

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

SOUTH TREES (STORM SURGE) – QUEENSLAND

LAT 23° 51' LONG 151° 18'

2018

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	0616 1240 SA 1834	0.99 3.18 1.27	16	0117 0712 SU 1412 2045	2.74 1.31 3.04 1.57	2	0042 0708 SU 1342 1947	3.01 1.12 3.14 1.42	17	0229 0825 MO 1534 2223	2.52 1.49 3.01 1.52	3	0150 0820 MO 1500 2123	2.80 1.19 3.18 1.42	18	0408 1000 TU 1656 2333	2.49 1.50 3.13 1.32	4	0322 0942 TU 1621 2254	2.72 1.14 3.36 1.21	19	0528 1120 WE 1753	2.66 1.37 3.31	5	0457 1059 WE 1734	2.83 0.97 3.64	20	0020 0617 TH 1213 1836	1.10 2.88 1.19 3.49	6	0005 0609 TH 1208 1833	0.91 3.06 0.74 3.93	21	0057 0657 FR 1252 1913	0.92 3.07 1.02 3.62	7	0101 0704 FR 1307 1925	0.60 3.30 0.51 4.16	22	0129 0730 SA 1326 1945	0.78 3.22 0.87 3.71	8	0150 0752 SA 1358 2011	0.36 3.50 0.31 4.30	23	0200 0800 SU 1357 2014	0.66 3.34 0.74 3.77	9	0234 0837 SU 1444 2055	0.19 3.65 0.19 4.33	24	0229 0830 MO 1430 2044	0.56 3.45 0.64 3.79	10	0315 0919 MO 1528 2137	0.12 3.75 0.17 4.26	25	0300 0901 TU 1503 2115	0.50 3.53 0.59 3.77	11	0356 1002 TU 1611 2218	0.14 3.77 0.28 4.07	26	0330 0935 WE 1538 2146	0.47 3.59 0.60 3.69	12	0435 1045 WE 1653 2300	0.27 3.71 0.49 3.79	27	0402 1010 TH 1615 2218	0.50 3.61 0.67 3.55	13	0513 1130 TH 1736 2342	0.49 3.57 0.79 3.43	28	0435 1047 FR 1652 2254	0.60 3.58 0.80 3.35	14	0549 1215 FR 1822	0.77 3.39 1.12	29	0508 1129 SA 1734 2333	0.75 3.50 0.99 3.12	15	0025 0626 SA 1307 1920	3.07 1.06 3.19 1.41	30	0546 1217 SU 1827	0.94 3.39 1.19	1	0025 0638 MO 1321 1940	2.86 1.14 3.30 1.34	16	0145 0712 TU 1435 2130	2.42 1.60 2.99 1.54	2	0140 0757 TU 1441 2114	2.66 1.28 3.29 1.32	17	0321 0904 WE 1600 2248	2.40 1.67 3.03 1.38	3	0322 0929 WE 1605 2245	2.63 1.24 3.42 1.10	18	0453 1036 TH 1706 2339	2.58 1.55 3.17 1.17	4	0456 1052 TH 1719 2353	2.84 1.05 3.66 0.80	19	0545 1134 FR 1755	2.83 1.35 3.34	5	0602 1200 FR 1818	3.15 0.79 3.90	20	0018 0625 SA 1217 1833	0.97 3.07 1.15 3.49	6	0045 0654 SA 1256 1908	0.52 3.43 0.55 4.06	21	0051 0658 SU 1254 1908	0.79 3.28 0.96 3.60	7	0130 0738 SU 1344 1952	0.31 3.65 0.38 4.13	22	0124 0730 MO 1330 1941	0.63 3.47 0.80 3.67	8	0212 0818 MO 1428 2033	0.19 3.79 0.29 4.10	23	0156 0802 TU 1406 2015	0.50 3.63 0.67 3.70	9	0249 0858 TU 1510 2113	0.16 3.88 0.30 3.98	24	0229 0836 WE 1444 2049	0.40 3.76 0.59 3.67	10	0327 0938 WE 1550 2152	0.21 3.89 0.40 3.78	25	0302 0912 TH 1522 2124	0.37 3.86 0.57 3.59	11	0402 1017 TH 1631 2230	0.35 3.82 0.60 3.51	26	0336 0949 FR 1601 2201	0.40 3.90 0.61 3.45	12	0435 1058 FR 1712 2310	0.58 3.68 0.85 3.20	27	0411 1029 SA 1644 2241	0.50 3.87 0.72 3.26	13	0504 1140 SA 1755 2350	0.84 3.48 1.13 2.89	28	0447 1114 SU 1730 2327	0.68 3.77 0.89 3.03	14	0530 1225 SU 1845	1.12 3.27 1.38	29	0529 1205 MO 1827	0.90 3.64 1.07	15	0038 0604 MO 1321 1957	2.62 1.38 3.09 1.54	30	0024 0625 TU 1310 1938	2.81 1.14 3.51 1.19	1	0318 0918 TH 1546 2226	2.71 1.28 3.52 0.98	16	0342 0926 FR 1554 2239	2.53 1.69 3.09 1.27	2	0444 1041 FR 1658 2331	2.95 1.10 3.67 0.74	17	0454 1040 SA 1654 2327	2.75 1.54 3.20 1.07	3	0547 1147 SA 1757	3.27 0.88 3.80	18	0542 1133 SU 1743	3.02 1.33 3.33	4	0023 0637 SU 1242 1846	0.52 3.54 0.68 3.86	19	0007 0620 MO 1218 1826	0.87 3.29 1.13 3.43	5	0107 0721 MO 1329 1930	0.37 3.75 0.55 3.85	20	0045 0657 TU 1301 1906	0.68 3.54 0.94 3.51	6	0146 0800 TU 1412 2011	0.30 3.88 0.50 3.78	21	0121 0734 WE 1343 1946	0.52 3.77 0.77 3.55	7	0223 0838 WE 1452 2049	0.29 3.95 0.51 3.66	22	0158 0812 TH 1425 2026	0.40 3.96 0.64 3.55	8	0258 0915 TH 1532 2128	0.35 3.96 0.58 3.49	23	0235 0851 FR 1508 2107	0.34 4.09 0.57 3.50	9	0330 0953 FR 1612 2206	0.48 3.90 0.72 3.29	24	0314 0931 SA 1552 2149	0.35 4.15 0.56 3.40	10	0400 1030 SA 1651 2244	0.67 3.77 0.90 3.06	25	0353 1015 SU 1638 2235	0.43 4.14 0.62 3.26	11	0425 1107 SU 1730 2322	0.89 3.60 1.10 2.84	26	0435 1103 MO 1729 2326	0.59 4.05 0.74 3.09	12	0447 1146 MO 1814	1.10 3.41 1.29	27	0524 1158 TU 1825	0.81 3.91 0.88	13	0004 0517 TU 1233 1908	2.64 1.33 3.23 1.43	28	0026 0622 WE 1300 1929	2.93 1.04 3.76 0.98	14	0059 0609 WE 1333 2020	2.49 1.55 3.10 1.49	29	0137 0735 TH 1409 2040	2.85 1.21 3.65 1.00	15	0213 0741 TH 1443 2137	2.44 1.71 3.05 1.43	30	0258 0858 FR 1519 2154	2.89 1.26 3.60 0.93	1	0416 1018 SA 1628 2300	3.07 1.19 3.59 0.80	16	0335 0930 SU 1542 2225	2.74 1.67 3.13 1.20	2	0524 1128 SU 1730 2355	3.33 1.05 3.59 0.66	17	0444 1043 MO 1644 2316	2.97 1.53 3.18 1.01	3	0618 1224 MO 1823	3.58 0.90 3.58	18	0538 1141 TU 1741	3.26 1.33 3.25	4	0042 0704 TU 1314 1910	0.57 3.77 0.80 3.53	19	0003 0624 WE 1232 1832	0.82 3.56 1.11 3.33	5	0122 0745 WE 1358 1952	0.52 3.90 0.74 3.47	20	0047 0708 TH 1321 1921	0.64 3.84 0.90 3.40	6	0200 0822 TH 1439 2031	0.51 3.97 0.72 3.39	21	0130 0751 FR 1409 2008	0.49 4.07 0.72 3.44	7	0233 0858 FR 1518 2110	0.55 3.98 0.75 3.29	22	0214 0834 SA 1456 