

AUSTRALIA, EAST COAST – PORT ALMA

LAT 23° 35' S LONG 150° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2014

Time Zone –1000

JANUARY

Time	m	Time	m
1	0251 0.47 0900 5.70 WE 1536 0.63 ● 2113 4.83	16	0319 1.02 0926 5.17 TH 1547 1.25 ○ 2133 4.40
2	0336 0.41 0947 5.78 TH 1624 0.56 2202 4.85	17	0345 1.03 0952 5.14 FR 1612 1.22 2202 4.40
3	0422 0.45 1036 5.74 FR 1711 0.57 2251 4.81	18	0411 1.07 1020 5.09 SA 1639 1.21 2230 4.38
4	0508 0.61 1125 5.59 SA 1758 0.69 2343 4.71	19	0439 1.16 1049 4.99 SU 1709 1.25 2301 4.32
5	0556 0.90 1216 5.33 SU 1847 0.88	20	0509 1.33 1119 4.83 MO 1741 1.33 2334 4.23
6	0038 4.57 0650 1.26 MO 1308 4.99 1941 1.12	21	0543 1.54 1153 4.63 TU 1817 1.47
7	0138 4.40 0753 1.64 TU 1405 4.61 2042 1.35	22	0012 4.13 0622 1.80 WE 1234 4.40 1902 1.62
8	0246 4.27 0912 1.91 WE 1509 4.27 ● 2152 1.49	23	0104 4.01 0720 2.07 TH 1332 4.15 2004 1.76
9	0404 4.27 1038 1.97 TH 1624 4.07 2304 1.50	24	0229 3.97 0906 2.21 FR 1455 3.98 ● 2134 1.76
10	0517 4.43 1151 1.84 FR 1734 4.03	25	0401 4.13 1037 2.03 SA 1620 3.99 2251 1.58
11	0007 1.40 0618 4.66 SA 1250 1.65 1831 4.11	26	0516 4.48 1146 1.71 SU 1732 4.16 2358 1.31
12	0059 1.26 0707 4.88 SU 1337 1.49 1918 4.21	27	0618 4.89 1247 1.36 MO 1833 4.40
13	0142 1.15 0748 5.04 MO 1417 1.38 1958 4.29	28	0057 1.01 0712 5.27 TU 1344 1.03 1926 4.63
14	0218 1.08 0824 5.13 TU 1451 1.31 2033 4.35	29	0151 0.73 0802 5.57 WE 1435 0.75 2015 4.84
15	0250 1.03 0857 5.17 WE 1521 1.27 2105 4.38	30	0241 0.51 0849 5.77 TH 1523 0.54 2101 5.00
		31	0326 0.38 0933 5.85 FR 1607 0.44 ● 2147 5.10

FEBRUARY

Time	m	Time	m
1	0410 0.37 1017 5.80 SA 1649 0.45 2233 5.11	16	0354 0.98 0954 5.15 SU 1614 1.05 2208 4.69
2	0452 0.51 1101 5.62 SU 1732 0.58 2320 5.03	17	0422 1.04 1022 5.06 MO 1643 1.06 2237 4.67
3	0536 0.81 1146 5.30 MO 1814 0.83	18	0451 1.17 1051 4.90 TU 1713 1.15 2307 4.61
4	0009 4.85 0621 1.21 TU 1232 4.88 1859 1.16	19	0523 1.37 1122 4.70 WE 1745 1.30 2343 4.51
5	0102 4.60 0714 1.67 WE 1323 4.42 1953 1.52	20	0600 1.63 1200 4.44 TH 1822 1.50
6	0203 4.34 0829 2.06 TH 1425 4.00 2104 1.81	21	0029 4.36 0650 1.92 FR 1253 4.14 1913 1.73
7	0323 4.18 1006 2.20 FR 1552 3.75 ● 2230 1.90	22	0143 4.20 0829 2.14 SA 1419 3.89 2048 1.89
8	0448 4.25 1131 2.07 SA 1714 3.77 2344 1.77	23	0324 4.23 1011 2.03 SU 1557 3.87 ● 2223 1.78
9	0554 4.47 1231 1.82 SU 1815 3.95	24	0450 4.49 1127 1.71 MO 1716 4.09 2339 1.50
10	0040 1.56 0645 4.72 MO 1317 1.60 1902 4.15	25	0600 4.88 1233 1.33 TU 1820 4.40
11	0123 1.36 0727 4.92 TU 1355 1.43 1941 4.32	26	0045 1.16 0657 5.25 WE 1330 0.97 1914 4.71
12	0200 1.20 0803 5.06 WE 1427 1.32 2015 4.45	27	0141 0.83 0748 5.53 TH 1420 0.68 2003 4.97
13	0232 1.09 0834 5.14 TH 1455 1.23 2044 4.54	28	0229 0.58 0833 5.69 FR 1504 0.49 2046 5.17
14	0300 1.02 0902 5.18 FR 1521 1.16 2112 4.61		
15	0327 0.98 0928 5.19 SA 1547 1.09 ○ 2140 4.67		

