

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.

DARLINGTON JETTY – TASMANIA

LAT 42° 35' S LONG 148° 4' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

| JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | APRIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|--|----------|---|-----------|---|----------|--|-----------|---|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|--|----------|---|-----------|---|----------|--|-----------|---|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0206 0.98 0717 0.70 WE 1259 1.06 1959 0.41 | 16 | 0155 1.09 0737 0.53 TH 1332 1.17 2015 0.27 | 2 | 0242 0.99 0809 0.69 TH 1345 1.00 2036 0.44 | 17 | 0244 1.12 0843 0.50 FR 1437 1.08 2104 0.35 | 3 | 0318 1.01 0905 0.66 FR 1439 0.95 2115 0.47 | 18 | 0331 1.15 0952 0.47 SA 1546 0.99 2154 0.42 | 4 | 0356 1.04 1005 0.62 SA 1541 0.90 2155 0.49 | 19 | 0420 1.17 1103 0.42 SU 1702 0.94 2243 0.49 | 5 | 0434 1.07 1107 0.56 SU 1645 0.87 2235 0.52 | 20 | 0510 1.20 1211 0.37 MO 1819 0.91 2332 0.55 | 6 | 0514 1.10 1204 0.49 MO 1752 0.86 2316 0.54 | 21 | 0600 1.22 1312 0.32 TU 1925 0.91 | 7 | 0554 1.14 1256 0.42 TU 1855 0.87 | 22 | 0022 0.60 0651 1.24 WE 1405 0.29 2020 0.92 | 8 | 0000 0.57 0636 1.19 WE 1343 0.34 1952 0.89 | 23 | 0112 0.63 0740 1.24 TH 1453 0.28 2111 0.93 | 9 | 0046 0.59 0721 1.23 TH 1430 0.27 2045 0.92 | 24 | 0201 0.66 0827 1.24 FR 1537 0.28 2157 0.94 | 10 | 0138 0.61 0809 1.28 FR 1516 0.21 2135 0.95 | 25 | 0249 0.68 0911 1.24 SA 1618 0.29 2240 0.95 | 11 | 0233 0.61 0900 1.32 SA 1603 0.16 2227 0.98 | 26 | 0337 0.68 0952 1.22 SU 1656 0.32 2322 0.95 | 12 | 0331 0.61 0950 1.34 SU 1653 0.14 2319 1.01 | 27 | 0424 0.68 1032 1.19 MO 1731 0.35 | 13 | 0431 0.60 1043 1.34 MO 1743 0.14 | 28 | 0001 0.96 0510 0.68 TU 1112 1.15 1805 0.38 | 14 | 0013 1.04 0531 0.58 TU 1137 1.31 1833 0.16 | 29 | 0038 0.98 0556 0.67 WE 1150 1.11 1838 0.41 | 15 | 0104 1.06 0634 0.56 WE 1232 1.25 1924 0.21 | 30 | 0114 1.00 0644 0.65 TH 1231 1.06 1912 0.45 | 31 | 0149 1.02 0735 0.63 FR 1315 1.00 1948 0.48 | 1 | 0225 1.05 0830 0.60 SA 1406 0.94 2027 0.51 | 16 | 0302 1.19 0945 0.39 SU 1552 0.96 2133 0.54 | 2 | 0303 1.07 0927 0.57 SU 1506 0.89 2109 0.54 | 3 | 0343 1.09 1026 0.53 MO 1614 0.86 2153 0.57 | 18 | 0445 1.20 1200 0.36 TU 1824 0.91 2319 0.64 | 4 | 0426 1.12 1124 0.47 TU 1724 0.86 2240 0.59 | 19 | 0540 1.20 1256 0.35 WE 1920 0.92 | 5 | 0512 1.16 1218 0.40 WE 1830 0.88 2330 0.60 | 20 | 0011 0.66 0632 1.20 TH 1345 0.35 2006 0.93 | 6 | 0600 1.21 1310 0.32 TH 1928 0.91 | 21 | 0100 0.66 0721 1.20 FR 1430 0.35 2046 0.95 | 7 | 0022 0.61 0652 1.26 FR 1400 0.25 2018 0.95 | 22 | 0147 0.66 0806 1.19 SA 1509 0.36 2124 0.96 | 8 | 0117 0.60 0745 1.31 SA 1449 0.19 2108 0.99 | 23 | 0231 0.66 0849 1.18 SU 1545 0.37 2201 0.96 | 9 | 0215 0.58 0840 1.35 SU 1539 0.15 2159 1.02 | 24 | 0315 0.65 0930 1.16 MO 1620 0.39 2237 0.98 | 10 | 0315 0.55 0935 1.36 MO 1630 0.14 2249 1.06 | 25 | 0400 0.63 1011 1.14 TU 1652 0.42 2312 0.99 | 11 | 0418 0.52 1031 1.35 TU 1720 0.16 2341 1.09 | 26 | 0445 0.61 1051 1.11 WE 1723 0.44 2345 1.01 | 12 | 0522 0.49 1130 1.30 WE 1811 0.21 | 27 | 0531 0.59 1132 1.07 TH 1755 0.47 | 13 | 0032 1.13 0627 0.46 TH 1230 1.23 1901 0.28 | 28 | 0018 1.04 0619 0.57 FR 1215 1.03 1828 0.51 | 14 | 0123 1.16 0731 0.43 FR 1332 1.13 1952 0.37 | 29 | 0053 1.06 0709 0.55 SA 1300 0.99 1904 