09	0933	-0.07
	1601	3.50	1532	3.82	1517	4.19	1504	4.14
	2306	-0.09	2228	0.00	2207	0.07	2156	0.08
4 TU	0418	3.35	0355	3.74	0337	4.00	0324	3.97
	1120	-0.24	1039	-0.11	1021	-0.05	1009	-0.04
	1642	3.44	1616	3.77	1559	4.11	1547	4.08
	2347	-0.06	2309	0.05	2248	0.18	2236	0.17
5 WE	0503	3.14	0440	3.54	0421	3.78	0410	3.76
	1157	-0.23	1118	-0.05	1058	0.06	1047	0.06
	1728	3.30	1705	3.64	1646	3.95	1636	3.92
			2355	0.16	2334	0.36	2324	0.36
6 TH	0034	0.02	0533	3.23	0515	3.45	0503	3.43
	0554	2.84	1204	0.13	1143	0.31	1133	0.31
	1241	-0.12	1809	3.39	1753	3.66	1740	3.64
	1828	3.04						
7 FR	0138	0.16	0056	0.37	0038	0.63	0030	0.63
	0705	2.45	0647	2.83	0640	3.06	0626	3.01
	1346	0.12	1309	0.44	1248	0.68	1240	0.70
	2012	2.76	1943	3.13	1928	3.38	1925	3.36
8 SA	0304	0.27	0222	0.57	0209	0.83	0206	0.83
	0852	2.16	0828	2.54	0812	2.79	0807	2.73
	1519	0.31	1445	0.69	1425	0.96	1423	0.97
	2148	2.70	2121	3.03	2100	3.26	2059	3.26

MARCH | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0107	4.71	0218	4.42	0052	4.54	0617	-1.98	1 SA
0758	0.07	0903	-0.34	0813	0.20	1224	1.79	
1330	4.46	1447	3.88	1314	4.34	1834	-1.51	
2013	0.16	2119	-0.04	2025	0.28			
0142	4.70	0249	3.70	0126	4.54	0043	1.62	2 SU
0834	0.02	0937	0.24	0849	0.15	0654	-1.80	
1406	4.52	1506	3.38	1348	4.45	1306	1.79	
2052	0.16	2148	0.45	2104	0.26	1917	-1.37	
0220	4.60	0255	3.41	0203	4.47	0124	1.43	3 MO
0910	0.02	0950	0.45	0924	0.12	0728	-1.58	
1445	4.51	1505	3.51	1426	4.48	1344	1.79	
2130	0.22	2157	0.47	2142	0.28	2000	-1.21	
0300	4.43	0307	3.73	0245	4.31	0158	1.26	4 TU
0946	0.08	0942	0.02	0958	0.16	0803	-1.34	
1527	4.43	1527	4.11	1509	4.39	1420	1.77	
2210	0.34	2159	0.00	2221	0.38	2043	-1.03	
0346	4.16	0343	4.20	0333	4.01	0230	1.07	5 WE
1025	0.24	1008	-0.58	1034	0.33	0840	-1.08	
1617	4.26	1610	4.59	1557	4.14	1459	1.68	
2257	0.58	2236	-0.33	2305	0.63	2132	-0.80	
0441	3.77	0434	4.29	0426	3.57	0310	0.82	6 TH
1112	0.57	1057	-0.71	1116	0.67	0924	-0.73	
1719	3.95	1705	4.53	1653	3.72	1549	1.46	
		2343	-0.14			2243	-0.53	
0001	0.92	0540	3.80	0002	1.01	0407	0.48	7 FR
0559	3.31	1211	-0.26	0528	3.03	1027	-0.33	
1220	1.01	1830	3.97	1215	1.12	1700	1.16	
1858	3.63			1808	3.25			
0144	1.19	0129	0.26	0143	1.29	0046	-0.41	8 SA
0752	3.00	0745	3.19	0747	2.67	0841	0.34	
1406	1.31	1403	0.26	1357	1.41	1248	-0.06	
2043	3.54	2049	3.78	2038	3.17	1928	1.05	

MARCH | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
9 SU	0507	0.14	0424	0.53	0415	0.73	0408	0.71
	1054	2.21	1031	2.61	1021	2.85	1022	2.82
	1715	0.26	1641	0.63	1627	0.91	1622	0.88
	2315	2.84	2253	3.16	2243	3.42	2240	3.43
10 MO	0623	-0.19	0546	0.23	0529	0.40	0520	0.40
	1209	2.52	1148	2.93	1137	3.19	1132	3.16
	1830	0.02	1756	0.37	1739	0.62	1729	0.62
			2356	3.37	2344	3.66	2339	3.66
11 TU	0016	3.04	0637	0.02	0618	0.18	0608	0.19
	0713	-0.38	1234	3.20	1220	3.46	1214	3.43
	1255	2.79	1845	0.19	1825	0.41	1814	0.42
	1919	-0.11						
12 WE	0056	3.19	0037	3.52	0023	3.84	0015	3.81
	0752	-0.38	0715	-0.04	0654	0.10	0644	0.11
	1327	2.98	1305	3.38	1250	3.65	1242	3.60
	1956	-0.12	1922	0.12	1901	0.30	1850	0.32
13 TH	0125	3.29	0107	3.63	0051	3.94	0039	3.91
	0825	-0.27	0747	-0.01	0725	0.11	0715	0.11
	1352	3.14	1328	3.51	1312	3.80	1302	3.76
	2027	-0.08	1954	0.11	1931	0.25	1921	0.26
14 FR	0150	3.38	0133	3.73	0114	4.02	0102	3.99
	0851	-0.17	0813	0.02	0751	0.13	0742	0.13
	1413	3.28	1350	3.64	1329	3.94	1322	3.91
	○ 2053	-0.05	2021	0.11	1959	0.22	1948	0.23
15 SA	0217	3.44	0159	3.79	0135	4.05	0126	4.03
	0912	-0.13	0836	0.02	0814	0.12	0804	0.13
	1436	3.39	1413	3.72	1349	4.06	1344	4.01
	2117	-0.05	2046	0.11	2023	0.21	2012	0.21
16 SU	0246	3.43	0226	3.79	0200	4.04	0152	4.01
	0934	-0.15	0858	0.00	0835	0.09	0825	0.10
	1503	3.44	1438	3.75	1414	4.13	1408	4.05
	2145	-0.06	2111	0.10	2048	0.21	2038	0.19

MARCH | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0349	1.07	0348	0.15	0404	1.06	0307	-0.62	9 SU
1005	3.12	1000	3.33	1003	2.81	0939	0.77	
1604	1.21	1622	0.17	1603	1.27	1450	-0.23	
2223	3.75	2238	4.01	2206	3.42	2123	1.27	
0501	0.74	0536	-0.36	0504	0.67	0357	-0.92	10 MO
1114	3.48	1135	3.73	1053	3.16	1014	1.11	
1712	0.91	1751	-0.10	1711	0.93	1552	-0.56	
2319	4.02	2350	4.10	2250	3.72	2208	1.47	
0548	0.49	0630	-0.47	0549	0.39	0433	-1.14	11 TU
1151	3.75	1229	3.73	1120	3.46	1042	1.33	
1756	0.67	1841	-0.02	1756	0.67	1632	-0.83	
2351	4.20			2319	3.96	2240	1.58	
0623	0.37	0029	3.82	0628	0.25	0501	-1.28	12 WE
1215	3.95	0707	-0.16	1145	3.73	1106	1.46	
1831	0.51	1254	3.42	1834	0.53	1703	-1.03	
		1914	0.27	2348	4.13	2307	1.61	
0015	4.33	0034	3.52	0703	0.26	0523	-1.37	13 TH
0652	0.31	0729	0.20	1211	3.95	1128	1.55	
1235	4.13	1254	3.26	1908	0.52	1726	-1.18	
1901	0.42	1931	0.44			2333	1.59	
0039	4.43	0044	3.57	0016	4.20	0539	-1.47	14 FR
0718	0.28	0741	0.24	0733	0.36	1148	1.63	
1258	4.29	1303	3.51	1237	4.11	1749	-1.30	
1929	0.38	1934	0.21	1933	0.56	2352	1.56 ○	
0104	4.48	0058	3.97	0043	4.19	0559	-1.56	15 SA
0742	0.25	0751	-0.13	0753	0.45	1203	1.71	
1322	4.39	1315	4.06	1301	4.19	1814	-1.36	
1954	0.37	1952	-0.32	1948	0.56			
0130	4.46	0127	4.46	0110	4.13	0010	1.52	16 SU
0805	0.22	0817	-0.66	0807	0.47	0621	-1.58	
1348	4.41	1348	4.58	1324	4.23	1226	1.77	
2018	0.37	2027	-0.79	2013	0.53	1838	-1.36	

MARCH | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
17 MO	0315	3.36	0254	3.73	0228	3.98	0220	3.94
	1000	-0.18	0923	-0.03	0859	0.05	0850	0.08
	1531	3.43	1505	3.73	1441	4.14	1435	4.05
	2216	-0.07	2139	0.08	2116	0.21	2106	0.19
18 TU	0344	3.23	0322	3.63	0257	3.87	0249	3.84
	1028	-0.21	0950	-0.05	0926	0.04	0917	0.07
	1600	3.37	1533	3.70	1509	4.11	1504	4.01
	2247	-0.07	2210	0.07	2144	0.24	2136	0.22
19 WE	0413	3.07	0350	3.50	0325	3.74	0319	3.71
	1055	-0.24	1017	-0.05	0952	0.07	0944	0.10
	1629	3.28	1604	3.65	1538	4.05	1535	3.95
	2318	-0.06	2241	0.10	2213	0.30	2206	0.29
20 TH	0443	2.89	0421	3.33	0356	3.58	0351	3.54
	1121	-0.24	1044	-0.01	1018	0.15	1011	0.19
	1702	3.16	1639	3.55	1613	3.94	1610	3.83
	2349	-0.01	2314	0.19	2244	0.42	2239	0.43
21 FR	0520	2.67	0458	3.12	0434	3.37	0428	3.31
	1152	-0.18	1115	0.13	1049	0.32	1043	0.37
	1744	2.99	1722	3.38	1656	3.75	1653	3.63
			2354	0.37	2323	0.64	2320	0.68
22 SA	0027	0.12	0546	2.83	0522	3.09	0516	3.00
	0610	2.39	1158	0.40	1133	0.62	1127	0.69
	1234	0.01	1820	3.13	1753	3.48	1749	3.35
	1842	2.74						
23 SU	0127	0.34	0054	0.65	0023	0.96	0024	1.00
	0718	2.10	0653	2.51	0634	2.78	0625	2.66
	1336	0.32	1304	0.76	1238	1.01	1232	1.09
	2015	2.53	1948	2.91	1930	3.24	1931	3.13
24 MO	0325	0.45	0241	0.84	0233	1.11	0232	1.12
	0919	2.02	0850	2.41	0838	2.71	0839	2.60
	1532	0.52	1509	0.93	1452	1.18	1451	1.24
	2214	2.68	2143	3.01	2122	3.34	2122	3.27

MARCH | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0156	4.38	0208	4.74	0134	4.02	0041	1.44	17 MO
0829	0.22	0853	-1.00	0831	0.44	0638	-1.53	
1413	4.39	1430	4.79	1349	4.22	1259	1.75	
2043	0.39	2109	-0.94	2044	0.52	1900	-1.29	
0223	4.27	0255	4.63	0158	3.90	0117	1.30	18 TU
0855	0.24	0934	-0.97	0858	0.45	0701	-1.41	
1441	4.35	1518	4.60	1417	4.15	1335	1.66	
2111	0.43	2154	-0.71	2116	0.57	1932	-1.17	
0253	4.12	0345	4.16	0225	3.75	0153	1.12	19 WE
0921	0.31	1017	-0.57	0926	0.51	0734	-1.20	
1513	4.27	1609	4.12	1449	4.03	1412	1.52	
2141	0.53	2241	-0.19	2147	0.67	2013	-0.99	
0326	3.92	0437	3.51	0259	3.54	0228	0.92	20 TH
0949	0.44	1059	0.05	0951	0.62	0815	-0.94	
1550	4.14	1658	3.55	1528	3.86	1451	1.35	
2214	0.72	2325	0.44	2218	0.84	2101	-0.77	
0406	3.65	0523	2.88	0342	3.28	0307	0.70	21 FR
1021	0.69	1131	0.67	1018	0.80	0903	-0.63	
1635	3.93	1734	3.07	1616	3.62	1541	1.15	
2256	1.02	2357	0.99	2255	1.08	2201	-0.53	
0456	3.31	0544	2.43	0437	2.95	0406	0.49	22 SA
1105	1.06	1145	1.08	1057	1.09	1003	-0.32	
1733	3.64	1745	2.83	1716	3.35	1654	0.98	
				2354	1.37			
0002	1.39	0014	1.29	0547	2.63	0011	-0.38	23 SU
0611	2.96	0525	2.37	1201	1.43	0628	0.37	
1217	1.47	1152	1.18	1850	3.14	1120	-0.11	
1913	3.43	1801	2.86			1837	0.93	
0215	1.52	0043	1.35	0212	1.47	0139	-0.48	24 MO
0821	2.92	0604	2.47	0804	2.56	0837	0.62	
1434	1.60	1234	1.18	1428	1.55	1359	-0.19	
2101	3.57	1856	2.93	2052	3.31	1957	1.09	

MARCH | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
25 TU	0502	0.27	0427	0.69	0412	0.89	0407	0.89
	1109	2.39	1041	2.76	1023	3.08	1021	2.97
	1722	0.33	1648	0.72	1627	0.93	1626	0.97
	2324	3.02	2256	3.32	2238	3.67	2231	3.60
26 WE	0612	0.04	0537	0.43	0521	0.57	0512	0.58
	1203	2.82	1135	3.19	1118	3.53	1112	3.41
	1826	0.10	1752	0.44	1732	0.62	1726	0.65
			2344	3.62	2326	3.98	2317	3.91
27 TH	0011	3.30	0626	0.22	0608	0.32	0558	0.34
	0703	-0.10	1213	3.54	1155	3.90	1147	3.78
	1242	3.17	1841	0.24	1821	0.36	1812	0.38
	1916	-0.03					2353	4.14
28 FR	0049	3.50	0022	3.84	0002	4.20	0638	0.16
	0746	-0.13	0707	0.10	0648	0.15	1217	4.09
	1315	3.43	1245	3.80	1225	4.20	1855	0.20
	2001	-0.08	1925	0.12	1905	0.19		
29 SA	0122	3.63	0056	3.98	0035	4.35	0026	4.30
	0826	-0.14	0746	0.02	0726	0.04	0716	0.04
	1346	3.63	1315	3.99	1255	4.42	1248	4.32
	● 2045	-0.09	2007	0.05	1946	0.08	1936	0.08
30 SU	0156	3.70	0130	4.06	0110	4.42	0101	4.37
	0905	-0.14	0824	-0.04	0804	-0.04	0754	-0.03
	1419	3.76	1349	4.11	1331	4.55	1322	4.47
	2128	-0.08	2048	0.03	2028	0.04	2018	0.03
31 MO	0234	3.69	0209	4.06	0150	4.40	0139	4.35
	0943	-0.15	0901	-0.07	0842	-0.08	0831	-0.06
	1457	3.81	1427	4.15	1411	4.58	1401	4.52
	2211	-0.07	2130	0.03	2109	0.05	2059	0.04

MARCH | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0350	1.26	0153	1.28	0357	1.22	0256	-0.75	25 TU
1001	3.30	0724	2.54	0953	2.98	0922	0.95	
1606	1.30	1410	1.16	1611	1.27	1457	-0.49	
2213	3.93	2123	3.22	2157	3.71	2052	1.36	
0452	0.90	0405	0.85	0501	0.89	0333	-1.10	26 WE
1050	3.77	1029	3.21	1035	3.49	0945	1.32	
1706	0.92	1705	0.50	1712	0.94	1532	-0.87	
2257	4.29	2254	3.98	2241	4.10	2135	1.67	
0536	0.58	0549	0.06	0547	0.61	0403	-1.48	27 TH
1124	4.17	1135	4.15	1109	3.96	1009	1.72	
1751	0.59	1817	-0.36	1800	0.66	1607	-1.27	
2332	4.57	2357	4.71	2318	4.43	2215	1.95	
0615	0.33	0648	-0.64	0627	0.41	0436	-1.80	28 FR
1155	4.51	1227	4.79	1141	4.37	1041	2.07	
1832	0.34	1912	-0.91	1843	0.45	1646	-1.58	
				2352	4.66	2256	2.11	
0006	4.78	0049	5.00	0706	0.26	0512	-1.98	29 SA
0652	0.14	0739	-0.92	1214	4.69	1118	2.28	
1228	4.76	1315	4.89	1924	0.31	1728	-1.72	
1912	0.18	2003	-0.97			2338	2.09	
0042	4.88	0139	4.76	0027	4.78	0549	-1.97	30 SU
0729	0.02	0827	-0.72	0744	0.17	1159	2.31	
1304	4.91	1402	4.52	1247	4.90	1812	-1.69	
1952	0.11	2051	-0.59	2005	0.23			
0120	4.86	0225	4.20	0103	4.79	0024	1.93	31 MO
0806	-0.02	0910	-0.23	0821	0.13	0627	-1.79	
1342	4.95	1443	3.99	1323	4.97	1242	2.22	
2032	0.11	2133	-0.02	2045	0.22	1856	-1.51	

APRIL | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 TU	0316	3.60	0251	3.98	0232	4.29	0221	4.24
	1021	-0.17	0939	-0.07	0920	-0.07	0909	-0.05
	1539	3.78	1510	4.11	1453	4.52	1442	4.48
	2253	-0.06	2211	0.07	2150	0.11	2139	0.08
2 WE	0401	3.45	0337	3.84	0317	4.12	0306	4.07
	1059	-0.17	1018	-0.04	0957	0.01	0946	0.02
	1624	3.69	1557	4.01	1539	4.40	1528	4.37
	2335	-0.03	2253	0.13	2233	0.21	2222	0.18
3 TH	0449	3.24	0426	3.63	0406	3.88	0356	3.85
	1138	-0.12	1059	0.07	1037	0.17	1027	0.18
	1713	3.51	1650	3.84	1630	4.20	1619	4.17
			2340	0.25	2320	0.39	2310	0.37
4 FR	0023	0.04	0523	3.34	0503	3.57	0454	3.54
	0544	2.95	1148	0.30	1124	0.47	1115	0.48
	1223	0.04	1755	3.58	1738	3.89	1727	3.85
	1815	3.23						
5 SA	0123	0.18	0039	0.46	0023	0.64	0015	0.63
	0659	2.61	0637	2.99	0627	3.22	0618	3.19
	1327	0.31	1253	0.63	1231	0.88	1223	0.89
	1948	2.94	1922	3.30	1907	3.59	1901	3.55
6 SU	0242	0.29	0201	0.66	0150	0.84	0145	0.84
	0838	2.39	0815	2.76	0802	3.01	0754	2.97
	1503	0.52	1430	0.87	1411	1.15	1408	1.15
	2120	2.83	2057	3.16	2038	3.45	2033	3.41
7 MO	0438	0.21	0357	0.65	0350	0.77	0341	0.77
	1039	2.51	1014	2.90	1006	3.18	1001	3.14
	1700	0.43	1624	0.80	1613	1.05	1606	1.05
	2251	2.93	2231	3.27	2219	3.58	2215	3.53
8 TU	0556	-0.06	0520	0.41	0504	0.49	0453	0.52
	1148	2.85	1124	3.23	1115	3.55	1107	3.48
	1812	0.18	1737	0.54	1722	0.76	1711	0.77
	2353	3.12	2332	3.46	2321	3.79	2313	3.73

APRIL | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0201	4.75	0300	3.63	0143	4.67	0109	1.69	1 TU
0844	0.01	0943	0.26	0858	0.17	0706	-1.51	
1424	4.90	1509	3.66	1404	4.89	1326	2.08	
2112	0.17	2205	0.43	2126	0.29	1943	-1.27	
0245	4.55	0317	3.41	0228	4.40	0153	1.44	2 WE
0922	0.12	0957	0.42	0936	0.32	0747	-1.18	
1509	4.76	1518	3.78	1450	4.62	1410	1.90	
2154	0.31	2220	0.52	2207	0.48	2035	-1.01	
0334	4.28	0326	3.61	0318	4.00	0236	1.19	3 TH
1004	0.35	0955	0.13	1016	0.60	0831	-0.82	
1600	4.53	1543	4.18	1542	4.22	1457	1.68	
2241	0.57	2220	0.26	2255	0.79	2135	-0.73	
0431	3.91	0402	3.85	0415	3.52	0326	0.92	4 FR
1053	0.73	1020	-0.15	1103	1.00	0924	-0.44	
1703	4.18	1628	4.35	1643	3.75	1600	1.42	
2345	0.93	2255	0.15	2359	1.13	2257	-0.48	
0550	3.49	0457	3.72	0530	3.05	0519	0.70	5 SA
1203	1.19	1116	0.04	1210	1.40	1101	-0.12	
1836	3.83	1731	4.04	1837	3.36	1738	1.23	
0124	1.20	0018	0.41	0135	1.28	0026	-0.40	6 SU
0741	3.25	0617	3.22	0748	2.87	0707	0.79	
1353	1.47	1244	0.56	1351	1.54	1249	-0.10	
2017	3.69	1930	3.57	2014	3.31	1916	1.28	
0321	1.13	0240	0.50	0337	1.10	0223	-0.52	7 MO
0943	3.44	0904	3.17	0944	3.12	0851	1.12	
1545	1.34	1538	0.64	1539	1.37	1425	-0.31	
2156	3.85	2134	3.71	2139	3.51	2030	1.49	
0434	0.86	0446	-0.07	0436	0.78	0317	-0.76	8 TU
1048	3.81	1047	3.79	1025	3.46	0925	1.42	
1652	1.04	1716	0.05	1649	1.04	1518	-0.59	
2252	4.08	2300	4.05	2221	3.77	2120	1.66	

