

SAGAR (HUGLI RIVER) – INDIA, EAST COAST

LAT. 21° 39' N. LONG. 88° 03' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

FEBRUARY

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
1 TH	0106	4.38	16 F	0202	4.29	17 SA	0245	3.84	18 SU	0349	3.39
	0746	1.17		0832	1.13		0912	1.50		1013	1.87
	1331	4.22		1422	4.19		1513	3.80		1703	3.51
	1951	1.52		2056	1.62		2154	2.00		2350	2.21
2 F	0135	4.17	19 M	0554	3.13	20 TU	0206	2.03	21 W	0311	1.69
	0813	1.33		1209	2.03		0747	3.27		0845	3.57
	1405	4.05		1904	3.60		1405	1.84		1509	1.53
	2028	1.76					2013	3.90		2101	4.21
3 SA	0209	3.92	20 M	0554	3.13	21 W	0311	1.69	22 TH	0354	1.38
	0847	1.51		1209	2.03		0747	3.27		0924	3.86
	1450	3.86		1904	3.60		1405	1.84		1554	1.26
	2117	1.99					2013	3.90		2138	4.45
4 SU	0258	3.63	21 M	0554	3.13	22 TH	0354	1.38	23 F	0428	1.14
	0939	1.70		1209	2.03		0747	3.27		0954	4.12
	1609	3.70		1904	3.60		1405	1.84		1629	1.05
	2236	2.16					2013	3.90		2208	4.62
5 M	0423	3.38	22 TU	0554	3.13	23 F	0428	1.14	24 SA	0453	0.97
	1113	1.82		1209	2.03		0747	3.27		1021	4.32
	1755	3.75		1904	3.60		1405	1.84		1656	0.92
							2013	3.90		2234	4.71
6 TU	0036	2.10	23 W	0554	3.13	24 SA	0453	0.97	25 SU	0514	0.84
	0614	3.36		1209	2.03		1021	4.32		1045	4.48
	1304	1.68		1904	3.60		1656	0.92		1717	0.84
	1921	4.04					2234	4.71		2255	4.74
7 W	0209	1.79	24 TH	0554	3.13	25 SU	0514	0.84	26 M	0534	0.75
	0745	3.62		1209	2.03		1045	4.48		1107	4.59
	1424	1.37		1904	3.60		1717	0.84		1739	0.80
	2025	4.44					2255	4.74		2315	4.74
8 TH	0319	1.39	25 M	0554	3.13	26 M	0534	0.75	27 TU	0555	0.69
	0848	4.03		1209	2.03		1107	4.59		1132	4.65
	1527	1.02		1904	3.60		1739	0.80		1802	0.80
	2117	4.84					2315	4.74		2339	4.69
9 F	0413	0.97	26 M	0554	3.13	27 TU	0555	0.69	28 W	0621	0.68
	0938	4.45		1209	2.03		1132	4.65		1159	4.65
	1620	0.69		1904	3.60		1802	0.80		1827	0.88
	2201	5.17					2339	4.69			
10 SA	0457	0.61	27 TU	0554	3.13	28 W	0621	0.68	29 TH	0647	0.76
	1023	4.81		1209	2.03		1159	4.65		1227	4.57
	1705	0.45		1904	3.60		1827	0.88		1854	1.05
	2243	5.37									
11 SU	0537	0.35	28 W	0554	3.13	29 TH	0647	0.76	30 F	0700	0.70
	1104	5.04		1209	2.03		1227	4.57		1250	4.40
	1747	0.35		1904	3.60		1854	1.05		1320	4.20
	2323	5.40								1343	4.53
12 M	0616	0.26	29 TH	0554	3.13	30 F	0700	0.70	1 TH	0722	4.68
	1146	5.11		1209	2.03		1250	4.40		0800	0.79
	1827	0.41		1904	3.60		1320	4.20		1343	4.53
										2015	1.24
13 TU	0003	5.28	30 F	0554	3.13	1 TH	0722	4.68	2 F	0746	1.17
	0654	0.32		1209	2.03		1250	4.40		1331	4.22
	1226	5.02		1904	3.60		1343	4.53		1951	1.52
	1904	0.61									
14 W	0042	5.02	1 TH	0554	3.13	2 F	0746	1.17	3 SA	0813	1.33
	0728	0.52		1209	2.03		1331	4.22		1405	4.05
	1306	4.82		1904	3.60		1951	1.52		2028	1.76
	1939	0.90									
15 TH	0122	4.68	2 F	0554	3.13	3 SA	0813	1.33	4 SU	0847	1.51
	0800	0.79		1209	2.03		1405	4.05		1450	3.86
	1343	4.53		1904	3.60		2028	1.76		2117	1.99
	2015	1.24									