

AUSTRALIA, EAST COAST – MOURILYAN HARBOUR

LAT 17° 36' S LONG 146° 07' E

Times and Heights of High and Low Waters

2013

Time Zone +1000

JANUARY

Time	m	Time	m
1 0415 1.03 1117 2.55 TU 1748 1.50 2301 1.86		16 0542 1.13 1221 2.58 WE 1913 1.30	
2 0452 1.20 1159 2.46 WE 1855 1.49		17 0102 1.99 0640 1.48 TH 1319 2.30 2053 1.34	
3 0005 1.78 0543 1.40 TH 1253 2.35 2030 1.42		18 0342 1.97 0843 1.74 FR 1505 2.10 2231 1.27	
4 0224 1.78 0720 1.59 FR 1414 2.27 2143 1.27		19 0535 2.17 1137 1.71 SA 1647 2.04 2327 1.16	
5 0423 1.99 0936 1.64 SA 1537 2.26 2232 1.08		20 0626 2.37 1245 1.59 SU 1743 2.06	
6 0518 2.26 1104 1.54 SU 1639 2.30 2315 0.87		21 0005 1.05 0659 2.52 MO 1319 1.49 1822 2.09	
7 0602 2.55 1204 1.39 MO 1734 2.37 2357 0.65		22 0036 0.97 0725 2.64 TU 1341 1.43 1853 2.12	
8 0644 2.83 1253 1.22 TU 1824 2.46		23 0104 0.89 0748 2.72 WE 1401 1.39 1920 2.16	
9 0040 0.44 0726 3.08 WE 1338 1.07 1911 2.55		24 0130 0.84 0811 2.79 TH 1420 1.36 1945 2.21	
10 0122 0.28 0808 3.28 TH 1422 0.96 1956 2.61		25 0154 0.79 0834 2.84 FR 1441 1.34 2009 2.25	
11 0204 0.18 0851 3.39 FR 1504 0.90 2041 2.64		26 0215 0.76 0857 2.87 SA 1502 1.31 2034 2.29	
12 0246 0.17 0932 3.40 SA 1546 0.90 2125 2.61		27 0238 0.75 0921 2.89 SU 1526 1.29 2101 2.32	
13 0328 0.27 1013 3.31 SU 1630 0.96 2210 2.51		28 0303 0.77 0946 2.88 MO 1553 1.27 2132 2.32	
14 0411 0.48 1054 3.13 MO 1715 1.06 2256 2.36		29 0332 0.84 1014 2.83 TU 1624 1.27 2207 2.28	
15 0455 0.78 1136 2.88 TU 1807 1.19 2349 2.17		30 0404 0.98 1046 2.74 WE 1701 1.29 2249 2.21	
		31 0441 1.17 1121 2.60 TH 1745 1.32 2341 2.11	

FEBRUARY

	Time	m		Time	m
1	0527	1.40	16	0224	2.03
	1204	2.42		0737	1.88
	FR 1847	1.36		SA 1221	1.94
				2124	1.51
2	0103	2.03	17	0514	2.19
	0645	1.65		1252	1.74
	SA 1306	2.23		SU 1642	1.87
	2022	1.34		2254	1.41
3	0345	2.13	18	0607	2.37
	0938	1.74		1308	1.59
	SU 1500	2.12		MO 1743	1.95
	☉ 2155	1.21		☾ 2341	1.28
4	0508	2.39	19	0637	2.52
	1119	1.60		1321	1.49
	MO 1630	2.16		TU 1817	2.04
	2259	1.01			
5	0600	2.67	20	0016	1.16
	1214	1.40		0700	2.64
	TU 1732	2.28		WE 1329	1.42
	2350	0.79		1843	2.13
6	0641	2.94	21	0044	1.06
	1256	1.21		0722	2.74
	WE 1823	2.43		TH 1340	1.37
				1906	2.22
7	0035	0.58	22	0109	0.97
	0721	3.16		0742	2.82
	TH 1335	1.05		FR 1355	1.31
	1909	2.59		1929	2.32
8	0116	0.42	23	0132	0.89
	0758	3.32		0803	2.89
	FR 1411	0.93		SA 1411	1.25
	1951	2.71		1952	2.42
9	0156	0.32	24	0154	0.83
	0835	3.40		0825	2.95
	SA 1447	0.86		SU 1431	1.17
	2031	2.79		2018	2.51
10	0234	0.33	25	0218	0.79
	0911	3.38		0849	2.99
	SU 1522	0.85		MO 1454	1.10
	☀ 2110	2.79		2047	2.59
11	0311	0.44	26	0246	0.80
	0945	3.26		0915	2.99
	MO 1557	0.89		TU 1521	1.03
	2150	2.72		☾ 2120	2.63
12	0349	0.65	27	0317	0.86
	1019	3.06		0944	2.93
	TU 1634	1.00		WE 1551	1.01
	2230	2.57		2156	2.63
13	0428	0.94	28	0352	1.00
	1053	2.80		1016	2.81
	WE 1712	1.14		TH 1625	1.03
	2313	2.38		2237	2.56
14	0506	1.27			
	1125	2.50			
	TH 1754	1.30			
15	0005	2.17			
	0549	1.60			
	FR 1155	2.20			
	1852	1.46			

MARCH

	Time	m		Time	m
1	0433	1.21	16	0520	1.70
	1051	2.62		1054	2.10
	FR 1705	1.10		SA 1722	1.40
	2327	2.45			
2	0525	1.47	17	0029	2.18
	1134	2.39		1757	1.56
	SA 1757	1.21		SU	
3	0041	2.32	18	0406	2.20
	0658	1.71		1336	1.65
	SU 1234	2.14		MO 1643	1.72
	1920	1.31		2150	1.60
4	0315	2.35	19	0517	2.35
	1004	1.71		1304	1.55
	MO 1447	1.99		TU 1743	1.85
	2120	1.28		2300	1.49
5	0450	2.56	20	0555	2.48
	1127	1.51		1259	1.46
	TU 1631	2.08		WE 1807	1.98
	☉ 2243	1.12		☉ 2342	1.36
6	0546	2.80	21	0621	2.60
	1212	1.31		1302	1.39
	WE 1734	2.26		TH 1826	2.10
	2340	0.93			
7	0627	3.01	22	0014	1.25
	1248	1.12		0643	2.69
	TH 1821	2.46		FR 1309	1.31
				1845	2.23
8	0026	0.75	23	0039	1.14
	0704	3.16		0704	2.78
	FR 1322	0.98		SA 1321	1.23
	1903	2.65		1907	2.37
9	0106	0.62	24	0102	1.05
	0739	3.25		0725	2.87
	SA 1354	0.87		SU 1336	1.12
	1942	2.79		1931	2.53
10	0144	0.57	25	0128	0.96
	0813	3.27		0747	2.94
	SU 1425	0.81		MO 1356	0.99
	2019	2.87		1959	2.68
11	0219	0.60	26	0156	0.89
	0844	3.21		0814	2.99
	MO 1455	0.80		TU 1421	0.86
	2055	2.89		2031	2.82
12	0253	0.72	27	0228	0.88
	0914	3.07		0843	2.98
	TU 1524	0.84		WE 1451	0.76
	☀ 2131	2.84		☉ 2107	2.90
13	0328	0.92	28	0305	0.94
	0944	2.87		0916	2.91
	WE 1554	0.93		TH 1522	0.72
	2207	2.71		2145	2.92
14	0404	1.17	29	0346	1.07
	1012	2.62		0951	2.76
	TH 1625	1.07		FR 1559	0.76
	2244	2.55		2229	2.86
15	0440	1.44	30	0435	1.26
	1037	2.35		1031	2.54
	FR 1654	1.23		SA 1641	0.87
	2326	2.36		2322	2.74
			31	0539	1.49
				SU 1119	2.28
				SU 1734	1.02