MARCH

Time	m	Time	m
1	0313 0.44 0914 5.73 SA 1545 0.40 ● 2129 5.30	16	0305 0.99 0900 5.11 SU 1519 0.95 2116 4.90
2	0354 0.43 0952 5.64 SU 1623 0.43 2211 5.33	17	0333 0.96 0927 5.09 MO 1547 0.90 ○ 2145 4.96
3	0433 0.57 1032 5.42 MO 1701 0.59 2255 5.25	18	0404 0.99 0956 5.00 TU 1617 0.92 2213 4.97
4	0513 0.85 1113 5.08 TU 1738 0.88 2339 5.04	19	0435 1.09 1026 4.84 WE 1647 1.01 2246 4.92
5	0553 1.24 1155 4.65 WE 1816 1.25	20	0508 1.26 1100 4.63 TH 1719 1.18 2323 4.81
6	0026 4.75 0637 1.69 TH 1239 4.20 1856 1.66	21	0548 1.50 1141 4.37 FR 1755 1.42
7	0118 4.42 0738 2.10 FR 1335 3.78 1956 2.04	22	0012 4.63 0642 1.78 SA 1238 4.06 1846 1.70
8	0231 4.14 0924 2.31 SA 1512 3.51 ● 2144 2.22	23	0125 4.43 0817 1.98 SU 1406 3.83 2022 1.92
9	0407 4.09 1100 2.20 SU 1651 3.58 2313 2.10	24	0302 4.39 0952 1.87 MO 1542 3.86 ● 2202 1.86
10	0521 4.27 1202 1.94 MO 1753 3.84	25	0427 4.57 1109 1.57 TU 1702 4.12 2324 1.60
11	0012 1.83 0614 4.52 TU 1247 1.68 1839 4.12	26	0539 4.87 1216 1.20 WE 1807 4.47
12	0057 1.57 0656 4.75 WE 1323 1.47 1916 4.35	27	0033 1.25 0638 5.16 TH 1311 0.87 1901 4.81
13	0133 1.35 0732 4.92 TH 1355 1.30 1949 4.53	28	0128 0.94 0728 5.35 FR 1359 0.64 1948 5.08
14	0206 1.19 0803 5.03 FR 1423 1.17 2019 4.67	29	0215 0.72 0811 5.43 SA 1441 0.50 2029 5.28
15	0236 1.07 0832 5.09 SA 1451 1.05 2047 4.80	30	0257 0.62 0849 5.40 SU 1519 0.46 2109 5.40
		31	0336 0.62 0927 5.28 MO 1555 0.52 ● 2150 5.42

APRIL

Time	m	Time	m
1	0413 0.74 1005 5.07 TU 1630 0.69 2230 5.33	16	0347 0.95 0933 4.85 WE 1554 0.80 2154 5.20
2	0451 0.98 1044 4.76 WE 1703 0.97 2311 5.12	17	0423 1.02 1008 4.71 TH 1627 0.90 2230 5.15
3	0528 1.30 1122 4.39 TH 1736 1.32 2353 4.83	18	0501 1.16 1047 4.52 FR 1702 1.08 2313 5.03
4	0606 1.66 1202 4.01 FR 1806 1.70	19	0546 1.36 1135 4.27 SA 1744 1.34
5	0038 4.50 0652 2.00 SA 1250 3.66 1843 2.07	20	0008 4.83 0649 1.58 SU 1238 4.03 1843 1.63
6	0135 4.20 0823 2.25 SU 1410 3.40 2030 2.37	21	0123 4.65 0813 1.68 MO 1402 3.90 2013 1.84
7	0303 4.02 1004 2.23 MO 1614 3.44 ● 2223 2.33	22	0245 4.59 0934 1.59 TU 1527 3.97 ● 2145 1.81
8	0432 4.09 1115 2.01 TU 1720 3.71 2331 2.08	23	0402 4.66 1047 1.36 WE 1644 4.22 2307 1.60
9	0531 4.29 1203 1.75 WE 1807 4.02	24	0513 4.81 1153 1.08 TH 1750 4.56
10	0020 1.79 0616 4.51 TH 1241 1.51 1845 4.30	25	0016 1.32 0614 4.96 FR 1248 0.83 1845 4.87
11	0059 1.53 0653 4.69 FR 1315 1.30 1918 4.54	26	0111 1.07 0704 5.03 SA 1336 0.68 1932 5.11
12	0134 1.33 0726 4.82 SA 1346 1.11 1949 4.75	27	0159 0.92 0748 5.03 SU 1417 0.61 2013 5.27
13	0207 1.17 0758 4.90 SU 1417 0.96 2020 4.93	28	0241 0.85 0826 4.96 MO 1455 0.61 2051 5.37
14	0240 1.04 0829 4.94 MO 1449 0.84 2051 5.07	29	0319 0.87 0904 4.85 TU 1529 0.68 ● 2130 5.37
15	0313 0.97 0900 4.92 TU 1521 0.78 ○ 2122 5.17	30	0356 0.95 0942 4.68 WE 1602 0.83 2209 5.28

