

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.

WADDY POINT (FRASER ISLAND) – QUEENSLAND

LAT 24° 58' LONG 153° 21'

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL												
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m									
1 MO	0022 0707 1334 1913	0.23 2.23 0.47 1.56	16 TU	0046 0749 1413 1949	0.52 2.01 0.68 1.39	1 TH	0150 0831 1500 2053	0.29 2.36 0.43 1.64	16 FR	0144 0829 1453 2039	0.51 1.99 0.58 1.53	1 TH	0052 0726 1352 1952	0.40 2.23 0.47 1.69	16 FR	0050 0723 1344 1946	0.56 1.93 0.52 1.62	1 SU	0208 0824 1431 2058	0.54 1.94 0.52 1.91	16 MO	0146 0756 1403 2031	0.55 1.84 0.38 1.97	
2 TU	0110 0755 1426 2008	0.20 2.35 0.42 1.57	17 WE	0121 0821 1448 2022	0.50 2.02 0.65 1.40	2 FR	0239 0919 1547 2144	0.34 2.31 0.46 1.64	17 SA	0219 0900 1525 2114	0.51 1.97 0.56 1.57	2 FR	0138 0810 1432 2037	0.38 2.22 0.45 1.75	17 SA	0127 0755 1414 2018	0.53 1.94 0.48 1.70	2 MO	0251 0902 1502 2136	0.62 1.83 0.59 1.92	17 TU	0227 0838 1437 2112	0.56 1.79 0.40 2.04	
3 WE	0158 0845 1519 2105	0.23 2.40 0.40 1.56	18 TH	0156 0853 1523 2053	0.50 2.01 0.63 1.42	3 SA	0326 1006 1633 2234	0.46 2.19 0.54 1.62	18 SU	0254 0934 1557 2152	0.55 1.94 0.56 1.60	3 SA	0223 0854 1512 2121	0.42 2.15 0.49 1.78	18 SU	0203 0828 1443 2053	0.52 1.92 0.47 1.77	3 TU	0336 0938 1532 2216	0.73 1.72 0.67 1.91	18 WE	0314 0922 1514 2157	0.61 1.71 0.47 2.06	
4 TH	0249 0936 1611 2201	0.31 2.36 0.44 1.53	19 FR	0231 0925 1559 2128	0.52 1.99 0.63 1.43	4 SU	0415 1050 1717 2324	0.62 2.03 0.63 1.58	19 MO	0331 1011 1630 2235	0.62 1.88 0.58 1.61	4 SU	0309 0936 1552 2205	0.53 2.03 0.57 1.77	19 MO	0240 0905 1514 2133	0.55 1.88 0.47 1.82	4 WE	0425 1016 1602 2256	0.84 1.60 0.74 1.88	19 TH	0406 1011 1553 2245	0.69 1.60 0.57 2.04	
5 FR	0340 1028 1703 2258	0.44 2.26 0.52 1.49	20 SA	0306 0959 1635 2209	0.56 1.95 0.64 1.44	5 MO	0506 1132 1802	0.79 1.86 0.71	20 TU	0413 1051 1707 2323	0.71 1.79 0.61 1.61	5 MO	0354 1015 1628 2249	0.67 1.88 0.65 1.75	20 TU	0321 0945 1548 2216	0.62 1.81 0.51 1.84	5 TH	0522 1058 1637 2342	0.93 1.50 0.82 1.83	20 FR	0508 1103 1637 2339	0.78 1.49 0.69 2.00	
6 SA	0432 1117 1755 2358	0.59 2.11 0.60 1.45	21 SU	0343 1037 1713 2256	0.63 1.89 0.64 1.43	6 TU	0602 1214 1848	1.56 1.70 0.77	21 WE	0503 1134 1748	0.81 1.69 0.65	6 TU	0444 1053 1704 2336	0.82 1.73 0.74 1.72	21 WE	0406 1028 1624 2301	0.71 1.71 0.58 1.84	6 FR	0629 1146 1721	0.99 1.40 0.90	21 SA	0621 1210 1732	0.84 1.39 0.80	
7 SU	0526 1207 1847	0.76 1.94 0.68	22 MO	0426 1117 1753 2348	0.72 1.81 0.65 1.42	7 WE	0129 0718 1303 1940	1.56 1.05 1.55 0.81	22 TH	0018 0606 1221 1838	1.62 0.91 1.57 0.68	7 WE	0543 1133 1743	0.96 1.59 0.81	22 TH	0500 1113 1706 2354	0.81 1.59 0.66 1.82	7 SA	0036 0744 1247 1817	1.78 1.01 1.32 0.96	22 SU	0045 0744 1339 1845	1.94 0.86 1.35 0.88	