0.55 | 15 | 0213 1.18 0837 0.41 SA 1439 1.04 2042 0.46 | 1 | 0130 1.08 0800 0.53 SU 1351 0.94 1945 0.59 | 16 | 0230 1.22 0933 0.33 MO 1600 0.98 2116 0.66 | 2 | 0210 1.10 0853 0.51 MO 1449 0.91 2030 0.62 | 3 | 0253 1.11 0947 0.47 TU 1556 0.89 2120 0.64 | 18 | 0421 1.17 1136 0.37 WE 1815 0.96 2313 0.70 | 4 | 0343 1.13 1045 0.43 WE 1703 0.90 2214 0.65 | 19 | 0517 1.15 1228 0.39 TH 1901 0.96 | 5 | 0435 1.16 1140 0.37 TH 1806 0.92 2309 0.63 | 20 | 0006 0.69 0611 1.14 FR 1313 0.41 1940 0.98 | 6 | 0530 1.21 1234 0.30 FR 1901 0.96 | 21 | 0054 0.67 0700 1.13 SA 1352 0.42 2015 0.99 | 7 | 0006 0.61 0627 1.26 SA 1327 0.24 1951 1.00 | 22 | 0137 0.65 0745 1.12 SU 1430 0.44 2047 1.00 | 8 | 0104 0.57 0724 1.30 SU 1418 0.20 2039 1.05 | 23 | 0219 0.62 0827 1.10 MO 1503 0.45 2119 1.01 | 9 | 0204 0.52 0823 1.33 MO 1511 0.18 2128 1.09 | 24 | 0300 0.60 0909 1.09 TU 1535 0.47 2151 1.03 | 10 | 0306 0.47 0922 1.33 TU 1602 0.20 2217 1.14 | 25 | 0344 0.57 0952 1.07 WE 1607 0.50 2222 1.05 | 11 | 0410 0.42 1023 1.30 WE 1654 0.24 2307 1.18 | 26 | 0428 0.53 1035 1.05 TH 1639 0.53 2254 1.08 | 12 | 0515 0.37 1126 1.24 TH 1745 0.32 2358 1.21 | 27 | 0512 0.50 1120 1.03 FR 1713 0.56 2328 1.10 | 13 | 0620 0.33 1230 1.17 FR 1836 0.41 | 28 | 0558 0.48 1205 1.00 SA 1748 0.60 | 14 | 0048 1.23 0723 0.32 SA 1336 1.09 1928 0.51 | 29 | 0003 1.12 0645 0.46 SU 1253 0.97 1827 0.64 | 15 | 0139 1.23 0828 0.32 SU 1445 1.02 2021 0.59 | 30 | 0041 1.13 0733 0.45 MO 1345 0.95 1911 0.67 | 31 | 0122 1.13 0824 0.44 TU 1443 0.94 2001 0.69 | 1 | 0209 1.13 0916 0.41 WE 1544 0.94 2057 0.70 | 16 | 0251 1.13 1001 0.41 TH 1647 1.00 2200 0.73 | 2 | 0304 1.14 1011 0.38 TH 1645 0.95 2155 0.69 | 17 | 0348 1.09 1047 0.44 FR 1728 1.01 2255 0.70 | 3 | 0404 1.16 1105 0.33 FR 1741 0.99 2255 0.65 | 18 | 0443 1.07 1127 0.47 SA 1802 1.02 2342 0.67 | 4 | 0505 1.20 1200 0.29 SA 1831 1.03 2356 0.59 | 19 | 0532 1.05 1203 0.49 SU 1834 1.03 | 5 | 0506 1.23 1153 0.25 SU 1820 1.08 2356 0.52 | 20 | 0024 0.63 0618 1.04 MO 1237 0.50 1905 1.05 | 6 | 0607 1.26 1245 0.24 MO 1908 1.13 | 21 | 0105 0.58 0703 1.03 TU 1310 0.52 1935 1.07 | 7 | 0057 0.45 0709 1.26 TU 1338 0.26 1956 1.18 | 22 | 0145 0.54 0748 1.02 WE 1344 0.55 2005 1.10 | 8 | 0200 0.37 0814 1.24 WE 1431 0.31 2045 1.23 | 23 | 0227 0.50 0834 1.01 TH 1417 0.58 2037 1.13 | 9 | 0304 0.31 0918 1.21 TH 1525 0.39 2133 1.27 | 24 | 0309 0.46 0921 1.00 FR 1454 0.61 2110 1.16 | 10 | 0407 0.26 1024 1.16 FR 1617 0.47 2223 1.29 | 25 | 0352 0.42 1009 0.99 SA 1532 0.65 2145 1.18 | 11 | 0509 0.23 1130 1.12 SA 1711 0.56 2313 1.29 | 26 | 0437 0.40 1058 0.99 SU 1614 0.68 2223 1.19 | 12 | 0610 0.24 1238 1.07 SU 1804 0.64 | 27 | 0522 0.39 1147 0.98 MO 1658 0.71 2303 1.19 | 13 | 0004 1.26 0711 0.27 MO 1346 1.04 1859 0.70 | 28 | 0610 0.38 1240 0.98 TU 1747 0.73 2347 1.18 | 14 | 0057 1.22 0812 0.32 TU 1454 1.01 1957 0.74 | 29 | 0700 0.37 1335 0.98 WE 1840 0.74 | 15 | 0153 1.17 0909 0.37 WE 1557 1.00 2100 0.75 | 30 | 0037 1.17 0750 0.36 TH 1430 1.00 1938 0.73 |
