

KARAIKAL
LAT-10° 55'N, LONG-79° 51'E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JAN		FEB				MAR				APR					
TIME	Ht	TIME	Ht	TIME	Ht	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
1	0041 0.74	16	0030 0.78	1	0119 0.55	16	0230 0.54	1	0035 0.54	16	0226 0.54	1	0218 0.57	16	0502 0.69
	0722 0.19		0703 0.09		0755 0.13		0855 0.13		0658 0.11		0839 0.21		0835 0.26		1054 0.31
	1336 0.63		1330 0.69		1425 0.55		1528 0.61		1328 0.57		1503 0.63		1455 0.67		1707 0.76
SU	1917 0.33	M	1918 0.27	W	2037 0.27	TH	2214 0.21	TH	1927 0.22	F	2200 0.23	SU	2144 0.29	M	2336 0.23
2	0125 0.68	17	0130 0.70	2	0228 0.51	17	0406 0.51	2	0137 0.51	17	0406 0.54	2	0355 0.60	17	0557 0.76
	0809 0.21		0805 0.11		0910 0.15		1020 0.13		0806 0.15		1008 0.21		1004 0.27		1152 0.28
	1438 0.63		1439 0.68		1542 0.56		1654 0.63		1434 0.56		1632 0.65		1611 0.71		1800 0.78
M	2034 0.36	TU	2046 0.29	TH	2227 0.26	F	2337 0.16	F	2106 0.25	SA	2315 0.19	M	2300 0.25	TU	
3	0222 0.62	18	0243 0.64	3	0357 0.50	18	0529 0.54	3	0304 0.49	18	0522 0.59	3	0512 0.67	18	0021 0.20
	0908 0.21		0918 0.12		1027 0.14		1131 0.10		0934 0.17		1118 0.18		1114 0.25		0642 0.82
	1550 0.64		1557 0.68		1700 0.60		1803 0.67		1552 0.58		1741 0.69		1717 0.76		1240 0.25
TU	2207 0.36	W	2224 0.27	F	2341 0.22	SA		SA	2245 0.23	SU		TU	2358 0.19	W	1844 0.79
4	0334 0.59	19	0407 0.60	4	0517 0.52	19	0036 0.11	4	0437 0.52	19	0011 0.14	4	0611 0.76	19	0059 0.17
	1014 0.20		1034 0.12		1128 0.11		0632 0.59		1049 0.16		0619 0.66		1211 0.21		0720 0.86
	1702 0.67		1715 0.71		1759 0.66		1229 0.06		1705 0.63		1214 0.14		1813 0.82		1321 0.22
W	2324 0.33	TH	2346 0.22	SA		SU	1857 0.72	SU	2349 0.18	M	1833 0.73	W		TH	1922 0.80
5	0448 0.59	20	0527 0.60	5	0033 0.17	20	0123 0.06	5	0545 0.59	20	0055 0.10	5	0046 0.13	20	0133 0.14
	1113 0.18		1141 0.09		0616 0.57		0720 0.64		1147 0.13		0704 0.72		0701 0.85		0754 0.88
	1759 0.71		1820 0.75		1217 0.07		1317 0.02		1801 0.70		1301 0.11		1302 0.16		1355 0.21
TH		F		SU	1844 0.72	M	1941 0.76	M		TU	1916 0.76	TH	1904 0.87	F	1954 0.80
6	0022 0.28	21	0050 0.16	6	0116 0.12	21	0202 0.01	6	0038 0.13	21	0133 0.07	6	0131 0.07	21	0204 0.12
	0552 0.61		0635 0.62		0703 0.63		0802 0.69		0638 0.66		0742 0.77		0748 0.91		0825 0.89
	1203 0.14		1238 0.05		1301 0.04		1359 0.00		1237 0.09		1341 0.08		1349 0.12		1426 0.20
F	1844 0.77	SA	1914 0.79	M	1923 0.78	TU	2020 0.78	TU	1848 0.76	W	1953 0.78	F	1952 0.90	SA	2023 0.79
7	0107 0.23	22	0140 0.10	7	0153 0.08	22	0238 -0.01	7	0120 0.07	22	0207 0.05	7	0214 0.02	22	0232 0.11
	0643 0.64		0730 0.65		0745 0.68		0838 0.71		0723 0.74		0816 0.79		0832 0.95		0853 0.89
	1245 0.10		1329 0.02		1342 0.02		1435 -0.02		1323 0.05		1415 0.07		1434 0.10		1454 0.20
SA	1921 0.82	SU	2000 0.83	TU	2001 0.83	W	2054 0.78	W	1932 0.82	TH	2025 0.78	SA	2039 0.91	SU	2050 0.79
8	0146 0.19	23	0224 0.05	8	0229 0.04	23	0311 -0.03	8	0200 0.02	23	0237 0.03	8	0257 0.00	23	0259 0.10
	0725 0.67		0816 0.68		0825 0.72		0912 0.72		0807 0.80		0847 0.80		0917 0.96		0922 0.89
	1324 0.07		1414 0.00		1422 0.00		1508 -0.01		1406 0.03		1445 0.07		1518 0.10		1522 0.20
SU	1955 0.86	M	2041 0.85	W	2038 0.86	TH	2124 0.77	TH	2015 0.86	F	2053 0.77	SU	2124 0.90	M	2117 0.78
9	0222 0.16	24	0304 0.02	9	0306 0.00	24	0341 -0.03	9	0240 -0.02	24	0306 0.03	9	0339 0.01	24	0325 0.10
	0803 0.70		0857 0.70		0906 0.76		0942 0.71		0849 0.84		0916 0.79		1001 0.95		0951 0.89
	1400 0.05		1453 -0.01		1502 0.00		1537 0.00		1448 0.01		1513 0.08		1602 0.12		1551 0.21
M	2028 0.90	TU	2119 0.85	TH	2117 0.87	F	2151 0.75	F	2058 0.87	SA	2119 0.75	M	2209 0.85	TU	2146 0.77
10	0256 0.13	25	0341 0.01	10	0344 -0.03	25	0409 -0.02	10	0320 -0.05	25	0332 0.03	10	0422 0.05	25	0353 0.10
	0840 0.72		0934 0.70		0948 0.78		1012 0.69		0932 0.86		0944 0.78		1045 0.91		1023 0.89
	1436 0.05		1529 0.00		1542 0.01		1604 0.03		1530 0.02		1539 0.09		1649 0.16		1623 0.23
TU	2102 0.93	W	2153 0.84	F	2158 0.86	SA	2217 0.72	SA	2141 0.86	SU	2144 0.73	TU	2255 0.79	W	2218 0.75
11	0330 0.10	26	0416 0.00	11	0423 -0.04	26	0436 -0.01	11	0401 -0.05	26	0357 0.03	11	0505 0.11	26	0424 0.13
	0919 0.74		1010 0.69		1032 0.77		1042 0.67		1016 0.85		1013 0.77		1132 0.86		1058 0.88
	1513 0.06		1602 0.03		1624 0.04		1631 0.05		1612 0.04		1606 0.11		1744 0.21		1700 0.25
W	2138 0.93	TH	2224 0.81	SA	2240 0.83	SU	2244 0.68	SU	2224 0.82	M	2211 0.71	W	2346 0.71	TH	2254 0.73
12	0406 0.08	27	0448 0.01	12	0504 -0.03	27	0503 0.01	12	0442 -0.03	27	0424 0.04	12	0553 0.19	27	0458 0.17
	1000 0.75		1044 0.67		1119 0.75		1114 0.65		1101 0.81		1045 0.76		1222 0.81		1136 0.86
	1551 0.08		1633 0.06		1708 0.08		1702 0.09		1657 0.09		1637 0.13		1851 0.26		1742 0.28
TH	2215 0.92	F	2253 0.77	SU	2324 0.77	M	2314 0.64	M	2309 0.76	TU	2243 0.68	TH		F	2336 0.70
13	0445 0.07	28	0519 0.03	13	0548 -0.01	28	0533 0.03	13	0525 0.02	28	0454 0.07	13	0049 0.64	28	0538 0.23
	1044 0.75		1118 0.64		1209 0.71		1152 0.63		1148 0.77		1121 0.74		0654 0.26		1218 0.84
	1633 0.12		1703 0.10		1758 0.13		1738 0.13		1747 0.14		1713 0.17		1322 0.77		1833 0.31
F	2255 0.89	SA	2322 0.72	M		TU	2350 0.59	TU	2358 0.68	W	2318 0.65	F	2013 0.29	SA	
14	0526 0.06	29	0549 0.05	14	0013 0.69	29	0610 0.07	14	0613 0.09	29	0530 0.10	14	0218 0.61	29	0030 0.68
	1134 0.74		1154 0.62		0637 0.04		1235 0.60		1240 0.71		1202 0.71		0818 0.32		0629 0.30
	1718 0.17		1736 0.15		1304 0.67		1824 0.18		1851 0.20		1756 0.21		1439 0.74		1308 0.82
SA	2339 0.84	SU	2353 0.66	TU	1901 0.19	W		W		TH		SA	2133 0.28	SU	1937 0.33
15	0612 0.07	30	0621 0.08	15	0112 0.61	30	0736 0.09	15	0058 0.59	30	0001 0.62	15	0350 0.63	30	0147 0.67
	1229 0.72		1235 0.59		0736 0.09		1408 0.63		0713 0.16		0614 0.16		0944 0.33		0743 0.36
	1811 0.22		1816 0.20		1408 0.63				1342 0.66		1249 0.69		1601 0.74		1411 0.80
SU		M		W	2030 0.22				2023 0.23	F	1851 0.26	SU	2241 0.26	M	2057 0.32
		31	0030 0.60								0057 0.59				
			0701 0.10								0711 0.22				
			1324 0.57								1345 0.67				
		TU	1911 0.24								2008 0.29				