8 MO	0106 0628 1257 1942	1.44 0.90 1.78 0.71	23 TU	0517 1201 1838	0.81 1.73 0.65	8 TH	0248 0848 1403 2039	1.59 1.09 1.43 0.82	23 FR	0129 0728 1326 1938	1.64 0.97 1.46 0.71	8 TH	0030 0656 1221 1831	1.69 1.05 1.47 0.87	23 FR	0608 1207 1756	0.90 1.47 0.74	8 SU	0142 0903 1409 1928	1.73 0.99 1.27 0.99	23 MO	0201 0907 1502 2013	1.91 0.82 1.38 0.91	
9 TU	0224 0744 1351 2041	1.48 1.00 1.64 0.72	24 WE	0052 0622 1251 1929	1.44 0.89 1.63 0.64	9 FR	0359 1012 1512 2137	1.65 1.06 1.35 0.80	24 SA	0252 0918 1455 2051	1.71 0.96 1.39 0.71	9 FR	0137 0820 1321 1928	1.67 1.08 1.36 0.92	24 SA	0102 0737 1328 1902	1.81 0.94 1.38 0.81	9 MO	0253 1009 1540 2047	1.70 0.93 1.29 0.98	24 TU	0312 1013 1616 2144	1.91 0.75 1.47 0.87	
10 WE	0341 0914 1451 2136	1.56 1.03 1.52 0.70	25 TH	0209 0741 1351 2026	1.49 0.95 1.54 0.61	10 SA	0455 1117 1623 2228	1.73 0.99 1.31 0.77	25 SU	0402 1044 1613 2209	1.82 0.86 1.38 0.66	10 SA	0251 0945 1438 2034	1.68 1.05 1.29 0.93	25 SU	0223 0921 1501 2027	1.83 0.89 1.36 0.83	10 TU	0357 1055 1648 2202	1.71 0.83 1.35 0.90	25 WE	0416 1103 1716 2251	1.92 0.67 1.59 0.79	
11 TH	0441 1031 1553 2223	1.66 1.00 1.44 0.67	26 FR	0325 0914 1505 2127	1.60 0.94 1.47 0.57	11 SU	0539 1205 1728 2312	1.80 0.90 1.32 0.71	26 MO	0501 1143 1720 2312	1.95 0.73 1.43 0.57	11 SU	0358 1050 1601 2141	1.71 0.97 1.28 0.89	26 MO	0336 1034 1619 2157	1.89 0.79 1.41 0.78	11 WE	0449 1130 1734 2259	1.75 0.73 1.45 0.80	26 TH	0513 1144 1805 2344	1.92 0.60 1.70 0.71	
12 FR	0528 1131 1652 2303	1.75 0.94 1.39 0.63	27 SA	0427 1043 1615 2226	1.75 0.86 1.44 0.51	12 MO	0617 1244 1820 2352	1.87 0.81 1.35 0.64	27 TU	0553 1231 1817	2.08 0.62 1.51	12 MO	0453 1136 1712 2240	1.76 0.87 1.32 0.82	27 TU	0439 1127 1724 2303	1.96 0.69 1.50 0.69	12 TH	0531 1201 1812 2346	1.79 0.62 1.55 0.70	27 FR	0600 1219 1845	1.90 0.55 1.81	
13 SA	0607 1219 1746 2339	1.84 0.86 1.37 0.59	28 SU	0520 1148 1717 2321	1.92 0.75 1.45 0.43	13 TU	0652 1318 1901	1.93 0.72 1.40	28 WE	0004 0640 1312 1906	0.48 2.18 0.53 1.60	13 TU	0538 1212 1801 2328	1.82 0.77 1.39 0.72	28 WE	0534 1209 1815 2355	2.03 0.59 1.61 0.59	13 FR	0608 1232 1845	1.83 0.52 1.66	28 SA	0031 0643 1251 1923	0.66 1.86 0.53 1.89	
14 SU	0643 1300 1833	1.91 0.79 1.37	29 MO	0608 1240 1814	2.08 0.62 1.49	14 WE	0031 0726 1350 1936	0.57 1.97 0.65 1.44	14 WE	0031 0726 1350 1936	0.57 1.97 0.65 1.44	14 WE	0616 1243 1840	1.87 0.67 1.47	29 TH	0621 1247 1858	2.06 0.53 1.71	14 SA	0027 0643 1302 1918	0.62 1.85 0.44 1.77	29 SU	0113 0721 1322 2001	0.65 1.80 0.53 1.96	
15 MO	0012 0716 1338 1913	0.55 1.97 0.72 1.38	30 TU	0012 0655 1328 1909	0.35 2.23 0.52 1.54	15 TH	0108 0758 1422 2008	0.53 1.99 0.61 1.48	15 TH	0108 0758 1422 2008	0.53 1.99 0.61 1.48	15 TH	0011 0651 1313 1914	0.63 1.91 0.59 1.55	30 FR	0040 0704 1322 1939	0.53 2.06 0.49 1.81	15 SU	0106 0719 1332 1953	0.57 1.85 0.39 1.88	30 MO	0156 0758 1351 2036	0.67 1.73 0.56 2.00	
			31 WE	0101 0742 1414 2001	0.30 2.33 0.45 1.60							31 SA	0124 0745 1357 2018	0.51 2.02 0.49 1.88										