AUSTRALIA, EAST COAST – PORT ALMA

LAT 23° 35' S LONG 150° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2014

Time Zone –1000

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0432 1.11 1020 4.45 TH 1635 1.06 2247 5.10	16	0415 0.91 0956 4.61 FR 1614 0.78 2223 5.33	1	0519 1.43 1110 3.94 SU 1711 1.48 2334 4.68	16	0548 0.78 1132 4.47 MO 1744 0.91	1	0524 1.32 1121 3.98 TU 1722 1.44 2339 4.62	16	0621 0.61 1214 4.63 WE 1824 0.96	1	0600 1.29 1201 4.01 FR 1808 1.66	16	0102 4.42 0732 1.16 SA 1344 4.41 2004 1.72
2	0506 1.32 1056 4.19 FR 1705 1.34 2324 4.86	17	0500 0.99 1042 4.47 SA 1656 0.95 2312 5.22	2	0552 1.57 1148 3.79 MO 1743 1.71	17	0005 5.26 0642 0.88 TU 1232 4.38 1840 1.17	2	0558 1.41 1158 3.87 WE 1757 1.65	17	0040 5.05 0713 0.82 TH 1312 4.51 1923 1.32	2	0014 4.24 0639 1.46 SA 1247 3.90 1854 1.92	17	0202 3.98 0839 1.47 SU 1455 4.23 ☉ 2134 1.94
3	0541 1.57 1134 3.92 SA 1734 1.64	18	0551 1.11 1135 4.30 SU 1745 1.18	3	0014 4.48 0631 1.71 TU 1234 3.64 1824 1.95	18	0103 5.04 0740 1.00 WE 1335 4.32 1946 1.43	3	0017 4.41 0637 1.53 TH 1243 3.76 1839 1.90	18	0135 4.68 0810 1.05 FR 1415 4.38 2034 1.64	3	0102 3.98 0731 1.62 SU 1356 3.83 2019 2.13	18	0322 3.67 0959 1.62 MO 1616 4.22 2303 1.86
4	0003 4.59 0619 1.81 SU 1217 3.67 1806 1.94	19	0011 5.05 0652 1.25 MO 1240 4.15 1847 1.44	4	0102 4.27 0723 1.84 WE 1335 3.54 1922 2.18	19	0203 4.80 0843 1.09 TH 1443 4.29 2100 1.62	4	0102 4.18 0725 1.66 FR 1342 3.69 1940 2.12	19	0236 4.30 0916 1.24 SA 1526 4.31 ☉ 2158 1.80	4	0216 3.75 0854 1.69 MO 1527 3.92 ☉ 2207 2.04	19	0449 3.63 1117 1.56 TU 1729 4.38
5	0050 4.32 0713 2.02 MO 1316 3.47 1857 2.23	20	0118 4.89 0801 1.32 TU 1353 4.09 2003 1.63	5	0200 4.09 0840 1.88 TH 1454 3.54 2114 2.27	20	0307 4.56 0949 1.14 FR 1554 4.35 ☉ 2221 1.67	5	0201 3.99 0834 1.72 SA 1459 3.72 ☉ 2127 2.18	20	0349 4.02 1028 1.33 SU 1642 4.37 2320 1.73	5	0348 3.71 1019 1.57 TU 1646 4.20 2319 1.74	20	0012 1.62 0555 3.78 WE 1219 1.38 1826 4.61
6	0153 4.11 0846 2.11 TU 1451 3.39 2109 2.38	21	0227 4.76 0911 1.29 WE 1507 4.14 ☉ 2124 1.69	6	0308 4.01 0954 1.79 FR 1616 3.73 ☉ 2234 2.13	21	0416 4.37 1056 1.12 SA 1705 4.51 2337 1.57	6	0313 3.88 0954 1.64 SU 1617 3.93 2246 2.00	21	0504 3.91 1137 1.29 MO 1751 4.55	6	0506 3.86 1127 1.32 WE 1750 4.58	21	0102 1.38 0646 3.99 TH 1306 1.20 1911 4.80
7	0312 4.02 1004 2.01 WE 1628 3.57 ☉ 2233 2.24	22	0336 4.67 1020 1.19 TH 1621 4.32 2245 1.61	7	0416 4.03 1052 1.59 SA 1714 4.02 2332 1.89	22	0524 4.28 1159 1.06 SU 1808 4.72	7	0427 3.91 1058 1.44 MO 1721 4.25 2346 1.71	22	0027 1.54 0609 3.96 TU 1236 1.19 1847 4.76	7	0021 1.37 0607 4.11 TH 1227 1.04 1845 4.97	22	0142 1.20 0727 4.16 FR 1347 1.06 1949 4.93
8	0428 4.09 1103 1.80 TH 1723 3.87 2331 1.99	23	0445 4.65 1125 1.04 FR 1728 4.58 2356 1.42	8	0515 4.14 1142 1.36 SU 1800 4.36	23	0040 1.42 0623 4.25 MO 1253 0.99 1902 4.91	8	0531 4.04 1154 1.20 TU 1814 4.62	23	0120 1.35 0702 4.05 WE 1325 1.08 1932 4.92	8	0118 1.01 0701 4.37 FR 1323 0.76 1936 5.30	23	0217 1.09 0802 4.28 SA 1420 0.97 2022 4.99
