

MANGALORE (PANAMBURU) - INDIA, WEST COAST

85

LAT. 12° 55' N. LONG. 74° 48' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.	
h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	0056	1.73	16	0134	1.80	1	0128	1.78	16	0140	1.85
F	0639	0.91	SA	0725	0.69	M	0732	0.60	TU	0806	0.47
	1136	1.38		1245	1.34		1309	1.45		1400	1.31
	1811	0.13		1856	0.25		1915	0.32		1941	0.58
2	0129	1.74	17	0202	1.76	2	0156	1.76	17	0201	1.60
SA	0716	0.87	SU	0809	0.66	TU	0815	0.50	W	0841	0.45
	1220	1.37		1331	1.28		1402	1.40		1447	1.26
	1847	0.18		1932	0.39		1956	0.47		2012	0.72
3	0159	1.73	18	0230	1.71	3	0220	1.73	18	0220	1.54
SU	0756	0.81	M	0853	0.64	TH	0901	0.41	TH	0917	0.44
	1306	1.34		1419	1.21		1506	1.35		1544	1.23
	1926	0.27		2005	0.53		2040	0.65		2047	0.84
4	0232	1.72	19	0255	1.65	4	0300	1.66	19	0237	1.47
M	0844	0.74	TU	0940	0.61	TH	0952	0.34	F	0955	0.45
	1400	1.29		1514	1.15		1635	1.32		1701	1.21
	2009	0.40		2040	0.69		2133	0.83		2127	0.97
5	0307	1.69	20	0322	1.57	5	0334	1.58	20	0258	1.41
TU	0937	0.65	W	1029	0.59	F	1047	0.29	SA	1038	0.45
	1508	1.24		1633	1.11		1813	1.35		1831	1.23
	2057	0.57		2118	0.84		2237	1.00		2221	1.07
6	0345	1.65	21	0348	1.60	6	0415	1.49	21	0329	1.34
W	1033	0.55	TH	1119	0.55	SA	1149	0.25	SU	1135	0.46
	1637	1.22		1817	1.14		1939	1.42		1952	1.28
	2153	0.76		2205	0.98					2354	1.15
7	0426	1.60	22	0415	1.43	7	0013	1.10	22	0415	1.27
TH	1132	0.43	F	1209	0.51	SU	0511	1.40	M	1249	0.44
	1832	1.27		1942	1.22		1302	0.22		2054	1.37
	2301	0.93		2310	1.10		2051	1.52			
8	0509	1.56	23	0446	1.36	8	0205	1.09	23	0223	1.12
F	1230	0.31	SA	1301	0.45	M	0633	1.32	TU	0603	1.21
	1958	1.40		2049	1.32		1411	0.18		1400	0.39
							2149	1.62		2143	1.46
9	0025	1.06	24	0125	1.16	9	0322	1.00	24	0329	1.05
SA	0600	1.50	SU	0537	1.31	TU	0807	1.30	W	0746	1.22
	1330	0.19		1352	0.39		1512	0.14		1457	0.32
	2107	1.54		2139	1.43		2239	1.68		2223	1.54
10	0208	1.10	25	0258	1.14	10	0419	0.89	25	0412	0.96
SU	0700	1.46	M	0851	1.27	W	0921	1.32	TH	0902	1.28
	1427	0.09		1440	0.31		1601	0.13		1544	0.25
	2203	1.67		2219	1.52		2322	1.72		2258	1.62
11	0323	1.05	26	0358	1.09	11	0505	0.78	26	0447	0.85
M	0806	1.43	TU	0807	1.28	TH	1016	1.35	F	0959	1.36
	1519	0.02		1524	0.24		1646	0.14		1625	0.21
	2251	1.76		2256	1.60					2327	1.69
12	0423	0.97	27	0440	1.02	12	0000	1.74	27	0520	0.72
TU	0911	1.42	W	0910	1.31	F	0545	0.69	SA	1048	1.45
	1608	-0.02		1606	-0.17		1105	-1.37		1705	-0.20
	2337	1.81		2332	1.67		1725	0.18		2355	1.73
13	0514	0.88	28	0515	0.96	13	0029	1.73	28	0551	0.58
W	1010	1.41	TH	1002	1.36	SA	0620	0.61	SU	1135	1.51
	1654	0.00		1646	-0.13		1151	-1.38		1744	0.24
							1801	0.25			
14	0020	1.83	29	0004	1.72	14	0053	1.72	29	0552	0.45
TH	0559	0.80	F	0548	0.88	SU	0655	0.55	SU	1109	1.37
	1105	1.40		1050	1.40		1233	1.37		1746	0.42
	1737	0.05		1722	0.12		1836	0.35			
15	0058	1.82	30	0034	1.76	15	0117	1.70	30	0553	0.15
F	0642	0.74	SA	0620	0.80	M	0731	0.50	TU	1221	1.66
	1156	1.38		1137	1.44		1317	1.35		1226	1.43
	1817	0.14		1759	0.14		1909	0.46		1818	0.50
			31	0101	1.78				31	0007	1.68
			SU	0654	0.70				W	0633	0.04
				1221	1.46					1313	1.68
				1838	0.21					1855	0.61