

NAGAPPATTINAM – INDIA, EAST COAST

LAT. 10° 46' N. LONG. 79° 51' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

JANUARY

	TIME		Ht.		TIME		Ht.	
	h	m			h	m		
1	0327	0.24	16 W	0413	0.17	31 F	0348	0.03
	0907	0.77		0959	0.71		0946	0.75
	1453	0.13		1545	0.13		1529	0.03
	2142	1.02		2224	0.91		2202	0.93
2	0404	0.22	17 TH	0444	0.17	18 SA	0516	0.17
	0950	0.78		1035	0.71		1113	0.72
	1534	0.15		1621	0.16		1659	0.20
	2220	1.03		2254	0.88		2322	0.84
3	0447	0.20	18 F	0516	0.17	19 SU	0550	0.17
	1038	0.78		1113	0.72		1153	0.71
	1619	0.20		1659	0.20		1740	0.24
	2259	1.02		2322	0.84		2351	0.80
4	0532	0.19	19 SA	0550	0.17	20 M	0625	0.17
	1129	0.75		1153	0.71		1234	0.70
	1708	0.28		1740	0.24		1825	0.29
	2340	1.00		2351	0.80			
5	0619	0.18	20 SU	0625	0.17	21 W	0703	0.18
	1225	0.79		1234	0.70		1321	0.67
	1804	0.30		1825	0.29		1914	0.33
6	0027	0.96	21 M	0024	0.73	22 TH	0102	0.66
	0709	0.18		0703	0.18		0745	0.20
	1324	0.79		1321	0.67		1418	0.64
	1906	0.35		1914	0.33		2013	0.37
7	0116	0.90	22 TU	0102	0.66	23 F	0145	0.59
	0802	0.18		0745	0.20		0837	0.21
	1429	0.80		1418	0.64		1534	0.62
	2016	0.39		2013	0.37		2136	0.39
8	0212	0.83	23 W	0145	0.59	24 SA	0249	0.52
	0901	0.18		0837	0.21		0945	0.22
	1541	0.80		1534	0.62		1701	0.62
	2138	0.40		2136	0.39		2322	0.37
9	0321	0.75	24 TH	0249	0.52	25 SU	0431	0.49
	1006	0.18		0945	0.22		1059	0.20
	1658	0.82		1701	0.62		1808	0.66
	2306	0.38		2322	0.37			
10	0447	0.70	25 F	0431	0.49	26 M	0034	0.32
	1113	0.17		1059	0.20		0554	0.50
	1808	0.85		1808	0.66		1200	0.15
							1857	0.73
11	0028	0.33	26 SA	0034	0.32	27 W	0121	0.25
	0608	0.69		0554	0.50		0650	0.55
	1218	0.15		1200	0.15		1248	0.10
	1909	0.88		1857	0.73		1940	0.80
12	0133	0.26	27 SU	0121	0.25	28 M	0159	0.18
	0712	0.69		0650	0.55		0737	0.60
	1312	0.12		1248	0.10		1328	0.05
	1959	0.91		1940	0.80		2016	0.87
13	0223	0.21	28 M	0159	0.18	29 TH	0236	0.12
	0802	0.70		0737	0.60		0820	0.66
	1357	0.11		1328	0.05		1408	0.02
	2042	0.93		2016	0.87		2053	0.92
14	0305	0.18	29 TU	0236	0.12	30 F	0311	0.07
	0846	0.70		0820	0.66		0903	0.71
	1436	0.10		1408	0.02		1447	0.02
	2119	0.93		2053	0.92		2127	0.96
15	0341	0.17	30 W	0311	0.07	31 SA	0348	0.03
	0924	0.71		0903	0.71		0946	0.75
	1511	0.11		1447	0.02		1529	0.03
	2153	0.93		2127	0.96		2202	0.93