9	0523 4.25 1149 1.55 FR 1805 4.17	24	0547 4.65 1223 0.90 SA 1826 4.84	9	0020 1.62 0605 4.28 MO 1228 1.12 1843 4.69	24	0132 1.28 0713 4.25 TU 1339 0.95 1947 5.04	9	0041 1.39 0626 4.22 WE 1247 0.96 1904 4.97	24	0203 1.22 0744 4.14 TH 1406 1.01 2012 5.01	9	0210 0.70 0750 4.59 SA 1415 0.51 2024 5.54	24	0246 1.02 0834 4.35 SU 1451 0.93 2052 5.01
10	0017 1.73 0606 4.41 SA 1229 1.31 1841 4.47	25	0054 1.25 0641 4.64 SU 1313 0.81 1916 5.04	10	0106 1.35 0651 4.42 TU 1313 0.92 1925 4.98	25	0217 1.19 0756 4.25 WE 1420 0.94 2027 5.11	10	0133 1.10 0716 4.39 TH 1338 0.75 1951 5.26	25	0241 1.14 0821 4.20 FR 1441 0.97 2046 5.05	10	0258 0.44 0837 4.78 SU 1503 0.34 2109 5.67	25	0312 0.97 0902 4.41 MO 1518 0.91 2118 5.00
11	0058 1.48 0645 4.55 SU 1306 1.09 1916 4.74	26	0144 1.13 0728 4.60 MO 1356 0.78 1959 5.18	11	0152 1.12 0735 4.52 WE 1356 0.75 2007 5.22	26	0256 1.16 0834 4.24 TH 1455 0.96 2103 5.12	11	0224 0.84 0803 4.54 FR 1427 0.57 2037 5.48	26	0312 1.11 0855 4.23 SA 1512 0.97 2117 5.05	11	0343 0.28 0923 4.91 MO 1548 0.27 ☉ 2152 5.68	26	0336 0.92 0930 4.45 TU 1544 0.92 ☉ 2143 4.95
12	0136 1.27 0723 4.66 MO 1344 0.91 1951 4.98	27	0228 1.07 0808 4.54 TU 1434 0.80 2038 5.24	12	0237 0.93 0818 4.59 TH 1440 0.64 2049 5.40	27	0331 1.15 0910 4.22 FR 1527 1.00 ☉ 2136 5.08	12	0312 0.63 0851 4.65 SA 1514 0.45 ☉ 2124 5.61	27	0340 1.09 0926 4.25 SU 1539 0.98 ☉ 2145 5.01	12	0427 0.23 1010 4.97 TU 1632 0.34 2237 5.54	27	0402 0.89 0957 4.47 WE 1611 0.98 2210 4.85
13	0215 1.09 0800 4.72 TU 1421 0.77 2027 5.17	28	0307 1.07 0847 4.46 WE 1509 0.85 2115 5.24	13	0324 0.79 0902 4.62 FR 1524 0.59 ☉ 2133 5.49	28	0401 1.17 0944 4.18 SA 1557 1.06 2207 5.01	13	0400 0.49 0938 4.72 SU 1600 0.41 2210 5.64	28	0405 1.07 0954 4.25 MO 1605 1.01 2211 4.96	13	0509 0.30 1058 4.95 WE 1716 0.55 2322 5.27	28	0429 0.90 1026 4.44 TH 1639 1.09 2237 4.69
14	0253 0.96 0837 4.74 WE 1458 0.70 2103 5.30	29	0343 1.10 0924 4.37 TH 1542 0.95 ☉ 2152 5.17	14	0410 0.72 0948 4.61 SA 1608 0.61 2219 5.50	29	0429 1.21 1016 4.12 SU 1624 1.16 2237 4.91	14	0447 0.43 1027 4.75 MO 1647 0.47 2258 5.56	29	0430 1.06 1023 4.24 TU 1632 1.09 2238 4.86	14	0553 0.50 1150 4.83 TH 1802 0.90	29	0457 0.99 1056 4.38 FR 1710 1.28 2306 4.48
15	0333 0.90 0915 4.70 TH 1536 0.70 ☉ 2141 5.36	30	0416 1.18 1001 4.24 FR 1613 1.10 2226 5.04	15	0458 0.72 1037 4.55 SU 1654 0.72 2310 5.42	30	0456 1.26 1047 4.06 MO 1652 1.28 2307 4.78	15	0533 0.47 1119 4.71 TU 1734 0.66 2348 5.35	30	0457 1.09 1054 4.20 WE 1701 1.22 2308 4.70	15	0009 4.88 0639 0.81 FR 1244 4.64 1855 1.32	30	0528 1.13 1128 4.28 SA 1744 1.51 2339 4.23
		31	0448 1.30 1036 4.09 SA 1642 1.28 2300 4.88					31	0527 1.16 1125 4.12 TH 1732 1.42 2339 4.48			31	0602 1.33 1209 4.15 SU 1828 1.77		

AUSTRALIA, EAST COAST – PORT ALMA

LAT 23° 35' S LONG 150° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2014

Time Zone –1000

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0024 3.94 0646 1.55 MO 1312 4.01 1942 2.02	16	0251 3.41 0924 1.90 TU 1543 4.08 ● 2237 1.95	1	0121 3.62 0737 1.76 WE 1427 4.19 2117 1.82	16	0354 3.33 1006 2.09 TH 1613 4.06 ● 2303 1.82	1	0410 3.98 1027 1.56 SA 1637 4.68 2320 1.05	16	0515 3.78 1119 1.93 SU 1712 4.19 2341 1.49	1	0455 4.43 1119 1.48 MO 1713 4.64 2353 0.90	16	0512 3.92 1120 2.01 TU 1703 4.07 2333 1.50
2	0135 3.66 0805 1.74 TU 1451 4.01 ● 2138 1.99	17	0430 3.44 1050 1.83 WE 1658 4.21 2346 1.70	2	0305 3.58 0926 1.75 TH 1552 4.36 ● 2237 1.53	17	0506 3.60 1115 1.88 FR 1714 4.23 2353 1.56	2	0518 4.34 1139 1.29 SU 1740 4.85	17	0559 4.10 1207 1.69 MO 1757 4.33	2	0558 4.73 1224 1.28 TU 1813 4.65	17	0558 4.25 1209 1.76 WE 1755 4.20
3	0322 3.58 0949 1.69 WE 1618 4.23 2258 1.68	18	0536 3.69 1153 1.60 TH 1755 4.43	3	0430 3.83 1047 1.51 FR 1704 4.65 2344 1.14	18	0555 3.92 1205 1.61 SA 1801 4.43	3	0019 0.76 0616 4.70 MO 1240 1.03 1835 4.97	18	0021 1.26 0636 4.40 TU 1247 1.46 1836 4.46	3	0048 0.74 0652 5.01 WE 1318 1.12 1904 4.65	18	0018 1.26 0638 4.59 TH 1254 1.51 1840 4.35
4	0447 3.78 1106 1.43 TH 1728 4.60	19	0035 1.43 0624 3.97 FR 1240 1.36 1840 4.65	4	0537 4.21 1156 1.18 SA 1805 4.96	19	0032 1.31 0634 4.21 SU 1246 1.38 1841 4.60	4	0109 0.53 0706 5.00 TU 1332 0.84 1922 5.00	19	0057 1.05 0709 4.65 WE 1325 1.28 1912 4.55	4	0135 0.66 0739 5.20 TH 1407 1.02 1949 4.61	19	0100 1.03 0716 4.89 FR 1337 1.28 1922 4.47
5	0004 1.28 0553 4.11 FR 1212 1.10 1827 4.98	20	0112 1.22 0704 4.21 SA 1320 1.17 1918 4.80	5	0042 0.77 0633 4.59 SU 1256 0.86 1857 5.19	20	0106 1.11 0709 4.44 MO 1322 1.21 1916 4.70	5	0154 0.41 0750 5.21 WE 1418 0.74 2005 4.96	20	0132 0.87 0742 4.87 TH 1401 1.13 1948 4.61	5	0217 0.63 0821 5.31 FR 1451 0.99 2030 4.56	20	0142 0.84 0754 5.14 SA 1420 1.09 2003 4.57
6	0102 0.88 0647 4.45 SA 1310 0.78 1918 5.30	21	0144 1.06 0737 4.39 SU 1354 1.04 1951 4.89	6	0132 0.47 0721 4.89 MO 1347 0.62 1944 5.31	21	0136 0.95 0740 4.63 TU 1355 1.08 1947 4.76	6	0235 0.38 0832 5.33 TH 1500 0.72 2044 4.86	21	0207 0.74 0815 5.05 FR 1438 1.03 2024 4.63	6	0255 0.67 0900 5.34 SA 1529 1.01 ● 2109 4.48	21	0223 0.70 0834 5.34 SU 1503 0.94 2045 4.64
7	0153 0.55 0736 4.73 SU 1402 0.51 2006 5.49	22	0213 0.95 0808 4.51 MO 1424 0.96 2021 4.92	7	0217 0.29 0805 5.12 TU 1433 0.48 2025 5.32	22	0206 0.82 0809 4.78 WE 1427 1.00 2017 4.78	7	0312 0.43 0912 5.37 FR 1540 0.79 ○ 2124 4.70	22	0242 0.66 0849 5.17 SA 1517 0.96 ● 2100 4.61	7	0330 0.76 0938 5.30 SU 1606 1.08 2147 4.37	22	0304 0.61 0914 5.46 MO 1548 0.84 ● 2126 4.66
8	0239 0.31 0821 4.96 MO 1448 0.34 2048 5.57	23	0240 0.86 0836 4.60 TU 1453 0.91 2048 4.92	8	0258 0.21 0846 5.27 WE 1515 0.46 ○ 2105 5.22	23	0235 0.72 0839 4.89 TH 1459 0.95 2048 4.75	8	0347 0.57 0952 5.30 SA 1620 0.93 2204 4.48	23	0317 0.65 0924 5.23 SU 1556 0.95 2137 4.54	8	0404 0.90 1016 5.18 MO 1642 1.19 2225 4.22	23	0345 0.59 0955 5.51 TU 1633 0.80 2211 4.65