APRIL

	Time	m		Time	m
1 MO	0037	2.59	16 TU	0223	2.24
	0737	1.65		1354	1.58
	1230	2.03			
	1851	1.22			
2 TU	0244	2.57	17 WE	0401	2.30
	0959	1.55		1242	1.52
	1443	1.93		1733	1.74
	2046	1.28		2149	1.62
3 WE ☾	0417	2.70	18 TH ☾	0454	2.40
	1110	1.35		1218	1.43
	1625	2.06		1747	1.88
	2218	1.20		2251	1.53
4 TH	0517	2.85	19 FR	0528	2.50
	1154	1.17		1222	1.35
	1727	2.27		1802	2.02
	2323	1.06		2331	1.42
5 FR	0602	2.97	20 SA	0554	2.58
	1229	1.01		1230	1.25
	1814	2.47		1820	2.18
6 SA	0012	0.95	21 SU	0001	1.32
	0640	3.04		0617	2.67
	1302	0.89		1240	1.13
	1854	2.65		1841	2.37
7 SU	0054	0.89	22 MO	0029	1.21
	0714	3.05		0640	2.76
	1332	0.81		1257	0.97
	1932	2.79		1908	2.57
8 MO	0132	0.88	23 TU	0101	1.10
	0747	3.00		0709	2.83
	1401	0.77		1321	0.79
	2008	2.87		1939	2.78
9 TU	0206	0.94	24 WE	0136	1.02
	0816	2.90		0740	2.87
	1428	0.76		1350	0.63
	2043	2.89		2015	2.96
10 WE ☀	0240	1.04	25 TH	0215	0.98
	0844	2.76		0815	2.86
	1455	0.79		1423	0.51
	2116	2.85		2054	3.08
11 TH	0314	1.19	26 FR ☾	0258	1.00
	0911	2.58		0853	2.77
	1521	0.87		1500	0.48
	2150	2.76		2137	3.13
12 FR	0350	1.36	27 SA	0346	1.09
	0937	2.38		0934	2.62
	1547	0.99		1542	0.53
	2224	2.64		2224	3.08
13 SA	0427	1.54	28 SU	0442	1.23
	0959	2.17		1021	2.42
	1611	1.13		1629	0.67
	2301	2.49		2320	2.96
14 SU	0510	1.72	29 MO	0554	1.38
	1011	1.98		1117	2.19
	1632	1.28		1725	0.86
	2347	2.34			
15 MO	1652	1.44	30 TU	0032	2.82
				0738	1.45
				1234	1.99
				1838	1.07



AUSTRALIA, EAST COAST – MOURILYAN HARBOUR

LAT 17° 36' S LONG 146° 07' E

Times and Heights of High and Low Waters

2013

Time Zone +1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0207 2.74 WE 1424 1.93 2013 1.22		16 0222 2.28 TH 1107 1.53 1559 1.60 1839 1.58		1 0358 2.58 SA 1657 2.18 2238 1.37		16 0253 2.23 SU 1025 1.31 1635 1.84 2124 1.60		1 0431 2.21 MO 1116 0.95 1759 2.31		16 0246 2.09 TU 0954 1.12 1649 2.08 2234 1.57		1 0110 1.34 TH 0610 1.95 1220 0.87 1911 2.54		16 0501 2.04 FR 1116 0.74 1812 2.69	
2 0334 2.74 TH 1037 1.21 1603 2.05 2146 1.25		17 0335 2.31 FR 1120 1.43 1701 1.75 2124 1.61		2 0459 2.52 SU 1140 0.91 1758 2.37 2351 1.36		17 0351 2.25 MO 1047 1.15 1715 2.06 2244 1.53		2 0000 1.47 TU 0531 2.15 1200 0.87 1847 2.47		17 0405 2.10 WE 1042 0.94 1736 2.34 2341 1.42		2 0136 1.27 FR 0645 1.99 1252 0.81 1938 2.61		17 0031 1.12 SA 0555 2.20 1204 0.53 1852 2.92	
3 0441 2.77 FR 1126 1.06 1713 2.24 2300 1.21		18 0422 2.36 SA 1132 1.32 1727 1.92 2232 1.55		3 0548 2.45 MO 1219 0.83 1845 2.52		18 0439 2.30 TU 1114 0.96 1750 2.31 2341 1.41		3 0057 1.40 WE 0617 2.11 1237 0.81 1925 2.58		18 0504 2.17 TH 1127 0.73 1819 2.61		3 0156 1.23 SA 0713 2.02 1321 0.76 2002 2.66		18 0110 0.93 SU 0643 2.37 1248 0.35 1932 3.11	
4 0531 2.79 SA 1205 0.93 1804 2.44 2358 1.17		19 0456 2.42 SU 1142 1.19 1748 2.11 2319 1.45		4 0045 1.34 TU 0628 2.39 1252 0.78 1925 2.64		19 0523 2.36 WE 1148 0.75 1828 2.58		4 0137 1.34 TH 0654 2.08 1309 0.77 1956 2.65		19 0031 1.24 FR 0557 2.27 1212 0.51 1902 2.87		4 0215 1.21 SU 0740 2.05 1347 0.73 2026 2.69		19 0147 0.78 MO 0727 2.52 1330 0.22 2010 3.23	
5 0612 2.78 SU 1240 0.84 1847 2.60		20 0526 2.50 MO 1156 1.03 1814 2.33 2359 1.34		5 0128 1.33 WE 0704 2.31 1322 0.75 2001 2.71		20 0031 1.27 TH 0609 2.43 1226 0.54 1909 2.84		5 0208 1.31 FR 0725 2.06 1338 0.75 2024 2.69		20 0116 1.06 SA 0646 2.38 1257 0.32 1945 3.10		5 0236 1.19 MO 0805 2.09 1410 0.72 2049 2.70		20 0224 0.67 TU 0809 2.62 1410 0.19 2048 3.25	
6 0045 1.15 MO 0649 2.73 1311 0.78 1926 2.72		21 0558 2.57 TU 1219 0.83 1845 2.58		6 0206 1.33 TH 0735 2.24 1350 0.75 2032 2.74		21 0118 1.13 FR 0654 2.49 1307 0.36 1953 3.07		6 0235 1.30 SA 0754 2.05 1405 0.75 2051 2.70		21 0159 0.90 SU 0734 2.48 1341 0.18 2028 3.26		6 0256 1.17 TU 0829 2.11 1432 0.72 2112 2.70		21 0301 0.61 WE 0851 2.67 1451 0.26 2125 3.17	
7 0125 1.16 TU 0721 2.65 1339 0.75 2002 2.79		22 0040 1.21 WE 0633 2.64 1250 0.63 1922 2.82		7 0239 1.34 FR 0804 2.16 1417 0.77 2102 2.74		22 0205 1.00 SA 0741 2.53 1351 0.23 2038 3.23		7 0301 1.29 SU 0821 2.03 1430 0.76 2116 2.70		22 0242 0.79 MO 0820 2.55 1424 0.12 2109 3.33		7 0317 1.16 WE 0854 2.13 1454 0.75 2134 2.68		22 0338 0.63 TH 0933 2.63 1532 0.44 2201 2.99	
8 0202 1.21 WE 0751 2.54 1406 0.75 2035 2.82		23 0123 1.10 TH 0712 2.68 1325 0.45 2002 3.03		8 0312 1.37 SA 0832 2.09 1443 0.81 2131 2.71		23 0252 0.91 SU 0829 2.53 1436 0.17 2124 3.32		8 0326 1.30 MO 0846 2.02 1453 0.78 2141 2.68		23 0324 0.74 TU 0906 2.57 1509 0.16 2151 3.30		8 0340 1.14 TH 0921 2.14 1519 0.81 2159 2.63		23 0416 0.71 FR 1016 2.51 1614 0.71 2237 2.72	
9 0236 1.27 TH 0819 2.42 1431 0.78 2107 2.80		24 0208 1.03 FR 0754 2.67 1403 0.34 2045 3.18		9 0343 1.41 SU 0857 2.02 1506 0.86 2200 2.66		24 0340 0.88 MO 0917 2.50 1522 0.20 2210 3.31		9 0351 1.32 TU 0911 2.00 1515 0.83 2206 2.63		24 0407 0.75 WE 0952 2.52 1553 0.31 2232 3.15		9 0407 1.13 FR 0954 2.12 1550 0.92 2226 2.54		24 0456 0.84 SA 1103 2.33 1659 1.04 2314 2.41	
10 0311 1.35 FR 0846 2.29 1457 0.84 2139 2.75		25 0256 1.00 SA 0838 2.62 1446 0.30 2131 3.25		10 0415 1.45 MO 0921 1.95 1529 0.94 2229 2.60		25 0431 0.90 TU 1007 2.41 1611 0.34 2258 3.19		10 0417 1.34 WE 0938 1.96 1540 0.90 2232 2.57		25 0452 0.81 TH 1039 2.40 1639 0.56 2314 2.92		10 0439 1.14 SA 1032 2.06 1623 1.08 2258 2.42		25 0542 1.01 SU 1200 2.13 1753 1.38 2353 2.08	
11 0346 1.45 SA 0910 2.15 1521 0.93 2211 2.66		26 0347 1.02 SU 0925 2.51 1532 0.34 2220 3.23		11 0449 1.51 TU 0948 1.87 1555 1.03 2301 2.51		26 0525 0.97 WE 1101 2.29 1701 0.56 2348 3.00		11 0448 1.36 TH 1011 1.91 1609 1.00 2301 2.49		26 0541 0.93 FR 1132 2.24 1728 0.89 2359 2.62		11 0518 1.16 SU 1120 1.99 1706 1.27 2334 2.26		26 0645 1.18 MO 1354 1.99 1951 1.64	
12 0423 1.55 SU 0933 2.02 1544 1.04 2244 2.56		27 0443 1.09 MO 1016 2.36 1622 0.48 2314 3.12		12 0531 1.56 WE 1020 1.79 1625 1.14 2337 2.42		27 0626 1.05 TH 1200 2.14 1757 0.85		12 0526 1.38 FR 1051 1.85 1642 1.14 2334 2.39		27 0640 1.05 SA 1238 2.06 1827 1.24		12 0609 1.20 MO 1226 1.91 1807 1.49		27 0050 1.79 TU 0846 1.25 1627 2.09 2342 1.53	
13 0506 1.64 MO 0953 1.89 1607 1.16 2324 2.44		28 0548 1.17 TU 1113 2.19 1717 0.68		13 0634 1.59 TH 1103 1.70 1700 1.28		28 0043 2.76 FR 0739 1.11 1316 2.02 1904 1.16		13 0615 1.39 SA 1143 1.78 1723 1.31		28 0052 2.30 SU 0801 1.14 1430 1.97 2003 1.54		13 0024 2.08 TU 0730 1.20 1500 1.95 2043 1.63		28 0416 1.71 WE 1024 1.19 1734 2.26	
14 0619 1.73 TU 1010 1.76 1634 1.30		29 0015 2.97 WE 0708 1.23 1224 2.04 1821 0.92		14 0022 2.33 FR 0904 1.54 1212 1.63 1748 1.43		29 0150 2.51 SA 0902 1.10 1501 1.99 2034 1.41		14 0016 2.28 SU 0725 1.37 1304 1.74 1826 1.50		29 0217 2.04 MO 0940 1.13 1644 2.10 2301 1.58		14 0200 1.93 WE 0910 1.12 1633 2.17 2252 1.51		29 0038 1.37 TH 0524 1.79 1119 1.08 1814 2.40	
15 0021 2.33 WE 1708 1.44		30 0126 2.80 TH 0835 1.21 1352 1.97 1939 1.15		15 0129 2.26 SA 0958 1.44 1524 1.67 1924 1.56		30 0312 2.32 SU 1019 1.04 1648 2.12 2230 1.51		15 0113 2.16 MO 0851 1.27 1539 1.85 2035 1.62		30 0415 1.92 TU 1054 1.04 1756 2.28		15 0353 1.93 TH 1022 0.95 1728 2.43 2350 1.32		30 0102 1.26 FR 0603 1.88 1157 0.98 1843 2.50	
31 0244 2.67 FR 0954 1.12 1533 2.03 2109 1.31								31 0027 1.45 WE 0524 1.92 1143 0.95 1840 2.43				31 0117 1.19 SA 0631 1.96 1228 0.89 1907 2.57			

© Copyright Commonwealth of Australia 2011
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Moon Symbols



New Moon



First Quarter



Full Moon



Last Quarter

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

AUSTRALIA, EAST COAST – MOURILYAN HARBOUR

LAT 17° 36' S LONG 146° 07' E

Times and Heights of High and Low Waters

2013

Time Zone +1000

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0130 1.14 SU 0657 2.04 1257 0.83 1930 2.62		16 0056 0.78 MO 0637 2.42 1238 0.47 1912 3.05		1 0110 1.00 TU 0657 2.17 1252 0.91 1911 2.62		1 0105 0.67 FR 0724 2.55 1320 0.97 1921 2.61	
2 0145 1.10 MO 0720 2.11 1321 0.78 1951 2.66		17 0130 0.65 TU 0718 2.59 1318 0.39 1948 3.10		16 0109 0.57 WE 0709 2.63 1307 0.68 1923 2.86		16 0149 0.52 SA 0819 2.77 1421 1.11 2004 2.36	
3 0202 1.06 TU 0743 2.19 1344 0.75 2013 2.69		18 0202 0.56 WE 0757 2.70 1356 0.41 2022 3.05		2 0125 0.92 WE 0720 2.29 1315 0.86 1932 2.65		2 0130 0.53 SA 0756 2.72 1355 0.93 1952 2.61	
4 0220 1.01 WE 0807 2.26 1406 0.73 2034 2.71		19 0234 0.53 TH 0836 2.74 1434 0.51 2055 2.92		17 0139 0.50 TH 0747 2.73 1346 0.73 1955 2.77		17 0216 0.56 SU 0853 2.76 1458 1.19 2033 2.22	
5 0239 0.95 TH 0834 2.32 1430 0.75 2058 2.69		20 0305 0.55 FR 0914 2.70 1512 0.69 2127 2.72		3 0142 0.83 TH 0745 2.42 1340 0.82 1956 2.68		3 0201 0.41 SU 0832 2.84 1436 0.93 2028 2.55	
6 0302 0.89 FR 0903 2.37 1459 0.80 2124 2.64		21 0338 0.64 SA 0954 2.59 1552 0.94 2159 2.47		4 0203 0.72 FR 0813 2.53 1410 0.82 2022 2.67		18 0243 0.63 MO 0926 2.70 1535 1.29 2101 2.08	
7 0330 0.86 SA 0937 2.37 1532 0.91 2153 2.54		22 0413 0.78 SU 1036 2.43 1636 1.21 2230 2.18		19 0236 0.53 SA 0900 2.74 1500 0.98 2056 2.44		4 0235 0.36 MO 0913 2.91 1521 0.99 2107 2.44	
8 0401 0.87 SU 1016 2.33 1611 1.08 2226 2.38		23 0449 0.97 MO 1124 2.23 1729 1.49 2259 1.89		5 0228 0.63 SA 0846 2.61 1443 0.86 2053 2.61		5 0314 0.40 TU 0958 2.89 1613 1.10 2152 2.27	
9 0438 0.92 MO 1103 2.24 1659 1.30 2306 2.18		24 0529 1.16 TU 1253 2.06		6 0258 0.59 SU 0923 2.65 1523 0.96 2126 2.49		20 0336 0.87 WE 1037 2.50 1700 1.51 2148 1.78	
10 0525 1.01 TU 1208 2.14 1817 1.52 2358 1.95		25 0643 1.34 WE 1540 2.10		7 0332 0.61 MO 1005 2.61 1609 1.12 2204 2.31		6 0357 0.51 WE 1050 2.81 1719 1.24 2244 2.06	
11 0638 1.11 WE 1434 2.13 2129 1.55		26 0024 1.44 TH 0425 1.56 0933 1.35 1651 2.22		8 0411 0.70 TU 1054 2.52 1708 1.31 2249 2.08		21 0358 1.02 TH 1118 2.37 1814 1.60 2201 1.65	
12 0151 1.78 TH 0836 1.12 1613 2.32 2259 1.36		27 0024 1.30 FR 0525 1.70 1042 1.25 1733 2.34		9 0501 0.85 WE 1201 2.40 1851 1.46 2353 1.84		7 0450 0.69 TH 1155 2.69 1854 1.32 2353 1.86	
13 0357 1.84 FR 1006 0.98 1712 2.55 2346 1.15		28 0036 1.20 SA 0553 1.83 1125 1.14 1802 2.43		10 0612 1.02 TH 1403 2.36 2126 1.39		8 0558 0.90 FR 1325 2.60 2047 1.25	
14 0503 2.02 SA 1106 0.79 1756 2.77		29 0045 1.12 SU 0616 1.94 1159 1.05 1827 2.51		11 0158 1.72 FR 0806 1.10 1541 2.48 2242 1.18		23 0444 1.34 SA 1406 2.19 2313 1.41	
15 0021 0.95 SU 0553 2.22 1155 0.61 1835 2.94		30 0057 1.06 MO 0636 2.06 1227 0.97 1850 2.57		12 0353 1.84 SA 0942 1.03 1644 2.64 2327 0.98		9 0139 1.77 SA 0732 1.06 1457 2.60 2207 1.09	
				13 0458 2.05 SU 1049 0.90 1732 2.77		10 0331 1.87 SU 0909 1.11 1607 2.65 2301 0.91	
				14 0003 0.81 MO 0547 2.27 1142 0.78 1812 2.86		25 0059 1.40 FR 1547 2.18 2359 1.30	
				15 0037 0.67 TU 0629 2.47 1227 0.70 1848 2.89		26 0522 1.61 SA 0943 1.43 1639 2.27	
				31 0046 0.81 TH 0657 2.37 1248 1.03 1852 2.58		12 0540 2.30 TU 1129 1.03 1746 2.69	
						11 0446 2.08 MO 1028 1.08 1702 2.68 2341 0.76	
						26 0541 1.84 TU 1035 1.49 1649 2.30 2343 1.08	
						12 0540 2.30 TU 1129 1.03 1746 2.69	
						13 0017 0.65 WE 0624 2.49 1220 1.00 1826 2.65	
						28 0614 2.21 TH 1153 1.32 1746 2.42	
						14 0050 0.57 TH 0705 2.64 1304 1.00 1902 2.58	
						29 0011 0.78 FR 0637 2.43 1228 1.22 1817 2.48	
						15 0121 0.53 FR 0743 2.73 1344 1.04 1934 2.48	
						30 0035 0.60 SA 0707 2.66 1306 1.12 1852 2.53	
						15 0106 0.43 SU 0742 2.87 1347 1.03 1931 2.56	
						16 0206 0.63 MO 0849 2.79 1458 1.29 2022 2.15	
						2 0142 0.29 MO 0822 3.04 1432 0.98 2013 2.54	
						17 0233 0.68 TU 0919 2.76 1529 1.34 2049 2.08	
						3 0221 0.23 TU 0906 3.14 1520 0.98 2058 2.47	
						18 0258 0.75 WE 0948 2.71 1601 1.40 2114 2.00	
						4 0304 0.24 WE 0952 3.15 1612 1.02 2146 2.35	
						19 0321 0.84 TH 1018 2.63 1633 1.46 2138 1.92	
						5 0350 0.35 TH 1043 3.09 1712 1.10 2239 2.19	
						20 0344 0.95 FR 1048 2.54 1709 1.53 2202 1.83	
						6 0443 0.54 FR 1140 2.96 1824 1.17 2343 2.03	
						21 0408 1.08 SA 1121 2.44 1757 1.58 2235 1.73	
						7 0543 0.79 SA 1247 2.80 1951 1.18	
						22 0435 1.24 SU 1200 2.33 2046 1.59 2327 1.63	
						8 0106 1.92 SU 0657 1.04 1403 2.66 2118 1.10	
						23 0508 1.41 MO 1255 2.23 2209 1.48	
						9 0252 1.93 MO 0829 1.23 1522 2.56 2228 0.97	
						24 0359 1.61 TU 0618 1.59 1432 2.18 2239 1.36	
						10 0430 2.10 TU 1004 1.31 1630 2.50 2320 0.84	
						25 0509 1.79 WE 0907 1.68 1540 2.19 2256 1.22	
						11 0536 2.31 WE 1124 1.31 1725 2.46	
						26 0533 2.00 TH 1041 1.62 1628 2.23 2314 1.05	
						12 0001 0.73 TH 0626 2.50 1224 1.27 1809 2.41	
						27 0554 2.23 FR 1134 1.51 1710 2.30 2340 0.85	
						13 0037 0.66 FR 0708 2.65 1311 1.25 1848 2.35	
						28 0621 2.49 SA 1217 1.38 1751 2.38	
						14 0109 0.62 SA 0745 2.74 1350 1.25 1923 2.28	
						29 0012 0.64 SU 0654 2.75 1259 1.22 1835 2.48	
						15 0139 0.61 SU 0818 2.79 1425 1.27 1953 2.22	
						30 0050 0.44 MO 0733 3.00 1342 1.08 1919 2.55	
						31 0130 0.27 TU 0815 3.20 1427 0.97 2005 2.60	

© Copyright Commonwealth of Australia 2011
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Moon Symbols



New Moon



First Quarter



Full Moon



Last Quarter

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

* Denotes extra Tides