| 1 | 0225 1.05 0830 0.60 SA 1406 0.94 2027 0.51 | 16 | 0302 1.19 0945 0.39 SU 1552 0.96 2133 0.54 | 2 | 0303 1.07 0927 0.57 SU 1506 0.89 2109 0.54 | 3 | 0343 1.09 1026 0.53 MO 1614 0.86 2153 0.57 | 18 | 0445 1.20 1200 0.36 TU 1824 0.91 2319 0.64 | 4 | 0426 1.12 1124 0.47 TU 1724 0.86 2240 0.59 | 19 | 0540 1.20 1256 0.35 WE 1920 0.92 | 5 | 0512 1.16 1218 0.40 WE 1830 0.88 2330 0.60 | 20 | 0011 0.66 0632 1.20 TH 1345 0.35 2006 0.93 | 6 | 0600 1.21 1310 0.32 TH 1928 0.91 | 21 | 0100 0.66 0721 1.20 FR 1430 0.35 2046 0.95 | 7 | 0022 0.61 0652 1.26 FR 1400 0.25 2018 0.95 | 22 | 0147 0.66 0806 1.19 SA 1509 0.36 2124 0.96 | 8 | 0117 0.60 0745 1.31 SA 1449 0.19 2108 0.99 | 23 | 0231 0.66 0849 1.18 SU 1545 0.37 2201 0.96 | 9 | 0215 0.58 0840 1.35 SU 1539 0.15 2159 1.02 | 24 | 0315 0.65 0930 1.16 MO 1620 0.39 2237 0.98 | 10 | 0315 0.55 0935 1.36 MO 1630 0.14 2249 1.06 | 25 | 0400 0.63 1011 1.14 TU 1652 0.42 2312 0.99 | 11 | 0418 0.52 1031 1.35 TU 1720 0.16 2341 1.09 | 26 | 0445 0.61 1051 1.11 WE 1723 0.44 2345 1.01 | 12 | 0522 0.49 1130 1.30 WE 1811 0.21 | 27 | 0531 0.59 1132 1.07 TH 1755 0.47 | 13 | 0032 1.13 0627 0.46 TH 1230 1.23 1901 0.28 | 28 | 0018 1.04 0619 0.57 FR 1215 1.03 1828 0.51 | 14 | 0123 1.16 0731 0.43 FR 1332 1.13 1952 0.37 | 29 | 0053 1.06 0709 0.55 SA 1300 0.99 1904 0.55 | 15 | 0213 1.18 0837 0.41 SA 1439 1.04 2042 0.46 | 1 | 0130 1.08 0800 0.53 SU 1351 0.94 1945 0.59 | 16 | 0230 1.22 0933 0.33 MO 1600 0.98 2116 0.66 | 2 | 0210 1.10 0853 0.51 MO 1449 0.91 2030 0.62 | 3 | 0253 1.11 0947 0.47 TU 1556 0.89 2120 0.64 | 18 | 0421 1.17 1136 0.37 WE 1815 0.96 2313 0.70 | 4 | 0343 1.13 1045 0.43 WE 1703 0.90 2214 0.65 | 19 | 0517 1.15 1228 0.39 TH 1901 0.96 | 5 | 0435 1.16 1140 0.37 TH 1806 0.92 2309 0.63 | 20 | 0006 0.69 0611 1.14 FR 1313 0.41 1940 0.98 | 6 | 0530 1.21 1234 0.30 FR 1901 0.96 | 21 | 0054 0.67 0700 1.13 SA 1352 0.42 2015 0.99 | 7 | 0006 0.61 0627 1.26 SA 1327 0.24 1951 1.00 | 22 | 0137 0.65 0745 1.12 SU 1430 0.44 2047 1.00 | 8 | 0104 0.57 0724 1.30 SU 1418 0.20 2039 1.05 | 23 | 0219 0.62 0827 1.10 MO 1503 0.45 2119 1.01 | 9 | 0204 0.52 0823 1.33 MO 1511 0.18 2128 1.09 | 24 | 0300 0.60 0909 1.09 TU 1535 0.47 2151 1.03 | 10 | 0306 0.47 0922 1.33 TU 1602 0.20 2217 1.14 | 25 | 0344 0.57 0952 1.07 WE 1607 0.50 2222 1.05 | 11 | 0410 0.42 1023 1.30 WE 1654 0.24 2307 1.18 | 26 | 0428 0.53 1035 1.05 TH 1639 0.53 2254 1.08 | 12 | 0515 0.37 1126 1.24 TH 1745 0.32 2358 1.21 | 27 | 0512 0.50 1120 1.03 FR 1713 0.56 2328 1.10 | 13 | 0620 0.33 1230 1.17 FR 1836 0.41 | 28 | 0558 0.48 1205 1.00 SA 1748 0.60 | 14 | 0048 1.23 0723 0.32 SA 1336 1.09 1928 0.51 | 29 | 0003 1.12 0645 0.46 SU 1253 0.97 1827 0.64 | 15 | 0139 1.23 0828 0.32 SU 1445 1.02 2021 0.59 | 30 | 0041 1.13 0733 0.45 MO 1345 0.95 1911 0.67 | 31 | 0122 1.13 0824 0.44 TU 1443 0.94 2001 0.69 | 1 | 0209 1.13 0916 0.41 WE 1544 0.94 2057 0.70 | 16 | 0251 1.13 1001 0.41 TH 1647 1.00 2200 0.73 | 2 | 0304 1.14 1011 0.38 TH 1645 0.95 2155 0.69 | 17 | 0348 1.09 1047 0.44 FR 1728 1.01 2255 0.70 | 3 | 0404 1.16 1105 0.33 FR 1741 0.99 2255 0.65 | 18 | 0443 1.07 1127 0.47 SA 1802 1.02 2342 0.67 | 4 | 0505 1.20 1200 0.29 SA 1831 1.03 2356 0.59 | 19 | 0532 1.05 1203 0.49 SU 1834 1.03 | 5 | 0506 1.23 1153 0.25 SU 1820 1.08 2356 0.52 | 20 | 0024 0.63 0618 1.04 MO 1237 0.50 1905 1.05 | 6 | 0607 1.26 1245 0.24 MO 1908 1.13 | 21 | 0105 0.58 0703 1.03 TU 1310 0.52 1935 1.07 | 7 | 0057 0.45 0709 1.26 TU 1338 0.26 1956 1.18 | 22 | 0145 0.54 0748 1.02 WE 1344 0.55 2005 1.10 | 8 | 0200 0.37 0814 1.24 WE 1431 0.31 2045 1.23 | 23 | 0227 0.50 0834 1.01 TH 1417 0.58 2037 1.13 | 9 | 0304 0.31 0918 1.21 TH 1525 0.39 2133 1.27 | 24 | 0309 0.46 0921 1.00 FR 1454 0.61 