© 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

WADDY POINT (FRASER ISLAND) – QUEENSLAND

LAT 24° 58' LONG 153° 21'

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0239 0.71 0834 1.65 TU 1419 0.61 2112 2.01		16 0220 0.58 0817 1.68 WE 1410 0.37 2055 2.19		1 0402 0.80 0932 1.42 FR 1458 0.72 2206 1.98		16 0413 0.56 0959 1.50 SA 1538 0.52 2230 2.24		1 0431 0.77 0958 1.36 SU 1526 0.70 2231 1.88		16 0451 0.52 1046 1.52 MO 1625 0.54 2310 2.12		1 0513 0.70 1053 1.38 WE 1627 0.74 2317 1.69		16 0551 0.62 1209 1.57 TH 1804 0.81	
2 0323 0.77 0910 1.57 WE 1448 0.67 2148 2.01		17 0314 0.60 0907 1.61 TH 1453 0.45 2144 2.21		2 0447 0.83 1011 1.39 SA 1536 0.77 2245 1.92		17 0511 0.61 1101 1.46 SU 1633 0.63 2327 2.15		2 0511 0.79 1035 1.35 MO 1605 0.75 2309 1.81		17 0544 0.59 1144 1.49 TU 1721 0.69		2 0550 0.71 1139 1.37 TH 1712 0.82 2355 1.61		17 0014 1.65 0640 0.70 FR 1316 1.56 1921 0.93	
3 0411 0.83 0948 1.50 TH 1520 0.73 2226 1.97		18 0413 0.64 1002 1.53 FR 1539 0.57 2236 2.18		3 0535 0.86 1054 1.35 SU 1618 0.83 2328 1.85		18 0609 0.67 1206 1.43 MO 1732 0.75		3 0554 0.80 1118 1.33 TU 1648 0.81 2350 1.74		18 0002 1.96 0637 0.67 WE 1248 1.48 1822 0.82		3 0628 0.71 1233 1.37 FR 1809 0.90		18 0106 1.49 0735 0.76 SA 1436 1.57 2049 0.98	
4 0503 0.88 1030 1.43 FR 1557 0.80 2308 1.92		19 0516 0.70 1103 1.44 SA 1631 0.69 2333 2.10		4 0626 0.88 1144 1.31 MO 1707 0.89		19 0025 2.03 0710 0.73 TU 1316 1.42 1835 0.86		4 0639 0.81 1212 1.31 WE 1740 0.88		19 0055 1.80 0733 0.73 TH 1403 1.49 1936 0.93		4 0040 1.51 0713 0.71 SA 1345 1.39 1921 0.96		19 0211 1.36 0836 0.79 SU 1552 1.62 2218 0.96	
5 0600 0.92 1117 1.36 SA 1639 0.88 2354 1.84		20 0622 0.76 1215 1.38 SU 1732 0.81		5 0017 1.76 0722 0.88 TU 1250 1.29 1809 0.95		20 0124 1.90 0814 0.76 WE 1432 1.46 1949 0.93		5 0034 1.66 0727 0.79 TH 1320 1.31 1844 0.94		20 0151 1.64 0833 0.75 FR 1521 1.55 2105 0.99		5 0134 1.42 0806 0.70 SU 1505 1.46 2059 0.97		20 0328 1.27 0940 0.79 MO 1652 1.68 2327 0.89	
6 0703 0.94 1214 1.31 SU 1732 0.95		21 0036 2.02 0732 0.79 MO 1334 1.38 1842 0.89		6 0112 1.69 0820 0.85 WE 1417 1.30 1922 0.98		21 0224 1.78 0915 0.75 TH 1546 1.54 2116 0.96		6 0124 1.59 0817 0.76 FR 1441 1.35 1956 0.97		21 0253 1.51 0932 0.76 SA 1629 1.63 2228 0.98		6 0248 1.34 0908 0.67 MO 1611 1.58 2237 0.90		21 0451 1.25 1036 0.76 TU 1739 1.74	
7 0050 1.76 0810 0.94 MO 1334 1.28 1842 1.00		22 0144 1.94 0844 0.78 TU 1452 1.43 2002 0.93		7 0212 1.64 0913 0.79 TH 1533 1.36 2039 0.97		22 0327 1.68 1009 0.73 FR 1649 1.64 2233 0.95		7 0222 1.52 0909 0.71 SA 1549 1.44 2119 0.97		22 0402 1.42 1024 0.74 SU 1724 1.71 2338 0.93		7 0403 1.30 1013 0.62 TU 1707 1.72 2343 0.78		22 0013 0.81 0553 1.26 WE 1122 0.71 1819 1.79	
8 0156 1.70 0916 0.89 TU 1507 1.30 2001 1.00		23 0250 1.87 0947 0.74 WE 1604 1.53 2129 0.92		8 0311 1.61 0959 0.70 FR 1628 1.46 2152 0.92		23 0429 1.59 1054 0.69 SA 1739 1.74 2336 0.91		8 0323 1.47 0958 0.64 SU 1643 1.56 2238 0.91		23 0510 1.36 1108 0.71 MO 1808 1.79		8 0509 1.31 1110 0.54 WE 1756 1.88		23 0050 0.72 0636 1.30 TH 1202 0.65 1855 1.83	
