

AUSTRALIA, EAST COAST – MOURILYAN HARBOUR

LAT 17° 36' S LONG 146° 07' E

2024

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0517	1.34	16 0020	2.15	1 0015	1.84	16 0356	2.33	1 0455	1.81	16 0346	2.51	1 0414	2.39	16 0530	2.79
1303	2.43	0611	1.08	0444	1.74	1032	1.84	1055	2.19	1201	1.70	1255	1.67	1236	1.26
MO 2213	1.60	TU 1305	2.81	TH 1223	2.21	FR 1517	2.04	FR 1751	1.51	SA 1545	1.79	MO 1547	1.70	TU 1805	2.05
		2011	1.30	2017	1.62	2221	1.31			2143	1.46	2050	1.53	2325	1.35
2 0034	1.63	17 0149	2.07	2 1303	2.05	17 0546	2.59	2 0052	2.06	17 0525	2.71	2 0507	2.61	17 0606	2.84
0552	1.54	0728	1.42	2221	1.51	1238	1.63	0234	2.04	1247	1.46	1215	1.52	1253	1.21
TU 1408	2.33	WE 1414	2.57	FR		SA 1717	2.02	SA 0830	2.09	SU 1743	1.93	TU 1658	1.90	WE 1830	2.21
2252	1.50	2134	1.24			2332	1.17	* 1900	1.57	2311	1.33	2230	1.34		
3 0527	1.74	18 0355	2.17	3 0623	2.19	18 0640	2.83	3 0532	2.27	18 0615	2.87	3 0544	2.84	18 0005	1.26
0719	1.73	0922	1.66	1210	1.89	1323	1.45	1415	1.79	1311	1.31	1224	1.34	0634	2.86
WE 1518	2.27	TH 1540	2.38	SA 1606	1.98	SU 1817	2.10	SU 1544	1.80	MO 1822	2.09	WE 1738	2.15	TH 1307	1.18
2313	1.39	2247	1.11	2258	1.35			2159	1.51			2323	1.10	1853	2.33
4 0605	1.94	19 0535	2.42	4 0630	2.40	19 0020	1.04	4 0557	2.50	19 0001	1.19	4 0615	3.06	19 0038	1.21
1015	1.80	1130	1.66	1241	1.75	0715	2.98	1250	1.66	0648	2.97	1244	1.16	0658	2.86
TH 1613	2.23	FR 1659	2.27	SU 1709	2.03	MO 1349	1.34	MO 1709	1.93	TU 1328	1.24	TH 1816	2.42	FR 1321	1.14
2329	1.28	2342	0.98	2331	1.17	1856	2.20	2304	1.30	1849	2.24			1917	2.44
5 0626	2.14	20 0637	2.68	5 0645	2.63	20 0059	0.93	5 0620	2.75	20 0039	1.08	5 0007	0.87	20 0107	1.20
1131	1.76	1248	1.55	1300	1.60	0745	3.06	1251	1.50	0715	3.01	0648	3.26	0720	2.84
FR 1653	2.21	SA 1800	2.22	MO 1755	2.13	TU 1409	1.28	TU 1752	2.12	WE 1343	1.21	FR 1310	0.97	SA 1337	1.11
2342	1.15					1928	2.29	2349	1.05	1914	2.36	1855	2.68	1941	2.53
6 0640	2.33	21 0026	0.86	6 0007	0.96	21 0130	0.85	6 0647	3.00	21 0109	1.01	6 0048	0.69	21 0132	1.21
1217	1.69	0721	2.89	0709	2.87	0812	3.09	1309	1.31	0739	3.02	0722	3.40	0740	2.80
SA 1728	2.21	SU 1339	1.44	TU 1324	1.44	WE 1429	1.27	WE 1831	2.35	TH 1358	1.20	SA 1340	0.79	SU 1352	1.06
2359	1.00	1847	2.21	1837	2.28	1955	2.37			1937	2.46	1935	2.92	2003	2.61
7 0657	2.53	22 0104	0.78	7 0045	0.73	22 0159	0.81	7 0030	0.79	22 0135	0.98	7 0129	0.61	22 0156	1.25
1253	1.60	0758	3.02	0741	3.11	0835	3.09	0719	3.24	0800	3.01	0757	3.44	0758	2.74
SU 1802	2.23	MO 1415	1.37	WE 1355	1.28	TH 1447	1.27	TH 1336	1.13	FR 1414	1.19	SU 1411	0.65	MO 1406	1.00
		1928	2.22	1919	2.44	2020	2.43	1910	2.59	2001	2.53	2015	3.09	2027	2.68
8 0024	0.83	23 0139	0.73	8 0125	0.51	23 0224	0.81	8 0109	0.56	23 0159	0.98	8 0210	0.63	23 0217	1.31
0720	2.74	0830	3.08	0816	3.32	0859	3.06	0753	3.44	0821	2.99	0830	3.36	0815	2.66
MO 1327	1.49	TU 1446	1.34	TH 1430	1.14	FR 1506	1.29	FR 1407	0.96	SA 1430	1.18	MO 1444	0.57	TU 1421	0.94
1840	2.28	2001	2.24	2001	2.59	2045	2.46	1950	2.80	2024	2.58	2057	3.18	2050	2.74
9 0055	0.66	24 0211	0.70	9 0204	0.35	24 0246	0.85	9 0148	0.40	24 0220	1.03	9 0252	0.79	24 0243	1.38
0752	2.95	0900	3.09	0854	3.48	0920	3.02	0828	3.57	0840	2.94	0904	3.17	0833	2.56
TU 1403	1.38	WE 1514	1.34	FR 1507	1.04	SA 1525	1.31	SA 1441	0.83	SU 1445	1.16	TU 1517	0.58	WE 1441	0.90
1921	2.34	2032	2.25	2043	2.71	2107	2.47	2030	2.96	2045	2.61	2140	3.16	2118	2.76
10 0132	0.51	25 0240	0.71	10 0245	0.28	25 0307	0.92	10 0228	0.37	25 0240	1.10	10 0338	1.04	25 0313	1.47
0829	3.12	0928	3.06	0931	3.54	0941	2.94	0902	3.57	0858	2.86	0939	2.88	0854	2.44
WE 1443	1.28	TH 1539	1.37	SA 1545	0.98	SU 1544	1.33	SU 1515	0.76	MO 1500	1.13	WE 1553	0.68	TH 1504	0.89
2003	2.39	2101	2.25	2126	2.76	2129	2.45	2111	3.04	2108	2.63	2226	3.05	2149	2.75
11 0212	0.40	26 0308	0.76	11 0326	0.33	26 0326	1.04	11 0308	0.48	26 0300	1.21	11 0430	1.35	26 0349	1.59
0909	3.25	0955	3.00	1010	3.49	0959	2.84	0937	3.45	0914	2.75	1015	2.52	0917	2.29
TH 1526	1.22	FR 1604	1.41	SU 1626	0.99	MO 1602	1.34	MO 1550	0.76	TU 1518	1.11	TH 1631	0.86	FR 1531	0.94
2048	2.42	2128	2.23	2210	2.73	2152	2.40	2154	3.02	2133	2.62	2320	2.86	2227	2.69
12 0255	0.35	27 0333	0.84	12 0408	0.52	27 0345	1.19	12 0350	0.73	27 0323	1.34	12 0538	1.66	27 0435	1.72
0952	3.32	1021	2.91	1048	3.32	1017	2.71	1013	3.20	0931	2.62	1051	2.15	0943	2.11
FR 1610	1.20	SA 1630	1.47	MO 1708	1.05	TU 1624	1.37	TU 1628	0.83	WE 1538	1.11	FR 1715	1.10	SA 1603	1.04
2135	2.41	2152	2.19	2258	2.62	2219	2.34	2239	2.90	2201	2.59			2315	2.59
13 0339	0.39	28 0355	0.96	13 0453	0.84	28 0408	1.38	13 0436	1.09	28 0351	1.50	13 0045	2.66	28 0549	1.86
1036	3.31	1045	2.80	1128	3.05	1035	2.55	1048	2.85	0948	2.46	0943	1.78	1008	1.93
SA 1659	1.22	SU 1655	1.53	TU 1755	1.15	WE 1648	1.40	WE 1707	0.98	TH 1600	1.15	SA 1134	1.81	SU 1645	1.18
2224	2.36	2215	2.12	2353	2.46	2251	2.25	2332	2.70	2235	2.51	1818	1.35		
14 0425	0.53	29 0415	1.12	14 0545	1.25	29 0430	1.59	14 0531	1.50	29 0424	1.69	14 0306	2.62	29 0030	2.50
1121	3.21	1109	2.67	1211	2.70	1051	2.38	1124	2.45	1003	2.28	1137	1.54	1042	1.74
SU 1753	1.26	MO 1723	1.58	WE 1854	1.27	TH 1715	1.45	TH 1754	1.19	FR 1626	1.22	SU 1603	1.68	MO 1109	1.74
2317	2.26	2242	2.03	2334	2.15					2317	2.41	2042	1.50	1752	1.34
15 0514	0.77	30 0436	1.31	15 0113	2.29	30 0507	1.89	15 0052	2.50	30 0937	2.09	15 0437	2.71	30 0306	2.54
1210	3.04	1132	2.53	0701	1.66	0937	2.09	0714	1.86	FR 1204	2.05	1214	1.36	1102	1.56
MO 1856	1.30	TU 1758	1.62	TH 1305	2.32	SA 1658	1.33	FR 1204	2.05	SA 1658	1.33	MO 1733	1.88	TU 1501	1.71
		2316	1.93	2024	1.36			1907	1.39			2226	1.45	2010	1.41
		31 0454	1.52			31 0024	2.30			31 0024	2.30				
		1156	2.37			1750	1.46			SU					
		WE 1845	1.64												

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter

AUSTRALIA, EAST COAST – MOURILYAN HARBOUR

LAT 17° 36' S LONG 146° 07' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0413 2.70		16 0514 2.64		1 0459 2.80		16 0524 2.31		1 0523 2.38		16 0037 1.66		1 0200 1.20		16 0122 1.32	
1125 1.38		1212 1.23		1141 0.92		1205 1.11		1159 0.76		0519 1.98		0711 2.08		0625 2.01	
WE 1624 1.92		TH 1805 2.09		SA 1744 2.43		SU 1851 2.28		MO 1842 2.68		TU 1146 1.05		TH 1319 0.62		FR 1227 0.72	
☉ 2148 1.31		2323 1.45		2327 1.26				TU 1903 2.42				2013 3.02		FR 1928 2.85	
2 0459 2.86		17 0546 2.63		2 0542 2.79		17 0026 1.61		2 0048 1.40		17 0110 1.57		2 0232 1.14		17 0144 1.18	
1147 1.20		1228 1.17		1215 0.76		0553 2.27		0615 2.30		0555 1.99		0748 2.13		0702 2.17	
TH 1714 2.17		FR 1833 2.23		SU 1832 2.67		MO 1222 1.02		TU 1240 0.66		WE 1212 0.91		FR 1356 0.57		SA 1304 0.51	
2251 1.16						1913 2.43		1930 2.88		1923 2.59		2045 3.04		1959 3.05	
3 0537 3.01		18 0005 1.43		3 0025 1.24		18 0103 1.57		3 0144 1.33		18 0135 1.47		3 0300 1.13		18 0213 1.04	
1213 1.02		0613 2.61		0623 2.73		0618 2.23		0701 2.23		0631 2.04		0822 2.16		0741 2.34	
FR 1758 2.44		SA 1244 1.11		MO 1249 0.63		TU 1239 0.91		WE 1319 0.59		TH 1242 0.76		SA 1428 0.57		SU 1343 0.34	
2342 1.03		1900 2.36		1919 2.89		1935 2.57		2015 3.02		1948 2.76		2115 3.02		2032 3.21	
4 0614 3.11		19 0040 1.43		4 0119 1.23		19 0135 1.53		4 0230 1.27		19 0202 1.36		4 0328 1.15		19 0245 0.92	
1241 0.83		0636 2.58		0703 2.62		0645 2.20		0745 2.18		0709 2.11		0854 2.18		0821 2.48	
SA 1840 2.70		SU 1300 1.04		TU 1324 0.54		WE 1300 0.80		TH 1358 0.55		FR 1317 0.61		SU 1458 0.61		MO 1421 0.24	
		1924 2.48		2005 3.04		2000 2.71		2055 3.08		2019 2.92		☉ 2142 2.96		2108 3.30	
5 0030 0.94		20 0111 1.44		5 0211 1.25		20 0207 1.47		5 0313 1.25		20 0234 1.25		5 0353 1.19		20 0321 0.83	
0650 3.14		0657 2.53		0744 2.49		0716 2.19		0826 2.14		0750 2.19		0923 2.16		0903 2.56	
SU 1312 0.66		MO 1315 0.96		WE 1400 0.51		TH 1328 0.70		FR 1436 0.56		SA 1356 0.47		MO 1526 0.70		TU 1501 0.26	
1922 2.93		1947 2.59		2049 3.12		2030 2.83		2133 3.08		2055 3.07		2208 2.86		☉ 2144 3.29	
6 0115 0.93		21 0139 1.45		6 0300 1.29		21 0243 1.42		6 0351 1.26		21 0310 1.16		6 0418 1.24		21 0359 0.80	
0726 3.09		0717 2.47		0824 2.34		0753 2.18		0905 2.10		0832 2.27		0951 2.12		0946 2.58	
MO 1344 0.54		TU 1330 0.88		TH 1438 0.54		FR 1402 0.62		SA 1514 0.61		SU 1437 0.38		TU 1552 0.84		WE 1543 0.40	
2004 3.10		2011 2.70		☉ 2134 3.13		2105 2.93		☉ 2210 3.02		☉ 2133 3.16		2233 2.73		2220 3.16	
7 0200 0.99		22 0208 1.46		7 0352 1.35		22 0322 1.38		7 0429 1.30		22 0350 1.11		7 0445 1.30		22 0438 0.81	
0801 2.95		0739 2.40		0906 2.18		0832 2.17		0944 2.04		0916 2.31		1018 2.04		1033 2.52	
TU 1416 0.49		WE 1349 0.79		FR 1519 0.63		SA 1441 0.57		SU 1550 0.71		MO 1518 0.37		WE 1615 1.01		TH 1627 0.68	
2047 3.18		2038 2.79		2220 3.06		☉ 2145 2.99		2245 2.91		2213 3.19		2256 2.57		2258 2.92	
8 0248 1.11		23 0240 1.47		8 0446 1.42		23 0407 1.36		8 0508 1.36		23 0432 1.08		8 0510 1.36		23 0522 0.89	
0837 2.74		0804 2.33		0950 2.02		0917 2.14		1020 1.97		1002 2.31		1047 1.95		1127 2.39	
WE 1451 0.51		TH 1414 0.74		SA 1602 0.77		SU 1524 0.58		MO 1626 0.85		TU 1601 0.45		TH 1635 1.22		FR 1718 1.05	
☉ 2132 3.17		☉ 2109 2.85		2309 2.94		2229 3.00		2320 2.78		2253 3.13		2316 2.40		2338 2.58	
9 0340 1.29		24 0317 1.50		9 0549 1.49		24 0458 1.36		9 0550 1.43		24 0519 1.09		9 0540 1.40		24 0615 1.00	
0915 2.48		0834 2.25		1038 1.88		1007 2.09		1058 1.88		1052 2.26		1123 1.85		1238 2.25	
TH 1530 0.63		FR 1445 0.73		SU 1647 0.94		MO 1611 0.65		TU 1658 1.03		WE 1647 0.63		FR 1656 1.44		SA 1830 1.44	
2221 3.08		2145 2.86				2316 2.97		2356 2.62		2335 2.99		2335 2.21			
10 0438 1.48		25 0402 1.54		10 0002 2.79		25 0558 1.37		10 0642 1.50		25 0612 1.12		10 0617 1.44		25 0026 2.20	
0955 2.20		0910 2.14		0715 1.54		1103 2.02		1138 1.78		1148 2.17		1218 1.76		0732 1.10	
FR 1611 0.81		SA 1521 0.78		MO 1132 1.76		TU 1701 0.78		WE 1728 1.23		TH 1738 0.91		SA 1713 1.67		SU 1458 2.23	
2316 2.92		2229 2.83		1735 1.13							2351 2.03		2131 1.66		
11 0559 1.63		26 0500 1.61		11 0100 2.65		26 0009 2.89		11 0032 2.45		26 0021 2.76		11 0718 1.45		26 0214 1.87	
1040 1.93		0954 2.01		0908 1.51		0709 1.36		0802 1.52		0715 1.14		2023 1.90		0926 1.11	
SA 1659 1.03		SU 1604 0.87		TU 1250 1.67		WE 1209 1.95		TH 1236 1.70		FR 1301 2.08		SU		MO 1659 2.45	
		2321 2.76		1830 1.32		1800 0.96		1800 1.45		1843 1.25		☉			
12 0032 2.76		27 0628 1.65		12 0205 2.53		27 0108 2.79		12 0115 2.29		27 0117 2.49		12 0954 1.39		27 0004 1.46	
0907 1.62		1051 1.88		1018 1.44		0823 1.30		0941 1.47		0831 1.12		1811 2.09		0442 1.81	
SU 1145 1.71		MO 1658 1.01		WE 1455 1.67		TH 1331 1.93		FR 1556 1.70		SA 1452 2.09		MO		TU 1053 1.00	
1800 1.26				1941 1.49		1909 1.18		1848 1.66		2023 1.54				1805 2.69	
13 0206 2.66		28 0032 2.70		13 0311 2.45		28 0214 2.68		13 0218 2.15		28 0238 2.24		13 0137 1.69		28 0056 1.24	
1036 1.48		0829 1.58		1100 1.36		0930 1.18		1031 1.38		0953 1.05		0409 1.73		0552 1.90	
MO 1431 1.63		TU 1215 1.78		TH 1650 1.80		FR 1509 2.01		SA 1745 1.88		SU 1645 2.29		TU 1043 1.26		WE 1149 0.86	
1933 1.43		1808 1.15		2113 1.60		2035 1.37		2159 1.80		☉ 2252 1.60		☉ 1825 2.27		1848 2.86	
14 0329 2.63		29 0201 2.69		14 0407 2.39		29 0322 2.57		14 0338 2.05		29 0415 2.08		14 0108 1.57		29 0125 1.10	
1123 1.37		0942 1.44		1127 1.28		1028 1.04		1102 1.27		1100 0.93		0510 1.77		0634 2.02	
TU 1644 1.78		WE 1410 1.79		FR 1746 1.96		SA 1636 2.20		SU 1823 2.08		MO 1804 2.55		WE 1117 1.11		TH 1233 0.74	
2115 1.50		1940 1.26		☉ 2236 1.64		☉ 2210 1.47		☉ 2344 1.75				1842 2.46		1921 2.95	
15 0430 2.63		30 0314 2.73		15 0451 2.35		30 0426 2.47		15 0436 2.00		30 0028 1.46		15 0111 1.45		30 0148 1.04	
1152 1.29		1030 1.27		1147 1.20		1115 0.90		1126 1.17		0530 2.03		0549 1.87		0708 2.13	
WE 1731 1.94		TH 1542 1.95		SA 1823 2.12		SU 1745 2.44		MO 1845 2.25		TU 1155 0.81		TH 1151 0.92		FR 1309 0.66	
☉ 2229 1.48		2108 1.29		2339 1.63		2340 1.47				1856 2.77		1901 2.65		1951 2.98	
		31 0411 2.78						31 0122 1.31						31 0211 1.02	
		1107 1.10						WE 1240 0.70						0738 2.22	
		FR 1649 2.18						1937 2.93						SA 1340 0.62	
		☉ 2221 1.28												2017 2.97	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Phase Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ◑ Full Moon ◓ Last Quarter