2110 1.16 | 10 | 0407 0.26 1024 1.16 FR 1617 0.47 2223 1.29 | 25 | 0352 0.42 1009 0.99 SA 1532 0.65 2145 1.18 | 11 | 0509 0.23 1130 1.12 SA 1711 0.56 2313 1.29 | 26 | 0437 0.40 1058 0.99 SU 1614 0.68 2223 1.19 | 12 | 0610 0.24 1238 1.07 SU 1804 0.64 | 27 | 0522 0.39 1147 0.98 MO 1658 0.71 2303 1.19 | 13 | 0004 1.26 0711 0.27 MO 1346 1.04 1859 0.70 | 28 | 0610 0.38 1240 0.98 TU 1747 0.73 2347 1.18 | 14 | 0057 1.22 0812 0.32 TU 1454 1.01 1957 0.74 | 29 | 0700 0.37 1335 0.98 WE 1840 0.74 | 15 | 0153 1.17 0909 0.37 WE 1557 1.00 2100 0.75 | 30 | 0037 1.17 0750 0.36 TH 1430 1.00 1938 0.73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0130 1.08 0800 0.53 SU 1351 0.94 1945 0.59 | 16 | 0230 1.22 0933 0.33 MO 1600 0.98 2116 0.66 | 2 | 0210 1.10 0853 0.51 MO 1449 0.91 2030 0.62 | 3 | 0253 1.11 0947 0.47 TU 1556 0.89 2120 0.64 | 18 | 0421 1.17 1136 0.37 WE 1815 0.96 2313 0.70 | 4 | 0343 1.13 1045 0.43 WE 1703 0.90 2214 0.65 | 19 | 0517 1.15 1228 0.39 TH 1901 0.96 | 5 | 0435 1.16 1140 0.37 TH 1806 0.92 2309 0.63 | 20 | 0006 0.69 0611 1.14 FR 1313 0.41 1940 0.98 | 6 | 0530 1.21 1234 0.30 FR 1901 0.96 | 21 | 0054 0.67 0700 1.13 SA 1352 0.42 2015 0.99 | 7 | 0006 0.61 0627 1.26 SA 1327 0.24 1951 1.00 | 22 | 0137 0.65 0745 1.12 SU 1430 0.44 2047 1.00 | 8 | 0104 0.57 0724 1.30 SU 1418 0.20 2039 1.05 | 23 | 0219 0.62 0827 1.10 MO 1503 0.45 2119 1.01 | 9 | 0204 0.52 0823 1.33 MO 1511 0.18 2128 1.09 | 24 | 0300 0.60 0909 1.09 TU 1535 0.47 2151 1.03 | 10 | 0306 0.47 0922 1.33 TU 1602 0.20 2217 1.14 | 25 | 0344 0.57 0952 1.07 WE 1607 0.50 2222 1.05 | 11 | 0410 0.42 1023 1.30 WE 1654 0.24 2307 1.18 | 26 | 0428 0.53 1035 1.05 TH 1639 0.53 2254 1.08 | 12 | 0515 0.37 1126 1.24 TH 1745 0.32 2358 1.21 | 27 | 0512 0.50 1120 1.03 FR 1713 0.56 2328 1.10 | 13 | 0620 0.33 1230 1.17 FR 1836 0.41 | 28 | 0558 0.48 1205 1.00 SA 1748 0.60 | 14 | 0048 1.23 0723 0.32 SA 1336 1.09 1928 0.51 | 29 | 0003 1.12 0645 0.46 SU 1253 0.97 1827 0.64 | 15 | 0139 1.23 0828 0.32 SU 1445 1.02 2021 0.59 | 30 | 0041 1.13 0733 0.45 MO 1345 0.95 1911 0.67 | 31 | 0122 1.13 0824 0.44 TU 1443 0.94 2001 0.69 | 1 | 0209 1.13 0916 0.41 WE 1544 0.94 2057 0.70 | 16 | 0251 1.13 1001 0.41 TH 1647 1.00 2200 0.73 | 2 | 0304 1.14 1011 0.38 TH 1645 0.95 2155 0.69 | 17 | 0348 1.09 1047 0.44 FR 1728 1.01 2255 0.70 | 3 | 0404 1.16 1105 0.33 FR 1741 0.99 2255 0.65 | 18 | 0443 1.07 1127 0.47 SA 1802 1.02 2342 0.67 | 4 | 0505 1.20 1200 0.29 SA 1831 1.03 2356 0.59 | 19 | 0532 1.05 1203 0.49 SU 1834 1.03 | 5 | 0506 1.23 1153 0.25 SU 1820 1.08 2356 0.52 | 20 | 0024 0.63 0618 1.04 MO 1237 0.50 1905 1.05 | 6 | 0607 1.26 1245 0.24 MO 1908 1.13 | 21 | 0105 0.58 0703 1.03 TU 1310 0.52 1935 1.07 | 7 | 0057 0.45 0709 1.26 TU 1338 0.26 1956 1.18 | 22 | 0145 0.54 0748 1.02 WE 1344 0.55 2005 1.10 | 8 | 0200 0.37 0814 1.24 WE 1431 0.31 2045 1.23 | 23 | 0227 0.50 0834 1.01 TH 1417 0.58 2037 1.13 | 9 | 0304 0.31 0918 1.21 TH 1525 0.39 2133 1.27 | 24 | 0309 0.46 0921 1.00 FR 1454 0.61 2110 1.16 | 10 | 0407 0.26 1024 1.16 FR 1617 0.47 2223 1.29 | 25 | 0352 0.42 1009 0.99 SA 1532 0.65 2145 1.18 | 11 | 0509 0.23 1130 1.12 SA 1711 0.56 2313 1.29 | 26 | 0437 0.40 1058 0.99 SU 1614 0.68 2223 1.19 | 12 | 0610 0.24 1238 1.07 SU 1804 0.64 | 27 | 0522 0.39 1147 0.98 MO 1658 0.71 2303 1.19 | 13 | 0004 1.26 0711 0.27 MO 1346 1.04 1859 0.70 | 28 | 0610 0.38 1240 0.98 TU 1747 0.73 2347 1.18 | 14 | 0057 1.22 0812 0.32 TU 1454 1.01 1957 0.74 | 29 | 0700 0.37 1335 0.98 WE 1840 0.74 | 15 | 0153 1.17 0909 0.37 WE 1557 1.00 2100 0.75 | 30 | 0037 1.17 0750 0.36 TH 1430 1.00 1938 0.73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0209 1.13 0916 0.41 WE 1544 0.94 2057 0.70 | 16 | 0251 1.13 1001 0.41 TH 1647 1.00 2200 0.73 | 2 | 0304 1.14 1011 0.38 TH 1645 0.95 2155 0.69 | 17 | 0348 1.09 1047 0.44 FR 1728 1.01 2255 0.70 | 3 | 0404 1.16 1105 0.33 FR 1741 0.99 2255 0.65 | 18 | 0443 1.07 1127 0.47 SA 1802 1.02 2342 0.67 | 4 | 0505 1.20 1200 0.29 SA 1831 1.03 2356 0.59 | 19 | 0532 1.05 1203 0.49 SU 1834 1.03 | 5 | 0506 1.23 1153 0.25 SU 1820 1.08 2356 0.52 | 20 | 0024 0.63 0618 1.04 MO 1237 0.50 1905 1.05 | 6 | 0607 1.26 1245 0.24 MO 1908 1.13 | 21 | 0105 0.58 0703 1.03 TU 1310 0.52 1935 1.07 | 7 | 0057 0.45 0709 1.26 TU 1338 0.26 1956 1.18 | 22 | 0145 0.54 0748 1.02 WE 1344 0.55 2005 1.10 | 8 | 0200 0.37 0814 1.24 WE 1431 0.31 2045 1.23 | 23 | 0227 0.50 0834 1.01 TH 1417 0.58 2037 1.13 | 9 | 0304 0.31 0918 1.21 TH 1525 0.39 2133 1.27 | 24 | 0309 0.46 0921 1.00 FR 1454 0.61 2110 1.16 | 10 | 0407 0.26 1024 1.16 FR 1617 0.47 2223 1.29 | 25 | 0352 0.42 1009 0.99 SA 1532 0.65 2145 1.18 | 11 | 0509 0.23 1130 1.12 SA 1711 0.56 2313 1.29 | 26 | 0437 0.40 1058 0.99 SU 1614 0.68 2223 1.19 | 12 | 0610 0.24 1238 1.07 SU 1804 0.64 | 27 | 0522 0.39 1147 0.98 MO 1658 0.71 2303 1.19 | 13 | 0004 1.26 0711 0.27 MO 1346 1.04 1859 0.70 | 28 | 0610 0.38 1240 0.98 TU 1747 0.73 2347 1.18 | 14 | 0057 1.22 0812 0.32 TU 1454 1.01 1957 0.74 | 29 | 0700 0.37 1335 0.98 WE 1840 0.74 | 15 | 0153 1.17 0909 0.37 WE 1557 1.00 2100 0.75 | 30 | 0037 1.17 0750 0.36 TH 1430 1.00 1938 0.73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

DARLINGTON JETTY – TASMANIA

LAT 42° 35' S LONG 148° 4' E

2020

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

| MAY | | | | JUNE | | | | JULY | | | | AUGUST | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0135 1.16 0843 0.34 FR 1522 1.02 ☾ 2039 0.69 | | 16 0308 1.05 0956 0.49 SA 1639 1.05 2228 0.72 | | 1 0330 1.13 0959 0.35 MO 1630 1.18 2242 0.52 | | 16 0415 0.95 1009 0.58 TU 1649 1.14 2331 0.59 | | 1 0438 1.04 1022 0.50 WE 1650 1.28 2344 0.38 | | 16 0445 0.91 1000 0.64 TH 1637 1.20 2344 0.49 | | 1 0033 0.32 0653 1.00 SA 1147 0.68 1813 1.33 | | 16 0613 0.96 1104 0.67 SU 1731 1.28 | |
| 2 0240 1.16 0935 0.32 SA 1612 1.05 2144 0.64 | | 17 0403 1.01 1031 0.52 SU 1713 1.06 2317 0.67 | | 2 0439 1.11 1048 0.39 TU 1717 1.23 2346 0.42 | | 17 0515 0.93 1045 0.60 WE 1725 1.17 | | 2 0550 1.02 1113 0.56 TH 1741 1.32 | | 17 0546 0.92 1043 0.66 FR 1719 1.24 | | 2 0125 0.30 0745 1.01 SU 1241 0.70 1903 1.33 | | 17 0039 0.33 0700 0.99 MO 1156 0.66 1822 1.32 | |
| 3 0345 1.17 1028 0.30 SU 1700 1.10 2247 0.56 | | 18 0456 0.99 1105 0.54 MO 1745 1.09 | | 3 0548 1.09 1139 0.45 WE 1806 1.28 | | 18 0017 0.52 0612 0.93 TH 1122 0.63 1801 1.20 | | 3 0044 0.31 0657 1.02 FR 1204 0.62 1831 1.35 | | 18 0029 0.43 0641 0.94 SA 1128 0.68 1802 1.28 | | 3 0213 0.30 0833 1.02 MO 1332 0.71 1951 1.32 | | 18 0125 0.27 0745 1.02 TU 1250 0.64 1914 1.36 | |
| 4 0449 1.18 1119 0.30 MO 1748 1.15 2350 0.47 | | 19 0002 0.61 0547 0.98 TU 1139 0.56 1817 1.11 | | 4 0048 0.33 0658 1.08 TH 1231 0.52 1856 1.33 | | 19 0100 0.46 0705 0.94 FR 1202 0.66 1839 1.24 | | 4 0139 0.26 0758 1.03 SA 1259 0.68 1922 1.37 | | 19 0113 0.37 0730 0.97 SU 1215 0.69 1848 1.32 | | 4 0257 0.32 0919 1.02 TU 1424 0.72 ☽ 2036 1.29 | | 19 0212 0.23 0831 1.06 WE 1347 0.60 ● 2007 1.37 | |
| 5 0554 1.18 1211 0.33 TU 1836 1.21 | | 20 0045 0.55 0637 0.97 WE 1214 0.58 1848 1.14 | | 5 0148 0.26 0803 1.07 FR 1326 0.59 1945 1.36 | | 20 0142 0.40 0755 0.96 SA 1245 0.69 1919 1.28 | | 5 0231 0.24 0856 1.03 SU 1354 0.72 ☽ 2011 1.37 | | 20 0156 0.31 0816 1.00 MO 1308 0.70 1935 1.35 | | 5 0339 0.35 1003 1.03 WE 1514 0.72 2120 1.25 | | 20 0300 0.21 0919 1.09 TH 1447 0.57 2102 1.37 | |
| 6 0052 0.38 0700 1.17 WE 1304 0.39 1925 1.26 | | 21 0126 0.49 0727 0.97 TH 1249 0.62 1921 1.18 | | 6 0245 0.21 0908 1.07 SA 1423 0.66 ☽ 2034 1.38 | | 21 0224 0.35 0844 0.98 SU 1334 0.71 ● 2001 1.31 | | 6 0321 0.25 0951 1.04 MO 1450 0.74 2059 1.35 | | 21 0241 0.27 0904 1.02 TU 1403 0.69 ● 2025 1.37 | | 6 0417 0.39 1045 1.04 TH 1601 0.71 2202 1.21 | | 21 0348 0.22 1009 1.13 FR 1550 0.52 2159 1.33 | |
| 7 0155 0.30 0807 1.15 TH 1359 0.46 ☽ 2014 1.31 | | 22 0206 0.44 0816 0.97 FR 1328 0.65 1956 1.21 | | 7 0341 0.20 1012 1.07 SU 1520 0.71 2123 1.37 | | 22 0307 0.32 0932 1.00 MO 1426 0.73 2045 1.33 | | 7 0409 0.28 1044 1.05 TU 1544 0.76 2145 1.31 | | 22 0328 0.24 0953 1.05 WE 1501 0.68 2115 1.38 | | 7 0453 0.44 1123 1.05 FR 1649 0.70 2244 1.15 | | 22 0438 0.26 1059 1.17 SA 1654 0.48 2259 1.26 | |
| 8 0256 0.23 0914 1.12 FR 1454 0.54 2102 1.34 | | 23 0248 0.39 0905 0.98 SA 1410 0.68 ● 2032 1.24 | | 8 0434 0.22 1114 1.07 MO 1615 0.75 2212 1.33 | | 23 0352 0.29 1023 1.02 TU 1520 0.73 2132 1.33 | | 8 0454 0.33 1132 1.05 WE 1634 0.77 2230 1.26 | | 23 0415 0.23 1043 1.08 TH 1600 0.65 2208 1.36 | | 8 0526 0.48 1159 1.06 SA 1737 0.69 2326 1.09 | | 23 0528 0.33 1147 1.21 SU 1759 0.45 | |
| 9 0356 0.20 1021 1.10 SA 1549 0.61 2151 1.34 | | 24 0330 0.36 0955 0.99 SU 1456 0.71 2112 1.26 | | 9 0525 0.27 1210 1.07 TU 1709 0.77 2300 1.28 | | 24 0439 0.28 1114 1.04 WE 1616 0.73 2220 1.32 | | 9 0536 0.39 1215 1.05 TH 1724 0.77 2313 1.19 | | 24 0504 0.25 1133 1.11 FR 1702 0.63 2303 1.31 | | 9 0559 0.52 1232 1.09 SU 1827 0.67 | | 24 0001 1.18 0618 0.41 MO 1237 1.23 1903 0.42 | |
| 10 0454 0.19 1128 1.09 SU 1645 0.68 2241 1.32 | | 25 0415 0.34 1045 1.00 MO 1545 0.73 2153 1.26 | | 10 0615 0.33 1300 1.06 WE 1800 0.79 2347 1.21 | | 25 0527 0.28 1204 1.06 TH 1713 0.72 2312 1.29 | | 10 0615 0.44 1254 1.06 FR 1813 0.76 2356 1.13 | | 25 0553 0.28 1223 1.15 SA 1805 0.59 | | 10 0011 1.03 0632 0.56 MO 1307 1.11 1920 0.64 | | 25 0108 1.10 0709 0.50 TU 1328 1.25 2011 0.40 | |
| 11 0551 0.22 1232 1.07 MO 1739 0.73 2330 1.28 | | 26 0500 0.33 1136 1.01 TU 1635 0.75 2237 1.26 | | 11 0701 0.39 1345 1.06 TH 1852 0.79 | | 26 0616 0.29 1254 1.09 FR 1813 0.69 | | 11 0651 0.49 1330 1.07 SA 1903 0.75 | | 26 0001 1.24 0643 0.34 SU 1311 1.18 1910 0.56 | | 11 0102 0.98 0711 0.59 TU 1345 1.13 2015 0.61 | | 26 0221 1.03 0801 0.57 WE 1419 1.26 ● 2119 0.37 | |
| 12 0646 0.28 1332 1.06 TU 1833 0.77 | | 27 0548 0.33 1228 1.02 WE 1729 0.75 2325 1.24 | | 12 0036 1.14 0744 0.45 FR 1425 1.06 1946 0.78 | | 27 0006 1.25 0706 0.31 SA 1342 1.12 1915 0.66 | | 12 0042 1.06 0726 0.53 SU 1405 1.09 1959 0.72 | | 27 0104 1.15 0731 0.41 MO 1358 1.21 ☽ 2016 0.51 | | 12 0201 0.94 0753 0.63 WE 1425 1.15 ☽ 2114 0.57 | | 27 0338 0.98 0856 0.63 TH 1513 1.26 2226 0.36 | |
| 13 0023 1.22 0741 0.34 WE 1429 1.04 1930 0.78 | | 28 0638 0.32 1319 1.04 TH 1824 0.74 | | 13 0127 1.07 0823 0.50 SA 1503 1.06 ☽ 2045 0.76 | | 28 0107 1.19 0755 0.35 SU 1428 1.15 ☽ 2021 0.61 | | 13 0134 1.00 0801 0.56 MO 1441 1.11 ☽ 2059 0.68 | | 28 0214 1.07 0821 0.48 TU 1445 1.24 2127 0.46 | | 13 0308 0.91 0839 0.65 TH 1508 1.17 2211 0.51 | | 28 0452 0.97 0952 0.67 FR 1609 1.26 2324 0.34 | |
| 14 0116 1.15 0831 0.41 TH 1518 1.04 2030 0.78 | | 29 0017 1.21 0729 0.32 FR 1408 1.06 1924 0.72 | | 14 0221 1.02 0859 0.53 SU 1539 1.08 2145 0.71 | | 29 0214 1.13 0844 0.39 MO 1514 1.19 2130 0.54 | | 14 0233 0.95 0840 0.59 TU 1517 1.14 2158 0.62 | | 29 0328 1.01 0912 0.54 WE 1536 1.27 2235 0.41 | | 14 0417 0.91 0926 0.67 FR 1554 1.20 2304 0.45 | | 29 0552 0.98 1047 0.68 SA 1705 1.26 | |
| 15 0213 1.09 0916 0.46 FR 1601 1.04 ☽ 2131 0.75 | | 30 0117 1.18 0818 0.32 SA 1456 1.09 ☽ 2028 0.67 | | 15 0317 0.97 0933 0.55 MO 1614 1.11 2242 0.66 | | 30 0324 1.07 0933 0.44 TU 1601 1.24 2239 0.47 | | 15 0338 0.92 0919 0.61 WE 1557 1.17 2254 0.56 | | 30 0445 0.99 1002 0.60 TH 1628 1.30 2337 0.35 | | 15 0521 0.93 1015 0.68 SA 1643 1.24 2352 0.39 | | 30 0015 0.34 0641 0.99 SU 1141 0.68 1758 1.25 | |
| | | 31 0223 1.16 0909 0.33 SU 1543 1.13 2135 0.60 | | | | | | 31 0555 0.99 1055 0.65 FR 1721 1.32 | | | | 31 0102 0.35 0723 1.00 MO 1231 0.67 1846 1.24 | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

DARLINGTON JETTY – TASMANIA

LAT 42° 35' S LONG 148° 4' E

2020

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 0145 0.36 0803 1.01 TU 1318 0.66 1932 1.22 | 16 0050 0.24 0712 1.06 WE 1238 0.54 1854 1.31 | 2 0225 0.38 0841 1.02 WE 1404 0.65 ○ 2015 1.20 | 17 0139 0.22 0758 1.10 TH 1337 0.48 ● 1952 1.31 | 3 0301 0.41 0918 1.03 TH 1450 0.64 2058 1.16 | 18 0229 0.23 0845 1.15 FR 1438 0.42 2052 1.29 | 4 0334 0.45 0953 1.04 FR 1535 0.62 2140 1.12 | 19 0319 0.27 0933 1.19 SA 1542 0.36 2154 1.25 | 5 0406 0.48 1027 1.06 SA 1621 0.60 2222 1.08 | 20 0411 0.33 1023 1.23 SU 1645 0.31 2258 1.18 | 6 0437 0.52 1100 1.08 SU 1708 0.57 2306 1.04 | 21 0502 0.42 1113 1.26 MO 1749 0.29 | 7 0510 0.56 1133 1.11 MO 1756 0.55 2353 1.00 | 22 0004 1.12 0555 0.51 TU 1203 1.27 1853 0.28 | 8 0546 0.60 1209 1.12 TU 1845 0.53 | 23 0115 1.06 0649 0.59 WE 1256 1.26 1959 0.29 | 9 0045 0.96 0628 0.64 WE 1248 1.13 1938 0.51 | 24 0228 1.01 0745 0.65 TH 1352 1.23 ● 2104 0.31 | 10 0143 0.93 0715 0.67 TH 1332 1.14 ● 2033 0.49 | 25 0341 0.99 0845 0.68 FR 1450 1.21 2205 0.33 | 11 0247 0.91 0806 0.69 FR 1422 1.15 2129 0.45 | 26 0445 0.98 0946 0.69 SA 1550 1.18 2300 0.35 | 12 0352 0.92 0859 0.69 SA 1515 1.17 2222 0.40 | 27 0534 0.99 1045 0.67 SU 1648 1.16 2347 0.38 | 13 0451 0.94 0952 0.67 SU 1610 1.20 2313 0.34 | 28 0615 1.00 1136 0.65 MO 1741 1.14 | 14 0541 0.98 1046 0.64 MO 1704 1.24 | 29 0030 0.40 0652 1.01 TU 1224 0.62 1829 1.12 | 15 0001 0.29 0627 1.02 TU 1142 0.59 1759 1.28 | 30 0107 0.42 0727 1.02 WE 1308 0.59 1913 1.10 | 1 0142 0.45 0800 1.03 TH 1350 0.56 1956 1.08 | 16 0203 0.26 0824 1.16 FR 1429 0.35 2042 1.20 | 2 0215 0.47 0832 1.05 FR 1432 0.53 ○ 2039 1.05 | 17 0255 0.30 0911 1.21 SA 1531 0.27 ● 2145 1.18 | 3 0246 0.50 0903 1.07 SA 1515 0.50 2123 1.03 | 18 0347 0.36 1000 1.26 SU 1633 0.21 2251 1.15 | 4 0418 0.54 1035 1.09 SU 1658 0.47 2308 1.01 | 19 0442 0.44 1049 1.29 MO 1735 0.17 2358 1.11 | 5 0452 0.57 1108 1.12 MO 1742 0.45 2355 0.99 | 20 0537 0.52 1140 1.30 TU 1836 0.16 | 6 0529 0.61 1143 1.13 TU 1828 0.43 | 21 0106 1.07 0632 0.60 WE 1231 1.28 1937 0.18 | 7 0043 0.97 0609 0.65 WE 1220 1.14 1915 0.42 | 22 0215 1.04 0730 0.65 TH 1326 1.24 2038 0.23 | 8 0133 0.95 0654 0.68 TH 1300 1.13 2004 0.42 | 23 0321 1.02 0828 0.69 FR 1423 1.19 ● 2139 0.29 | 9 0230 0.93 0744 0.70 FR 1346 1.12 2057 0.40 | 24 0424 1.00 0930 0.70 SA 1524 1.13 2235 0.34 | 10 0328 0.93 0838 0.70 SA 1439 1.12 ● 2149 0.38 | 25 0517 1.00 1035 0.69 SU 1625 1.09 2324 0.39 | 11 0425 0.94 0934 0.69 SU 1539 1.12 2242 0.34 | 26 0601 1.00 1134 0.66 MO 1724 1.05 | 12 0517 0.97 1032 0.65 MO 1640 1.15 2333 0.30 | 27 0006 0.42 0639 1.01 TU 1226 0.62 1817 1.02 | 13 0605 1.01 1130 0.59 TU 1739 1.18 | 28 0043 0.45 0713 1.02 WE 1313 0.57 1906 1.00 | 14 0023 0.26 0651 1.05 WE 1229 0.52 1838 1.20 | 29 0116 0.47 0745 1.04 TH 1355 0.53 1952 0.98 | 15 0113 0.24 0737 1.10 TH 1329 0.43 1939 1.21 | 30 0149 0.50 0815 1.06 FR 1435 0.48 2037 0.97 | 31 0221 0.53 0846 1.08 SA 1515 0.44 2123 0.96 | 1 0256 0.56 0917 1.11 SU 1556 0.39 ○ 2209 0.95 | 16 0316 0.48 0930 1.32 MO 1623 0.11 2248 1.06 | 2 0332 0.60 0950 1.14 MO 1636 0.36 2257 0.95 | 17 0414 0.55 1020 1.34 TU 1722 0.09 2355 1.05 | 3 0411 0.63 1026 1.16 TU 1719 0.34 2344 0.95 | 18 0512 0.61 1111 1.33 WE 1819 0.11 | 4 0453 0.66 1102 1.16 WE 1802 0.33 | 19 0100 1.04 0609 0.66 TH 1203 1.29 1915 0.16 | 5 0032 0.95 0538 0.69 TH 1142 1.16 1847 0.33 | 20 0201 1.03 0706 0.69 FR 1257 1.23 2012 0.23 | 6 0122 0.95 0627 0.70 FR 1224 1.15 1935 0.33 | 21 0258 1.02 0804 0.70 SA 1352 1.15 2105 0.31 | 7 0214 0.95 0717 0.71 SA 1311 1.13 2025 0.33 | 22 0349 1.01 0905 0.70 SU 1449 1.07 ● 2154 0.37 | 8 0305 0.96 0812 0.70 SU 1404 1.11 ● 2115 0.31 | 23 0434 1.00 1008 0.68 MO 1547 1.01 2236 0.42 | 9 0355 0.97 0911 0.66 MO 1506 1.10 2206 0.29 | 24 0515 1.01 1109 0.65 TU 1645 0.95 2314 0.46 | 10 0443 1.01 1012 0.61 TU 1612 1.10 2256 0.28 | 25 0550 1.02 1203 0.60 WE 1743 0.92 2346 0.49 | 11 0529 1.05 1115 0.53 WE 1716 1.10 2345 0.27 | 26 0625 1.04 1252 0.55 TH 1837 0.90 | 12 0615 1.10 1218 0.44 TH 1821 1.10 | 27 0019 0.52 0657 1.07 FR 1335 0.49 1929 0.89 | 13 0036 0.29 0701 1.16 FR 1321 0.34 1928 1.10 | 28 0052 0.55 0730 1.10 SA 1415 0.43 2018 0.89 | 14 0127 0.34 0750 1.22 SA 1423 0.24 2035 1.09 | 29 0128 0.58 0802 1.13 SU 1456 0.37 2106 0.90 | 15 0220 0.41 0840 1.28 SU 1524 0.16 ● 2142 1.07 | 30 0206 0.61 0837 1.16 MO 1535 0.33 ○ 2154 0.91 | 16 0248 0.64 0914 1.19 TU 1615 0.30 2241 0.92 | 17 0334 0.67 0953 1.20 WE 1657 0.28 2328 0.93 | 18 0422 0.69 1033 1.21 TH 1740 0.27 | 19 0015 0.94 0512 0.70 FR 1115 1.20 1824 0.27 | 20 0104 0.95 0602 0.70 SA 1200 1.19 1910 0.27 | 21 0152 0.97 0655 0.68 SU 1247 1.16 1958 0.27 | 22 0239 0.99 0751 0.66 MO 1341 1.12 2045 0.28 | 23 0324 1.02 0851 0.62 TU 1442 1.09 ● 2134 0.28 | 24 0409 1.05 0956 0.56 WE 1549 1.05 2223 0.30 | 25 0454 1.10 1103 0.48 TH 1700 1.02 2312 0.33 | 26 0541 1.16 1211 0.38 FR 1812 1.00 | 27 0002 0.38 0630 1.22 SA 1315 0.28 1923 1.00 | 28 0043 0.62 0722 1.17 SU 1416 0.19 2031 1.00 | 29 0149 0.52 0813 1.32 MO 1515 0.12 2137 1.00 | 30 0247 0.58 0905 1.35 TU 1612 0.09 ● 2240 1.01 | 31 0302 0.67 0928 1.25 TH 1635 0.24 2302 0.93 |

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter