

CHANDBALI (DHAMRA RIVER) – INDIA, EAST COAST

LAT. 20° 46' N. LONG. 86° 44' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

SEPTEMBER

TIME			Ht.	TIME			Ht.
h m			m	h m			m
1	0509	1.67		16	0437	1.38	
	1003	3.23			0922	3.19	
SU	1751	1.69		M	1722	1.46	
	2224	3.04			2145	3.14	
2	0547	1.61		17	0534	1.43	
	1034	3.26			1007	3.37	
M	1817	1.69		TU	1808	1.54	
	2250	3.10			2219	3.35	
3	0619	1.61		18	0620	1.55	
	1057	3.26			1042	3.48	
TU	1844	1.71		W	1850	1.64	
	2313	3.15			2252	3.48	
4	0650	1.65		19	0704	1.68	
	1121	3.25			1117	3.49	
W	1915	1.73		TH	1931	1.68	
	2334	3.19			2327	3.51	
5	0724	1.69		20	0745	1.74	
	1146	3.21			1150	3.41	
TH	1947	1.71		F	2010	1.65	
6	0001	3.21		21	0007	3.42	
	0754	1.71			0824	1.73	
F	1212	3.15		SA	1228	3.25	
	2016	1.65			2044	1.57	
7	0030	3.20		22	0051	3.27	
	0819	1.70			0856	1.69	
SA	1239	3.07		SU	1305	3.05	
	2037	1.59			2109	1.52	
8	0059	3.15		23	0135	3.09	
	0834	1.69			0924	1.68	
SU	1259	2.97		M	1345	2.86	
	2047	1.57			2131	1.55	
9	0123	3.08		24	0221	2.91	
	0845	1.70			0953	1.74	
M	1317	2.85		TU	1431	2.68	
	2058	1.59			2158	1.67	
10	0149	2.97		25	0316	2.76	
	0902	1.75			1039	1.87	
TU	1340	2.70		W	1546	2.52	
	2118	1.64			2249	1.84	
11	0223	2.82		26	0450	2.67	
	0939	1.81			1219	2.01	
W	1425	2.52		TH	1807	2.52	
	2204	1.69					
12	0329	2.66		27	0030	1.97	
	1048	1.85			0651	2.77	
TH	1605	2.35		F	1443	1.93	
	2322	1.69			1944	2.69	
13	0526	2.62		28	0248	1.91	
	1250	1.80			0807	2.96	
F	1826	2.41		SA	1556	1.78	
					2051	2.87	
14	0118	1.61		29	0405	1.75	
	0711	2.76			0903	3.11	
SA	1506	1.62		SU	1644	1.66	
	1955	2.62			2136	3.02	
15	0317	1.46		30	0453	1.63	
	0825	2.98			0943	3.20	
SU	1625	1.48		M	1717	1.62	
	2058	2.88			2205	3.13	