2055	0.39 4.25 0.59 3.46	8	0305 0933 SA 1556 2147	0.64 3.94 0.82 3.18	23	0258 0918 SU 1544 2142	0.34 4.36 0.51 3.45	9	0333 1007 SU 1632 2223	0.75 3.85 0.92 3.06	24	0343 1005 MO 1631 2230	0.36 4.39 0.50 3.40	10	0359 1041 MO 1708 2259	0.89 3.73 1.04 2.93	25	0430 1055 TU 1721 2321	0.46 4.32 0.56 3.32	11	0424 1116 TU 1745 2335	1.04 3.59 1.17 2.81	26	0519 1147 WE 1813	0.64 4.19 0.67	12	0456 1155 WE 1827	1.21 3.45 1.28	27	0016 0613 TH 1243 1908	3.22 0.86 4.00 0.80	13	0018 0537 TH 1242 1917	2.70 1.39 3.31 1.37	28	0116 0715 FR 1343 2008	3.13 1.09 3.79 0.91	14	0113 0636 FR 1337 2019	2.63 1.58 3.20 1.40	29	0225 0828 SA 1445 2113	3.09 1.26 3.59 0.97	15	0220 0759 SA 1438 2125	2.63 1.70 3.13 1.34	30	0340 0948 SU 1551 2220	3.15 1.33 3.42 0.97	31	0454 1104 MO 1659 2322	3.32 1.28 3.32 0.93
1	0025 0638 MO 1321 1940	2.86 1.14 3.30 1.34	16	0145 0712 TU 1435 2130	2.42 1.60 2.99 1.54	2	0140 0757 TU 1441 2114	2.66 1.28 3.29 1.32	17	0321 0904 WE 1600 2248	2.40 1.67 3.03 1.38	3	0322 0929 WE 1605 2245	2.63 1.24 3.42 1.10	18	0453 1036 TH 1706 2339	2.58 1.55 3.17 1.17	4	0456 1052 TH 1719 2353	2.84 1.05 3.66 0.80	19	0545 1134 FR 1755	2.83 1.35 3.34	5	0602 1200 FR 1818	3.15 0.79 3.90	20	0018 0625 SA 1217 1833	0.97 3.07 1.15 3.49	6	0045 0654 SA 1256 1908	0.52 3.43 0.55 4.06	21	0051 0658 SU 1254 1908	0.79 3.28 0.96 3.60	7	0130 0738 SU 1344 1952	0.31 3.65 0.38 4.13	22	0124 0730 MO 1330 1941	0.63 3.47 0.80 3.67	8	0212 0818 MO 1428 2033	0.19 3.79 0.29 4.10	23	0156 0802 TU 1406 2015	0.50 3.63 0.67 3.70	9	0249 0858 TU 1510 2113	0.16 3.88 0.30 3.98	24	0229 0836 WE 1444 2049	0.40 3.76 0.59 3.67	10	0327 0938 WE 1550 2152	0.21 3.89 0.40 3.78	25	0302 0912 TH 1522 2124	0.37 3.86 0.57 3.59	11	0402 1017 TH 1631 2230	0.35 3.82 0.60 3.51	26	0336 0949 FR 1601 2201	0.40 3.90 0.61 3.45	12	0435 1058 FR 1712 2310	0.58 3.68 0.85 3.20	27	0411 1029 SA 1644 2241	0.50 3.87 0.72 3.26	13	0504 1140 SA 1755 2350	0.84 3.48 1.13 2.89	28	0447 1114 SU 1730 2327	0.68 3.77 0.89 3.03	14	0530 1225 SU 1845	1.12 3.27 1.38	29	0529 1205 MO 1827	0.90 3.64 1.07	15	0038 0604 MO 1321 1957	2.62 1.38 3.09 1.54	30	0024 0625 TU 1310 1938	2.81 1.14 3.51 1.19	1	0318 0918 TH 1546 2226	2.71 1.28 3.52 0.98	16	0342 0926 FR 1554 2239	2.53 1.69 3.09 1.27	2	0444 1041 FR 1658 2331	2.95 1.10 3.67 0.74	17	0454 1040 SA 1654 2327	2.75 1.54 3.20 1.07	3	0547 1147 SA 1757	3.27 0.88 3.80	18	0542 1133 SU 1743	3.02 1.33 3.33	4	0023 