9	0321 0.17 0905 5.11 TU 1532 0.29 ○ 2129 5.53	24	0306 0.79 0904 4.68 WE 1521 0.90 ● 2115 4.88	9	0336 0.24 0928 5.32 TH 1556 0.54 2145 5.03	24	0305 0.68 0909 4.96 FR 1532 0.94 ● 2119 4.67	9	0423 0.79 1035 5.14 SU 1659 1.14 2245 4.22	24	0353 0.71 1002 5.22 MO 1637 1.00 2218 4.43	9	0435 1.10 1052 5.01 TU 1715 1.34 2301 4.06	24	0428 0.66 1041 5.47 WE 1720 0.83 2258 4.58
10	0402 0.16 0950 5.18 WE 1614 0.37 2211 5.35	25	0333 0.75 0932 4.72 TH 1550 0.94 2143 4.78	10	0412 0.38 1012 5.26 FR 1637 0.75 2226 4.73	25	0336 0.69 0940 4.98 SA 1606 1.00 2151 4.55	10	0458 1.09 1117 4.90 MO 1739 1.40 2326 3.93	25	0432 0.84 1046 5.15 TU 1724 1.10 2304 4.28	10	0506 1.33 1128 4.81 WE 1748 1.50 2338 3.89	25	0513 0.82 1132 5.35 TH 1809 0.91 2353 4.48
11	0441 0.28 1035 5.14 TH 1656 0.59 2254 5.03	26	0401 0.77 1001 4.71 FR 1621 1.03 2211 4.62	11	0449 0.65 1057 5.08 SA 1718 1.05 2309 4.36	26	0408 0.79 1013 4.94 SU 1642 1.12 2226 4.37	11	0531 1.43 1200 4.63 TU 1821 1.65	26	0515 1.05 1137 5.02 WE 1819 1.22	11	0536 1.59 1206 4.59 TH 1824 1.66	26	0604 1.07 1227 5.17 FR 1904 1.04
12	0521 0.53 1123 4.98 FR 1740 0.95 2338 4.62	27	0430 0.87 1030 4.66 SA 1652 1.19 2242 4.42	12	0527 1.01 1144 4.81 SU 1802 1.41 2353 3.96	27	0441 0.95 1051 4.84 MO 1723 1.29 2308 4.15	12	0009 3.66 0607 1.77 WE 1249 4.36 1916 1.87	27	0000 4.12 0609 1.31 TH 1241 4.86 1923 1.32	12	0019 3.72 0612 1.86 FR 1250 4.37 1909 1.81	27	0054 4.38 0704 1.36 SA 1327 4.93 2004 1.16
13	0602 0.90 1214 4.73 SA 1828 1.38	28	0501 1.03 1105 4.56 SU 1729 1.40 2318 4.17	13	0605 1.42 1236 4.49 MO 1856 1.76	28	0519 1.18 1139 4.68 TU 1817 1.49	13	0106 3.43 0700 2.08 TH 1347 4.14 2034 1.98	28	0111 4.00 0719 1.55 FR 1350 4.74 2033 1.33	13	0113 3.57 0702 2.13 SA 1344 4.16 2017 1.91	28	0201 4.30 0816 1.62 SU 1429 4.69 2110 1.25
14	0026 4.15 0648 1.32 SU 1311 4.43 1931 1.78	29	0534 1.25 1148 4.41 MO 1815 1.65	14	0045 3.59 0654 1.82 TU 1335 4.21 2017 2.01	29	0001 3.91 0608 1.46 WE 1247 4.52 1932 1.63	14	0234 3.33 0854 2.25 FR 1459 4.03 2151 1.92	29	0227 4.01 0842 1.67 SA 1459 4.66 ● 2143 1.24	14	0230 3.50 0851 2.31 SU 1448 4.02 ● 2138 1.88	29	0314 4.31 0938 1.75 MO 1538 4.48 ● 2221 1.25
15	0125 3.71 0752 1.70 MO 1419 4.17 2103 2.02	30	0005 3.88 0618 1.52 TU 1252 4.24 1933 1.87	15	0203 3.32 0829 2.10 WE 1452 4.04 2149 2.01	30	0118 3.73 0728 1.71 TH 1410 4.46 2057 1.57	15	0416 3.48 1018 2.15 SA 1614 4.06 ● 2254 1.73	30	0343 4.16 1004 1.64 SU 1607 4.63 2251 1.08	15	0408 3.63 1021 2.22 MO 1600 3.99 2242 1.72	30	0430 4.44 1058 1.71 TU 1649 4.35 2329 1.18
				31	0249 3.74 0905 1.74 FR 1526 4.53 ● 2212 1.35						31	0540 4.67 1209 1.55 WE 1755 4.33			

© Copyright Commonwealth of Australia 2012
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Moon Symbols

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

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre