

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							
	h	m		h	m		h	m		h	m		h	m		h	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						
	0722	0.19		0703	0.09		0755	0.13		0855	0.13		0658	0.11		0839	0.21	1	0835	0.26	16	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		0130	0.70		0228	0.51		0406	0.51		0137	0.51		0406	0.54		0355	0.60		0557	0.76
	0809	0.21	17	0805	0.11	2	0910	0.15	17	1020	0.13	2	0806	0.15	17	1008	0.21	2	1004	0.27	17	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		0243	0.64		0357	0.50		0529	0.54		0304	0.49		0522	0.59		0512	0.67		0021	0.20
	0908	0.21	18	0918	0.12	3	1027	0.14	18	1131	0.10	3	0934	0.17	18	1118	0.18	3	1114	0.25	18	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		0407	0.60		0517	0.52		0036	0.11		0437	0.52		0011	0.14		0611	0.76		0059	0.17
	1014	0.20	19	1034	0.12	4	1128	0.11	19	0632	0.59	4	1049	0.16	19	0619	0.66	4	1211	0.21	19	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		0527	0.60		0033	0.17		0123	0.06		0545	0.59		0055	0.10		0046	0.13		0133	0.14
	1113	0.18	20	1141	0.09	5	0616	0.57	20	0720	0.64	5	1147	0.13	20	0704	0.72	5	0701	0.85	20	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		0050	0.16		0116	0.12		0202	0.01		0038	0.13		0133	0.07		0131	0.07		0204	0.12
	0552	0.61	21	0635	0.62	6	0703	0.63	21	0802	0.69	6	0638	0.66	21	0742	0.77	6	0748	0.91	21	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		0140	0.10		0153	0.08		0238	-0.01		0120	0.07		0207	0.05		0214	0.02		0232	0.11
	0643	0.64	22	0730	0.65	7	0745	0.68	22	0838	0.71	7	0723	0.74	22	0816	0.79	7	0832	0.95	22	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		0224	0.05		0229	0.04		0311	-0.03		0200	0.02		0237	0.03		0257	0.00		0259	0.10
	0725	0.67	23	0816	0.68	8	0825	0.72	23	0912	0.72	8	0807	0.80	23	0847	0.80	8	0917	0.96	23	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		0304	0.02		0306	0.00		0341	-0.03		0240	-0.02		0306	0.03		0339	0.01		0325	0.10
	0803	0.70	24	0857	0.70	9	0906	0.76	24	0942	0.71	9	0849	0.84	24	0916	0.79	9	1001	0.95	24	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		0341	0.01		0344	-0.03		0409	-0.02		0320	-0.05		0332	0.03		0422	0.05		0353	0.10
	0840	0.72	25	0934	0.70	10	0948	0.78	25	1012	0.69	10	0932	0.86	25	0944	0.78	10	1045	0.91	25	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		0416	0.00		0423	-0.04		0436	-0.01		0401	-0.05		0357	0.03		0505	0.11		0424	0.13
	0919	0.74	26	1010	0.69	11	1032	0.77	26	1042	0.67	11	1016	0.85	26	1013	0.77	11	1132	0.86	26	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		0448	0.01		0504	-0.03		0503	0.01		0442	-0.03		0424	0.04		0553	0.19		0458	0.17
	1000	0.75	27	1044	0.67	12	1119	0.75	27	1114	0.65	12	1101	0.81	27	1045	0.76	12	1222	0.81	27	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		0519	0.03		0548	-0.01		0533	0.03		0525	0.02		0454	0.07		0049	0.64		0538	0.23
	1044	0.75	28	1118	0.64	13	1209	0.71	28	1152	0.63	13	1148	0.77	28	1121	0.74	13	0654	0.26	28	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		0549	0.05		0013	0.69		0610	0.07		0613	0.09		0530	0.10		0218	0.61		0030	0.68
	1134	0.74	29	1154	0.62	14	0637	0.04	29	1235	0.60	14	1240	0.71	29	1202	0.71	14	0818	0.32	29	0629</	