0637 SU 1242 1846	0.52 3.54 0.68 3.86	19	0007 0620 MO 1218 1826	0.87 3.29 1.13 3.43	5	0107 0721 MO 1329 1930	0.37 3.75 0.55 3.85	20	0045 0657 TU 1301 1906	0.68 3.54 0.94 3.51	6	0146 0800 TU 1412 2011	0.30 3.88 0.50 3.78	21	0121 0734 WE 1343 1946	0.52 3.77 0.77 3.55	7	0223 0838 WE 1452 2049	0.29 3.95 0.51 3.66	22	0158 0812 TH 1425 2026	0.40 3.96 0.64 3.55	8	0258 0915 TH 1532 2128	0.35 3.96 0.58 3.49	23	0235 0851 FR 1508 2107	0.34 4.09 0.57 3.50	9	0330 0953 FR 1612 2206	0.48 3.90 0.72 3.29	24	0314 0931 SA 1552 2149	0.35 4.15 0.56 3.40	10	0400 1030 SA 1651 2244	0.67 3.77 0.90 3.06	25	0353 1015 SU 1638 2235	0.43 4.14 0.62 3.26	11	0425 1107 SU 1730 2322	0.89 3.60 1.10 2.84	26	0435 1103 MO 1729 2326	0.59 4.05 0.74 3.09	12	0447 1146 MO 1814	1.10 3.41 1.29	27	0524 1158 TU 1825	0.81 3.91 0.88	13	0004 0517 TU 1233 1908	2.64 1.33 3.23 1.43	28	0026 0622 WE 1300 1929	2.93 1.04 3.76 0.98	14	0059 0609 WE 1333 2020	2.49 1.55 3.10 1.49	29	0137 0735 TH 1409 2040	2.85 1.21 3.65 1.00	15	0213 0741 TH 1443 2137	2.44 1.71 3.05 1.43	30	0258 0858 FR 1519 2154	2.89 1.26 3.60 0.93	1	0416 1018 SA 1628 2300	3.07 1.19 3.59 0.80	16	0335 0930 SU 1542 2225	2.74 1.67 3.13 1.20	2	0524 1128 SU 1730 2355	3.33 1.05 3.59 0.66	17	0444 1043 MO 1644 2316	2.97 1.53 3.18 1.01	3	0618 1224 MO 1823	3.58 0.90 3.58	18	0538 1141 TU 1741	3.26 1.33 3.25	4	0042 0704 TU 1314 1910	0.57 3.77 0.80 3.53	19	0003 0624 WE 1232 1832	0.82 3.56 1.11 3.33	5	0122 0745 WE 1358 1952	0.52 3.90 0.74 3.47	20	0047 0708 TH 1321 1921	0.64 3.84 0.90 3.40	6	0200 0822 TH 1439 2031	0.51 3.97 0.72 3.39	21	0130 0751 FR 1409 2008	0.49 4.07 0.72 3.44	7	0233 0858 FR 1518 2110	0.55 3.98 0.75 3.29	22	0214 0834 SA 1456 2055	0.39 4.25 0.59 3.46	8	0305 0933 SA 1556 2147	0.64 3.94 0.82 3.18	23	0258 0918 SU 1544 2142	0.34 4.36 0.51 3.45	9	0333 1007 SU 1632 2223	0.75 3.85 0.92 3.06	24	0343 1005 MO 1631 2230	0.36 4.39 0.50 3.40	10	0359 1041 MO 1708 2259	0.89 3.73 1.04 2.93	25	0430 1055 TU 1721 2321	0.46 4.32 0.56 3.32	11	0424 1116 TU 1745 2335	1.04 3.59 1.17 2.81	26	0519 1147 WE 1813	0.64 4.19 0.67	12	0456 1155 WE 1827	1.21 3.45 1.28	27	0016 0613 TH 1243 1908	3.22 0.86 4.00 0.80	13	0018 0537 TH 1242 1917	2.70 1.39 3.31 1.37	28	0116 0715 FR 1343 2008	3.13 1.09 3.79 0.91	14	0113 0636 FR 1337 2019	2.63 1.58 3.20 1.40	29	0225 0828 SA 1445 2113	3.09 1.26 3.59 0.97	15	0220 0759 SA 1438 2125	2.63 1.70 3.13 1.34	30	0340 0948 SU 1551 2220	3.15 1.33 3.42 0.97	31	0454 1104 MO 1659 2322	3.32 1.28 3.32 0.93																																																																																										