9 0302 1.68 1006 0.81 WE 1615 1.37 2121 0.95		24 0353 1.82 1037 0.69 TH 1703 1.64 2240 0.87		9 0404 1.59 1039 0.60 SA 1712 1.59 2254 0.86		24 0525 1.52 1132 0.67 SU 1822 1.82		9 0422 1.44 1044 0.57 MO 1729 1.71 2342 0.83		24 0031 0.87 0607 1.34 TU 1148 0.68 1847 1.85		9 0034 0.65 0609 1.35 TH 1201 0.45 1843 2.03		24 0123 0.64 0713 1.35 FR 1238 0.58 1930 1.86	
10 0359 1.68 1045 0.70 TH 1702 1.48 2226 0.87		25 0451 1.76 1118 0.64 FR 1751 1.75 2337 0.83		10 0452 1.59 1117 0.51 SU 1752 1.73 2347 0.78		25 0028 0.87 0614 1.48 MO 1206 0.65 1901 1.89		10 0517 1.42 1128 0.50 TU 1814 1.87		25 0112 0.80 0654 1.35 WE 1224 0.65 1924 1.89		10 0120 0.53 0702 1.42 FR 1249 0.35 1930 2.15		25 0154 0.58 0747 1.39 SA 1313 0.52 2002 1.87	
11 0446 1.70 1120 0.59 FR 1741 1.60 2318 0.78		26 0541 1.71 1153 0.61 SA 1833 1.84		11 0539 1.58 1152 0.44 MO 1831 1.88		26 0113 0.82 0659 1.45 TU 1238 0.63 1937 1.94		11 0037 0.72 0611 1.43 WE 1212 0.43 1857 2.03		26 0149 0.73 0735 1.36 TH 1259 0.61 1959 1.92		11 0203 0.44 0752 1.50 SA 1337 0.30 2017 2.22		26 0223 0.54 0818 1.42 SU 1347 0.50 2033 1.85	
12 0528 1.72 1152 0.49 SA 1817 1.73		27 0025 0.79 0625 1.65 SU 1225 0.59 1911 1.92		12 0037 0.70 0624 1.58 TU 1229 0.38 1911 2.03		27 0156 0.78 0739 1.43 WE 1309 0.63 2013 1.97		12 0128 0.62 0704 1.46 TH 1259 0.37 1944 2.17		27 0225 0.69 0810 1.37 FR 1332 0.59 2033 1.93		12 0247 0.39 0841 1.57 SU 1426 0.30 2105 2.22		27 0252 0.53 0847 1.45 MO 1420 0.50 2102 1.82	
13 0004 0.69 0607 1.73 SU 1224 0.41 1852 1.86		28 0109 0.77 0705 1.60 MO 1255 0.59 1947 1.97		13 0127 0.63 0713 1.58 WE 1310 0.35 1956 2.16		28 0236 0.75 0817 1.41 TH 1341 0.63 2047 1.98		13 0217 0.53 0759 1.50 FR 1348 0.34 2034 2.26		28 0259 0.66 0843 1.37 SA 1406 0.58 2106 1.91		13 0332 0.39 0931 1.61 MO 1515 0.36 2154 2.14		28 0321 0.53 0916 1.48 TU 1454 0.53 2133 1.77	
14 0047 0.63 0648 1.73 MO 1257 0.36 1930 1.99		29 0153 0.76 0743 1.55 TU 1324 0.60 2022 2.01		14 0220 0.57 0805 1.57 TH 1355 0.37 2043 2.25		29 0315 0.75 0852 1.39 FR 1414 0.65 2121 1.96		14 0308 0.47 0854 1.53 SA 1439 0.36 2126 2.28		29 0331 0.66 0913 1.38 SU 1439 0.59 2138 1.88		14 0418 0.44 1021 1.61 TU 1606 0.49 2241 2.00		29 0350 0.54 0948 1.50 WE 1528 0.59 2204 1.70	
15 0132 0.59 0730 1.72 TU 1331 0.34 2010 2.11		30 0236 0.76 0820 1.50 WE 1353 0.63 2056 2.02		15 0315 0.55 0900 1.54 FR 1445 0.42 2136 2.28		30 0353 0.75 0924 1.38 SA 1449 0.67 2155 1.93		15 0359 0.47 0950 1.53 SU 1531 0.43 2218 2.23		30 0404 0.67 0943 1.38 MO 1514 0.62 2209 1.83		15 0504 0.53 1113 1.59 WE 1701 0.65 2327 1.82		30 0420 0.56 1025 1.51 TH 1606 0.67 2239 1.62	
		31 0319 0.78 0855 1.46 TH 1424 0.67 2131 2.01								31 0438 0.68 1015 1.38 TU 1549 0.67 2242 1.77			31 0451 0.59 1108 1.52 FR 1651 0.76 2318 1.52		

© 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

WADDY POINT (FRASER ISLAND) – QUEENSLAND

LAT 24° 58' LONG 153° 21'

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0526 0.62 1157 1.51 SA 1748 0.85		16 0017 1.35 0623 0.77 SU 1327 1.64 2018 0.92		1 0520 0.63 1226 1.69 MO 1902 0.82		16 0037 1.20 0605 0.84 TU 1327 1.67 2048 0.84		1 0220 1.24 0724 0.77 TH 1431 1.81 ☉ 2133 0.61		16 0248 1.21 0742 0.91 FR 1438 1.61 ☉ 2145 0.68		1 0320 1.42 0836 0.82 SA 1507 1.78 2154 0.54		16 0304 1.32 0808 0.92 SU 1433 1.57 2127 0.60	
2 0002 1.42 0609 0.66 SU 1259 1.51 1904 0.91		17 0124 1.25 0725 0.83 MO 1442 1.63 ☉ 2144 0.90		2 0049 1.23 0621 0.70 TU 1344 1.69 ☉ 2048 0.79		17 0208 1.16 0721 0.89 WE 1439 1.63 ☉ 2156 0.77		2 0338 1.33 0858 0.75 FR 1538 1.83 2229 0.51		17 0359 1.30 0902 0.87 SA 1537 1.59 2226 0.58		2 0425 1.56 0957 0.78 SU 1607 1.72 2241 0.48		17 0405 1.43 0924 0.89 MO 1530 1.53 2210 0.51	
3 0100 1.31 0705 0.69 MO 1420 1.55 ☉ 2100 0.90		18 0253 1.19 0836 0.85 TU 1552 1.64 2249 0.82		3 0229 1.20 0743 0.74 WE 1502 1.74 2206 0.68		18 0342 1.19 0843 0.88 TH 1545 1.62 2245 0.69		3 0442 1.47 1016 0.66 SA 1637 1.84 2313 0.42		18 0449 1.41 1009 0.79 SU 1625 1.60 2300 0.47		3 0518 1.70 1102 0.72 MO 1701 1.67 2320 0.43		18 0451 1.56 1030 0.83 TU 1621 1.52 2249 0.41	
4 0231 1.24 0817 0.70 TU 1536 1.65 2230 0.80		19 0424 1.20 0949 0.83 WE 1649 1.67 2334 0.73		4 0351 1.26 0921 0.70 TH 1608 1.82 2302 0.56		19 0445 1.27 0958 0.82 FR 1637 1.64 2321 0.59		4 0534 1.62 1115 0.57 SU 1728 1.84 2351 0.35		19 0527 1.54 1102 0.70 MO 1708 1.61 2332 0.36		4 0602 1.83 1155 0.67 TU 1749 1.62 2355 0.40		19 0531 1.71 1125 0.75 WE 1708 1.51 2326 0.33	
5 0356 1.23 0945 0.66 WE 1639 1.78 2329 0.67		20 0524 1.25 1047 0.76 TH 1734 1.72		5 0459 1.36 1037 0.59 FR 1706 1.90 2347 0.44		20 0528 1.37 1052 0.71 SA 1720 1.67 2351 0.48		5 0618 1.75 1204 0.50 MO 1813 1.81		20 0601 1.67 1148 0.61 TU 1746 1.61		5 0643 1.94 1242 0.63 WE 1832 1.56		20 0607 1.87 1214 0.66 TH 1753 1.51	
6 0508 1.29 1054 0.56 TH 1734 1.91		21 0009 0.64 0605 1.31 FR 1131 0.66 1812 1.76		6 0552 1.49 1132 0.47 SA 1755 1.96		21 0604 1.47 1136 0.61 SU 1756 1.70		6 0025 0.31 0657 1.87 TU 1249 0.46 1854 1.75		21 0002 0.27 0635 1.81 WE 1230 0.54 1824 1.61		6 0028 0.38 0720 2.02 TH 1327 0.61 1913 1.52		21 0002 0.26 0645 2.03 FR 1302 0.57 1840 1.51	
7 0016 0.53 0605 1.38 FR 1148 0.45 1822 2.02		22 0040 0.55 0640 1.39 SA 1209 0.57 1846 1.78		7 0025 0.35 0636 1.62 SU 1219 0.38 1840 1.98		22 0018 0.38 0636 1.58 MO 1215 0.52 1830 1.71		7 0058 0.29 0735 1.96 WE 1333 0.46 1933 1.68		22 0034 0.21 0709 1.94 TH 1312 0.48 1904 1.60		7 0101 0.39 0756 2.08 FR 1412 0.61 ☉ 1952 1.47		22 0040 0.22 0726 2.17 SA 1351 0.49 1928 1.52	
8 0057 0.42 0653 1.48 SA 1236 0.34 1907 2.10		23 0108 0.47 0713 1.47 SU 1245 0.49 1918 1.79		8 0100 0.29 0716 1.73 MO 1303 0.33 1922 1.95		23 0046 0.30 0706 1.69 TU 1253 0.46 1903 1.71		8 0130 0.31 0814 2.02 TH 1418 0.50 ☉ 2013 1.60		23 0106 0.17 0746 2.07 FR 1357 0.45 ☉ 1947 1.58		8 0132 0.43 0832 2.09 SA 1456 0.62 2030 1.43		23 0123 0.21 0810 2.28 SU 1441 0.44 ☉ 2020 1.52	
9 0135 0.34 0737 1.59 SU 1321 0.28 1951 2.12		24 0135 0.41 0743 1.54 MO 1321 0.45 1948 1.78		9 0135 0.27 0756 1.83 TU 1347 0.35 ☉ 2003 1.88		24 0114 0.25 0738 1.79 WE 1331 0.43 1937 1.69		9 0201 0.37 0851 2.04 FR 1505 0.57 2051 1.51		24 0142 0.18 0827 2.16 SA 1445 0.45 2034 1.54		9 0203 0.48 0907 2.07 SU 1539 0.65 2107 1.38		24 0209 0.25 0858 2.33 MO 1534 0.43 2116 1.49	
10 0213 0.31 0820 1.68 MO 1407 0.29 ☉ 2036 2.08		25 0202 0.38 0812 1.60 TU 1355 0.44 ☉ 2018 1.75		10 0209 0.29 0837 1.89 WE 1433 0.41 2043 1.77		25 0143 0.22 0813 1.89 TH 1410 0.43 ☉ 2015 1.65		10 0230 0.44 0928 2.03 SA 1552 0.64 2128 1.42		25 0222 0.24 0912 2.20 SU 1538 0.47 2125 1.47		10 0236 0.54 0942 2.03 MO 1621 0.69 2143 1.35		25 0258 0.33 0950 2.31 TU 1628 0.46 2213 1.45	
11 0253 0.33 0905 1.73 TU 1453 0.36 2119 1.97		26 0229 0.36 0843 1.66 WE 1431 0.47 2051 1.71		11 0243 0.36 0918 1.91 TH 1521 0.52 2122 1.64		26 0214 0.23 0850 1.96 FR 1453 0.47 2055 1.58		11 0301 0.53 1006 1.98 SU 1643 0.71 2209 1.35		26 0305 0.35 1000 2.18 MO 1636 0.52 2221 1.38		11 0311 0.61 1018 1.97 TU 1706 0.72 2223 1.31		26 0350 0.45 1042 2.23 WE 1722 0.51 2315 1.41	
12 0332 0.39 0950 1.75 WE 1543 0.49 2202 1.82		27 0258 0.37 0918 1.71 TH 1508 0.52 2126 1.64		12 0315 0.45 0959 1.90 FR 1612 0.64 2202 1.51		27 0248 0.29 0931 1.99 SA 1541 0.53 2140 1.49		12 0336 0.63 1047 1.91 MO 1738 0.76 2255 1.28		27 0352 0.48 1053 2.11 TU 1736 0.58 2324 1.31		12 0350 0.69 1058 1.88 WE 1753 0.75 2312 1.28		27 0444 0.59 1137 2.10 TH 1818 0.58	
13 0412 0.48 1036 1.74 TH 1637 0.65 2244 1.65		28 0327 0.40 0957 1.74 FR 1550 0.60 2206 1.55		13 0346 0.55 1042 1.86 SA 1711 0.75 2244 1.39		28 0324 0.38 1016 1.98 SU 1637 0.61 2230 1.38		13 0417 0.72 1132 1.83 TU 1836 0.79 2352 1.22		28 0446 0.62 1151 2.01 WE 1840 0.62		13 0436 0.77 1142 1.79 TH 1845 0.76		28 0022 1.39 0543 0.73 FR 1233 1.96 1915 0.62	
14 0451 0.59 1124 1.71 FR 1740 0.79 2327 1.49		29 0359 0.46 1039 1.74 SA 1639 0.69 2248 1.44		14 0421 0.65 1127 1.80 SU 1817 0.82 2333 1.28		29 0404 0.50 1106 1.93 MO 1741 0.68 2328 1.28		14 0509 0.81 1225 1.73 WE 1940 0.79		29 0042 1.28 0551 0.73 TH 1255 1.92 1949 0.63		14 0013 1.25 0535 0.85 FR 1233 1.70 1941 0.74		29 0137 1.42 0653 0.85 SA 1332 1.82 ☉ 2017 0.64	
15 0532 0.68 1219 1.67 SA 1854 0.89		30 0436 0.54 1127 1.72 SU 1741 0.78 2338 1.32		15 0505 0.75 1221 1.73 MO 1929 0.85		30 0453 0.62 1204 1.87 TU 1856 0.71		15 0111 1.19 0620 0.88 TH 1330 1.65 2048 0.75		30 0203 1.32 0709 0.80 FR 1402 1.84 ☉ 2056 0.60		15 0137 1.25 0650 0.91 SA 1332 1.62 ☉ 2036 0.69		30 0257 1.49 0817 0.92 SU 1434 1.69 2117 0.63	
				31 0050 1.22 0558 0.72 WE 1316 1.82 2020 0.69									31 0408 1.61 0945 0.93 MO 1536 1.58 2208 0.60		

© 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