APRIL | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
9 WE	0645	-0.20	0609	0.23	0551	0.31	0540	0.36
	1231	3.12	1208	3.49	1156	3.81	1146	3.74
	1858	0.05	1824	0.37	1806	0.56	1754	0.58
					2358	3.93	2348	3.86
10 TH	0032	3.25	0012	3.60	0626	0.27	0614	0.30
	0722	-0.16	0645	0.18	1222	3.98	1210	3.91
	1301	3.29	1236	3.66	1839	0.47	1828	0.47
	1934	0.04	1900	0.30				
11 FR	0100	3.35	0039	3.71	0024	4.00	0011	3.96
	0751	-0.06	0714	0.19	0654	0.29	0642	0.29
	1323	3.43	1257	3.81	1241	4.11	1228	4.09
	2004	0.08	1930	0.28	1908	0.42	1857	0.40
12 SA	0125	3.44	0104	3.81	0045	4.06	0033	4.06
	0815	0.01	0739	0.18	0718	0.29	0706	0.26
	1344	3.55	1318	3.93	1258	4.24	1249	4.24
	2030	0.11	1956	0.27	1934	0.39	1922	0.35
13 SU	0151	3.49	0130	3.88	0107	4.09	0059	4.11
	0837	0.01	0802	0.15	0740	0.26	0728	0.23
	1407	3.63	1342	4.01	1319	4.34	1313	4.33
	○ 2055	0.10	2020	0.26	1959	0.37	1947	0.32
14 MO	0219	3.48	0157	3.88	0133	4.08	0126	4.10
	0902	-0.02	0826	0.12	0804	0.22	0752	0.20
	1434	3.66	1407	4.02	1345	4.37	1339	4.35
	2123	0.09	2046	0.25	2026	0.35	2014	0.31
15 TU	0247	3.42	0225	3.82	0202	4.02	0154	4.03
	0930	-0.04	0853	0.10	0831	0.20	0820	0.19
	1503	3.64	1434	3.98	1413	4.35	1407	4.32
	2155	0.09	2116	0.25	2055	0.36	2044	0.32
16 WE	0318	3.31	0253	3.72	0232	3.92	0223	3.93
	1000	-0.05	0922	0.11	0859	0.21	0849	0.21
	1534	3.57	1504	3.93	1442	4.30	1438	4.27
	2228	0.10	2147	0.26	2126	0.39	2115	0.35

APRIL | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0520	0.65	0546	-0.51	0520	0.52	0351	-0.94	9 WE
1123	4.08	1143	4.16	1052	3.79	0956	1.63	
1734	0.81	1810	-0.23	1732	0.77	1554	-0.81	
2324	4.25	2351	4.09	2252	4.00	2201	1.74	
0553	0.54	0630	-0.49	0557	0.39	0419	-1.05	10 TH
1144	4.29	1220	4.08	1118	4.09	1027	1.75	
1807	0.65	1852	-0.07	1810	0.61	1626	-0.96	
2348	4.37			2322	4.16	2237	1.73	
0619	0.47	0022	3.81	0630	0.37	0444	-1.13	11 FR
1204	4.49	0703	-0.13	1146	4.31	1057	1.79	
1835	0.54	1241	3.77	1843	0.56	1657	-1.04	
		1923	0.30	2352	4.22	2307	1.65	
0011	4.48	0038	3.51	0657	0.44	0509	-1.17	12 SA
0643	0.40	0724	0.27	1212	4.42	1119	1.80	
1227	4.65	1248	3.60	1908	0.59	1727	-1.10	
1901	0.48	1933	0.56			2328	1.56	
0037	4.54	0036	3.51	0022	4.20	0536	-1.20	13 SU
0706	0.34	0731	0.35	0716	0.50	1138	1.82	
1252	4.72	1240	3.87	1236	4.46	1755	-1.14	
1926	0.45	1933	0.36	1928	0.59	2350	1.53 ○	
0103	4.52	0050	3.91	0048	4.13	0600	-1.23	14 MO
0731	0.31	0744	0.00	0737	0.49	1204	1.86	
1318	4.71	1304	4.44	1259	4.47	1816	-1.19	
1951	0.46	1955	-0.18	1955	0.55			
0129	4.45	0126	4.42	0113	4.07	0021	1.52	15 TU
0757	0.32	0812	-0.54	0804	0.46	0618	-1.26	
1343	4.67	1344	4.96	1324	4.47	1235	1.89	
2019	0.48	2031	-0.72	2026	0.52	1838	-1.24	
0157	4.36	0210	4.77	0139	4.01	0054	1.51	16 WE
0825	0.36	0849	-0.93	0835	0.46	0640	-1.28	
1412	4.62	1431	5.17	1355	4.44	1306	1.88	
2049	0.53	2113	-0.97	2100	0.54	1907	-1.23	

APRIL | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
17 TH	0350	3.17	0324	3.60	0303	3.81	0255	3.82
	1030	-0.04	0952	0.14	0928	0.26	0918	0.26
	1607	3.48	1538	3.87	1515	4.23	1512	4.21
	2301	0.13	2220	0.29	2157	0.46	2148	0.42
18 FR	0424	3.02	0359	3.47	0338	3.68	0331	3.68
	1059	-0.02	1022	0.20	0958	0.36	0949	0.36
	1643	3.38	1616	3.79	1554	4.14	1551	4.11
	2333	0.16	2255	0.36	2231	0.57	2223	0.53
19 SA	0504	2.85	0439	3.31	0419	3.52	0413	3.51
	1132	0.05	1056	0.33	1032	0.53	1023	0.54
	1727	3.25	1702	3.66	1640	4.00	1636	3.95
			2337	0.50	2312	0.73	2306	0.72
20 SU	0013	0.25	0529	3.12	0509	3.33	0503	3.30
	0555	2.67	1142	0.56	1118	0.80	1110	0.82
	1217	0.22	1759	3.48	1736	3.80	1731	3.74
	1824	3.07						
21 MO	0115	0.40	0036	0.70	0016	0.95	0011	0.95
	0702	2.51	0635	2.93	0620	3.15	0611	3.10
	1320	0.48	1251	0.85	1228	1.12	1218	1.14
	1942	2.92	1916	3.32	1859	3.62	1850	3.55
22 TU	0248	0.47	0202	0.84	0153	1.04	0148	1.03
	0842	2.51	0812	2.91	0810	3.18	0800	3.11
	1502	0.64	1433	0.99	1418	1.24	1411	1.26
	2123	2.98	2053	3.35	2040	3.67	2033	3.60
23 WE	0412	0.36	0333	0.76	0322	0.89	0312	0.88
	1020	2.83	0953	3.22	0942	3.55	0931	3.46
	1641	0.51	1607	0.84	1550	1.04	1541	1.04
	2239	3.22	2211	3.58	2155	3.90	2145	3.84
24 TH	0524	0.20	0447	0.57	0434	0.65	0421	0.66
	1123	3.23	1053	3.62	1040	3.98	1028	3.87
	1752	0.31	1716	0.60	1700	0.75	1649	0.76
	2334	3.45	2305	3.82	2250	4.13	2238	4.09

APRIL | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0228	4.24	0300	4.74	0209	3.92	0124	1.46	17 TH
0855	0.45	0932	-0.93	0904	0.52	0711	-1.23	
1447	4.54	1522	4.98	1429	4.36	1338	1.82	
2121	0.62	2200	-0.80	2132	0.63	1943	-1.13	
0305	4.08	0353	4.34	0245	3.77	0153	1.37	18 FR
0925	0.59	1017	-0.52	0930	0.65	0748	-1.07	
1527	4.44	1616	4.48	1508	4.22	1415	1.70	
2156	0.77	2249	-0.29	2203	0.78	2025	-0.93	
0349	3.89	0448	3.71	0327	3.55	0230	1.22	19 SA
1001	0.82	1104	0.14	0958	0.85	0832	-0.81	
1614	4.27	1713	3.87	1558	4.00	1501	1.51	
2239	1.00	2343	0.35	2239	1.00	2118	-0.66	
0441	3.65	0546	3.09	0427	3.29	0326	0.99	20 SU
1049	1.13	1154	0.81	1041	1.15	0928	-0.49	
1712	4.06	1809	3.35	1704	3.75	1608	1.28	
2343	1.28			2353	1.25	2235	-0.41	
0551	3.43	0043	0.88	0543	3.06	0448	0.80	21 MO
1201	1.47	0645	2.66	1201	1.48	1043	-0.19	
1831	3.87	1248	1.30	1825	3.56	1737	1.14	
		1903	3.05					
0122	1.40	0150	1.17	0133	1.29	0028	-0.36	22 TU
0736	3.44	0747	2.54	0733	3.09	0719	0.89	
1348	1.57	1413	1.47	1400	1.50	1258	-0.14	
2008	3.92	1958	3.02	2010	3.66	1920	1.22	
0251	1.24	0252	1.18	0255	1.11	0151	-0.52	23 WE
0907	3.77	0851	2.78	0908	3.50	0820	1.20	
1520	1.34	1529	1.26	1528	1.25	1413	-0.39	
2121	4.17	2058	3.31	2118	3.96	2019	1.43	
0359	0.96	0354	0.88	0407	0.87	0245	-0.82	24 TH
1005	4.21	0954	3.40	0957	3.97	0859	1.54	
1626	1.00	1636	0.71	1635	0.96	1458	-0.76	
2215	4.46	2207	3.90	2205	4.26	2105	1.68	

APRIL | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
25 FR	0622	0.09	0544	0.39	0529	0.45	0516	0.45
	1208	3.55	1136	3.95	1122	4.32	1109	4.22
	1849	0.18	1812	0.42	1754	0.52	1742	0.52
			2348	4.00	2332	4.30	2320	4.28
26 SA	0017	3.61	0631	0.26	0614	0.30	0602	0.29
	0711	0.05	1212	4.18	1156	4.58	1145	4.50
	1245	3.78	1900	0.31	1841	0.35	1829	0.35
	1938	0.13					2359	4.41
27 SU	0055	3.71	0027	4.11	0009	4.42	0644	0.18
	0754	0.04	0714	0.18	0655	0.20	1221	4.70
	1320	3.94	1246	4.34	1229	4.76	1914	0.24
	2025	0.11	1945	0.25	1925	0.25		
28 MO	0133	3.77	0106	4.17	0047	4.48	0038	4.47
	0837	0.02	0755	0.13	0736	0.12	0725	0.10
	1356	4.03	1324	4.43	1307	4.85	1259	4.82
	● 2110	0.11	2029	0.23	2008	0.21	1958	0.19
29 TU	0215	3.76	0149	4.16	0130	4.45	0121	4.46
	0918	0.01	0837	0.10	0817	0.10	0806	0.08
	1438	4.04	1406	4.43	1349	4.83	1341	4.83
	2155	0.11	2112	0.25	2051	0.22	2041	0.19
30 WE	0301	3.68	0235	4.08	0216	4.35	0206	4.36
	1000	0.01	0919	0.12	0858	0.14	0847	0.13
	1524	3.99	1453	4.36	1436	4.74	1426	4.76
	2239	0.13	2156	0.28	2135	0.27	2125	0.24

APRIL | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0452	0.67	0505	0.28	0502	0.65	0322	-1.16	25 FR
1047	4.62	1052	4.29	1034	4.40	0932	1.90	
1718	0.69	1739	-0.08	1728	0.72	1535	-1.15	
2258	4.70	2314	4.68	2246	4.52	2145	1.95	
0537	0.43	0607	-0.48	0548	0.49	0357	-1.48	26 SA
1123	4.94	1144	5.18	1109	4.78	1006	2.24	
1804	0.45	1836	-0.87	1815	0.53	1612	-1.49	
2337	4.88			2324	4.72	2225	2.14	
0618	0.25	0010	5.35	0630	0.36	0432	-1.72	27 SU
1159	5.18	0700	-1.12	1144	5.08	1042	2.46	
1847	0.29	1235	5.76	1859	0.39	1652	-1.68	
		1928	-1.36			2306	2.19	
0018	4.97	0103	5.62	0002	4.85	0510	-1.79	28 MO
0658	0.15	0749	-1.37	0712	0.26	1123	2.49	
1239	5.29	1326	5.84	1221	5.26	1736	-1.68	
1930	0.22	2019	-1.37	1943	0.29	2350	2.08	
0101	4.96	0155	5.39	0043	4.88	0552	-1.69	29 TU
0739	0.13	0837	-1.16	0753	0.22	1209	2.36	
1321	5.29	1417	5.45	1302	5.28	1823	-1.52	
2013	0.23	2109	-0.96	2026	0.26			
0146	4.86	0247	4.79	0127	4.75	0040	1.86	30 WE
0821	0.19	0923	-0.61	0834	0.27	0636	-1.46	
1406	5.19	1507	4.83	1347	5.12	1301	2.14	
2056	0.30	2156	-0.34	2109	0.35	1916	-1.27	

MAY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 TH	0349	3.55	0324	3.95	0305	4.20	0254	4.21
	1041	0.05	1001	0.20	0939	0.25	0929	0.23
	1612	3.88	1543	4.24	1526	4.60	1515	4.62
	2324	0.15	2240	0.35	2221	0.36	2210	0.33
2 FR	0440	3.38	0416	3.78	0356	4.02	0346	4.02
	1124	0.15	1045	0.34	1023	0.44	1012	0.42
	1704	3.73	1638	4.08	1619	4.42	1608	4.43
			2328	0.45	2310	0.50	2259	0.47
3 SA	0012	0.20	0513	3.57	0455	3.80	0447	3.80
	0536	3.18	1135	0.56	1112	0.72	1101	0.70
	1210	0.32	1740	3.86	1723	4.18	1713	4.17
	1803	3.52					2359	0.67
4 SU	0108	0.29	0024	0.60	0009	0.68	0601	3.56
	0645	2.95	0621	3.34	0611	3.56	1206	1.05
	1311	0.57	1238	0.83	1218	1.05	1831	3.89
	1918	3.26	1854	3.62	1841	3.92		
5 MO	0216	0.37	0133	0.77	0122	0.84	0112	0.84
	0809	2.80	0744	3.18	0737	3.44	0723	3.42
	1438	0.75	1402	1.05	1345	1.28	1336	1.29
	2039	3.09	2014	3.44	2000	3.73	1949	3.69
6 TU	0332	0.40	0255	0.85	0244	0.91	0230	0.93
	0949	2.87	0925	3.24	0914	3.53	0907	3.49
	1608	0.74	1534	1.06	1516	1.29	1506	1.31
	2200	3.06	2141	3.42	2125	3.71	2117	3.65
7 WE	0458	0.34	0423	0.79	0411	0.84	0359	0.88
	1105	3.13	1038	3.48	1026	3.80	1016	3.74
	1732	0.57	1656	0.91	1643	1.11	1632	1.12
	2308	3.16	2247	3.52	2233	3.81	2223	3.74
8 TH	0557	0.27	0523	0.68	0506	0.73	0454	0.77
	1150	3.37	1123	3.72	1110	4.04	1058	3.97
	1824	0.43	1749	0.73	1731	0.92	1720	0.92
	2353	3.28	2331	3.64	2316	3.91	2304	3.86

MAY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0233	4.69	0335	4.11	0216	4.49	0134	1.63	1 TH
0903	0.34	1002	0.04	0915	0.45	0726	-1.15	
1454	5.03	1549	4.26	1438	4.81	1357	1.93	
2140	0.44	2238	0.24	2154	0.53	2019	-1.00	
0324	4.46	0410	3.59	0310	4.13	0229	1.41	2 FR
0948	0.58	1030	0.52	0959	0.74	0823	-0.83	
1546	4.80	1614	3.94	1535	4.43	1455	1.70	
2228	0.66	2309	0.62	2245	0.79	2126	-0.76	
0421	4.17	0424	3.39	0409	3.74	0334	1.18	3 SA
1038	0.93	1040	0.70	1047	1.10	0930	-0.51	
1647	4.50	1630	3.90	1636	4.04	1605	1.49	
2329	0.94	2323	0.75	2347	1.03	2232	-0.52	
0535	3.87	0446	3.40	0522	3.40	0502	1.02	4 SU
1146	1.32	1059	0.73	1154	1.42	1056	-0.24	
1805	4.18	1707	3.86	1754	3.72	1723	1.32	
		2346	0.77			2344	-0.33	
0047	1.19	0536	3.30	0057	1.16	0621	0.99	5 MO
0705	3.69	1153	0.92	0650	3.23	1215	-0.11	
1318	1.57	1813	3.61	1318	1.56	1842	1.27	
1928	3.96			1908	3.53			
0209	1.29	0112	0.87	0159	1.17	0056	-0.25	6 TU
0844	3.77	0716	3.10	0835	3.30	0738	1.12	
1445	1.57	1331	1.17	1423	1.51	1331	-0.14	
2054	3.93	2012	3.47	2014	3.51	1950	1.34	
0336	1.23	0322	0.64	0300	1.10	0219	-0.32	7 WE
0954	4.03	0948	3.58	0933	3.58	0833	1.32	
1608	1.38	1632	0.73	1528	1.34	1438	-0.30	
2201	4.04	2201	3.85	2117	3.64	2042	1.44	
0432	1.08	0456	0.01	0418	0.93	0304	-0.46	8 TH
1035	4.30	1056	4.31	1008	3.92	0914	1.51	
1657	1.16	1735	0.04	1646	1.07	1519	-0.49	
2242	4.18	2309	4.33	2206	3.84	2127	1.51	

MAY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
9 FR	0636	0.26	0602	0.59	0543	0.67	0531	0.69
	1222	3.55	1154	3.90	1140	4.22	1126	4.18
	1902	0.36	1828	0.62	1807	0.78	1756	0.77
					2347	4.00	2334	3.98
10 SA	0027	3.38	0003	3.76	0612	0.62	0600	0.62
	0707	0.27	0634	0.52	1202	4.37	1151	4.36
	1249	3.68	1220	4.06	1838	0.69	1826	0.66
	1934	0.35	1900	0.57				
11 SU	0056	3.45	0032	3.86	0013	4.06	0003	4.08
	0735	0.27	0702	0.46	0639	0.56	0628	0.54
	1314	3.77	1246	4.18	1225	4.49	1217	4.49
	2004	0.36	1928	0.54	1906	0.63	1855	0.60
12 MO	0125	3.49	0101	3.92	0039	4.11	0032	4.14
	0803	0.25	0729	0.42	0706	0.51	0655	0.49
	1339	3.82	1312	4.23	1250	4.55	1244	4.55
	○ 2033	0.37	1956	0.54	1935	0.59	1923	0.57
13 TU	0152	3.51	0130	3.93	0109	4.12	0101	4.14
	0833	0.24	0757	0.39	0734	0.46	0723	0.46
	1407	3.84	1339	4.23	1319	4.56	1312	4.57
	2103	0.37	2025	0.55	2005	0.57	1953	0.57
14 WE	0221	3.50	0159	3.89	0141	4.10	0130	4.11
	0904	0.22	0827	0.38	0805	0.43	0753	0.44
	1438	3.84	1408	4.21	1350	4.54	1342	4.56
	2137	0.37	2057	0.55	2037	0.56	2025	0.57
15 TH	0255	3.46	0230	3.84	0214	4.05	0202	4.07
	0937	0.22	0900	0.39	0838	0.44	0826	0.45
	1514	3.81	1441	4.18	1425	4.50	1417	4.54
	2212	0.38	2131	0.56	2112	0.59	2100	0.59
16 FR	0333	3.38	0305	3.77	0250	3.98	0238	4.01
	1011	0.24	0934	0.44	0912	0.50	0900	0.50
	1553	3.76	1519	4.14	1503	4.45	1455	4.50
	2249	0.40	2207	0.59	2148	0.65	2136	0.62

MAY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0508	0.95	0547	-0.45	0504	0.75	0334	-0.59	9 FR
1103	4.53	1142	4.77	1040	4.23	0950	1.64	
1733	0.97	1820	-0.29	1731	0.84	1552	-0.65	
2313	4.32	2355	4.48	2246	4.02	2206	1.51	
0536	0.82	0626	-0.49	0538	0.63	0403	-0.68	10 SA
1128	4.74	1218	4.78	1111	4.47	1020	1.69	
1803	0.83	1857	-0.17	1805	0.71	1626	-0.74	
2341	4.44			2323	4.13	2234	1.46	
0603	0.70	0026	4.26	0607	0.58	0434	-0.73	11 SU
1155	4.88	0658	-0.15	1140	4.59	1042	1.69	
1831	0.74	1238	4.48	1833	0.65	1657	-0.78	
		1924	0.25	2355	4.17	2253	1.41	
0010	4.51	0041	3.91	0634	0.55	0505	-0.76	12 MO
0631	0.61	0716	0.31	1206	4.66	1106	1.71	
1223	4.93	1243	4.25	1900	0.61	1724	-0.83	
1858	0.70	1929	0.59			2321	1.42 ○	
0038	4.52	0049	3.81	0023	4.18	0530	-0.83	13 TU
0659	0.56	0724	0.47	0703	0.48	1135	1.75	
1249	4.94	1248	4.41	1231	4.71	1748	-0.90	
1927	0.68	1932	0.45	1931	0.54	2352	1.46	
0106	4.51	0058	4.13	0050	4.19	0553	-0.94	14 WE
0729	0.55	0738	0.14	0735	0.42	1206	1.79	
1317	4.92	1306	4.92	1301	4.75	1813	-0.98	
1959	0.68	1954	-0.09	2006	0.49			
0136	4.48	0124	4.69	0121	4.18	0021	1.50	15 TH
0801	0.58	0805	-0.43	0810	0.41	0617	-1.04	
1350	4.90	1342	5.44	1337	4.74	1236	1.83	
2033	0.71	2029	-0.66	2043	0.49	1841	-1.00	
0211	4.42	0205	5.09	0158	4.12	0045	1.51	16 FR
0835	0.66	0844	-0.84	0845	0.49	0645	-1.08	
1428	4.85	1427	5.65	1416	4.68	1307	1.82	
2108	0.76	2113	-0.92	2120	0.57	1913	-0.94	

MAY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
17 SA	0413	3.27	0344	3.69	0329	3.90	0318	3.93
	1046	0.30	1009	0.51	0947	0.61	0936	0.60
	1634	3.68	1602	4.08	1545	4.39	1537	4.44
	2327	0.43	2245	0.63	2227	0.73	2216	0.69
18 SU	0457	3.17	0428	3.61	0412	3.81	0402	3.85
	1125	0.38	1049	0.62	1027	0.76	1016	0.75
	1719	3.60	1649	4.01	1631	4.31	1623	4.35
			2329	0.69	2312	0.82	2301	0.78
19 MO	0011	0.47	0518	3.53	0501	3.73	0452	3.76
	0547	3.10	1138	0.78	1117	0.96	1104	0.94
	1211	0.51	1743	3.91	1724	4.19	1715	4.21
	1812	3.50					2359	0.88
20 TU	0108	0.52	0023	0.77	0010	0.90	0553	3.69
	0648	3.06	0618	3.47	0605	3.69	1209	1.14
	1313	0.67	1241	0.95	1223	1.15	1819	4.06
	1916	3.41	1848	3.80	1834	4.06		
21 WE	0219	0.52	0130	0.83	0120	0.93	0111	0.91
	0808	3.13	0737	3.51	0736	3.78	0718	3.75
	1437	0.75	1402	1.04	1349	1.21	1337	1.22
	2037	3.39	2008	3.77	2000	4.04	1944	4.01
22 TH	0331	0.45	0245	0.81	0234	0.87	0223	0.84
	0932	3.36	0902	3.73	0855	4.05	0841	3.99
	1603	0.68	1526	0.96	1511	1.09	1459	1.09
	2153	3.47	2124	3.86	2111	4.11	2058	4.10
23 FR	0438	0.36	0357	0.72	0342	0.76	0329	0.72
	1038	3.65	1008	4.03	0957	4.35	0942	4.31
	1717	0.55	1639	0.81	1622	0.90	1608	0.90
	2253	3.58	2225	3.98	2212	4.21	2158	4.23
24 SA	0540	0.31	0500	0.60	0443	0.65	0429	0.61
	1131	3.88	1059	4.28	1046	4.61	1032	4.59
	1820	0.45	1741	0.66	1724	0.73	1710	0.72
	2345	3.68	2317	4.09	2302	4.30	2248	4.35

MAY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0251	4.34	0255	5.09	0238	4.02	0113	1.48	17 SA
0910	0.79	0929	-0.82	0917	0.64	0719	-0.99	
1510	4.78	1522	5.40	1459	4.56	1343	1.76	
2146	0.86	2204	-0.73	2157	0.69	1950	-0.79	
0336	4.23	0357	4.65	0326	3.88	0153	1.38	18 SU
0950	0.97	1022	-0.36	0952	0.84	0801	-0.79	
1558	4.68	1628	4.82	1550	4.40	1426	1.62	
2230	0.98	2305	-0.21	2240	0.83	2040	-0.59	
0428	4.12	0508	4.03	0423	3.76	0249	1.22	19 MO
1041	1.18	1128	0.31	1041	1.07	0854	-0.51	
1652	4.54	1741	4.20	1649	4.23	1528	1.42	
2328	1.12			2342	0.95	2147	-0.39	
0530	4.03	0021	0.33	0527	3.69	0409	1.09	20 TU
1147	1.39	0625	3.54	1156	1.26	1003	-0.23	
1758	4.40	1255	0.81	1755	4.10	1648	1.27	
		1858	3.78			2314	-0.29	
0040	1.20	0144	0.63	0052	0.97	0537	1.09	21 WE
0653	4.07	0814	3.38	0646	3.77	1138	-0.09	
1311	1.45	1423	0.96	1319	1.29	1817	1.22	
1920	4.36	2019	3.60	1916	4.08			
0156	1.14	0252	0.80	0201	0.90	0042	-0.33	22 TH
0814	4.32	0915	3.42	0808	4.04	0726	1.30	
1434	1.32	1525	1.00	1440	1.16	1320	-0.20	
2032	4.45	2111	3.57	2028	4.19	1939	1.31	
0304	0.98	0347	0.91	0307	0.80	0151	-0.46	23 FR
0917	4.66	0947	3.58	0906	4.38	0815	1.54	
1543	1.08	1617	0.94	1551	0.98	1421	-0.44	
2132	4.60	2151	3.73	2122	4.32	2034	1.44	
0404	0.79	0437	0.79	0409	0.71	0243	-0.67	24 SA
1008	4.98	1022	4.02	0953	4.69	0858	1.77	
1642	0.84	1709	0.62	1652	0.81	1508	-0.73	
2225	4.75	2240	4.19	2211	4.46	2122	1.62	

MAY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
25 SU	0635	0.28	0556	0.50	0538	0.55	0524	0.50
	1216	4.04	1142	4.47	1128	4.79	1116	4.80
	1915	0.39	1836	0.57	1817	0.60	1804	0.57
					2347	4.38	2335	4.45
26 MO	0030	3.75	0002	4.17	0626	0.46	0614	0.40
	0725	0.25	0645	0.42	1207	4.91	1158	4.96
	1257	4.15	1223	4.58	1905	0.51	1854	0.47
	2006	0.36	1925	0.53				
27 TU	0114	3.81	0047	4.22	0030	4.43	0020	4.52
	0812	0.23	0732	0.37	0712	0.39	0701	0.33
	1339	4.21	1305	4.64	1249	4.96	1241	5.04
	● 2054	0.35	2012	0.51	1951	0.46	1941	0.42
28 WE	0200	3.82	0134	4.23	0116	4.44	0106	4.54
	0857	0.23	0817	0.36	0756	0.38	0746	0.32
	1424	4.21	1351	4.63	1334	4.94	1326	5.04
	2141	0.36	2058	0.52	2037	0.46	2027	0.41
29 TH	0249	3.79	0223	4.19	0205	4.39	0154	4.49
	0942	0.25	0902	0.40	0841	0.43	0830	0.37
	1512	4.17	1440	4.56	1423	4.85	1413	4.97
	2226	0.37	2144	0.56	2123	0.50	2112	0.45
30 FR	0339	3.71	0313	4.11	0254	4.31	0243	4.40
	1027	0.33	0947	0.49	0925	0.55	0914	0.48
	1601	4.10	1530	4.47	1512	4.74	1502	4.86
	2312	0.39	2228	0.61	2209	0.57	2158	0.51
31 SA	0429	3.63	0404	4.01	0344	4.21	0334	4.28
	1111	0.44	1032	0.62	1010	0.72	0958	0.64
	1650	4.00	1622	4.35	1602	4.61	1552	4.71
	2358	0.41	2314	0.67	2256	0.67	2245	0.59

MAY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0457	0.62	0530	0.34	0506	0.61	0325	-0.92	25 SU
1053	5.25	1109	4.75	1036	4.98	0940	2.02	
1736	0.64	1803	0.02	1747	0.65	1550	-1.02	
2312	4.89	2335	4.87	2257	4.61	2206	1.81	
0546	0.48	0623	-0.35	0557	0.49	0405	-1.16	26 MO
1135	5.43	1201	5.58	1119	5.21	1022	2.22	
1825	0.50	1856	-0.67	1837	0.49	1632	-1.23	
2358	4.98			2342	4.75	2249	1.95	
0633	0.39	0030	5.51	0644	0.37	0446	-1.34	27 TU
1219	5.51	0714	-0.99	1202	5.36	1106	2.30	
1912	0.44	1253	6.16	1924	0.37	1717	-1.32	
		1948	-1.14			2334	1.97	
0045	5.00	0124	5.79	0028	4.82	0532	-1.39	28 WE
0719	0.37	0804	-1.24	0729	0.30	1155	2.25	
1305	5.49	1347	6.22	1248	5.37	1807	-1.26	
1958	0.43	2040	-1.16	2010	0.32			
0134	4.96	0219	5.55	0116	4.77	0025	1.87	29 TH
0804	0.44	0854	-0.99	0813	0.34	0621	-1.30	
1352	5.41	1442	5.76	1337	5.24	1250	2.09	
2043	0.49	2132	-0.76	2055	0.39	1904	-1.10	
0222	4.86	0316	4.93	0206	4.59	0122	1.70	30 FR
0849	0.57	0944	-0.37	0856	0.50	0716	-1.09	
1440	5.27	1539	5.02	1428	4.99	1349	1.91	
2128	0.58	2225	-0.15	2142	0.54	2008	-0.88	
0312	4.71	0414	4.22	0259	4.33	0220	1.50	31 SA
0934	0.77	1032	0.35	0940	0.77	0819	-0.81	
1530	5.09	1631	4.29	1521	4.67	1449	1.70	
2214	0.72	2315	0.47	2231	0.74	2111	-0.65	

JUNE | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 SU	0520	3.52	0456	3.90	0435	4.08	0429	4.16
	1156	0.60	1120	0.79	1057	0.94	1045	0.86
	1739	3.86	1716	4.20	1655	4.42	1647	4.52
					2347	0.80	2335	0.71
2 MO	0046	0.46	0002	0.75	0537	3.94	0530	4.02
	0616	3.41	0553	3.77	1153	1.20	1140	1.12
	1248	0.78	1214	0.99	1758	4.18	1749	4.28
	1836	3.65	1815	4.00				
3 TU	0140	0.53	0055	0.87	0044	0.96	0032	0.85
	0723	3.30	0658	3.66	0649	3.82	0636	3.91
	1356	0.95	1319	1.17	1305	1.43	1252	1.35
	1944	3.42	1920	3.78	1907	3.95	1854	4.03
4 WE	0238	0.61	0155	1.00	0144	1.10	0131	1.00
	0836	3.27	0809	3.62	0802	3.80	0745	3.87
	1509	1.02	1431	1.28	1416	1.53	1402	1.46
	2054	3.27	2028	3.62	2015	3.78	2000	3.83
5 TH	0336	0.66	0259	1.08	0244	1.18	0229	1.11
	0947	3.36	0921	3.69	0913	3.89	0856	3.94
	1617	0.99	1543	1.26	1523	1.51	1507	1.44
	2200	3.22	2136	3.57	2123	3.73	2107	3.76
6 FR	0435	0.68	0403	1.08	0343	1.19	0327	1.14
	1045	3.52	1020	3.85	1010	4.07	0953	4.11
	1725	0.87	1653	1.15	1635	1.37	1619	1.32
	2257	3.26	2236	3.62	2221	3.77	2207	3.80
7 SA	0530	0.64	0501	1.00	0438	1.12	0424	1.09
	1131	3.69	1105	4.03	1051	4.26	1037	4.30
	1819	0.74	1747	1.00	1727	1.19	1715	1.13
	2346	3.35	2322	3.72	2306	3.86	2254	3.90
8 SU	0618	0.59	0548	0.89	0523	1.03	0513	0.99
	1210	3.82	1143	4.18	1125	4.41	1115	4.47
	1902	0.65	1828	0.89	1806	1.05	1755	0.98
					2343	3.95	2335	4.01

JUNE | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0404	4.53	0503	3.61	0353	4.04	0327	1.28	1 SU
1022	1.03	1110	0.97	1024	1.09	0927	-0.49	
1623	4.86	1703	3.74	1615	4.33	1556	1.47	
2304	0.91	2355	0.98	2323	0.93	2210	-0.39	
0504	4.34	0511	3.22	0450	3.78	0444	1.10	2 MO
1118	1.32	1116	1.34	1114	1.39	1038	-0.17	
1723	4.58	1710	3.47	1712	4.00	1707	1.27	
						2318	-0.16	
0001	1.13	0019	1.30	0018	1.08	0559	1.01	3 TU
0613	4.18	0514	3.15	0555	3.60	1200	0.04	
1229	1.58	1121	1.41	1234	1.59	1824	1.15	
1830	4.29	1738	3.37	1815	3.73			
0103	1.33	0030	1.40	0111	1.16	0030	-0.02	4 WE
0724	4.12	0553	3.11	0701	3.57	0720	1.07	
1340	1.70	1213	1.52	1340	1.61	1316	0.09	
1937	4.09	1852	3.23	1917	3.57	1931	1.14	
0205	1.45	0214	1.36	0204	1.17	0137	-0.01	5 TH
0834	4.21	0820	3.13	0803	3.68	0810	1.23	
1447	1.67	1455	1.49	1438	1.50	1418	-0.01	
2044	4.02	2051	3.40	2016	3.54	2021	1.20	
0305	1.45	0341	0.92	0257	1.11	0225	-0.09	6 FR
0931	4.39	1011	3.80	0902	3.91	0846	1.40	
1555	1.53	1657	0.80	1535	1.30	1457	-0.17	
2146	4.08	2231	4.01	2113	3.62	2103	1.27	
0401	1.35	0457	0.27	0351	1.00	0256	-0.21	7 SA
1016	4.62	1111	4.60	0953	4.15	0918	1.55	
1649	1.32	1748	0.10	1634	1.09	1529	-0.34	
2235	4.21	2330	4.57	2207	3.75	2138	1.31	
0447	1.20	0550	-0.18	0442	0.89	0326	-0.32	8 SU
1054	4.81	1156	5.04	1035	4.36	0946	1.63	
1730	1.15	1831	-0.17	1725	0.94	1559	-0.45	
2314	4.34			2252	3.87	2202	1.31	

JUNE | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
9 MO	0025	3.42	0002	3.82	0601	0.94	0553	0.89
	0659	0.55	0627	0.80	1157	4.50	1149	4.59
	1244	3.89	1217	4.29	1841	0.96	1831	0.90
	1939	0.62	1904	0.85				
10 TU	0059	3.48	0037	3.90	0017	4.01	0010	4.09
	0736	0.54	0702	0.75	0636	0.87	0628	0.82
	1314	3.94	1248	4.35	1227	4.56	1220	4.67
	2014	0.64	1938	0.84	1915	0.92	1905	0.85
11 WE	0128	3.54	0108	3.95	0049	4.07	0041	4.15
	0810	0.53	0735	0.71	0710	0.81	0701	0.76
	1344	4.00	1317	4.39	1258	4.60	1251	4.73
	2049	0.65	2011	0.84	1948	0.88	1938	0.82
12 TH	0159	3.62	0140	3.99	0122	4.12	0112	4.21
	0844	0.51	0809	0.68	0745	0.76	0734	0.70
	1417	4.07	1349	4.43	1331	4.65	1323	4.79
	2124	0.64	2045	0.83	2024	0.85	2013	0.78
13 FR	0235	3.68	0213	4.02	0158	4.17	0146	4.27
	0920	0.49	0844	0.66	0821	0.72	0810	0.67
	1456	4.11	1424	4.46	1408	4.68	1359	4.83
	2201	0.63	2121	0.81	2101	0.83	2050	0.75
14 SA	0317	3.70	0251	4.03	0236	4.19	0223	4.30
	0958	0.51	0922	0.68	0859	0.74	0848	0.68
	1538	4.11	1504	4.47	1449	4.69	1439	4.84
	2240	0.63	2159	0.81	2140	0.83	2129	0.74
15 SU	0401	3.67	0332	4.02	0316	4.19	0304	4.29
	1038	0.56	1002	0.74	0940	0.80	0928	0.74
	1621	4.07	1547	4.44	1531	4.66	1521	4.80
	2320	0.64	2238	0.81	2220	0.84	2209	0.75
16 MO	0445	3.63	0415	4.00	0358	4.18	0347	4.28
	1120	0.63	1044	0.83	1023	0.90	1011	0.84
	1705	4.01	1632	4.39	1615	4.61	1605	4.73
			2319	0.81	2303	0.86	2251	0.76

JUNE | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0527	1.05	0014	4.70	0526	0.80	0400	-0.39	9 MO
1128	4.95	0635	-0.15	1110	4.51	1012	1.67	
1804	1.04	1232	4.98	1805	0.84	1630	-0.51	
2348	4.44	1912	0.05	2329	3.97	2227	1.32	
0602	0.93	0046	4.39	0603	0.72	0435	-0.46	10 TU
1159	5.04	0714	0.30	1140	4.63	1043	1.70	
1837	0.96	1257	4.54	1841	0.76	1703	-0.56	
		1946	0.59			2300	1.36	
0019	4.52	0110	3.89	0001	4.06	0510	-0.55	11 WE
0635	0.84	0739	0.89	0638	0.63	1118	1.75	
1228	5.10	1316	4.09	1211	4.74	1737	-0.63	
1910	0.91	2000	1.10	1916	0.67	2336	1.41 ○	
0048	4.60	0130	3.56	0033	4.16	0543	-0.68	12 TH
0709	0.78	0743	1.17	0714	0.54	1156	1.82	
1259	5.15	1321	3.97	1245	4.84	1811	-0.70	
1944	0.85	1949	1.12	1954	0.60			
0121	4.66	0116	3.68	0109	4.22	0013	1.46	13 FR
0745	0.75	0751	0.91	0753	0.51	0612	-0.79	
1334	5.20	1317	4.36	1323	4.88	1233	1.87	
2022	0.82	2007	0.67	2033	0.57	1843	-0.72	
0158	4.70	0132	4.17	0148	4.24	0048	1.50	14 SA
0823	0.78	0818	0.38	0831	0.56	0640	-0.83	
1413	5.20	1355	4.81	1404	4.86	1307	1.90	
2100	0.81	2043	0.16	2112	0.59	1913	-0.70	
0238	4.69	0220	4.53	0230	4.24	0119	1.52	15 SU
0903	0.85	0859	-0.01	0909	0.66	0711	-0.79	
1454	5.17	1449	4.96	1446	4.81	1340	1.90	
2139	0.83	2133	-0.06	2150	0.63	1945	-0.66	
0321	4.67	0328	4.54	0313	4.24	0155	1.55	16 MO
0945	0.96	0954	-0.01	0949	0.78	0749	-0.68	
1539	5.11	1601	4.73	1531	4.74	1417	1.86	
2221	0.86	2238	0.10	2230	0.64	2028	-0.60	

JUNE | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
17 TU	0003	0.63	0501	3.99	0443	4.19	0434	4.27
	0532	3.61	1131	0.91	1110	1.01	1057	0.95
	1206	0.71	1721	4.31	1702	4.51	1653	4.63
	1752	3.93			2350	0.88	2339	0.77
18 WE	0051	0.61	0005	0.81	0536	4.19	0527	4.27
	0624	3.63	0554	4.00	1206	1.13	1152	1.07
	1301	0.79	1226	1.00	1759	4.37	1748	4.48
	1846	3.84	1817	4.20				
19 TH	0148	0.58	0059	0.83	0045	0.91	0035	0.79
	0726	3.68	0700	4.03	0649	4.22	0634	4.29
	1410	0.86	1332	1.07	1316	1.22	1303	1.15
	1950	3.73	1927	4.08	1916	4.23	1857	4.33
20 FR	0252	0.56	0203	0.86	0151	0.95	0140	0.82
	0845	3.78	0818	4.12	0810	4.32	0755	4.39
	1529	0.85	1451	1.08	1436	1.22	1422	1.14
	2107	3.66	2043	4.01	2032	4.14	2016	4.24
21 SA	0358	0.55	0314	0.87	0300	0.96	0247	0.82
	0957	3.92	0928	4.28	0918	4.46	0904	4.56
	1645	0.79	1607	1.01	1550	1.13	1535	1.05
	2216	3.64	2151	4.01	2140	4.12	2123	4.23
22 SU	0504	0.54	0424	0.83	0407	0.93	0352	0.79
	1059	4.04	1030	4.43	1018	4.61	1003	4.74
	1756	0.72	1718	0.91	1701	1.01	1644	0.93
	2317	3.66	2253	4.06	2242	4.16	2224	4.28
23 MO	0607	0.53	0528	0.77	0511	0.86	0456	0.74
	1154	4.14	1123	4.56	1111	4.75	1055	4.89
	1859	0.65	1820	0.83	1802	0.87	1747	0.80
			2348	4.13	2337	4.24	2319	4.37
24 TU	0012	3.72	0625	0.69	0607	0.76	0553	0.65
	0703	0.49	1210	4.65	1158	4.87	1144	5.02
	1243	4.23	1914	0.76	1854	0.75	1841	0.68
	1954	0.60						

JUNE | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0408	4.64	0441	4.26	0402	4.25	0243	1.55	17 TU
1032	1.07	1108	0.31	1035	0.87	0839	-0.51	
1628	5.00	1718	4.31	1622	4.65	1506	1.75	
2308	0.90			2315	0.63	2124	-0.52	
0502	4.62	0002	0.42	0455	4.29	0345	1.55	18 WE
1128	1.19	0600	3.90	1130	0.97	0941	-0.30	
1725	4.85	1243	0.60	1718	4.53	1612	1.60	
		1920	4.00			2230	-0.43	
0004	0.95	0133	0.60	0007	0.65	0456	1.57	19 TH
0610	4.64	0816	3.83	0555	4.35	1103	-0.13	
1236	1.28	1418	0.63	1234	1.05	1728	1.47	
1836	4.70	2052	4.03	1821	4.39	2345	-0.37	
0109	1.00	0257	0.72	0107	0.71	0632	1.66	20 FR
0728	4.75	0923	3.79	0711	4.44	1248	-0.15	
1354	1.27	1531	0.74	1352	1.09	1910	1.44	
1951	4.62	2152	3.84	1941	4.29			
0218	1.00	0402	1.00	0218	0.77	0111	-0.37	21 SA
0837	4.93	1018	3.57	0824	4.60	0748	1.83	
1507	1.16	1630	1.03	1516	1.01	1405	-0.31	
2058	4.62	2239	3.51	2048	4.27	2021	1.52	
0325	0.94	0453	1.32	0331	0.77	0223	-0.47	22 SU
0938	5.13	1058	3.38	0923	4.79	0846	1.99	
1615	1.00	1720	1.24	1626	0.86	1504	-0.53	
2201	4.68	2309	3.36	2147	4.33	2119	1.66	
0427	0.85	0535	1.36	0436	0.70	0318	-0.65	23 MO
1032	5.32	1120	3.57	1016	4.98	0939	2.16	
1717	0.84	1804	1.12	1728	0.69	1555	-0.75	
2257	4.81	2336	3.67	2241	4.46	2209	1.84	
0525	0.73	0616	0.98	0533	0.58	0406	-0.86	24 TU
1122	5.48	1153	4.22	1106	5.17	1024	2.32	
1812	0.70	1847	0.62	1823	0.53	1642	-0.93	
2348	4.95			2332	4.62	2251	2.00	

JUNE | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
25 WE	0102	3.80	0038	4.21	0027	4.35	0010	4.49
	0755	0.46	0717	0.63	0657	0.67	0645	0.57
	1329	4.30	1256	4.72	1243	4.95	1230	5.12
	● 2043	0.56	2004	0.73	1942	0.67	1930	0.60
26 TH	0150	3.88	0126	4.28	0114	4.43	0058	4.59
	0843	0.44	0805	0.60	0744	0.62	0733	0.52
	1414	4.34	1342	4.75	1328	4.98	1315	5.16
	2130	0.55	2050	0.72	2028	0.64	2017	0.56
27 FR	0237	3.93	0214	4.31	0200	4.48	0145	4.63
	0929	0.48	0851	0.62	0829	0.64	0818	0.54
	1459	4.34	1428	4.73	1414	4.94	1401	5.14
	2214	0.56	2133	0.73	2112	0.66	2101	0.56
28 SA	0324	3.93	0300	4.30	0245	4.47	0230	4.62
	1013	0.56	0935	0.70	0913	0.73	0901	0.61
	1543	4.31	1514	4.68	1457	4.87	1445	5.06
	2256	0.58	2215	0.76	2155	0.71	2143	0.59
29 SU	0408	3.91	0346	4.27	0326	4.43	0315	4.58
	1055	0.67	1018	0.80	0956	0.87	0942	0.74
	1625	4.25	1559	4.60	1539	4.76	1528	4.96
	2336	0.61	2254	0.79	2236	0.80	2222	0.63
30 MO	0451	3.88	0430	4.23	0408	4.38	0359	4.52
	1135	0.78	1059	0.91	1037	1.04	1022	0.88
	1706	4.15	1643	4.49	1622	4.61	1613	4.81
			2332	0.83	2315	0.90	2301	0.71

JUNE | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0618	0.61	0017	4.33	0625	0.45	0451	-1.07	25 WE
1208	5.59	0659	0.31	1153	5.31	1107	2.42	
1901	0.59	1239	5.01	1913	0.41	1728	-1.06	
		1932	-0.02			2334	2.08 ●	
0036	5.06	0107	4.96	0021	4.74	0536	-1.21	26 TH
0707	0.54	0746	-0.31	0713	0.37	1153	2.43	
1254	5.63	1330	5.52	1240	5.37	1813	-1.09	
1948	0.55	2021	-0.47	2000	0.36			
0123	5.11	0202	5.24	0108	4.78	0020	2.05	27 FR
0753	0.54	0837	-0.57	0759	0.38	0621	-1.22	
1339	5.61	1427	5.54	1327	5.31	1243	2.33	
2031	0.55	2114	-0.53	2045	0.39	1859	-1.00	
0208	5.09	0302	5.09	0155	4.72	0110	1.93	28 SA
0837	0.62	0932	-0.43	0841	0.51	0709	-1.07	
1423	5.52	1530	5.15	1414	5.14	1336	2.17	
2113	0.60	2211	-0.28	2129	0.49	1949	-0.83	
0252	5.02	0410	4.68	0241	4.57	0203	1.75	29 SU
0919	0.76	1032	-0.05	0922	0.72	0802	-0.81	
1505	5.38	1640	4.63	1459	4.88	1429	1.96	
2152	0.68	2311	0.10	2210	0.63	2042	-0.62	
0336	4.92	0519	4.26	0326	4.37	0259	1.55	30 MO
0959	0.93	1134	0.38	0958	0.97	0858	-0.50	
1548	5.19	1747	4.17	1544	4.56	1523	1.73	
2230	0.80			2249	0.79	2132	-0.40	

JULY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 TU	0015	0.63	0514	4.18	0453	4.29	0445	4.44
	0533	3.84	1141	1.03	1119	1.24	1103	1.06
	1214	0.90	1729	4.33	1709	4.40	1659	4.60
	1749	3.98			2356	1.05	2342	0.83
2 WE	0054	0.69	0010	0.91	0546	4.18	0536	4.34
	0620	3.75	0602	4.09	1208	1.46	1150	1.27
	1257	1.04	1227	1.18	1805	4.15	1752	4.32
	1838	3.74	1819	4.09				
3 TH	0139	0.79	0054	1.03	0044	1.22	0029	1.02
	0717	3.64	0657	3.98	0648	4.06	0633	4.21
	1357	1.17	1324	1.34	1317	1.64	1256	1.47
	1938	3.48	1917	3.83	1907	3.89	1851	4.03
4 FR	0234	0.90	0148	1.20	0143	1.38	0126	1.22
	0828	3.56	0759	3.89	0752	4.00	0735	4.12
	1511	1.23	1433	1.44	1424	1.71	1406	1.57
	2051	3.27	2022	3.61	2012	3.69	1954	3.79
5 SA	0336	0.97	0254	1.31	0243	1.47	0228	1.36
	0936	3.57	0907	3.88	0858	4.01	0842	4.12
	1619	1.18	1544	1.44	1528	1.67	1510	1.56
	2158	3.19	2131	3.51	2121	3.61	2103	3.68
6 SU	0438	0.96	0401	1.32	0343	1.47	0329	1.39
	1038	3.66	1013	3.97	1004	4.12	0947	4.22
	1728	1.06	1657	1.32	1641	1.53	1620	1.44
	2301	3.22	2240	3.56	2232	3.66	2214	3.72
7 MO	0539	0.89	0506	1.23	0443	1.39	0432	1.32
	1134	3.79	1110	4.12	1100	4.26	1043	4.39
	1831	0.90	1800	1.16	1745	1.34	1726	1.26
	2357	3.32	2337	3.70	2328	3.79	2312	3.86
8 TU	0633	0.81	0600	1.10	0538	1.27	0527	1.19
	1220	3.91	1155	4.27	1144	4.40	1127	4.56
	1920	0.81	1846	1.05	1829	1.20	1812	1.10
							2355	4.02

JULY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0421	4.80	0008	0.49	0411	4.17	0401	1.39	1 TU
1040	1.14	0616	3.85	1034	1.20	0953	-0.18	
1634	4.94	1231	0.78	1629	4.23	1620	1.50	
2310	0.98	1839	3.74	2324	0.94	2219	-0.19	
0511	4.65	0056	0.91	0457	4.00	0502	1.30	2 WE
1126	1.39	0659	3.44	1113	1.38	1108	0.09	
1727	4.63	1316	1.17	1719	3.92	1715	1.31	
2355	1.21	1915	3.36			2312	0.00	
0609	4.50	0134	1.28	0003	1.08	0602	1.26	3 TH
1227	1.62	0727	3.14	0558	3.88	1229	0.22	
1828	4.32	1352	1.43	1201	1.53	1822	1.16	
		1943	3.18	1827	3.66			
0052	1.45	0214	1.45	0102	1.21	0011	0.12	4 FR
0713	4.40	0800	3.09	0705	3.84	0704	1.31	
1340	1.75	1439	1.44	1350	1.57	1329	0.23	
1933	4.08	2032	3.27	1931	3.50	1933	1.13	
0159	1.61	0305	1.35	0212	1.27	0107	0.16	5 SA
0818	4.40	0904	3.35	0807	3.87	0754	1.43	
1449	1.74	1544	1.12	1454	1.46	1421	0.14	
2041	3.98	2147	3.67	2031	3.43	2023	1.17	
0304	1.63	0408	0.95	0313	1.25	0203	0.11	6 SU
0925	4.52	1029	3.93	0909	3.97	0836	1.58	
1556	1.61	1701	0.55	1556	1.31	1500	-0.02	
2153	4.03	2304	4.30	2135	3.46	2103	1.25	
0405	1.52	0515	0.40	0411	1.16	0251	-0.01	7 MO
1023	4.71	1132	4.61	1008	4.14	0914	1.73	
1659	1.42	1800	0.01	1701	1.14	1534	-0.18	
2250	4.20	2358	4.83	2235	3.60	2133	1.35	
0458	1.35	0616	0.00	0504	1.04	0332	-0.16	8 TU
1107	4.90	1224	5.02	1054	4.35	0949	1.88	
1744	1.24	1852	-0.23	1752	0.98	1608	-0.34	
2331	4.39			2319	3.80	2205	1.49	

JULY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
9 WE	0040	3.45	0020	3.84	0010	3.92	0611	1.06
	0718	0.76	0644	1.00	0622	1.15	1203	4.71
	1257	4.01	1232	4.39	1220	4.52	1851	0.98
	2001	0.79	1926	1.00	1906	1.11		
10 TH	0113	3.59	0055	3.99	0044	4.06	0029	4.19
	0757	0.74	0722	0.91	0700	1.04	0649	0.93
	1328	4.13	1304	4.51	1250	4.65	1235	4.86
	2039	0.79	2002	0.96	1941	1.03	1928	0.88
11 FR	0144	3.76	0127	4.13	0115	4.21	0100	4.37
	0834	0.70	0759	0.83	0737	0.92	0725	0.80
	1401	4.27	1335	4.64	1321	4.79	1307	5.01
	○ 2116	0.78	2038	0.91	2017	0.94	2004	0.79
12 SA	0219	3.92	0200	4.25	0147	4.36	0132	4.54
	0911	0.67	0837	0.77	0815	0.82	0802	0.70
	1438	4.38	1410	4.74	1356	4.90	1343	5.12
	2153	0.75	2114	0.86	2054	0.86	2042	0.71
13 SU	0300	4.03	0237	4.34	0223	4.48	0208	4.66
	0951	0.66	0916	0.76	0854	0.78	0841	0.66
	1519	4.43	1448	4.78	1434	4.95	1421	5.16
	2231	0.74	2151	0.83	2132	0.81	2119	0.66
14 MO	0342	4.07	0316	4.38	0300	4.55	0247	4.71
	1031	0.70	0956	0.79	0935	0.80	0922	0.68
	1600	4.40	1528	4.76	1514	4.93	1501	5.12
	2309	0.72	2227	0.82	2209	0.80	2156	0.63
15 TU	0424	4.06	0357	4.38	0338	4.57	0327	4.73
	1113	0.75	1037	0.85	1015	0.86	1002	0.74
	1641	4.32	1610	4.69	1553	4.85	1543	5.04
	2347	0.70	2304	0.79	2246	0.80	2234	0.61
16 WE	0506	4.05	0439	4.39	0418	4.58	0410	4.73
	1155	0.80	1120	0.90	1058	0.94	1044	0.81
	1724	4.21	1655	4.58	1636	4.72	1627	4.91
			2344	0.76	2326	0.82	2314	0.61

JULY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0542	1.17	0047	4.99	0550	0.89	0411	-0.34	9 WE
1143	5.08	0712	-0.08	1131	4.58	1024	2.04	
1822	1.09	1315	5.01	1834	0.83	1645	-0.50	
		1943	-0.10	2354	4.02	2241	1.64	
0005	4.58	0139	4.76	0629	0.73	0450	-0.55	10 TH
0621	0.99	0806	0.15	1204	4.80	1101	2.22	
1215	5.24	1407	4.67	1912	0.69	1725	-0.68	
1858	0.95	2034	0.28			2320	1.80	
0036	4.78	0232	4.33	0027	4.24	0528	-0.75	11 FR
0658	0.83	0855	0.55	0706	0.60	1141	2.36	
1246	5.41	1457	4.20	1237	4.98	1803	-0.83	
1934	0.80	2120	0.73	1949	0.59			
0109	4.96	0317	3.88	0101	4.41	0000	1.91	12 SA
0736	0.70	0934	0.96	0745	0.54	0604	-0.88	
1321	5.53	1534	3.77	1312	5.07	1221	2.43	
2012	0.69	2155	1.12	2026	0.55	1839	-0.89	
0145	5.08	0346	3.55	0136	4.52	0039	1.99	13 SU
0816	0.64	0953	1.20	0824	0.55	0636	-0.90	
1357	5.59	1556	3.53	1348	5.09	1257	2.44	
2050	0.62	2208	1.29	2103	0.54	1910	-0.87	
0222	5.14	0402	3.46	0213	4.59	0113	2.04	14 MO
0856	0.65	0959	1.08	0902	0.60	0707	-0.82	
1436	5.58	1556	3.58	1425	5.06	1328	2.40	
2126	0.58	2218	1.11	2138	0.52	1939	-0.81	
0301	5.15	0404	3.66	0252	4.66	0146	2.11	15 TU
0935	0.70	1026	0.71	0942	0.64	0742	-0.70	
1516	5.50	1627	3.82	1507	5.02	1359	2.34	
2203	0.57	2258	0.82	2213	0.46	2013	-0.75	
0344	5.14	0447	3.91	0335	4.73	0225	2.18	16 WE
1017	0.78	1120	0.38	1023	0.66	0826	-0.55	
1601	5.35	1743	4.02	1554	4.93	1440	2.25	
2243	0.60			2252	0.40	2100	-0.68	

JULY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
17 TH	0028	0.66	0526	4.38	0502	4.55	0457	4.71
	0550	4.05	1208	0.96	1145	1.06	1132	0.91
	1243	0.85	1746	4.42	1724	4.53	1717	4.72
	1812	4.07						
18 FR	0115	0.64	0030	0.78	0012	0.89	0000	0.67
	0643	4.02	0623	4.35	0558	4.47	0553	4.64
	1343	0.92	1306	1.06	1245	1.22	1232	1.06
	1909	3.87	1849	4.19	1831	4.26	1818	4.45
10 SA	0214	0.68	0127	0.87	0112	1.03	0059	0.81
	0754	3.95	0738	4.29	0731	4.37	0713	4.55
	1500	0.98	1420	1.15	1406	1.33	1351	1.17
	2027	3.64	2010	3.98	2003	4.04	1942	4.20
20 SU	0325	0.74	0239	0.99	0228	1.15	0213	0.95
	0927	3.93	0900	4.28	0851	4.37	0836	4.55
	1621	0.98	1544	1.17	1529	1.32	1511	1.18
	2151	3.52	2131	3.87	2122	3.95	2102	4.07
21 MO	0439	0.77	0359	1.04	0345	1.17	0329	1.02
	1042	3.98	1014	4.35	1006	4.48	0946	4.63
	1745	0.90	1708	1.08	1654	1.17	1634	1.08
	2306	3.51	2247	3.90	2240	4.01	2216	4.10
22 TU	0552	0.75	0516	0.99	0501	1.07	0444	0.97
	1148	4.08	1119	4.47	1111	4.65	1049	4.78
	1856	0.76	1819	0.92	1801	0.95	1744	0.89
			2352	4.04	2344	4.19	2323	4.26
23 WE	0014	3.62	0622	0.86	0603	0.91	0549	0.82
	0657	0.68	1212	4.60	1203	4.83	1142	4.95
	1242	4.20	1914	0.79	1853	0.77	1839	0.70
	1951	0.65						
24 TH	0106	3.78	0043	4.20	0034	4.39	0015	4.47
	0750	0.60	0715	0.75	0654	0.74	0641	0.67
	1325	4.32	1257	4.72	1247	4.98	1227	5.11
	2038	0.59	2001	0.72	1938	0.64	1925	0.57

JULY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0431	5.11	0002	0.59	0423	4.77	0317	2.22	17 TH
1105	0.90	0608	4.04	1110	0.72	0924	-0.37	
1653	5.13	1235	0.14	1647	4.76	1538	2.08	
2330	0.70	1925	4.36	2336	0.44	2159	-0.56	
0529	5.02	0123	0.38	0518	4.73	0422	2.22	18 FR
1204	1.08	0747	4.25	1205	0.85	1037	-0.19	
1757	4.83	1401	-0.12	1747	4.50	1650	1.90	
		2033	4.68			2306	-0.43	
0029	0.89	0244	0.17	0030	0.61	0542	2.22	10 SA
0645	4.92	0856	4.37	0625	4.62	1215	-0.14	
1320	1.24	1517	-0.24	1316	1.03	1830	1.77	
1919	4.57	2138	4.74	1908	4.22			
0141	1.09	0352	0.21	0142	0.83	0025	-0.34	20 SU
0808	4.90	1005	4.27	0758	4.57	0715	2.29	
1443	1.26	1628	-0.06	1450	1.06	1347	-0.25	
2038	4.44	2242	4.49	2031	4.10	1959	1.82	
0300	1.16	0457	0.53	0306	0.92	0200	-0.34	21 MO
0922	4.99	1114	3.98	0910	4.66	0828	2.39	
1604	1.16	1737	0.33	1611	0.93	1457	-0.39	
2154	4.49	2341	4.07	2140	4.14	2108	1.92	
0415	1.09	0559	0.92	0418	0.85	0308	-0.44	22 TU
1028	5.17	1209	3.69	1013	4.83	0936	2.48	
1715	0.95	1830	0.71	1724	0.74	1557	-0.54	
2259	4.69			2243	4.30	2208	2.06	
0522	0.90	0023	3.73	0522	0.72	0405	-0.60	23 WE
1121	5.39	0642	1.12	1106	5.03	1028	2.59	
1810	0.74	1241	3.57	1821	0.55	1648	-0.68	
2348	4.92	1905	0.85	2334	4.52	2252	2.19	
0616	0.69	0040	3.72	0619	0.56	0455	-0.80	24 TH
1205	5.58	0715	0.95	1151	5.22	1108	2.67	
1856	0.58	1253	3.84	1910	0.42	1731	-0.81	
		1938	0.63			2330	2.29	

JULY | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
25 FR	0148	3.94	0126	4.34	0117	4.56	0057	4.66
	0837	0.56	0802	0.67	0739	0.64	0727	0.57
	1404	4.40	1337	4.80	1326	5.08	1307	5.21
	● 2120	0.59	2042	0.70	2019	0.59	2007	0.51
26 SA	0226	4.06	0206	4.44	0155	4.68	0136	4.79
	0919	0.58	0844	0.67	0821	0.60	0809	0.54
	1441	4.45	1416	4.84	1403	5.09	1346	5.23
	2159	0.62	2120	0.71	2057	0.60	2046	0.50
27 SU	0303	4.13	0244	4.48	0230	4.73	0213	4.85
	0959	0.65	0923	0.72	0900	0.65	0847	0.58
	1518	4.43	1454	4.82	1438	5.04	1424	5.19
	2235	0.66	2155	0.75	2133	0.65	2121	0.53
28 MO	0340	4.16	0322	4.49	0302	4.74	0249	4.85
	1036	0.74	0959	0.79	0937	0.76	0922	0.67
	1555	4.38	1532	4.75	1512	4.95	1500	5.09
	2307	0.70	2227	0.78	2206	0.72	2152	0.58
29 TU	0415	4.16	0358	4.47	0335	4.72	0324	4.82
	1110	0.82	1034	0.87	1010	0.89	0954	0.77
	1631	4.28	1608	4.65	1548	4.82	1536	4.95
	2338	0.71	2257	0.80	2236	0.80	2222	0.64
30 WE	0450	4.13	0433	4.44	0411	4.66	0400	4.75
	1141	0.88	1107	0.94	1042	1.03	1027	0.88
	1707	4.13	1646	4.50	1625	4.63	1614	4.76
			2326	0.83	2305	0.90	2252	0.73
31 TH	0006	0.73	0511	4.36	0449	4.55	0438	4.64
	0527	4.06	1141	1.03	1115	1.20	1101	1.03
	1212	0.94	1725	4.26	1706	4.37	1655	4.49
	1744	3.91	2358	0.92	2335	1.06	2324	0.90

JULY | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0031	5.13	0108	4.11	0017	4.71	0535	-0.97	25 FR
0702	0.54	0752	0.46	0708	0.45	1146	2.71	
1246	5.70	1330	4.34	1232	5.33	1805	-0.89	
1937	0.49	2017	0.20	1953	0.35			
0111	5.27	0155	4.58	0058	4.85	0007	2.34	26 SA
0744	0.48	0836	-0.10	0750	0.43	0609	-1.06	
1324	5.73	1421	4.75	1312	5.35	1227	2.68	
2015	0.46	2102	-0.19	2033	0.36	1837	-0.91	
0150	5.32	0250	4.88	0137	4.91	0047	2.31	27 SU
0822	0.51	0924	-0.51	0827	0.49	0643	-1.01	
1401	5.68	1520	4.93	1350	5.25	1308	2.57	
2050	0.48	2153	-0.41	2108	0.43	1910	-0.84	
0226	5.30	0351	4.96	0213	4.87	0128	2.21	28 MO
0857	0.59	1018	-0.69	0858	0.62	0721	-0.83	
1436	5.56	1624	4.94	1427	5.04	1348	2.39	
2122	0.54	2249	-0.45	2137	0.55	1949	-0.69	
0302	5.24	0454	4.92	0248	4.75	0208	2.07	29 TU
0930	0.71	1117	-0.71	0927	0.78	0802	-0.56	
1512	5.39	1731	4.90	1503	4.74	1426	2.16	
2153	0.61	2347	-0.38	2203	0.68	2029	-0.48	
0337	5.14	0553	4.78	0322	4.57	0248	1.91	30 WE
1002	0.85	1217	-0.59	0958	0.95	0844	-0.25	
1550	5.16	1833	4.77	1539	4.40	1503	1.90	
2223	0.75			2230	0.82	2108	-0.24	
0415	5.00	0043	-0.17	0358	4.36	0330	1.75	31 TH
1036	1.04	0643	4.49	1032	1.12	0922	0.06	
1631	4.85	1310	-0.33	1616	4.05	1542	1.64	
2257	0.96	1925	4.48	2301	1.00	2143	0.03	

AUGUST | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 FR	0035	0.79	0553	4.22	0533	4.37	0522	4.46
	0607	3.91	1221	1.19	1153	1.42	1141	1.25
	1248	1.04	1811	3.95	1755	4.04	1743	4.15
	1827	3.61						
2 SA	0109	0.91	0035	1.10	0012	1.29	0000	1.15
	0655	3.71	0645	4.01	0630	4.14	0617	4.22
	1337	1.20	1315	1.40	1255	1.68	1236	1.52
	1924	3.28	1911	3.60	1902	3.70	1845	3.78
3 SU	0156	1.09	0126	1.34	0111	1.57	0052	1.46
	0817	3.50	0757	3.81	0748	3.94	0732	4.02
	1519	1.32	1444	1.55	1433	1.79	1416	1.68
	2056	3.03	2030	3.35	2022	3.47	2003	3.51
4 MO	0345	1.22	0302	1.52	0253	1.70	0239	1.65
	0950	3.48	0920	3.77	0913	3.91	0855	3.99
	1643	1.23	1610	1.50	1551	1.72	1534	1.63
	2222	3.02	2159	3.33	2156	3.48	2132	3.48
5 TU	0507	1.13	0429	1.46	0409	1.61	0358	1.59
	1104	3.63	1039	3.92	1035	4.10	1012	4.17
	1802	1.02	1732	1.30	1723	1.46	1658	1.41
	2338	3.21	2317	3.55	2312	3.73	2254	3.70
6 WE	0613	0.95	0538	1.26	0519	1.38	0507	1.37
	1201	3.85	1137	4.16	1130	4.38	1108	4.44
	1901	0.82	1829	1.08	1813	1.18	1754	1.13
							2342	4.01
7 TH	0029	3.46	0006	3.82	0000	4.01	0558	1.11
	0705	0.81	0630	1.06	0609	1.13	1148	4.71
	1243	4.05	1218	4.39	1209	4.64	1835	0.91
	1945	0.73	1911	0.94	1851	0.98		
8 FR	0105	3.70	0043	4.07	0034	4.27	0016	4.30
	0747	0.72	0711	0.90	0649	0.92	0638	0.88
	1316	4.23	1251	4.59	1239	4.86	1220	4.95
	2024	0.70	1948	0.85	1926	0.83	1912	0.73

AUGUST | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0458	4.79	0130	0.20	0438	4.13	0418	1.59	1 FR
1117	1.30	0723	4.05	1112	1.32	1002	0.34	
1720	4.47	1353	0.09	1659	3.71	1628	1.38	
2335	1.27	2004	4.07	2338	1.22	2217	0.30	
0552	4.53	0209	0.67	0528	3.89	0522	1.45	2 SA
1210	1.63	0753	3.62	1201	1.54	1201	0.55	
1826	4.07	1428	0.50	1811	3.38	1740	1.15	
		2034	3.75					
0027	1.62	0247	1.01	0029	1.47	0002	0.54	3 SU
0710	4.30	0826	3.40	0705	3.70	0645	1.42	
1349	1.86	1507	0.69	1406	1.68	1335	0.53	
1946	3.81	2112	3.73	1948	3.21	1950	1.11	
0206	1.85	0333	1.06	0233	1.58	0132	0.54	4 MO
0832	4.26	0919	3.48	0826	3.72	0810	1.56	
1513	1.82	1559	0.57	1522	1.55	1446	0.36	
2112	3.79	2213	4.06	2104	3.23	2059	1.27	
0329	1.80	0433	0.76	0343	1.46	0233	0.38	5 TU
0953	4.45	1040	3.90	0944	3.93	0901	1.81	
1632	1.59	1708	0.19	1636	1.32	1520	0.11	
2231	4.04	2315	4.63	2222	3.47	2119	1.48	
0438	1.56	0544	0.23	0444	1.24	0315	0.10	6 WE
1049	4.76	1147	4.52	1037	4.27	0929	2.09	
1728	1.29	1812	-0.26	1733	1.04	1550	-0.16	
2317	4.37			2304	3.82	2144	1.74	
0530	1.25	0008	5.13	0535	0.98	0348	-0.21	7 TH
1128	5.06	0644	-0.27	1114	4.64	0959	2.40	
1808	1.02	1241	4.95	1816	0.80	1621	-0.45	
2351	4.69	1908	-0.52	2337	4.20	2217	2.03	
0611	0.94	0100	5.28	0618	0.74	0421	-0.52	8 FR
1200	5.35	0739	-0.49	1147	4.98	1034	2.67	
1844	0.78	1336	4.98	1855	0.61	1656	-0.72	
		2002	-0.43			2254	2.27	

AUGUST | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
9 SA	0135	3.93	0114	4.29	0102	4.50	0045	4.59
	0827	0.67	0750	0.77	0727	0.74	0716	0.68
	1347	4.40	1322	4.77	1306	5.06	1251	5.17
	○ 2102	0.69	2024	0.77	2001	0.70	1949	0.59
10 SU	0206	4.15	0145	4.48	0129	4.72	0115	4.84
	0905	0.64	0828	0.67	0805	0.60	0754	0.53
	1419	4.54	1353	4.91	1337	5.20	1324	5.32
	2139	0.67	2059	0.71	2037	0.60	2025	0.48
11 MO	0241	4.31	0219	4.60	0202	4.89	0148	5.01
	0945	0.63	0907	0.63	0844	0.53	0832	0.45
	1456	4.59	1428	4.96	1413	5.25	1400	5.36
	2215	0.66	2135	0.67	2113	0.55	2101	0.42
12 TU	0318	4.37	0255	4.66	0237	4.97	0224	5.09
	1024	0.65	0947	0.65	0923	0.54	0910	0.45
	1535	4.54	1506	4.93	1451	5.19	1438	5.30
	2251	0.65	2210	0.65	2149	0.54	2136	0.39
13 WE	0357	4.37	0334	4.66	0313	4.97	0302	5.10
	1103	0.69	1026	0.69	1002	0.60	0949	0.49
	1615	4.43	1547	4.82	1529	5.06	1518	5.18
	2326	0.63	2245	0.63	2224	0.56	2211	0.38
14 TH	0437	4.33	0415	4.64	0351	4.93	0343	5.07
	1144	0.73	1106	0.74	1041	0.70	1028	0.57
	1656	4.27	1630	4.66	1610	4.87	1602	5.01
			2322	0.62	2301	0.61	2248	0.41
15 FR	0004	0.59	0500	4.58	0432	4.83	0428	4.97
	0519	4.26	1150	0.82	1124	0.85	1111	0.69
	1228	0.77	1720	4.42	1657	4.60	1651	4.74
	1743	4.06			2343	0.74	2331	0.55
16 SA	0047	0.61	0006	0.67	0524	4.62	0521	4.77
	0610	4.11	0554	4.43	1219	1.07	1207	0.92
	1324	0.86	1245	0.96	1800	4.23	1751	4.36
	1842	3.75	1824	4.09				

AUGUST | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0022	5.01	0158	5.03	0009	4.54	0458	-0.77	9 SA
0649	0.66	0833	-0.39	0657	0.56	1113	2.83	
1231	5.61	1437	4.67	1219	5.22	1734	-0.90	
1919	0.56	2058	-0.08	1933	0.50	2334	2.42 ○	
0053	5.28	0302	4.55	0041	4.80	0539	-0.87	10 SU
0727	0.45	0929	-0.08	0735	0.46	1155	2.84	
1304	5.79	1544	4.25	1252	5.34	1812	-0.94	
1955	0.39	2157	0.39	2010	0.44			
0127	5.46	0407	4.05	0114	4.97	0016	2.47	11 MO
0805	0.33	1025	0.28	0814	0.44	0619	-0.84	
1338	5.86	1646	3.87	1326	5.35	1236	2.75	
2031	0.29	2257	0.82	2046	0.42	1847	-0.86	
0202	5.54	0455	3.62	0149	5.06	0054	2.49	12 TU
0843	0.31	1109	0.61	0853	0.45	0656	-0.70	
1414	5.82	1726	3.55	1402	5.30	1311	2.62	
2106	0.25	2338	1.16	2121	0.38	1920	-0.73	
0239	5.55	0520	3.34	0227	5.11	0129	2.52	13 WE
0921	0.35	1120	0.73	0931	0.46	0734	-0.54	
1453	5.69	1745	3.46	1443	5.20	1342	2.51	
2141	0.26	2336	1.21	2155	0.32	1955	-0.61	
0318	5.50	0529	3.43	0309	5.13	0206	2.59	14 TH
0959	0.45	1129	0.39	1010	0.48	0815	-0.39	
1537	5.47	1805	3.76	1530	5.03	1419	2.42	
2219	0.34	2351	0.80	2232	0.33	2036	-0.49	
0404	5.38	0536	3.89	0356	5.05	0250	2.62	15 FR
1043	0.63	1206	-0.15	1054	0.59	0905	-0.21	
1627	5.14	1843	4.30	1622	4.74	1508	2.27	
2303	0.54			2314	0.48	2127	-0.32	
0458	5.15	0041	0.29	0449	4.82	0346	2.56	16 SA
1139	0.91	0640	4.31	1146	0.84	1009	0.01	
1731	4.71	1310	-0.59	1722	4.32	1611	2.05	
		1941	4.80			2230	-0.09	

AUGUST | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
17 SU	0144	0.71	0101	0.84	0039	0.98	0028	0.82
	0723	3.88	0712	4.22	0658	4.34	0642	4.48
	1439	0.97	1359	1.13	1340	1.29	1328	1.16
	2013	3.43	1954	3.77	1943	3.91	1926	3.98
18 MO	0301	0.85	0218	1.06	0201	1.23	0151	1.11
	0916	3.75	0845	4.09	0832	4.23	0820	4.34
	1609	0.99	1533	1.18	1516	1.34	1501	1.23
	2150	3.31	2128	3.65	2114	3.80	2058	3.84
19 TU	0428	0.89	0350	1.14	0333	1.29	0323	1.19
	1041	3.82	1013	4.15	1001	4.33	0943	4.41
	1751	0.81	1713	1.01	1656	1.11	1641	1.03
	2323	3.41	2259	3.80	2249	3.98	2235	3.98
20 WE	0558	0.78	0523	1.00	0505	1.11	0453	1.03
	1151	3.97	1126	4.33	1113	4.57	1057	4.62
	1858	0.55	1821	0.73	1800	0.80	1746	0.72
					2351	4.26	2340	4.27
21 TH	0030	3.64	0003	4.04	0605	0.84	0554	0.78
	0702	0.61	0628	0.78	1203	4.81	1148	4.84
	1243	4.13	1218	4.51	1847	0.58	1835	0.50
	1947	0.41	1911	0.56				
22 FR	0113	3.84	0048	4.25	0033	4.51	0022	4.53
	0751	0.51	0716	0.62	0651	0.63	0641	0.58
	1320	4.25	1257	4.65	1241	4.99	1225	5.01
	2028	0.41	1951	0.51	1927	0.47	1915	0.39
23 SA	0145	4.01	0122	4.41	0108	4.71	0053	4.74
	0832	0.49	0756	0.55	0731	0.50	0721	0.46
	1351	4.35	1329	4.75	1314	5.10	1257	5.13
	● 2104	0.47	2027	0.53	2002	0.44	1951	0.35
24 SU	0212	4.15	0152	4.52	0137	4.85	0122	4.90
	0908	0.52	0832	0.55	0806	0.45	0756	0.43
	1421	4.41	1400	4.80	1343	5.14	1329	5.17
	2137	0.54	2059	0.57	2034	0.45	2023	0.37

AUGUST | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0000	0.89	0153	-0.13	0008	0.80	0456	2.42	17 SU
0613	4.83	0754	4.57	0554	4.46	1140	0.18	
1256	1.23	1426	-0.88	1258	1.14	1733	1.81	
1902	4.31	2046	5.12	1855	3.91	2347	0.12	
0118	1.25	0305	-0.38	0124	1.16	0642	2.30	18 MO
0753	4.64	0906	4.63	0752	4.23	1337	0.15	
1434	1.35	1541	-0.95	1439	1.25	1945	1.81	
2037	4.17	2154	5.15	2035	3.78			
0254	1.39	0417	-0.31	0256	1.25	0151	0.16	19 TU
0923	4.71	1020	4.44	0917	4.32	0819	2.37	
1611	1.17	1700	-0.70	1626	1.04	1502	-0.03	
2208	4.33	2300	4.86	2201	3.94	2112	1.99	
0424	1.21	0537	0.00	0423	1.10	0311	-0.03	20 WE
1036	4.97	1131	4.05	1025	4.58	0946	2.56	
1720	0.86	1810	-0.24	1732	0.71	1605	-0.25	
2310	4.64	2357	4.36	2259	4.23	2215	2.23	
0529	0.90	0645	0.35	0534	0.83	0411	-0.29	21 TH
1126	5.25	1228	3.60	1111	4.86	1033	2.74	
1808	0.60	1903	0.27	1820	0.46	1651	-0.46	
2352	4.93			2337	4.51	2254	2.43	
0616	0.62	0038	3.87	0624	0.61	0456	-0.55	22 FR
1203	5.47	0734	0.61	1147	5.07	1106	2.86	
1847	0.43	1306	3.30	1902	0.35	1725	-0.61	
		1942	0.61			2323	2.57	
0025	5.18	0103	3.66	0010	4.75	0529	-0.75	23 SA
0655	0.43	0807	0.62	0705	0.49	1136	2.91	
1236	5.61	1329	3.35	1219	5.20	1749	-0.73	
1922	0.34	2012	0.63	1939	0.35	2352	2.66 ●	
0057	5.35	0135	3.83	0041	4.93	0553	-0.87	24 SU
0731	0.34	0835	0.33	0741	0.49	1206	2.89	
1307	5.67	1404	3.72	1250	5.22	1809	-0.81	
1954	0.31	2045	0.36	2012	0.43			

AUGUST | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
25 MO	0240	4.26	0222	4.59	0202	4.94	0151	4.98
	0942	0.58	0905	0.59	0839	0.47	0829	0.46
	1453	4.41	1431	4.79	1410	5.11	1400	5.14
	2206	0.59	2128	0.61	2103	0.49	2052	0.42
26 TU	0310	4.30	0253	4.59	0229	4.97	0220	4.99
	1013	0.64	0936	0.65	0910	0.54	0858	0.52
	1526	4.34	1503	4.72	1439	5.02	1432	5.04
	2233	0.62	2155	0.64	2129	0.54	2118	0.47
27 WE	0341	4.29	0325	4.56	0258	4.95	0250	4.96
	1043	0.69	1006	0.71	0938	0.63	0926	0.58
	1558	4.23	1535	4.60	1510	4.88	1504	4.89
	2259	0.62	2221	0.66	2154	0.58	2144	0.52
28 TH	0412	4.24	0357	4.50	0329	4.89	0321	4.88
	1112	0.71	1035	0.75	1006	0.73	0955	0.65
	1629	4.07	1608	4.44	1543	4.70	1537	4.71
	2325	0.62	2248	0.68	2220	0.66	2210	0.59
29 FR	0443	4.14	0430	4.41	0401	4.77	0354	4.75
	1141	0.73	1105	0.81	1035	0.86	1025	0.77
	1701	3.85	1641	4.22	1616	4.46	1611	4.46
	2352	0.64	2316	0.74	2247	0.79	2238	0.73
30 SA	0518	3.99	0505	4.26	0434	4.58	0430	4.55
	1213	0.80	1139	0.93	1106	1.05	1058	0.95
	1739	3.58	1720	3.92	1654	4.15	1650	4.14
			2348	0.88	2317	1.00	2310	0.96
31 SU	0021	0.73	0547	4.03	0515	4.30	0513	4.27
	0600	3.75	1221	1.15	1144	1.33	1139	1.24
	1252	0.94	1809	3.56	1742	3.76	1739	3.74
	1829	3.23			2357	1.31	2351	1.30

AUGUST | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0129	5.44	0218	4.16	0111	5.03	0021	2.68	25 MO
0803	0.34	0908	-0.14	0810	0.57	0618	-0.89	
1338	5.63	1450	4.15	1322	5.13	1236	2.78	
2023	0.33	2123	0.00	2038	0.55	1834	-0.81	
0200	5.43	0309	4.45	0140	5.01	0050	2.61	26 TU
0833	0.40	0948	-0.58	0832	0.67	0647	-0.78	
1409	5.51	1544	4.48	1352	4.92	1306	2.60	
2051	0.38	2210	-0.28	2059	0.68	1904	-0.67	
0230	5.37	0406	4.62	0208	4.90	0121	2.47	27 WE
0901	0.48	1037	-0.87	0857	0.79	0717	-0.55	
1440	5.34	1646	4.71	1421	4.64	1338	2.35	
2117	0.44	2305	-0.43	2121	0.80	1934	-0.43	
0300	5.26	0507	4.71	0236	4.70	0154	2.27	28 TH
0929	0.58	1137	-1.03	0925	0.92	0748	-0.25	
1513	5.12	1755	4.88	1448	4.33	1415	2.08	
2145	0.56			2146	0.94	2003	-0.12	
0332	5.11	0012	-0.51	0306	4.47	0231	2.04	29 FR
0959	0.73	0609	4.70	0955	1.07	0824	0.06	
1548	4.84	1244	-1.08	1518	4.02	1457	1.78	
2214	0.75	1905	4.96	2212	1.11	2037	0.19	
0407	4.89	0118	-0.48	0342	4.22	0314	1.80	30 SA
1034	0.99	0706	4.52	1028	1.26	0907	0.37	
1628	4.47	1344	-0.92	1559	3.69	1549	1.49	
2247	1.06	2003	4.81	2243	1.30	2119	0.51	
0450	4.58	0213	-0.20	0428	3.93	0420	1.57	31 SU
1117	1.36	0756	4.09	1109	1.49	1011	0.67	
1719	4.02	1433	-0.48	1653	3.34	1709	1.26	
2331	1.46	2052	4.42	2326	1.55	2219	0.79	

SEPTEMBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 MO	0101	0.91	0030	1.14	0613	3.95	0614	3.94
	0658	3.45	0647	3.73	1250	1.67	1245	1.58
	1353	1.15	1329	1.42	1909	3.38	1903	3.36
	1942	2.89	1928	3.21				
2 TU	0201	1.17	0137	1.44	0103	1.68	0055	1.68
	0853	3.24	0826	3.54	0807	3.73	0800	3.74
	1556	1.19	1523	1.48	1501	1.73	1452	1.65
	2146	2.84	2119	3.14	2107	3.33	2053	3.28
3 WE	0430	1.22	0347	1.50	0327	1.71	0325	1.72
	1033	3.41	1005	3.68	0952	3.91	0938	3.90
	1727	0.96	1657	1.26	1637	1.46	1624	1.40
	2318	3.14	2252	3.44	2240	3.67	2231	3.61
4 TH	0549	0.94	0511	1.25	0449	1.40	0445	1.40
	1137	3.73	1112	4.00	1058	4.29	1044	4.26
	1833	0.69	1801	0.96	1741	1.09	1728	1.04
			2345	3.83	2332	4.09	2322	4.04
5 FR	0011	3.53	0608	0.95	0545	1.03	0539	1.03
	0645	0.69	1157	4.31	1141	4.65	1126	4.62
	1222	4.01	1845	0.75	1822	0.80	1811	0.74
	1920	0.53					2355	4.43
6 SA	0047	3.84	0022	4.16	0007	4.46	0621	0.72
	0729	0.54	0652	0.73	0628	0.73	1200	4.91
	1257	4.22	1231	4.56	1212	4.94	1848	0.52
	2000	0.48	1923	0.62	1859	0.59		
7 SU	0118	4.10	0054	4.41	0035	4.75	0024	4.76
	0810	0.48	0732	0.57	0707	0.51	0659	0.47
	1327	4.39	1301	4.75	1240	5.15	1230	5.14
	2038	0.47	1959	0.54	1935	0.45	1925	0.35
8 MO	0147	4.32	0123	4.61	0102	5.01	0053	5.03
	0850	0.45	0812	0.47	0746	0.35	0737	0.31
	1358	4.50	1332	4.87	1311	5.29	1302	5.29
	○ 2115	0.47	2035	0.48	2011	0.34	2000	0.24

SEPTEMBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0550	4.21	0301	0.29	0528	3.64	0603	1.47	1 MO
1224	1.78	0840	3.57	1211	1.75	1313	0.64	
1849	3.63	1517	0.06	1813	3.03	2002	1.27	
		2137	4.02					
0038	1.87	0349	0.74	0033	1.82	0129	0.73	2 TU
0741	3.99	0926	3.21	0726	3.47	0810	1.64	
1433	1.88	1604	0.43	1439	1.75	1435	0.43	
2037	3.58	2219	3.88	2028	3.04	2058	1.49	
0255	1.94	0442	0.86	0310	1.75	0230	0.51	3 WE
0920	4.16	1030	3.22	0908	3.70	0857	1.92	
1604	1.60	1659	0.44	1602	1.47	1509	0.16	
2210	3.93	2258	4.09	2201	3.41	2118	1.73	
0418	1.61	0534	0.60	0420	1.43	0308	0.21	4 TH
1028	4.56	1123	3.61	1009	4.13	0917	2.22	
1705	1.21	1750	0.14	1705	1.12	1537	-0.15	
2259	4.38	2338	4.51	2241	3.88	2133	2.02	
0514	1.18	0621	0.12	0515	1.08	0338	-0.14	5 FR
1109	4.96	1210	4.10	1049	4.57	0942	2.54	
1746	0.85	1839	-0.20	1751	0.82	1604	-0.48	
2332	4.80			2314	4.36	2203	2.36	
0555	0.78	0022	4.81	0600	0.77	0406	-0.49	6 SA
1141	5.31	0710	-0.29	1123	4.96	1017	2.83	
1822	0.55	1300	4.36	1831	0.60	1634	-0.80	
		1930	-0.33	2345	4.79	2238	2.66	
0002	5.17	0113	4.74	0641	0.54	0441	-0.79	7 SU
0633	0.44	0801	-0.42	1156	5.25	1056	3.00	
1212	5.59	1359	4.27	1910	0.45	1710	-1.00	
1857	0.30	2024	-0.13			2317	2.85	
0033	5.47	0218	4.29	0017	5.11	0523	-0.93	8 MO
0711	0.20	0857	-0.29	0721	0.40	1138	3.00	
1244	5.78	1514	3.98	1229	5.40	1749	-1.04	
1933	0.12	2124	0.27	1947	0.37	2359	2.90 ○	

SEPTEMBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
9 TU	0218	4.46	0155	4.74	0133	5.18	0124	5.22
	0931	0.44	0851	0.42	0826	0.27	0816	0.22
	1433	4.53	1406	4.91	1346	5.32	1337	5.32
	2151	0.47	2111	0.44	2047	0.28	2036	0.18
10 WE	0253	4.52	0231	4.78	0209	5.24	0200	5.29
	1011	0.46	0931	0.42	0905	0.27	0854	0.21
	1511	4.46	1444	4.85	1424	5.24	1415	5.24
	2227	0.45	2147	0.42	2123	0.26	2111	0.17
11 TH	0332	4.49	0310	4.76	0247	5.21	0238	5.27
	1051	0.48	1010	0.46	0944	0.32	0933	0.25
	1552	4.31	1525	4.70	1505	5.07	1456	5.08
	2303	0.43	2223	0.42	2159	0.29	2147	0.19
12 FR	0413	4.41	0353	4.68	0326	5.10	0319	5.17
	1132	0.51	1051	0.52	1024	0.43	1012	0.34
	1636	4.11	1611	4.49	1548	4.84	1542	4.85
	2341	0.42	2302	0.44	2236	0.38	2225	0.29
13 SA	0457	4.25	0440	4.54	0410	4.92	0406	4.98
	1216	0.56	1136	0.62	1106	0.60	1056	0.51
	1726	3.84	1704	4.20	1637	4.52	1633	4.52
			2348	0.56	2319	0.58	2310	0.51
14 SU	0026	0.49	0538	4.30	0504	4.61	0501	4.66
	0552	3.99	1231	0.79	1201	0.86	1153	0.78
	1311	0.66	1814	3.83	1745	4.09	1742	4.10
	1832	3.48						
15 MO	0124	0.66	0047	0.79	0016	0.92	0009	0.88
	0719	3.67	0701	4.01	0639	4.23	0632	4.27
	1426	0.77	1348	0.98	1320	1.13	1316	1.06
	2018	3.19	1951	3.53	1930	3.74	1924	3.75
16 TU	0247	0.84	0209	1.04	0142	1.25	0141	1.22
	0909	3.54	0838	3.85	0817	4.05	0810	4.09
	1606	0.77	1530	1.01	1510	1.19	1503	1.11
	2201	3.19	2138	3.52	2118	3.70	2111	3.71

SEPTEMBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0106	5.67	0341	3.78	0050	5.32	0605	-0.92	9 TU
0748	0.06	1004	-0.03	0801	0.34	1223	2.87	
1318	5.83	1657	3.80	1304	5.42	1827	-0.93	
2008	0.03	2303	0.60	2024	0.33			
0141	5.74	0610	3.49	0125	5.41	0040	2.88	10 WE
0826	0.04	1143	0.15	0840	0.33	0646	-0.78	
1355	5.76	1856	3.81	1341	5.34	1304	2.68	
2044	0.01			2059	0.32	1904	-0.73	
0218	5.70	0022	0.77	0202	5.40	0118	2.83	11 TH
0905	0.09	0707	3.16	0918	0.36	0727	-0.59	
1435	5.58	1230	0.46	1422	5.16	1340	2.50	
2120	0.06	1931	3.38	2135	0.36	1940	-0.51	
0258	5.59	0056	1.14	0244	5.28	0154	2.78	12 FR
0944	0.21	0551	2.72	0957	0.45	0808	-0.37	
1519	5.30	1203	0.76	1509	4.87	1413	2.33	
2159	0.22	1809	3.08	2213	0.50	2018	-0.28	
0344	5.37	0017	1.35	0331	5.01	0232	2.69	13 SA
1028	0.44	0524	2.98	1040	0.67	0854	-0.12	
1612	4.91	1156	0.48	1603	4.44	1454	2.13	
2244	0.52	1816	3.45	2257	0.80	2104	0.00	
0440	5.02	0017	0.92	0426	4.57	0321	2.49	14 SU
1123	0.81	0556	3.51	1134	1.02	0955	0.19	
1720	4.43	1233	0.00	1707	3.91	1553	1.86	
2342	0.98	1904	3.98	2355	1.23	2206	0.33	
0600	4.58	0122	0.41	0537	4.05	0435	2.22	15 MO
1245	1.20	0710	3.90	1256	1.34	1204	0.39	
1901	4.03	1355	-0.43	1918	3.54	1810	1.66	
		2012	4.51					
0109	1.41	0245	-0.11	0125	1.53	0026	0.53	16 TU
0749	4.35	0828	4.20	0801	3.86	0643	2.12	
1437	1.29	1523	-0.86	1503	1.31	1346	0.22	
2050	4.00	2126	4.98	2109	3.63	1956	1.89	

SEPTEMBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
17 WE	0432	0.82	0354	1.06	0334	1.29	0332	1.22
	1036	3.63	1014	3.94	0957	4.16	0947	4.17
	1745	0.48	1707	0.75	1649	0.89	1638	0.81
	2331	3.45	2304	3.80	2253	4.02	2247	4.03
18 TH	0601	0.57	0525	0.81	0506	0.99	0457	0.91
	1146	3.81	1126	4.15	1110	4.44	1101	4.43
	1845	0.21	1809	0.47	1748	0.57	1737	0.50
					2347	4.35	2340	4.35
19 FR	0026	3.72	0000	4.07	0600	0.68	0550	0.63
	0658	0.36	0622	0.57	1156	4.66	1147	4.62
	1234	3.95	1214	4.32	1832	0.40	1820	0.33
	1931	0.14	1854	0.35				
20 SA	0104	3.89	0038	4.25	0023	4.57	0015	4.56
	0741	0.30	0705	0.45	0641	0.49	0631	0.46
	1307	4.04	1247	4.41	1228	4.79	1217	4.75
	2008	0.22	1931	0.34	1907	0.35	1855	0.28
21 SU	0130	4.02	0106	4.37	0049	4.72	0039	4.73
	0818	0.33	0741	0.41	0715	0.40	0707	0.37
	1333	4.11	1312	4.49	1255	4.87	1242	4.84
	2039	0.33	2002	0.39	1937	0.36	1927	0.28
22 MO	0151	4.14	0130	4.47	0111	4.85	0100	4.87
	0850	0.38	0813	0.42	0746	0.36	0738	0.34
	1359	4.17	1338	4.55	1318	4.90	1308	4.89
	● 2107	0.41	2030	0.43	2004	0.37	1954	0.30
23 TU	0214	4.23	0156	4.53	0132	4.93	0125	4.96
	0920	0.43	0842	0.45	0815	0.37	0807	0.35
	1428	4.17	1406	4.54	1342	4.87	1336	4.87
	2131	0.43	2056	0.46	2028	0.38	2019	0.33
24 WE	0241	4.26	0224	4.52	0157	4.95	0152	4.96
	0947	0.46	0910	0.49	0842	0.40	0833	0.39
	1458	4.10	1435	4.46	1409	4.78	1406	4.77
	2156	0.43	2121	0.48	2053	0.40	2043	0.36

SEPTEMBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0303	1.45	0406	-0.54	0311	1.45	0203	0.29	17 WE
0928	4.46	0949	4.39	0932	4.07	0831	2.38	
1614	1.01	1645	-1.16	1630	0.91	1503	-0.10	
2220	4.32	2234	5.20	2221	4.00	2115	2.27	
0432	1.14	0521	-0.74	0443	1.07	0314	-0.10	18 TH
1040	4.77	1103	4.36	1030	4.40	0932	2.69	
1713	0.68	1749	-1.09	1722	0.55	1551	-0.40	
2312	4.67	2330	5.00	2300	4.33	2158	2.58	
0527	0.78	0623	-0.62	0534	0.73	0401	-0.45	19 FR
1124	5.02	1202	4.02	1105	4.66	1011	2.89	
1755	0.46	1842	-0.65	1804	0.35	1629	-0.61	
2346	4.93			2328	4.60	2231	2.78	
0607	0.52	0015	4.44	0616	0.53	0438	-0.69	20 SA
1155	5.19	0716	-0.26	1134	4.82	1044	2.98	
1830	0.34	1249	3.54	1842	0.31	1659	-0.73	
		1927	-0.06	2355	4.80	2301	2.88	
0012	5.15	0047	3.86	0653	0.48	0508	-0.83	21 SU
0642	0.35	0759	0.13	1201	4.89	1115	2.95	
1221	5.30	1322	3.19	1916	0.41	1720	-0.79	
1900	0.27	2002	0.41			2329	2.90	
0038	5.31	0113	3.54	0021	4.93	0532	-0.88	22 MO
0712	0.26	0832	0.36	0725	0.54	1143	2.84	
1248	5.35	1347	3.18	1229	4.87	1741	-0.83	
1927	0.24	2031	0.58	1944	0.56	2355	2.84	
0105	5.39	0142	3.57	0046	4.97	0557	-0.87	23 TU
0741	0.25	0858	0.29	0750	0.66	1208	2.68	
1316	5.32	1420	3.46	1258	4.74	1807	-0.80	
1953	0.26	2057	0.44	2005	0.71			
0134	5.36	0222	3.79	0111	4.91	0020	2.74	24 WE
0808	0.29	0923	-0.02	0810	0.76	0623	-0.79	
1344	5.20	1504	3.83	1325	4.55	1234	2.49	
2019	0.30	2131	0.15	2024	0.82	1832	-0.69	

SEPTEMBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
25 TH	0310	4.22	0254	4.46	0224	4.91	0220	4.89
	1015	0.48	0937	0.52	0910	0.46	0859	0.43
	1528	3.96	1505	4.33	1438	4.65	1435	4.62
	2223	0.43	2147	0.49	2119	0.44	2109	0.41
26 FR	0340	4.13	0325	4.36	0253	4.82	0250	4.79
	1044	0.49	1006	0.55	0937	0.53	0927	0.49
	1557	3.80	1535	4.17	1509	4.48	1506	4.45
	2250	0.43	2214	0.51	2144	0.50	2135	0.48
27 SA	0411	4.01	0356	4.26	0323	4.69	0321	4.66
	1114	0.50	1036	0.60	1005	0.64	0956	0.57
	1630	3.60	1607	3.98	1541	4.28	1538	4.24
	2318	0.45	2243	0.56	2211	0.61	2203	0.60
28 SU	0445	3.86	0430	4.12	0357	4.52	0355	4.48
	1146	0.53	1109	0.69	1035	0.78	1027	0.72
	1708	3.37	1645	3.75	1618	4.03	1616	3.98
	2348	0.52	2315	0.68	2240	0.79	2235	0.81
29 MO	0527	3.64	0512	3.93	0438	4.27	0437	4.23
	1222	0.64	1149	0.86	1111	1.01	1106	0.97
	1757	3.08	1733	3.45	1705	3.70	1703	3.65
			2357	0.91	2321	1.08	2316	1.13
30 TU	0027	0.68	0606	3.66	0532	3.95	0530	3.90
	0623	3.36	1247	1.11	1207	1.33	1204	1.29
	1317	0.82	1842	3.14	1814	3.36	1815	3.30
	1904	2.80						

SEPTEMBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0201	5.26	0313	4.01	0136	4.78	0048	2.59	25 TH
0834	0.36	0958	-0.41	0833	0.84	0648	-0.66	
1413	5.04	1559	4.15	1350	4.33	1307	2.30	
2045	0.37	2218	-0.10	2048	0.91	1857	-0.51	
0228	5.13	0417	4.17	0201	4.62	0120	2.42	26 FR
0901	0.44	1051	-0.71	0901	0.92	0717	-0.49	
1442	4.85	1709	4.43	1412	4.12	1344	2.10	
2112	0.49	2326	-0.29	2113	1.01	1926	-0.30	
0258	4.98	0531	4.31	0229	4.44	0157	2.24	27 SA
0931	0.58	1208	-0.94	0929	1.01	0753	-0.28	
1516	4.61	1837	4.76	1441	3.91	1424	1.89	
2141	0.66			2137	1.13	2003	-0.05	
0333	4.79	0103	-0.58	0304	4.25	0236	2.03	28 SU
1004	0.80	0650	4.47	0957	1.14	0838	-0.03	
1556	4.30	1328	-1.15	1520	3.66	1510	1.68	
2214	0.93	1950	5.05	2203	1.28	2049	0.21	
0416	4.52	0211	-0.80	0348	3.99	0326	1.81	29 MO
1044	1.12	0759	4.46	1031	1.32	0935	0.24	
1646	3.93	1432	-1.11	1616	3.35	1615	1.48	
2257	1.31	2047	5.03	2241	1.51	2146	0.47	
0510	4.17	0309	-0.67	0450	3.69	0445	1.63	30 TU
1145	1.51	0900	4.19	1128	1.59	1202	0.40	
1800	3.57	1532	-0.77	1735	3.04	1804	1.39	
		2139	4.73	2349	1.83			

OCTOBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 WE	0124	0.94	0100	1.20	0022	1.45	0018	1.51
	0745	3.11	0729	3.42	0701	3.67	0701	3.62
	1457	0.93	1426	1.25	1404	1.51	1401	1.46
	2103	2.73	2037	3.06	2020	3.26	2017	3.24
2 TH	0316	1.10	0251	1.33	0230	1.63	0237	1.66
	0948	3.18	0920	3.48	0858	3.73	0854	3.70
	1636	0.77	1606	1.09	1545	1.31	1538	1.25
	2244	3.09	2216	3.40	2201	3.63	2154	3.60
3 FR	0511	0.84	0429	1.10	0410	1.33	0411	1.32
	1101	3.50	1035	3.79	1016	4.09	1007	4.05
	1749	0.51	1716	0.80	1657	0.96	1647	0.90
	2339	3.53	2312	3.83	2257	4.10	2248	4.07
4 SA	0612	0.55	0534	0.79	0513	0.94	0509	0.92
	1150	3.80	1124	4.11	1105	4.44	1056	4.40
	1842	0.34	1806	0.57	1745	0.65	1736	0.60
			2352	4.18	2336	4.50	2325	4.48
5 SU	0019	3.88	0623	0.54	0601	0.61	0554	0.59
	0701	0.36	1202	4.34	1141	4.72	1133	4.68
	1229	4.00	1848	0.42	1826	0.44	1816	0.37
	1925	0.27					2357	4.80
6 MO	0052	4.13	0025	4.42	0006	4.81	0636	0.34
	0746	0.28	0706	0.38	0643	0.36	1206	4.87
	1302	4.13	1235	4.50	1212	4.91	1854	0.21
	2005	0.26	1927	0.34	1904	0.29		
7 TU	0123	4.30	0056	4.59	0034	5.04	0028	5.04
	0829	0.25	0748	0.29	0724	0.20	0716	0.18
	1335	4.20	1308	4.59	1245	5.03	1240	4.99
	○ 2044	0.25	2005	0.28	1941	0.18	1932	0.11
8 WE	0154	4.41	0130	4.68	0106	5.18	0101	5.19
	0911	0.24	0830	0.24	0805	0.12	0756	0.09
	1411	4.21	1344	4.60	1322	5.05	1317	4.99
	2123	0.24	2043	0.25	2019	0.11	2009	0.05

OCTOBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0002	1.72	0405	-0.29	0617	3.43	0050	0.59	1 WE
0640	3.87	0957	3.78	1344	1.70	0642	1.62	
1342	1.72	1627	-0.33	2002	3.01	1332	0.26	
2001	3.52	2227	4.37			1946	1.57	
0207	1.87	0458	0.09	0234	1.85	0203	0.39	2 TH
0836	3.96	1048	3.50	0833	3.54	0806	1.85	
1521	1.49	1715	-0.02	1524	1.42	1437	-0.02	
2135	3.89	2306	4.17	2139	3.46	2040	1.86	
0345	1.54	0541	0.24	0356	1.46	0253	0.08	3 FR
0952	4.32	1129	3.50	0942	3.95	0849	2.14	
1627	1.10	1752	0.02	1631	1.07	1512	-0.35	
2229	4.38	2336	4.24	2219	3.98	2114	2.20	
0445	1.09	0614	0.10	0451	1.05	0322	-0.28	4 SA
1040	4.72	1201	3.78	1024	4.38	0922	2.44	
1713	0.73	1825	-0.19	1719	0.77	1538	-0.72	
2306	4.81			2251	4.47	2144	2.56	
0530	0.67	0003	4.51	0537	0.72	0347	-0.70	5 SU
1115	5.05	0647	-0.26	1100	4.74	0956	2.75	
1752	0.43	1234	4.17	1800	0.55	1605	-1.09	
2337	5.18	1903	-0.45	2322	4.89	2216	2.91	
0610	0.34	0037	4.72	0620	0.49	0419	-1.09	6 MO
1147	5.30	0728	-0.58	1133	5.01	1033	2.97	
1829	0.19	1317	4.40	1840	0.41	1638	-1.36	
		1948	-0.54	2353	5.21	2250	3.16	
0009	5.45	0123	4.58	0701	0.35	0457	-1.35	7 TU
0649	0.10	0817	-0.67	1207	5.17	1111	3.02	
1222	5.45	1414	4.32	1918	0.33	1716	-1.45	
1905	0.02	2039	-0.36			2327	3.24 ○	
0043	5.62	0226	4.11	0026	5.41	0538	-1.40	8 WE
0729	-0.03	0912	-0.51	0742	0.28	1152	2.91	
1259	5.48	1531	4.07	1243	5.19	1754	-1.36	
1943	-0.05	2138	0.01	1957	0.32			

OCTOBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
9 TH	0230	4.43	0208	4.69	0144	5.21	0138	5.23
	0954	0.24	0912	0.24	0846	0.10	0837	0.08
	1452	4.13	1425	4.51	1403	4.96	1357	4.90
	2202	0.22	2123	0.24	2058	0.09	2048	0.06
10 FR	0311	4.36	0250	4.62	0225	5.13	0219	5.16
	1036	0.25	0954	0.28	0927	0.15	0918	0.13
	1536	3.97	1510	4.36	1447	4.78	1442	4.72
	2241	0.22	2203	0.26	2137	0.14	2127	0.13
11 SA	0356	4.23	0337	4.50	0310	4.97	0303	5.00
	1119	0.27	1037	0.34	1009	0.26	1000	0.23
	1624	3.77	1559	4.14	1535	4.54	1530	4.48
	2322	0.26	2246	0.32	2217	0.28	2208	0.28
12 SU	0445	4.03	0429	4.32	0359	4.74	0353	4.76
	1206	0.31	1125	0.44	1055	0.42	1047	0.40
	1719	3.50	1657	3.87	1629	4.23	1628	4.18
			2336	0.48	2303	0.53	2256	0.55
13 MO	0009	0.37	0531	4.07	0458	4.42	0454	4.42
	0544	3.76	1223	0.59	1152	0.65	1146	0.65
	1302	0.40	1814	3.57	1745	3.87	1749	3.84
	1835	3.20					2359	0.93
14 TU	0110	0.58	0039	0.71	0005	0.88	0626	4.07
	0718	3.46	0653	3.80	0630	4.08	1308	0.88
	1414	0.48	1338	0.74	1310	0.87	1921	3.62
	2014	3.03	1949	3.38	1924	3.63		
15 WE	0237	0.74	0203	0.90	0135	1.17	0136	1.21
	0850	3.32	0824	3.63	0801	3.90	0756	3.87
	1548	0.45	1511	0.75	1451	0.91	1447	0.90
	2155	3.12	2131	3.47	2113	3.70	2112	3.70
16 TH	0422	0.67	0341	0.88	0323	1.16	0324	1.15
	1016	3.35	0957	3.67	0937	3.96	0934	3.91
	1719	0.24	1641	0.58	1624	0.69	1617	0.68
	2314	3.41	2247	3.74	2235	4.02	2231	4.01

OCTOBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0121	5.65	0404	3.65	0101	5.47	0007	3.16	9 TH
0809	-0.05	1022	-0.23	0823	0.29	0621	-1.28	
1339	5.39	1707	3.88	1321	5.09	1235	2.68	
2021	-0.03	2325	0.31	2035	0.37	1834	-1.13	
0201	5.57	0625	3.46	0140	5.37	0050	3.00	10 FR
0849	0.01	1158	-0.02	0903	0.36	0704	-1.04	
1422	5.20	1856	3.74	1405	4.85	1318	2.43	
2101	0.07			2114	0.50	1914	-0.84	
0244	5.40	0031	0.51	0224	5.12	0134	2.81	11 SA
0931	0.15	0725	3.17	0945	0.52	0750	-0.74	
1510	4.92	1245	0.32	1454	4.49	1402	2.18	
2143	0.27	1940	3.34	2156	0.74	1959	-0.50	
0333	5.13	0109	0.86	0315	4.72	0219	2.58	12 SU
1017	0.39	0631	2.71	1032	0.78	0843	-0.41	
1606	4.56	1304	0.65	1553	4.04	1450	1.92	
2230	0.62	1848	3.01	2245	1.08	2050	-0.14	
0432	4.75	0125	1.04	0416	4.23	0313	2.28	13 MO
1115	0.75	0627	2.78	1133	1.08	0953	-0.10	
1722	4.15	1323	0.62	1710	3.59	1600	1.66	
2332	1.08	1911	3.23	2352	1.44	2159	0.20	
0558	4.34	0157	0.82	0550	3.77	0435	2.00	14 TU
1241	1.08	0713	3.10	1300	1.25	1140	0.05	
1901	3.88	1415	0.25	1924	3.43	1759	1.60	
		2010	3.74					
0109	1.43	0254	0.28	0127	1.57	0010	0.30	15 WE
0736	4.12	0821	3.56	0748	3.66	0622	1.93	
1423	1.14	1527	-0.37	1443	1.16	1307	-0.04	
2048	3.94	2118	4.47	2111	3.64	1924	1.83	
0256	1.40	0402	-0.42	0302	1.42	0134	0.09	16 TH
0915	4.19	0936	4.13	0919	3.81	0747	2.12	
1554	0.92	1633	-1.08	1606	0.87	1421	-0.28	
2208	4.27	2218	5.17	2205	3.97	2028	2.15	

OCTOBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
17 FR	0544	0.41	0506	0.67	0450	0.86	0444	0.85
	1125	3.48	1108	3.83	1049	4.16	1046	4.09
	1819	0.06	1742	0.38	1723	0.46	1713	0.47
			2339	3.97	2326	4.30	2321	4.27
18 SA	0005	3.65	0602	0.47	0542	0.60	0534	0.60
	0639	0.22	1154	3.94	1134	4.31	1130	4.22
	1213	3.58	1826	0.31	1804	0.36	1754	0.37
	1902	0.05			2359	4.46	2352	4.43
19 SU	0040	3.79	0015	4.10	0621	0.45	0613	0.46
	0721	0.18	0644	0.37	1205	4.38	1158	4.29
	1245	3.63	1225	3.99	1837	0.35	1827	0.35
	1937	0.15	1900	0.32				
20 MO	0105	3.87	0040	4.19	0022	4.58	0013	4.56
	0756	0.22	0718	0.35	0653	0.37	0646	0.38
	1311	3.68	1249	4.05	1230	4.42	1220	4.36
	2006	0.25	1929	0.34	1904	0.36	1855	0.34
21 TU	0126	3.96	0103	4.27	0042	4.67	0034	4.67
	0826	0.26	0748	0.35	0721	0.33	0715	0.35
	1336	3.72	1314	4.10	1253	4.45	1246	4.42
	● 2030	0.27	1955	0.34	1929	0.34	1920	0.32
22 WE	0149	4.01	0128	4.31	0104	4.74	0059	4.74
	0854	0.29	0816	0.36	0749	0.30	0742	0.34
	1404	3.72	1341	4.10	1318	4.43	1313	4.40
	2053	0.25	2020	0.34	1954	0.31	1945	0.32
23 TH	0215	4.01	0156	4.29	0130	4.73	0126	4.72
	0920	0.30	0842	0.38	0816	0.30	0808	0.36
	1433	3.66	1409	4.03	1346	4.37	1342	4.32
	2120	0.23	2047	0.35	2020	0.30	2010	0.33
24 FR	0244	3.96	0226	4.20	0159	4.66	0154	4.64
	0948	0.30	0910	0.40	0845	0.33	0834	0.39
	1503	3.56	1438	3.92	1416	4.26	1411	4.20
	2149	0.22	2115	0.36	2049	0.32	2037	0.37

OCTOBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0420	1.09	0503	-1.06	0426	1.08	0241	-0.23	17 FR
1026	4.41	1043	4.63	1012	4.02	0844	2.34	
1651	0.68	1727	-1.55	1656	0.62	1510	-0.52	
2255	4.56	2307	5.52	2239	4.24	2113	2.42	
0511	0.79	0557	-1.37	0514	0.78	0327	-0.52	18 SA
1108	4.57	1136	4.81	1044	4.19	0929	2.47	
1732	0.54	1815	-1.59	1736	0.48	1545	-0.69	
2326	4.76	2350	5.41	2305	4.47	2152	2.59	
0549	0.59	0646	-1.28	0554	0.60	0403	-0.73	19 SU
1137	4.67	1222	4.64	1110	4.32	1009	2.50	
1803	0.46	1859	-1.26	1811	0.47	1614	-0.79	
2349	4.92			2329	4.65	2227	2.66	
0621	0.45	0026	4.97	0629	0.54	0436	-0.85	20 MO
1201	4.76	0732	-0.92	1137	4.39	1043	2.44	
1830	0.40	1302	4.28	1842	0.54	1640	-0.86	
		1939	-0.75	2355	4.76	2258	2.64	
0014	5.05	0058	4.46	0700	0.57	0505	-0.91	21 TU
0650	0.36	0813	-0.48	1207	4.38	1112	2.32	
1226	4.81	1335	3.96	1906	0.63	1709	-0.89	
1856	0.35	2013	-0.27			2323	2.58	
0040	5.10	0123	4.11	0021	4.77	0533	-0.94	22 WE
0716	0.34	0846	-0.12	0724	0.64	1135	2.20	
1254	4.79	1400	3.83	1236	4.31	1737	-0.91	
1921	0.34	2039	0.03	1926	0.69	2347	2.51	
0108	5.05	0148	4.02	0046	4.72	0558	-0.96	23 TH
0743	0.36	0907	0.02	0745	0.67	1201	2.13	
1322	4.70	1426	3.93	1303	4.20	1802	-0.91	
1948	0.37	2058	0.06	1950	0.71			
0135	4.95	0222	4.09	0112	4.64	0015	2.45	24 FR
0809	0.40	0920	-0.12	0811	0.67	0622	-0.99	
1349	4.58	1503	4.12	1329	4.09	1231	2.07	
2016	0.43	2126	-0.07	2018	0.72	1826	-0.90	

OCTOBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
25 SA	0315	3.87	0257	4.10	0230	4.56	0224	4.54
	1019	0.29	0940	0.42	0915	0.38	0903	0.43
	1535	3.42	1509	3.79	1449	4.13	1442	4.07
	2220	0.23	2145	0.39	2118	0.38	2107	0.43
26 SU	0349	3.75	0330	4.00	0303	4.44	0257	4.43
	1052	0.29	1012	0.45	0946	0.46	0934	0.49
	1611	3.26	1544	3.65	1524	3.97	1517	3.92
	2251	0.27	2217	0.45	2148	0.48	2138	0.54
27 MO	0427	3.61	0407	3.89	0340	4.30	0334	4.29
	1125	0.31	1047	0.52	1019	0.58	1008	0.59
	1651	3.09	1624	3.49	1604	3.79	1557	3.74
	2324	0.34	2252	0.55	2221	0.65	2213	0.72
28 TU	0510	3.45	0450	3.75	0423	4.12	0417	4.11
	1203	0.37	1128	0.63	1058	0.75	1049	0.75
	1740	2.90	1713	3.30	1652	3.58	1646	3.53
			2337	0.71	2305	0.89	2256	0.97
29 WE	0005	0.48	0542	3.57	0516	3.90	0509	3.87
	0603	3.24	1222	0.78	1154	0.95	1145	0.96
	1256	0.47	1816	3.12	1756	3.37	1751	3.33
	1844	2.75					2358	1.27
30 TH	0103	0.68	0039	0.91	0006	1.18	0618	3.63
	0712	3.06	0650	3.39	0628	3.69	1310	1.09
	1414	0.55	1339	0.88	1318	1.08	1936	3.31
	2018	2.74	1951	3.10	1941	3.35		
31 FR	0231	0.82	0205	1.01	0143	1.32	0139	1.40
	0849	3.02	0823	3.36	0807	3.67	0802	3.60
	1539	0.46	1505	0.80	1448	0.97	1439	0.98
	2156	3.04	2127	3.37	2113	3.66	2105	3.62

OCTOBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0203	4.83	0310	4.14	0139	4.55	0044	2.38	25 SA
0838	0.47	0950	-0.35	0841	0.69	0649	-0.97	
1419	4.44	1553	4.22	1356	3.98	1301	1.99	
2045	0.52	2211	-0.13	2047	0.78	1853	-0.85	
0234	4.71	0412	4.07	0211	4.44	0116	2.29	26 SU
0910	0.56	1041	-0.44	0912	0.74	0721	-0.87	
1454	4.27	1702	4.20	1429	3.83	1332	1.88	
2117	0.67	2317	-0.06	2115	0.89	1926	-0.71	
0311	4.57	0535	3.99	0248	4.28	0152	2.14	27 MO
0945	0.72	1203	-0.42	0942	0.85	0758	-0.67	
1536	4.07	1855	4.32	1511	3.62	1410	1.70	
2152	0.89			2144	1.07	2007	-0.46	
0355	4.38	0126	-0.25	0334	4.04	0234	1.92	28 TU
1026	0.94	0720	4.12	1015	1.03	0845	-0.40	
1627	3.83	1349	-0.59	1610	3.37	1502	1.46	
2237	1.18	2014	4.68	2224	1.34	2058	-0.15	
0449	4.14	0236	-0.58	0437	3.76	0329	1.64	29 WE
1123	1.21	0834	4.32	1117	1.27	0955	-0.12	
1733	3.61	1502	-0.77	1723	3.15	1615	1.24	
2340	1.48	2116	4.91	2341	1.64	2206	0.17	
0559	3.90	0339	-0.69	0552	3.51	0444	1.40	30 TH
1248	1.38	0937	4.36	1302	1.36	1148	-0.03	
1914	3.58	1607	-0.79	1922	3.15	1848	1.25	
		2209	4.90					
0114	1.62	0438	-0.58	0142	1.66	0043	0.29	31 FR
0740	3.85	1033	4.25	0746	3.50	0701	1.37	
1422	1.29	1701	-0.64	1431	1.18	1322	-0.19	
2044	3.86	2253	4.71	2056	3.56	1953	1.55	

NOVEMBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 SA	0417	0.67	0337	0.87	0322	1.12	0319	1.18
	1012	3.21	0944	3.54	0925	3.87	0920	3.80
	1651	0.30	1617	0.60	1600	0.73	1549	0.75
	2258	3.44	2229	3.75	2215	4.08	2204	4.03
2 SU	0529	0.41	0448	0.62	0432	0.78	0426	0.84
	1110	3.43	1043	3.78	1024	4.12	1016	4.06
	1752	0.15	1716	0.41	1658	0.50	1647	0.51
	2344	3.76	2314	4.07	2259	4.43	2248	4.39
3 MO	0627	0.22	0546	0.41	0528	0.49	0520	0.54
	1156	3.58	1128	3.95	1108	4.32	1101	4.26
	1843	0.08	1805	0.27	1745	0.32	1736	0.32
			2353	4.28	2335	4.68	2326	4.66
4 TU	0023	3.97	0636	0.26	0615	0.27	0608	0.32
	0717	0.12	1208	4.07	1146	4.46	1140	4.40
	1236	3.68	1850	0.19	1829	0.19	1820	0.18
	1929	0.05						
5 WE	0059	4.09	0029	4.40	0008	4.85	0003	4.84
	0804	0.08	0723	0.18	0700	0.13	0653	0.18
	1314	3.73	1246	4.12	1223	4.54	1219	4.48
	○ 2012	0.03	1933	0.14	1911	0.09	1902	0.08
6 TH	0134	4.15	0107	4.44	0044	4.93	0041	4.94
	0851	0.06	0808	0.15	0744	0.06	0737	0.10
	1354	3.72	1326	4.12	1303	4.55	1301	4.48
	2055	0.02	2016	0.12	1953	0.04	1944	0.05
7 FR	0214	4.13	0149	4.42	0125	4.91	0121	4.94
	0936	0.06	0854	0.15	0828	0.06	0821	0.09
	1438	3.66	1411	4.04	1348	4.47	1345	4.40
	2138	0.03	2100	0.13	2035	0.05	2027	0.07
8 SA	0258	4.05	0235	4.34	0211	4.80	0206	4.84
	1022	0.07	0939	0.18	0912	0.10	0905	0.14
	1527	3.54	1500	3.91	1436	4.32	1433	4.26
	2221	0.06	2145	0.18	2118	0.13	2110	0.17

NOVEMBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0254	1.41	0528	-0.35	0316	1.32	0207	0.03	1 SA
0859	4.06	1117	4.09	0900	3.77	0804	1.58	
1533	1.02	1740	-0.43	1539	0.91	1416	-0.48	
2145	4.28	2324	4.53	2142	4.02	2035	1.87	
0402	1.04	0559	-0.17	0414	0.96	0241	-0.34	2 SU
0957	4.34	1145	4.06	0948	4.07	0846	1.82	
1628	0.72	1807	-0.36	1632	0.69	1452	-0.83	
2229	4.67	2344	4.56	2217	4.42	2109	2.20	
0456	0.68	0621	-0.25	0504	0.69	0313	-0.77	3 MO
1041	4.59	1207	4.32	1028	4.33	0923	2.08	
1714	0.46	1835	-0.56	1719	0.53	1525	-1.20	
2307	4.98			2251	4.77	2140	2.53	
0542	0.39	0005	4.88	0551	0.50	0347	-1.20	4 TU
1120	4.78	0654	-0.58	1106	4.53	0959	2.31	
1756	0.25	1234	4.76	1803	0.42	1559	-1.51	
2343	5.20	1911	-0.89	2326	5.03	2214	2.80	
0626	0.19	0038	5.19	0636	0.38	0425	-1.52	5 WE
1200	4.89	0735	-0.90	1144	4.67	1035	2.44	
1837	0.12	1314	5.07	1847	0.36	1636	-1.68	
		1954	-1.07			2251	2.91 ○	
0021	5.31	0121	5.20	0002	5.19	0505	-1.65	6 TH
0709	0.09	0824	-0.99	0721	0.31	1114	2.41	
1241	4.91	1403	5.01	1223	4.71	1717	-1.67	
1919	0.08	2043	-0.94	1930	0.35	2333	2.85	
0103	5.30	0214	4.80	0041	5.20	0549	-1.59	7 FR
0753	0.07	0917	-0.78	0805	0.31	1158	2.23	
1326	4.84	1501	4.59	1306	4.63	1801	-1.50	
2002	0.12	2138	-0.53	2013	0.41			
0148	5.20	0320	4.17	0124	5.06	0021	2.65	8 SA
0837	0.13	1018	-0.39	0850	0.38	0637	-1.39	
1414	4.69	1615	4.05	1353	4.42	1251	1.98	
2045	0.24	2241	-0.01	2056	0.56	1848	-1.23	

NOVEMBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
9 SU	0347	3.91	0326	4.21	0300	4.64	0254	4.68
	1107	0.08	1025	0.23	0958	0.18	0951	0.22
	1620	3.39	1553	3.75	1528	4.15	1526	4.08
	2306	0.14	2233	0.27	2203	0.28	2155	0.34
10 MO	0440	3.75	0421	4.06	0353	4.45	0346	4.46
	1156	0.11	1115	0.30	1047	0.29	1040	0.34
	1718	3.21	1654	3.57	1625	3.94	1628	3.87
	2355	0.28	2325	0.41	2253	0.51	2244	0.59
11 TU	0540	3.53	0522	3.86	0453	4.20	0450	4.19
	1250	0.15	1211	0.40	1144	0.45	1138	0.51
	1830	3.04	1806	3.40	1739	3.71	1745	3.68
					2355	0.80	2348	0.90
12 WE	0055	0.47	0028	0.59	0611	3.93	0609	3.91
	0656	3.29	0633	3.63	1253	0.60	1248	0.66
	1355	0.20	1317	0.50	1906	3.57	1904	3.57
	1953	2.95	1929	3.30				
13 TH	0217	0.61	0144	0.73	0117	1.02	0116	1.11
	0816	3.09	0751	3.43	0730	3.72	0725	3.68
	1507	0.22	1431	0.56	1408	0.69	1404	0.74
	2120	3.01	2057	3.35	2035	3.60	2036	3.61
14 FR	0344	0.58	0305	0.76	0241	1.07	0243	1.13
	0934	3.00	0915	3.33	0852	3.63	0850	3.57
	1626	0.19	1548	0.55	1530	0.69	1527	0.73
	2235	3.20	2209	3.52	2153	3.78	2151	3.80
15 SA	0508	0.42	0426	0.67	0411	0.93	0411	0.96
	1044	3.01	1028	3.35	1006	3.66	1005	3.59
	1734	0.13	1656	0.48	1638	0.61	1633	0.65
	2327	3.38	2301	3.68	2247	3.97	2242	3.98
16 SU	0608	0.25	0529	0.52	0511	0.73	0507	0.75
	1137	3.05	1120	3.41	1058	3.72	1055	3.65
	1820	0.13	1744	0.42	1723	0.54	1717	0.59
			2338	3.79	2323	4.11	2316	4.11

NOVEMBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0236	5.02	0455	3.63	0213	4.79	0115	2.41	9 SU
0922	0.25	1125	0.03	0936	0.53	0729	-1.12	
1506	4.49	1733	3.59	1447	4.12	1346	1.74	
2131	0.44	2352	0.45	2141	0.80	1939	-0.89	
0327	4.78	0556	3.21	0308	4.43	0208	2.15	10 MO
1011	0.44	1220	0.44	1026	0.73	0832	-0.83	
1605	4.23	1824	3.21	1547	3.78	1441	1.49	
2222	0.74			2233	1.10	2037	-0.54	
0428	4.49	0046	0.82	0409	4.03	0302	1.86	11 TU
1110	0.69	0622	2.87	1128	0.93	0938	-0.55	
1719	3.98	1302	0.77	1705	3.47	1551	1.25	
2325	1.08	1900	3.01	2342	1.38	2143	-0.19	
0545	4.17	0132	1.02	0528	3.66	0410	1.54	12 WE
1224	0.92	0659	2.74	1238	1.04	1053	-0.31	
1844	3.81	1348	0.87	1844	3.31	1727	1.13	
		1951	3.09			2324	0.07	
0053	1.33	0227	0.95	0103	1.49	0541	1.30	13 TH
0706	3.92	0755	2.86	0654	3.41	1217	-0.21	
1343	1.03	1456	0.64	1342	1.08	1850	1.21	
2015	3.83	2058	3.53	2035	3.39			
0218	1.37	0342	0.51	0211	1.46	0055	0.08	14 FR
0833	3.82	0911	3.31	0812	3.30	0709	1.28	
1506	1.03	1612	-0.01	1447	1.06	1332	-0.27	
2130	4.02	2159	4.30	2129	3.58	1955	1.43	
0346	1.22	0445	-0.25	0330	1.32	0210	-0.10	15 SA
0949	3.86	1023	4.08	0927	3.34	0811	1.38	
1612	0.93	1705	-0.85	1605	0.95	1428	-0.43	
2221	4.21	2247	5.12	2204	3.80	2041	1.66	
0443	0.99	0535	-1.00	0441	1.05	0300	-0.37	16 SU
1038	3.95	1114	4.84	1006	3.46	0858	1.48	
1656	0.83	1749	-1.53	1651	0.81	1504	-0.60	
2254	4.38	2328	5.70	2230	4.03	2119	1.86	

NOVEMBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
17 MO	0005	3.50	0614	0.42	0551	0.57	0547	0.60
	0652	0.16	1155	3.46	1133	3.77	1128	3.71
	1215	3.10	1820	0.38	1757	0.50	1751	0.54
	1856	0.15			2348	4.22	2342	4.23
18 TU	0034	3.59	0007	3.88	0624	0.46	0621	0.50
	0729	0.14	0650	0.36	1200	3.83	1156	3.78
	1246	3.15	1224	3.52	1826	0.44	1820	0.48
	1924	0.16	1851	0.34				
19 WE	0100	3.64	0035	3.95	0012	4.31	0008	4.32
	0800	0.15	0721	0.33	0654	0.38	0651	0.45
	1315	3.18	1252	3.57	1227	3.87	1225	3.83
	1950	0.13	1919	0.31	1853	0.37	1847	0.42
20 TH	0126	3.67	0104	3.97	0038	4.35	0036	4.36
	0829	0.16	0750	0.33	0723	0.33	0719	0.44
	1343	3.19	1320	3.58	1255	3.89	1255	3.84
	● 2018	0.09	1947	0.29	1920	0.31	1913	0.39
21 FR	0153	3.66	0133	3.94	0107	4.34	0105	4.34
	0856	0.17	0818	0.34	0752	0.31	0746	0.44
	1412	3.18	1348	3.55	1325	3.88	1323	3.81
	2048	0.05	2016	0.28	1950	0.27	1941	0.37
22 SA	0223	3.64	0204	3.88	0138	4.29	0134	4.29
	0925	0.15	0848	0.34	0822	0.30	0814	0.44
	1443	3.16	1418	3.50	1358	3.84	1353	3.76
	2120	0.04	2047	0.28	2022	0.26	2012	0.38
23 SU	0257	3.59	0236	3.82	0212	4.23	0205	4.24
	0958	0.14	0920	0.34	0855	0.31	0846	0.44
	1519	3.10	1451	3.43	1434	3.78	1425	3.70
	2155	0.05	2121	0.31	2055	0.30	2045	0.41
24 MO	0335	3.52	0312	3.77	0249	4.16	0240	4.18
	1033	0.13	0955	0.35	0930	0.36	0920	0.46
	1558	3.01	1528	3.36	1512	3.70	1503	3.64
	2230	0.10	2158	0.35	2130	0.38	2121	0.50

NOVEMBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0524	0.81	0619	-1.48	0522	0.81	0336	-0.61	17 MO
1111	4.02	1158	5.31	1037	3.61	0938	1.54	
1730	0.75	1830	-1.82	1726	0.72	1531	-0.76	
2322	4.51			2257	4.23	2154	1.97	
0557	0.68	0006	5.88	0558	0.68	0408	-0.80	18 TU
1139	4.10	0703	-1.56	1110	3.73	1012	1.54	
1758	0.66	1239	5.37	1756	0.67	1601	-0.87	
2349	4.62	1910	-1.69	2325	4.35	2225	2.01	
0626	0.59	0040	5.64	0629	0.63	0439	-0.93	19 WE
1207	4.16	0746	-1.28	1142	3.80	1038	1.51	
1825	0.58	1316	5.08	1822	0.64	1634	-0.95	
		1948	-1.23	2354	4.40	2251	2.00	
0018	4.65	0109	5.15	0654	0.63	0508	-1.02	20 TH
0654	0.56	0825	-0.77	1213	3.82	1103	1.49	
1235	4.17	1343	4.63	1847	0.60	1706	-1.03	
1852	0.54	2019	-0.61			2318	1.99	
0047	4.61	0131	4.68	0022	4.41	0535	-1.11	21 FR
0721	0.56	0855	-0.19	0719	0.60	1131	1.50	
1304	4.14	1400	4.29	1242	3.81	1736	-1.11	
1921	0.53	2034	-0.11	1917	0.55	2347	1.98	
0115	4.55	0154	4.41	0051	4.40	0603	-1.20	22 SA
0750	0.57	0852	0.15	0749	0.55	1159	1.51	
1332	4.09	1422	4.19	1311	3.80	1802	-1.19	
1952	0.56	2041	0.03	1951	0.52			
0144	4.49	0220	4.33	0124	4.38	0018	1.97	23 SU
0822	0.58	0850	0.04	0824	0.52	0631	-1.23	
1403	4.03	1451	4.20	1345	3.75	1224	1.49	
2025	0.62	2107	-0.01	2026	0.56	1828	-1.20	
0218	4.43	0255	4.26	0201	4.31	0049	1.92	24 MO
0857	0.63	0924	-0.10	0859	0.54	0659	-1.18	
1440	3.96	1531	4.10	1425	3.66	1253	1.43	
2101	0.72	2150	0.08	2100	0.68	1858	-1.11	

NOVEMBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
25 TU	0415	3.42	0352	3.70	0329	4.08	0319	4.10
	1109	0.13	1032	0.38	1007	0.43	0957	0.50
	1642	2.91	1610	3.29	1554	3.61	1545	3.55
	2308	0.18	2237	0.43	2209	0.52	2200	0.63
26 WE	0459	3.30	0434	3.62	0411	3.97	0402	3.98
	1149	0.14	1112	0.42	1049	0.51	1039	0.57
	1729	2.82	1657	3.21	1640	3.52	1632	3.46
	2351	0.28	2323	0.52	2254	0.68	2245	0.80
27 TH	0548	3.17	0522	3.52	0500	3.85	0450	3.83
	1237	0.17	1200	0.47	1138	0.59	1128	0.64
	1824	2.78	1753	3.16	1736	3.46	1728	3.40
					2350	0.85	2341	0.98
28 FR	0045	0.41	0019	0.62	0558	3.71	0546	3.66
	0644	3.04	0617	3.39	1240	0.64	1231	0.70
	1338	0.19	1259	0.51	1853	3.48	1846	3.41
	1935	2.81	1904	3.18				
29 SA	0157	0.51	0127	0.68	0104	0.95	0057	1.08
	0754	2.94	0728	3.29	0716	3.61	0704	3.53
	1449	0.15	1409	0.50	1352	0.62	1344	0.68
	2102	3.00	2030	3.34	2017	3.66	2012	3.60
30 SU	0327	0.46	0248	0.63	0232	0.87	0227	1.00
	0917	2.93	0848	3.29	0833	3.63	0827	3.54
	1558	0.06	1521	0.40	1503	0.52	1453	0.58
	2211	3.28	2140	3.60	2123	3.92	2117	3.88

NOVEMBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0257	4.34	0347	3.98	0241	4.18	0123	1.81	25 TU
0934	0.70	1017	0.00	0935	0.63	0731	-1.05	
1523	3.86	1631	3.75	1509	3.53	1333	1.31	
2139	0.87	2253	0.39	2135	0.86	1935	-0.91	
0340	4.24	0503	3.54	0327	4.00	0200	1.64	26 WE
1015	0.81	1133	0.28	1012	0.75	0811	-0.87	
1611	3.76	1857	3.54	1602	3.40	1426	1.14	
2224	1.04			2218	1.07	2023	-0.63	
0429	4.09	0119	0.56	0421	3.80	0246	1.41	27 TH
1105	0.93	0734	3.52	1105	0.87	0908	-0.69	
1707	3.67	1402	0.22	1700	3.31	1535	1.00	
2321	1.21	2035	4.06	2323	1.27	2125	-0.33	
0526	3.93	0253	0.11	0520	3.61	0351	1.15	28 FR
1208	1.02	0900	3.93	1214	0.95	1030	-0.55	
1822	3.67	1530	-0.19	1811	3.32	1649	0.97	
		2144	4.51			2246	-0.11	
0034	1.30	0413	-0.22	0043	1.35	0505	0.94	29 SA
0642	3.81	1012	4.18	0630	3.48	1155	-0.56	
1321	1.02	1648	-0.41	1326	0.92	1900	1.10	
1948	3.84	2241	4.63	1947	3.54			
0200	1.23	0529	-0.27	0216	1.23	0043	-0.14	30 SU
0803	3.83	1115	4.16	0800	3.52	0656	0.86	
1434	0.90	1746	-0.32	1438	0.82	1310	-0.68	
2054	4.12	2326	4.43	2046	3.86	1954	1.35	

DECEMBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 MO	0445	0.28	0403	0.49	0347	0.67	0340	0.78
	1025	3.01	0956	3.38	0937	3.70	0932	3.64
	1703	-0.03	1626	0.28	1606	0.40	1556	0.45
	2307	3.52	2235	3.83	2218	4.15	2211	4.14
2 TU	0551	0.12	0509	0.33	0451	0.47	0444	0.57
	1122	3.09	1054	3.47	1032	3.78	1027	3.74
	1801	-0.09	1723	0.18	1704	0.30	1654	0.34
	2355	3.67	2323	3.99	2305	4.32	2258	4.33
3 WE	0649	0.01	0608	0.22	0548	0.31	0540	0.40
	1211	3.16	1143	3.55	1121	3.86	1117	3.83
	1854	-0.13	1816	0.11	1756	0.20	1747	0.24
					2347	4.42	2342	4.46
4 TH	0039	3.76	0007	4.07	0639	0.20	0632	0.27
	0742	-0.04	0701	0.16	1206	3.93	1203	3.90
	1257	3.22	1229	3.60	1845	0.13	1837	0.16
	1944	-0.15	1906	0.07				
5 FR	0120	3.80	0050	4.10	0029	4.47	0025	4.53
	0832	-0.06	0751	0.13	0727	0.14	0721	0.20
	1342	3.25	1315	3.63	1251	3.96	1249	3.94
	○ 2031	-0.15	1954	0.06	1932	0.09	1924	0.12
6 SA	0204	3.79	0136	4.09	0113	4.46	0110	4.53
	0921	-0.06	0839	0.13	0814	0.12	0808	0.18
	1430	3.25	1403	3.61	1339	3.95	1337	3.93
	2118	-0.12	2042	0.09	2018	0.11	2010	0.15
7 SU	0251	3.74	0225	4.03	0202	4.39	0156	4.47
	1008	-0.06	0926	0.14	0900	0.14	0855	0.20
	1521	3.21	1453	3.55	1430	3.89	1427	3.87
	2204	-0.05	2130	0.15	2104	0.19	2056	0.24
8 MO	0340	3.65	0316	3.95	0252	4.28	0245	4.35
	1054	-0.05	1013	0.17	0948	0.18	0941	0.24
	1613	3.15	1546	3.48	1521	3.81	1520	3.78
	2250	0.05	2219	0.24	2151	0.32	2142	0.38

DECEMBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0315	1.01	0625	-0.06	0329	0.98	0158	-0.40	1 MO
0908	3.92	1156	3.94	0900	3.64	0811	0.98	
1537	0.73	1818	-0.03	1541	0.69	1409	-0.87	
2149	4.39	2351	4.18	2134	4.15	2037	1.59	
0418	0.76	0650	0.24	0428	0.77	0248	-0.74	2 TU
1005	4.05	1211	3.82	0950	3.77	0900	1.16	
1633	0.57	1824	0.07	1637	0.59	1455	-1.13	
2236	4.62			2218	4.40	2117	1.83	
0514	0.55	0001	4.25	0523	0.60	0330	-1.11	3 WE
1055	4.17	0643	0.21	1037	3.92	0943	1.37	
1724	0.43	1220	4.11	1730	0.49	1535	-1.41	
2321	4.78	1847	-0.26	2301	4.60	2158	2.05	
0605	0.40	0017	4.75	0615	0.46	0410	-1.42	4 TH
1142	4.27	0711	-0.20	1123	4.06	1024	1.56	
1813	0.34	1244	4.70	1820	0.41	1614	-1.63	
		1922	-0.78	2344	4.74	2240	2.20	
0005	4.86	0050	5.33	0704	0.36	0453	-1.63	5 FR
0654	0.31	0751	-0.65	1209	4.15	1106	1.65	
1229	4.32	1321	5.17	1908	0.36	1658	-1.73	
1901	0.30	2003	-1.11			2324	2.21 ○	
0051	4.86	0132	5.55	0028	4.77	0539	-1.69	6 SA
0742	0.28	0837	-0.84	0752	0.32	1151	1.60	
1318	4.32	1407	5.19	1256	4.16	1746	-1.69	
1948	0.32	2051	-1.02	1955	0.39			
0139	4.79	0221	5.23	0115	4.68	0014	2.09	7 SU
0829	0.30	0929	-0.66	0839	0.36	0629	-1.62	
1408	4.26	1500	4.74	1346	4.06	1244	1.44	
2036	0.41	2144	-0.55	2041	0.51	1836	-1.51	
0228	4.68	0317	4.52	0205	4.50	0108	1.89	8 MO
0916	0.36	1025	-0.22	0927	0.46	0724	-1.43	
1500	4.16	1602	4.07	1438	3.88	1339	1.25	
2123	0.55	2243	0.09	2127	0.71	1932	-1.22	

DECEMBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
9 TU	0430	3.54	0409	3.85	0342	4.14	0337	4.20
	1141	-0.03	1100	0.21	1036	0.25	1029	0.30
	1706	3.08	1641	3.40	1614	3.71	1618	3.69
	2338	0.19	2310	0.35	2240	0.51	2230	0.56
10 WE	0520	3.38	0502	3.71	0435	3.97	0433	4.01
	1228	-0.01	1149	0.26	1126	0.36	1118	0.38
	1804	2.99	1740	3.32	1715	3.59	1720	3.60
					2335	0.72	2326	0.78
11 TH	0031	0.35	0004	0.47	0536	3.74	0535	3.78
	0616	3.17	0558	3.51	1221	0.49	1213	0.50
	1320	0.04	1241	0.34	1826	3.47	1825	3.52
	1910	2.90	1846	3.24				
12 FR	0137	0.49	0106	0.59	0042	0.93	0036	0.98
	0722	2.91	0700	3.27	0643	3.48	0638	3.52
	1416	0.11	1338	0.45	1321	0.64	1311	0.63
	2021	2.86	1955	3.20	1936	3.40	1932	3.46
13 SA	0250	0.56	0212	0.69	0153	1.05	0146	1.09
	0833	2.68	0806	3.03	0749	3.25	0743	3.27
	1514	0.19	1439	0.55	1421	0.75	1409	0.76
	2129	2.89	2104	3.21	2047	3.40	2042	3.48
14 SU	0401	0.53	0320	0.72	0301	1.07	0257	1.11
	0940	2.54	0918	2.87	0859	3.11	0853	3.10
	1613	0.24	1541	0.59	1520	0.80	1509	0.84
	2228	2.98	2204	3.28	2151	3.48	2142	3.56
15 MO	0517	0.41	0433	0.66	0421	0.96	0423	0.99
	1042	2.50	1026	2.84	1006	3.08	0959	3.06
	1711	0.22	1642	0.57	1619	0.77	1613	0.83
	2318	3.09	2253	3.37	2239	3.60	2230	3.68
16 TU	0616	0.24	0534	0.53	0518	0.78	0517	0.80
	1137	2.54	1119	2.89	1057	3.13	1053	3.11
	1801	0.16	1733	0.48	1709	0.69	1705	0.75
			2335	3.48	2316	3.72	2310	3.80

DECEMBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0319	4.52	0421	3.73	0257	4.23	0202	1.64	9 TU
1004	0.45	1122	0.30	1017	0.59	0823	-1.20	
1555	4.04	1711	3.43	1533	3.66	1434	1.02	
2212	0.74	2346	0.70	2216	0.97	2032	-0.88	
0412	4.31	0527	3.06	0351	3.91	0253	1.33	10 WE
1053	0.59	1214	0.83	1110	0.74	0919	-0.94	
1657	3.89	1817	2.93	1633	3.43	1540	0.80	
2307	0.97			2316	1.22	2131	-0.52	
0512	4.05	0045	1.22	0447	3.56	0348	0.98	11 TH
1149	0.76	0622	2.55	1204	0.87	1012	-0.67	
1803	3.76	1303	1.27	1742	3.24	1659	0.66	
		1921	2.60			2241	-0.20	
0014	1.19	0145	1.58	0026	1.39	0456	0.67	12 FR
0617	3.76	0720	2.22	0554	3.23	1118	-0.46	
1250	0.95	1359	1.51	1257	0.99	1819	0.66	
1912	3.68	2152	2.64	1851	3.16			
0124	1.34	0410	1.54	0128	1.44	0028	-0.07	13 SA
0724	3.50	1035	2.37	0659	2.97	0635	0.50	
1351	1.10	1616	1.25	1348	1.05	1242	-0.40	
2023	3.68	2227	3.14	1958	3.20	1930	0.82	
0235	1.37	0455	0.94	0226	1.37	0147	-0.17	14 SU
0838	3.34	1055	3.00	0800	2.85	0747	0.53	
1455	1.17	1657	0.48	1441	1.04	1337	-0.46	
2125	3.77	2250	3.97	2059	3.34	2011	1.03	
0359	1.25	0530	0.12	0329	1.20	0239	-0.40	15 MO
0951	3.33	1118	3.89	0903	2.87	0834	0.63	
1600	1.13	1732	-0.43	1536	0.96	1414	-0.61	
2214	3.91	2320	4.92	2146	3.54	2047	1.23	
0454	1.06	0605	-0.70	0441	0.97	0315	-0.66	16 TU
1042	3.41	1148	4.78	1002	2.98	0913	0.73	
1649	1.02	1807	-1.21	1631	0.84	1448	-0.78	
2254	4.05	2354	5.68	2227	3.71	2121	1.38	

DECEMBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
17 WE	0000	3.20	0620	0.42	0559	0.63	0557	0.65
	0659	0.12	1201	2.98	1137	3.20	1136	3.20
	1222	2.61	1814	0.39	1750	0.60	1745	0.64
	1843	0.09			2350	3.80	2347	3.90
18 TH	0037	3.27	0012	3.56	0634	0.53	0631	0.56
	0736	0.06	0657	0.35	1211	3.28	1213	3.29
	1259	2.68	1237	3.06	1825	0.52	1820	0.55
	1919	0.03	1850	0.33				
19 FR	0109	3.31	0047	3.60	0023	3.84	0021	3.95
	0808	0.06	0731	0.32	0706	0.48	0702	0.52
	1329	2.74	1308	3.12	1243	3.34	1245	3.35
	1952	0.00	1923	0.29	1857	0.45	1852	0.48
20 SA	0138	3.33	0119	3.62	0054	3.86	0051	3.98
	0838	0.07	0802	0.31	0736	0.44	0732	0.50
	1357	2.81	1337	3.17	1315	3.39	1314	3.40
	● 2024	-0.04	1954	0.25	1929	0.38	1923	0.42
21 SU	0208	3.37	0150	3.63	0126	3.88	0120	4.00
	0909	0.06	0833	0.29	0808	0.41	0803	0.46
	1428	2.90	1406	3.22	1347	3.45	1342	3.46
	2058	-0.07	2028	0.22	2004	0.33	1956	0.37
22 MO	0242	3.41	0222	3.65	0200	3.91	0151	4.02
	0942	0.03	0906	0.26	0843	0.37	0836	0.42
	1505	2.95	1439	3.25	1422	3.50	1414	3.50
	2135	-0.08	2105	0.21	2040	0.31	2032	0.37
23 TU	0321	3.41	0258	3.66	0237	3.92	0226	4.02
	1017	0.00	0941	0.24	0919	0.35	0911	0.39
	1546	2.95	1516	3.26	1500	3.51	1450	3.51
	2214	-0.04	2144	0.24	2119	0.35	2111	0.41
24 WE	0401	3.35	0336	3.63	0316	3.89	0305	3.98
	1054	-0.01	1018	0.23	0957	0.35	0948	0.38
	1628	2.91	1555	3.24	1540	3.51	1530	3.50
	2254	0.03	2225	0.29	2159	0.42	2151	0.50

DECEMBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0534	0.90	0642	-1.27	0528	0.78	0346	-0.88	17 WE
1121	3.52	1225	5.36	1049	3.11	0946	0.80	
1728	0.90	1845	-1.63	1718	0.74	1526	-0.92	
2329	4.16			2305	3.84	2153	1.47	
0609	0.80	0029	5.98	0606	0.69	0417	-1.05	18 TH
1154	3.61	0723	-1.45	1128	3.22	1014	0.86	
1802	0.80	1304	5.47	1757	0.67	1606	-1.04	
		1926	-1.57	2339	3.93	2226	1.52	
0002	4.22	0104	5.78	0641	0.64	0452	-1.20	19 FR
0639	0.75	0806	-1.22	1203	3.30	1044	0.93	
1225	3.67	1342	5.16	1831	0.61	1647	-1.16	
1833	0.73	2007	-1.12			2300	1.58	
0033	4.25	0132	5.25	0012	4.00	0528	-1.35	20 SA
0709	0.71	0847	-0.70	0713	0.60	1118	1.02	
1253	3.72	1407	4.63	1235	3.38	1725	-1.30	
1904	0.67	2042	-0.48	1903	0.53	2336	1.64	
0103	4.26	0157	4.69	0045	4.06	0603	-1.48	21 SU
0740	0.67	0917	-0.09	0746	0.53	1154	1.09	
1322	3.77	1425	4.18	1308	3.46	1759	-1.42	
1938	0.64	2055	0.09	1938	0.47			
0133	4.28	0220	4.30	0119	4.11	0013	1.68	22 MO
0813	0.62	0912	0.33	0820	0.47	0635	-1.56	
1354	3.81	1446	3.94	1343	3.50	1229	1.14	
2014	0.64	2055	0.29	2016	0.49	1828	-1.46	
0206	4.28	0237	4.14	0155	4.10	0047	1.67	23 TU
0850	0.60	0904	0.27	0855	0.47	0705	-1.56	
1429	3.81	1504	3.87	1420	3.51	1301	1.15	
2052	0.68	2118	0.30	2053	0.57	1856	-1.40	
0243	4.24	0302	4.06	0232	4.03	0118	1.61	24 WE
0926	0.61	0936	0.17	0931	0.50	0731	-1.50	
1508	3.79	1534	3.75	1458	3.49	1335	1.15	
2131	0.75	2201	0.44	2131	0.69	1929	-1.27	

DECEMBER | 2025

	KALURGHAT		SADARGHAT		CCT		KHAL-09	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
25 TH	0442	3.25	0416	3.58	0355	3.83	0345	3.89
	1132	-0.03	1055	0.23	1035	0.36	1026	0.38
	1710	2.88	1637	3.23	1621	3.51	1612	3.48
	2336	0.11	2307	0.33	2242	0.50	2233	0.59
26 FR	0525	3.14	0457	3.49	0437	3.75	0427	3.79
	1212	-0.06	1135	0.22	1116	0.36	1106	0.38
	1756	2.88	1724	3.24	1705	3.52	1659	3.49
			2355	0.37	2329	0.59	2320	0.69
27 SA	0023	0.18	0544	3.39	0524	3.63	0514	3.65
	0611	3.02	1222	0.21	1202	0.38	1153	0.39
	1300	-0.08	1818	3.26	1800	3.53	1755	3.49
	1848	2.91						
28 SU	0121	0.25	0051	0.42	0026	0.69	0019	0.79
	0704	2.88	0638	3.24	0621	3.47	0610	3.47
	1359	-0.08	1318	0.24	1259	0.43	1252	0.43
	1956	2.95	1930	3.30	1918	3.54	1915	3.53
29 MO	0239	0.30	0202	0.46	0146	0.77	0140	0.84
	0812	2.72	0751	3.07	0741	3.31	0730	3.29
	1509	-0.08	1428	0.27	1412	0.48	1403	0.47
	2122	3.05	2051	3.39	2036	3.61	2033	3.64
30 TU	0405	0.23	0323	0.43	0310	0.72	0301	0.77
	0938	2.62	0913	2.99	0857	3.22	0851	3.20
	1620	-0.09	1543	0.26	1526	0.48	1515	0.48
	2232	3.18	2200	3.51	2144	3.71	2138	3.78
31 WE	0520	0.11	0438	0.35	0424	0.60	0414	0.65
	1050	2.62	1026	3.00	1006	3.21	0959	3.21
	1727	-0.12	1651	0.21	1633	0.43	1622	0.44
	2333	3.30	2301	3.62	2246	3.82	2237	3.92

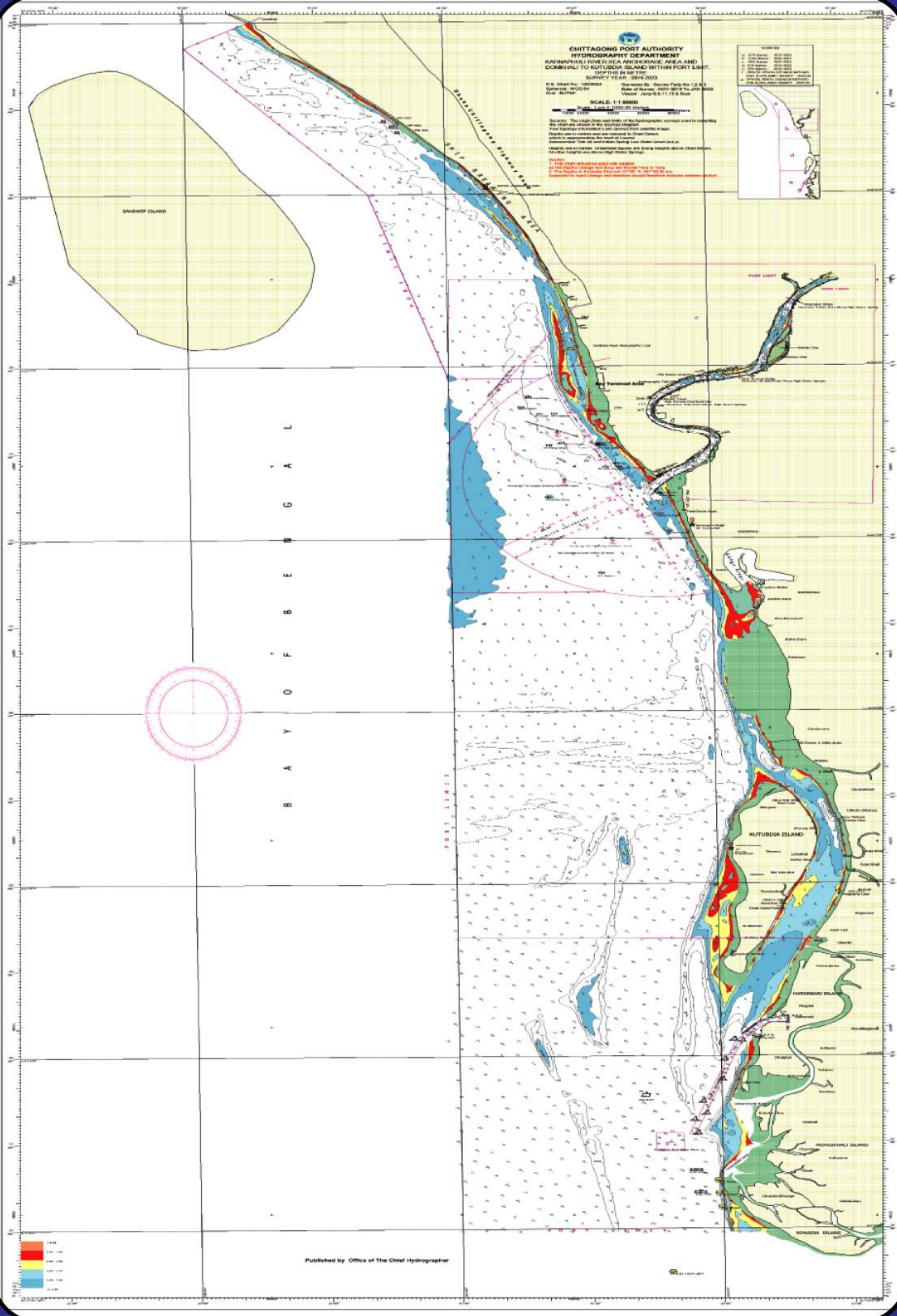
DECEMBER | 2025

KHAL-18		BAY TERMINAL		SANGU RIVER		MATARBARI		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
0322	4.18	0348	3.75	0311	3.93	0148	1.51	25 TH
1003	0.62	1032	0.34	1005	0.53	0802	-1.43	
1550	3.78	1629	3.38	1540	3.48	1417	1.15	
2212	0.83	2311	0.78	2211	0.80	2012	-1.08	
0404	4.09	0458	3.18	0354	3.81	0224	1.35	26 FR
1043	0.64	1152	0.65	1042	0.55	0846	-1.34	
1637	3.77	1926	3.20	1626	3.49	1510	1.14	
2259	0.91			2258	0.90	2107	-0.87	
0452	3.96	0111	0.95	0442	3.67	0313	1.12	27 SA
1131	0.68	0759	3.15	1126	0.56	0945	-1.22	
1734	3.78	1425	0.63	1718	3.52	1612	1.15	
2356	1.00	2103	3.70	2353	0.99	2217	-0.67	
0550	3.78	0332	0.51	0535	3.51	0422	0.85	28 SU
1229	0.74	0946	3.59	1219	0.62	1055	-1.09	
1848	3.82	1634	0.17	1819	3.56	1720	1.16	
		2236	4.22			2347	-0.58	
0110	1.06	0524	-0.05	0102	1.07	0538	0.61	29 MO
0708	3.61	1118	3.97	0638	3.34	1209	-1.03	
1339	0.79	1746	-0.18	1325	0.71	1858	1.23	
2006	3.92	2341	4.45	1952	3.65			
0234	1.01	0624	-0.30	0245	1.02	0128	-0.71	30 TU
0825	3.53	1220	4.06	0813	3.25	0745	0.57	
1453	0.79	1840	-0.20	1453	0.74	1330	-1.04	
2113	4.06			2059	3.82	2012	1.39	
0348	0.88	0031	4.40	0359	0.85	0239	-0.97	31 WE
0936	3.54	0714	-0.24	0920	3.28	0853	0.73	
1600	0.73	1302	3.89	1604	0.68	1438	-1.18	
2215	4.21	1915	0.03	2156	4.00	2109	1.54	

LIST OF WRECKS AT CPA ANCHORAGE AREA

Reference: **Hydrographic Survey**
Chart: 2020-21, RS Chart No: 73/2021

SI	Name of Wrecks	Geo-Position		Location
		Latitude (N)	Longitude (E)	
1	MV Bengal Bridge	22° 18' 13.920"	91° 43' 03.598"	Anchorage Area "A"
2	MV BIWTC-1063	22° 17' 37.453"	91° 42' 46.430"	Anchorage Area "A"
3	MV Kader	22° 17' 13.736"	91° 43' 28.125"	Anchorage Area "A"
4	MV Fortune	22° 17' 14.730"	91° 44' 02.598"	Anchorage Area "A"
5	MV Lita	22° 15' 29.936"	91° 45' 47.514"	Close to Patenga coast
6	MV Sea Master -1	22° 15' 25.642"	91° 45' 43.008"	Close to Patenga coast
7	MV Sea Samrat	22° 15' 27.834"	91° 45' 41.500"	Close to Patenga coast
8	MV Vishva Kusum	22° 15' 33.370"	91° 44' 18.310"	Anchorage Area "A"
9	MV Hang Gang -3	22° 15' 24.465"	91° 43' 49.865"	Anchorage Area "A"
10	Unknown Wreck	22° 14' 10.828"	91° 46' 30.073"	Close to Patenga coast
11	MV Firoz Farjana	22° 14' 08.857"	91° 45' 58.975"	Anchorage Area "A"
12	MV Hyang Ro Bong	22° 12' 24.174"	91° 43' 45.426"	Anchorage Area "B"
13	MV Kawana	22° 12' 37.469"	91° 47' 59.915"	Out Side of Outer Bar
14	MV United Star	22° 12' 35.213"	91° 48' 03.784"	Out Side of Outer Bar
15	Unknown Wreck	22° 11' 25.245"	91° 48' 04.451"	Close to Parki Beach
16	Unknown Wreck	22° 10' 25.683"	91° 48' 24.424"	Close to Parki Beach
17	MV S.S .Thetic	22° 08' 00.600"	91° 45' 45.000"	Anchorage Area "C"
18	Unknown Wreck	22° 17' 29.5110"	91° 45' 20.2184"	Proposed Bay Terminal Area



CHITTAGONG PORT AUTHORITY
HYDROGRAPHY DEPARTMENT
KARNAFULI RIVER SEA APPROACH AREA AND
CHANNEL TO KUTUBDIA ISLAND WITHIN PORT LIMIT
DEPTH IN METRE
SURVEY YEAR - 2019-2023

N. S. Chart No. 1000/2022 Replaced by: Survey Form No. 1.2 & 3
 Symbols: WGS84 Date of Survey: NOV-2019 To JAN-2023
 Date: 2023-10-10 Year: 2019-2023

SCALE - 1:40,000
 1000 2000 3000 4000 5000 6000

NOTES: The origin, datum and scale of the hydrographic surveys used in compiling this chart are shown in the notes on page 1.
 For further information or any details from sources in use, please refer to the notes on page 1.
 Symbols used in this chart are in accordance with the International Hydrographic Association's 'International Code of Signals for Hydrographic Surveys' (1980) and 'International Code of Signals for Hydrographic Surveys' (1980) and 'International Code of Signals for Hydrographic Surveys' (1980).
 Heights are in metres. Uncharted heights are shown in red above chart datum. All other heights are shown in black above chart datum.

REVISIONS:
 1. THE CHART SHOULD BE USED WITH CAUTION
 2. THIS CHART IS NOT TO BE USED FOR NAVIGATION
 3. THIS CHART IS NOT TO BE USED FOR NAVIGATION
 4. THIS CHART IS NOT TO BE USED FOR NAVIGATION

SYMBOLS

1. Light	2019-2023
2. Light	2019-2023
3. Light	2019-2023
4. Light	2019-2023
5. Light	2019-2023
6. Light	2019-2023
7. Light	2019-2023
8. Light	2019-2023
9. Light	2019-2023
10. Light	2019-2023
11. Light	2019-2023
12. Light	2019-2023
13. Light	2019-2023
14. Light	2019-2023
15. Light	2019-2023
16. Light	2019-2023
17. Light	2019-2023
18. Light	2019-2023
19. Light	2019-2023
20. Light	2019-2023



Published by: Office of The Chief Hydrographer