1	0318 0918 TH 1546 2226	2.71 1.28 3.52 0.98	16	0342 0926 FR 1554 2239	2.53 1.69 3.09 1.27	2	0444 1041 FR 1658 2331	2.95 1.10 3.67 0.74	17	0454 1040 SA 1654 2327	2.75 1.54 3.20 1.07	3	0547 1147 SA 1757	3.27 0.88 3.80	18	0542 1133 SU 1743	3.02 1.33 3.33	4	0023 0637 SU 1242 1846	0.52 3.54 0.68 3.86	19	0007 0620 MO 1218 1826	0.87 3.29 1.13 3.43	5	0107 0721 MO 1329 1930	0.37 3.75 0.55 3.85	20	0045 0657 TU 1301 1906	0.68 3.54 0.94 3.51	6	0146 0800 TU 1412 2011	0.30 3.88 0.50 3.78	21	0121 0734 WE 1343 1946	0.52 3.77 0.77 3.55	7	0223 0838 WE 1452 2049	0.29 3.95 0.51 3.66	22	0158 0812 TH 1425 2026	0.40 3.96 0.64 3.55	8	0258 0915 TH 1532 2128	0.35 3.96 0.58 3.49	23	0235 0851 FR 1508 2107	0.34 4.09 0.57 3.50	9	0330 0953 FR 1612 2206	0.48 3.90 0.72 3.29	24	0314 0931 SA 1552 2149	0.35 4.15 0.56 3.40	10	0400 1030 SA 1651 2244	0.67 3.77 0.90 3.06	25	0353 1015 SU 1638 2235	0.43 4.14 0.62 3.26	11	0425 1107 SU 1730 2322	0.89 3.60 1.10 2.84	26	0435 1103 MO 1729 2326	0.59 4.05 0.74 3.09	12	0447 1146 MO 1814	1.10 3.41 1.29	27	0524 1158 TU 1825	0.81 3.91 0.88	13	0004 0517 TU 1233 1908	2.64 1.33 3.23 1.43	28	0026 0622 WE 1300 1929	2.93 1.04 3.76 0.98	14	0059 0609 WE 1333 2020	2.49 1.55 3.10 1.49	29	0137 0735 TH 1409 2040	2.85 1.21 3.65 1.00	15	0213 0741 TH 1443 2137	2.44 1.71 3.05 1.43	30	0258 0858 FR 1519 2154	2.89 1.26 3.60 0.93	1	0416 1018 SA 1628 2300	3.07 1.19 3.59 0.80	16	0335 0930 SU 1542 2225	2.74 1.67 3.13 1.20	2	0524 1128 SU 1730 2355	3.33 1.05 3.59 0.66	17	0444 1043 MO 1644 2316	2.97 1.53 3.18 1.01	3	0618 1224 MO 1823	3.58 0.90 3.58	18	0538 1141 TU 1741	3.26 1.33 3.25	4	0042 0704 TU 1314 1910	0.57 3.77 0.80 3.53	19	0003 0624 WE 1232 1832	0.82 3.56 1.11 3.33	5	0122 0745 WE 1358 1952	0.52 3.90 0.74 3.47	20	0047 0708 TH 1321 1921	0.64 3.84 0.90 3.40	6	0200 0822 TH 1439 2031	0.51 3.97 0.72 3.39	21	0130 0751 FR 1409 2008	0.49 4.07 0.72 3.44	7	0233 0858 FR 1518 2110	0.55 3.98 0.75 3.29	22	0214 0834 SA 1456 2055	0.39 4.25 0.59 3.46	8	0305 0933 SA 1556 2147	0.64 3.94 0.82 3.18	23	0258 0918 SU 1544 2142	0.34 4.36 0.51 3.45	9	0333 1007 SU 1632 2223	0.75 3.85 0.92 3.06	24	0343 1005 MO 1631 2230	0.36 4.39 0.50 3.40	10	0359 1041 MO 1708 2259	0.89 3.73 1.04 2.93	25	0430 1055 TU 1721 2321	0.46 4.32 0.56 3.32	11	0424 1116 TU 1745 2335	1.04 3.59 1.17 2.81	26	0519 1147 WE 1813	0.64 4.19 0.67	12	0456 1155 WE 1827	1.21 3.45 1.28	27	0016 0613 TH 1243 1908	3.22 0.86 4.00 0.80	13	0018 0537 TH 1242 1917	2.70 1.39 3.31 1.37	28	0116 0715 FR 1343 2008	3.13 1.09 3.79 0.91	14	0113 0636 FR 1337 2019	2.63 1.58 3.20 1.40	29	0225 0828 SA 1445 2113	3.09 1.26 3.59 0.97	15	0220 0759 SA 1438 2125	2.63 1.70 3.13 1.34	30	0340 0948 SU 1551 2220	3.15 1.33 3.42 0.97	31	0454 1104 MO 1659 2322	3.32 1.28 3.32 0.93																																																																																																																																																																																				
1	0416 1018 SA 1628 2300	3.07 1.19 3.59 0.80	16	0335 0930 SU 1542 2225	2.74 1.67 3.13 1.20	2	0524 1128 SU 1730 2355	3.33 1.05 3.59 0.66	17	0444 1043 MO 1644 2316	2.97 1.53 3.18 1.01	3	0618 1224 MO 1823	3.58 0.90 3.58	18	0538 1141 TU 1741	3.26 1.33 3.25	4	0042 0704 TU 1314 1910	0.57 3.77 0.80 3.53	19	0003 0624 WE 1232 1832	0.82 3.56 1.11 3.33	5	0122 0745 WE 1358 1952	0.52 3.90 0.74 3.47	20	0047 0708 TH 1321 1921	0.64 3.84 0.90 3.40	6	0200 0822 TH 1439 2031	0.51 3.97 0.72 3.39	21	0130 0751 FR 1409 2008	0.49 4.07 0.72 3.44	7	0233 0858 FR 1518 2110	0.55 3.98 0.75 3.29	22	0214 0834 SA 1456 2055	0.39 4.25 0.59 3.46	8	0305 0933 SA 1556 2147	0.64 3.94 0.82 3.18	23	0258 0918 SU 1544 2142	0.34 4.36 0.51 3.45	9	0333 1007 SU 1632 2223	0.75 3.85 0.92 3.06	24	0343 1005 MO 1631 2230	0.36 4.39 0.50 3.40	10	0359 1041 MO 1708 2259	0.89 3.73 1.04 2.93	25	0430 1055 TU 1721 2321	0.46 4.32 0.56 3.32	11	0424 1116 TU 1745 2335	1.04 3.59 1.17 2.81	26	0519 1147 WE 1813	0.64 4.19 0.67	12	0456 1155 WE 1827	1.21 3.45 1.28	27	0016 0613 TH 1243 1908	3.22 0.86 4.00 0.80	13	0018 0537 TH 1242 1917	2.70 1.39 3.31 1.37	28	0116 0715 FR 1343 2008	3.13 1.09 3.79 0.91	14	0113 0636 FR 1337 2019	2.63 1.58 3.20 1.40	29	0225 0828 SA 1445 2113	3.09 1.26 3.59 0.97	15	0220 0759 SA 1438 2125	2.63 1.70 3.13 1.34	30	0340 0948 SU 1551 2220	3.15 1.33 3.42 0.97	31	0454 1104 MO 1659 2322	3.32 1.28 3.32 0.93																																																																																																																																																																																																																																																																														

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality