

LAT. 12° 55' N. LONG. 74° 48' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

MAY			JUNE			JULY			AUGUST						
TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		
h m m	h m m		h m m	h m m		h m m	h m m		h m m	h m m		h m m	h m m		
1 M	0246 0.73 0833 1.12 1401 0.74 2034 1.44	16 TU	0227 0.40 0908 1.41 1427 0.78 2034 1.50	1 TH	0243 0.30 0949 1.34 1500 0.89 2022 1.34	16 F	0324 0.00 1048 1.54 1612 0.88 2111 1.24	1 SA	0236 0.02 1014 1.42 1531 0.93 2008 1.23	16 SU	0348 0.01 1116 1.45 1654 0.77 2142 1.07	1 TU	0402 -0.16 1122 1.56 1654 0.74 2157 1.29	16 W	0449 0.13 1150 1.44 1739 0.64 2258 1.14
2 TU	0314 0.62 0925 1.24 1453 0.76 2104 1.46	17 W	0311 0.23 1007 1.53 1527 0.82 2112 1.47	2 F	0318 0.15 1033 1.46 1555 0.89 2101 1.33	17 SA	0404 -0.03 1132 1.56 1659 0.84 2153 1.19	2 SU	0325 -0.10 1059 1.52 1624 0.88 2103 1.24	17 M	0428 0.01 1151 1.46 1732 0.74 2224 1.07	2 W	0449 -0.17 1200 1.63 1737 0.63 2258 1.35	17 TH	0520 0.16 1211 1.46 1804 0.60 2333 1.18
3 W	0339 0.49 1007 1.36 1539 0.77 2131 1.47	18 TH	0352 0.09 1057 1.61 1619 0.84 2149 1.44	3 SA	0355 0.02 1115 1.57 1642 0.87 2139 1.32	18 SU	0444 -0.04 1210 1.56 1742 0.81 2233 1.16	3 M	0414 -0.18 1143 1.59 1711 0.83 2157 1.27	18 TU	0506 0.02 1222 1.46 1804 0.72 2301 1.09	3 TH	0533 -0.13 1234 1.67 1821 0.50 2357 1.37	18 F	0550 0.21 1229 1.48 1829 0.54
4 TH	0404 0.34 1048 1.47 1620 0.79 2159 1.47	19 F	0430 0.00 1142 1.66 1705 0.85 2224 1.39	4 SU	0434 -0.08 1157 1.63 1726 0.86 2220 1.31	19 M	0520 -0.02 1243 1.53 1819 0.78 2311 1.13	4 TU	0501 -0.21 1225 1.63 1754 0.78 2252 1.30	19 W	0540 0.05 1248 1.46 1834 0.70 2337 1.11	4 F	0615 -0.02 1306 1.68 1906 0.38	19 SA	0610 1.21 0618 0.29 1249 1.48 1856 0.46
5 F	0433 0.20 1127 1.57 1701 0.80 2228 1.45	20 SA	0506 -0.04 1222 1.66 1747 0.84 2258 1.33	5 M	0513 -0.14 1239 1.66 1808 0.85 2302 1.31	20 TU	0556 0.02 1313 1.51 1856 0.77 2349 1.12	5 W	0546 -0.19 1304 1.65 1836 0.71 2350 1.31	20 TH	0611 0.11 1310 1.47 1903 0.67	5 SA	0657 1.36 0659 0.14 1338 1.67 1954 0.28	20 SU	0650 1.23 0646 0.38 1312 1.47 1926 0.37
6 SA	0504 0.09 1207 1.63 1739 0.82 2258 1.42	21 SU	0542 -0.03 1259 1.63 1829 0.83 2333 1.27	6 TU	0556 -0.14 1323 1.66 1852 0.84 2349 1.30	21 W	0631 0.09 1342 1.49 1933 0.76	6 TH	0631 -0.11 1344 1.66 1926 0.63	21 F	0617 1.12 0642 0.18 1334 1.47 1935 0.63	6 SU	0159 1.32 0742 0.34 1412 1.61 2044 0.20	21 M	0133 1.22 0716 0.48 1334 1.44 1958 0.30
7 SU	0536 0.01 1245 1.66 1818 0.84 2329 1.39	22 M	0617 0.02 1333 1.58 1910 0.83	7 W	0639 -0.09 1406 1.64 1938 0.82	22 TH	0027 1.10 0704 0.17 1413 1.47 2013 0.75	7 F	0050 1.29 0716 0.03 1420 1.64 2019 0.54	22 SA	0100 1.11 0713 0.27 1359 1.47 2011 0.57	7 M	0308 1.26 0829 0.54 1446 1.51 2138 0.16	22 TU	0218 1.19 0748 0.59 1357 1.39 2034 0.24
8 M	0611 -0.03 1326 1.65 1857 0.87	23 TU	0007 1.21 0650 0.10 1408 1.52 1952 0.83	8 TH	0041 1.27 0727 0.01 1453 1.61 2034 0.78	23 F	0110 1.07 0740 0.26 1446 1.46 2100 0.73	8 SA	0157 1.24 0802 0.21 1458 1.60 2118 0.45	23 SU	0147 1.09 0744 0.39 1426 1.45 2049 0.50	8 TU	0427 1.21 0824 0.73 1521 1.38 2234 0.15	23 W	0311 1.16 0826 0.70 1419 1.33 2117 0.21
9 TU	0004 1.36 0650 -0.01 1412 1.62 1942 0.89	24 W	0042 1.15 0727 0.20 1444 1.47 2042 0.85	9 F	0142 1.21 0818 0.17 1542 1.58 2142 0.72	24 SA	0159 1.03 0815 0.38 1519 1.45 2152 0.69	9 SU	0312 1.19 0853 0.43 1536 1.54 2220 0.35	24 M	0239 1.06 0818 0.51 1453 1.41 2131 0.43	9 W	0553 1.18 1034 0.87 1559 1.25 2332 0.15	24 TH	0420 1.12 0911 0.82 1444 1.26 2209 0.19
10 W	0043 1.31 0734 0.06 1505 1.57 2036 0.92	25 TH	0119 1.09 0805 0.31 1525 1.43 2143 0.85	10 SA	0303 1.15 0914 0.35 1630 1.54 2254 0.61	25 SU	0300 0.99 0854 0.50 1555 1.43 2244 0.62	10 M	0442 1.16 0952 0.63 1616 1.46 2318 0.25	25 TU	0341 1.04 0856 0.64 1521 1.36 2217 0.34	10 TH	0719 1.20 1200 0.93 1649 1.12	25 F	0554 1.12 1014 0.92 1517 1.20 2315 0.18
11 TH	0131 1.25 0826 0.18 1609 1.53 2146 0.92	26 F	0205 1.03 0846 0.42 1612 1.41 2254 0.83	11 SU	0444 1.13 1021 0.55 1718 1.50 2357 0.48	26 M	0414 0.97 0938 0.64 1631 1.39 2333 0.53	11 TU	0615 1.18 1102 0.80 1658 1.37	26 W	0459 1.03 0943 0.77 1548 1.29 2308 0.26	11 F	0032 0.17 0832 1.25 1347 0.92 1805 1.02	26 SA	0728 1.18 1200 0.99 1616 1.14
12 F	0237 1.19 0929 0.33 1713 1.50 2312 0.86	27 SA	0314 0.98 0934 0.54 1659 1.41 2357 0.78	12 M	0625 1.18 1134 0.71 1804 1.46	27 TU	0543 0.99 1034 0.76 1706 1.35	12 W	0014 0.17 0741 1.24 1218 0.91 1746 1.27	27 TH	0632 1.07 1049 0.88 1619 1.23	12 SA	0137 0.17 0928 1.30 1517 0.84 1944 0.99	27 SU	0034 0.15 0843 1.28 1349 0.97 1817 1.12
13 SA	0423 1.13 1045 0.48 1814 1.49	28 SU	0448 0.96 1034 0.66 1746 1.40	13 TU	0056 0.33 0752 1.27 1248 0.84 1850 1.40	28 W	0017 0.41 0716 1.06 1149 0.87 1744 1.30	13 TH	0109 0.10 0851 1.32 1345 0.94 1842 1.18	28 F	0003 0.17 0757 1.15 1224 0.96 1708 1.18	13 SU	0240 0.15 1013 1.35 1604 0.76 2054 1.01	28 M	0149 0.10 0935 1.39 1507 0.88 1951 1.17
14 SU	0032 0.74 0622 1.17 1204 0.61 1906 1.50	29 M	0052 0.69 0632 0.99 1144 0.76 1828 1.39	14 W	0148 0.20 0904 1.38 1401 0.91 1937 1.35	29 TH	0102 0.28 0829 1.17 1306 0.93 1827 1.26	14 F	0205 0.06 0948 1.38 1510 0.90 1948 1.11	29 SA	0103 0.08 0904 1.26 1357 0.97 1825 1.16	14 M	0334 0.13 1052 1.39 1641 0.71 2143 1.05	29 TU	0256 0.04 1017 1.50 1556 0.75 2107 1.27
15 M	0135 0.57 0755 1.28 1319 0.71 1954 1.51	30 TU	0134 0.58 0801 1.08 1252 0.83 1907 1.38	15 TH	0237 0.08 1000 1.47 1512 0.91 2025 1.29	30 F	0147 0.15 0825 1.30 1423 0.95 1914 1.23	15 SA	0258 0.03 1034 1.43 1609 0.83 2051 1.08	30 SU	0206 -0.01 0956 1.38 1515 0.92 1944 1.18	15 TU	0416 0.12 1125 1.42 1712 0.68 2223 1.09	30 W	0349 0.01 1052 1.59 1638 0.80 2212 1.37
		31 W	0209 0.45 0903 1.21 1358 0.88 1944 1.36						31 M	0307 -0.09 1041 1.48 1609 0.84 2053 1.23			31 TH	0435 0.03 1125 1.66 1719 0.43 2309 1.45	

26/12/22

समुद्री सर्वेक्षक

MARINE SURVEYOR

समुद्री सर्वेक्षण उप प्रभाग

MARINE SURVEY SUBDIVISION

नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण

New Mangalore Port Authority

नव मंगलूर, Panambur - 575 010.