

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.

REEVESBY ISLAND – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 32' S LONG 136° 17' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																
1 0215 1.51 1002 0.13 SA 1529 0.52 1847 0.42	16 0215 1.43 1003 0.20 SU 1537 0.54 1904 0.45	1 0315 1.65 1038 0.12 TU 1613 0.70 ● 2042 0.44	16 0326 1.48 1020 0.04 WE 1611 0.86 ○ 2120 0.31	1 0241 1.46 0954 0.15 TU 1546 0.78 2030 0.49	16 0244 1.32 0928 0.08 WE 1526 0.92 2051 0.31	1 0329 1.29 0933 0.25 FR 1535 1.31 ● 2144 0.24	16 0213 1.22 0815 0.17 SA 1421 1.27 2037 0.14	2 0246 1.67 1029 0.09 SU 1553 0.53 1933 0.40	17 0251 1.50 1023 0.13 MO 1603 0.62 2016 0.42	2 0348 1.63 1054 0.17 WE 1630 0.82 2125 0.41	17 0355 1.52 1037 0.05 TH 1627 0.93 ○ 2149 0.25	2 0314 1.49 1004 0.18 WE 1551 0.92 2110 0.39	17 0310 1.39 0943 0.07 TH 1537 1.02 2116 0.21	2 0350 1.25 0945 0.23 SA 1554 1.43 2210 0.22	17 0240 1.16 0830 0.19 SU 1444 1.39 ○ 2111 0.15	3 0317 1.75 1055 0.10 MO 1617 0.57 ● 2016 0.38	18 0327 1.54 1044 0.09 TU 1628 0.69 ○ 2104 0.39	3 0418 1.57 1110 0.24 TH 1650 0.93 2203 0.40	18 0422 1.51 1055 0.09 FR 1644 0.99 2216 0.22	3 0344 1.47 1017 0.22 TH 1606 1.07 ● 2144 0.33	18 0337 1.42 0959 0.08 FR 1552 1.11 ○ 2142 0.15	3 0309 1.19 0856 0.21 SU 1515 1.52 2135 0.24	18 0305 1.04 0842 0.22 MO 1507 1.49 2147 0.20	4 0348 1.75 1120 0.15 TU 1639 0.62 2055 0.39	19 0400 1.56 1107 0.08 WE 1652 0.75 2141 0.36	4 0446 1.47 1124 0.29 FR 1713 1.02 2237 0.42	19 0447 1.46 1112 0.14 SA 1702 1.04 2243 0.24	4 0411 1.43 1030 0.24 FR 1625 1.19 2215 0.30	19 0402 1.40 1014 0.12 SA 1611 1.19 2210 0.15	4 0323 1.10 0907 0.18 MO 1535 1.56 2158 0.30	19 0327 0.89 0852 0.23 TU 1532 1.56 2226 0.29	5 0417 1.69 1143 0.23 WE 1702 0.69 2132 0.41	20 0431 1.54 1129 0.11 TH 1714 0.80 2214 0.34	5 0509 1.35 1137 0.32 SA 1736 1.09 2309 0.46	20 0509 1.35 1127 0.20 SU 1722 1.08 2310 0.30	5 0434 1.35 1042 0.25 SA 1646 1.29 2242 0.31	20 0425 1.31 1029 0.17 SU 1631 1.26 2239 0.20	5 0333 1.00 0917 0.17 TU 1555 1.56 2222 0.37	20 0342 0.74 0856 0.23 WE 1557 1.59 2310 0.41	6 0445 1.58 1202 0.32 TH 1726 0.76 2208 0.46	21 0500 1.49 1150 0.15 FR 1735 0.83 2243 0.34	6 0527 1.23 1149 0.32 SU 1802 1.13 2341 0.53	21 0525 1.19 1137 0.25 MO 1744 1.12 2340 0.42	6 0452 1.26 1054 0.24 SU 1707 1.35 2308 0.36	21 0446 1.16 1040 0.21 MO 1653 1.33 2312 0.29	6 0341 0.90 0925 0.16 WE 1615 1.51 2247 0.46	21 0345 0.61 0854 0.22 TH 1622 1.55	7 0510 1.43 1219 0.39 FR 1752 0.82 2244 0.53	22 0527 1.40 1211 0.22 SA 1755 0.85 2312 0.38	7 0538 1.10 1159 0.31 MO 1832 1.15	22 0533 1.01 1142 0.27 TU 1810 1.14	7 0503 1.15 1103 0.22 MO 1729 1.38 2334 0.43	22 0459 0.99 1046 0.23 TU 1717 1.37 2348 0.43	7 0342 0.80 0929 0.17 TH 1634 1.42 2313 0.56	22 0022 0.53 0309 0.54 FR 0849 0.21 1645 1.46	8 0532 1.28 1234 0.44 SA 1826 0.87 2321 0.61	23 0550 1.27 1230 0.28 SU 1817 0.87 2340 0.45	8 0014 0.62 0545 0.98 TU 1210 0.28 ● 1906 1.15	23 0015 0.57 0521 0.83 WE 1137 0.27 1844 1.15	8 0511 1.04 1112 0.19 TU 1751 1.37 2359 0.52	23 0502 0.81 1046 0.23 WE 1743 1.38	8 0318 0.71 0927 0.20 FR 1653 1.29 2348 0.66	23 0839 0.23 1707 1.31 ●	9 0550 1.12 1249 0.45 SU 1912 0.91	24 0606 1.11 1244 0.34 MO 1847 0.89	9 0051 0.72 0532 0.87 WE 1217 0.26 1952 1.12	24 0122 0.75 0247 0.76 TH 1121 0.23 ● 1937 1.13	9 0513 0.93 1119 0.18 WE 1815 1.32	24 0035 0.58 0432 0.68 TH 1038 0.20 1811 1.35	9 0158 0.69 0909 0.24 SA 1705 1.13 ●	24 0817 0.27 1719 1.12 SU	10 0003 0.71 0602 0.98 MO 1305 0.44 ● 2030 0.95	25 0010 0.57 0608 0.93 TU 1249 0.37 ● 1934 0.91	10 1217 0.25 2113 1.08	25 1047 0.19 FR	10 0025 0.63 0455 0.83 TH 1121 0.18 ● 1840 1.23	25 1023 0.17 1843 1.26 FR	10 0830 0.28 1650 0.95 SU 2105 0.88 2314 0.89	25 0752 0.33 1622 0.93 MO 1943 0.88
2 0246 1.67 1029 0.09 SU 1553 0.53 1933 0.40	17 0251 1.50 1023 0.13 MO 1603 0.62 2016 0.42	2 0348 1.63 1054 0.17 WE 1630 0.82 2125 0.41	17 0355 1.52 1037 0.05 TH 1627 0.93 ○ 2149 0.25	2 0314 1.49 1004 0.18 WE 1551 0.92 2110 0.39	17 0310 1.39 0943 0.07 TH 1537 1.02 2116 0.21	2 0350 1.25 0945 0.23 SA 1554 1.43 2210 0.22	17 0240 1.16 0830 0.19 SU 1444 1.39 ○ 2111 0.15	3 0317 1.75 1055 0.10 MO 1617 0.57 ● 2016 0.38	18 0327 1.54 1044 0.09 TU 1628 0.69 ○ 2104 0.39	3 0418 1.57 1110 0.24 TH 1650 0.93 2203 0.40	18 0422 1.51 1055 0.09 FR 1644 0.99 2216 0.22	3 0344 1.47 1017 0.22 TH 1606 1.07 ● 2144 0.33	18 0337 1.42 0959 0.08 FR 1552 1.11 ○ 2142 0.15	3 0309 1.19 0856 0.21 SU 1515 1.52 2135 0.24	18 0305 1.04 0842 0.22 MO 1507 1.49 2147 0.20	4 0348 1.75 1120 0.15 TU 1639 0.62 2055 0.39	19 0400 1.56 1107 0.08 WE 1652 0.75 2141 0.36	4 0446 1.47 1124 0.29 FR 1713 1.02 2237 0.42	19 0447 1.46 1112 0.14 SA 1702 1.04 2243 0.24	4 0411 1.43 1030 0.24 FR 1625 1.19 2215 0.30	19 0402 1.40 1014 0.12 SA 1611 1.19 2210 0.15	4 0323 1.10 0907 0.18 MO 1535 1.56 2158 0.30	19 0327 0.89 0852 0.23 TU 1532 1.56 2226 0.29	5 0417 1.69 1143 0.23 WE 1702 0.69 2132 0.41	20 0431 1.54 1129 0.11 TH 1714 0.80 2214 0.34	5 0509 1.35 1137 0.32 SA 1736 1.09 2309 0.46	20 0509 1.35 1127 0.20 SU 1722 1.08 2310 0.30	5 0434 1.35 1042 0.25 SA 1646 1.29 2242 0.31	20 0425 1.31 1029 0.17 SU 1631 1.26 2239 0.20	5 0333 1.00 0917 0.17 TU 1555 1.56 2222 0.37	20 0342 0.74 0856 0.23 WE 1557 1.59 2310 0.41	6 0445 1.58 1202 0.32 TH 1726 0.76 2208 0.46	21 0500 1.49 1150 0.15 FR 1735 0.83 2243 0.34	6 0527 1.23 1149 0.32 SU 1802 1.13 2341 0.53	21 0525 1.19 1137 0.25 MO 1744 1.12 2340 0.42	6 0452 1.26 1054 0.24 SU 1707 1.35 2308 0.36	21 0446 1.16 1040 0.21 MO 1653 1.33 2312 0.29	6 0341 0.90 0925 0.16 WE 1615 1.51 2247 0.46	21 0345 0.61 0854 0.22 TH 1622 1.55	7 0510 1.43 1219 0.39 FR 1752 0.82 2244 0.53	22 0527 1.40 1211 0.22 SA 1755 0.85 2312 0.38	7 0538 1.10 1159 0.31 MO 1832 1.15	22 0533 1.01 1142 0.27 TU 1810 1.14	7 0503 1.15 1103 0.22 MO 1729 1.38 2334 0.43	22 0459 0.99 1046 0.23 TU 1717 1.37 2348 0.43	7 0342 0.80 0929 0.17 TH 1634 1.42 2313 0.56	22 0022 0.53 0309 0.54 FR 0849 0.21 1645 1.46	8 0532 1.28 1234 0.44 SA 1826 0.87 2321 0.61	23 0550 1.27 1230 0.28 SU 1817 0.87 2340 0.45	8 0014 0.62 0545 0.98 TU 1210 0.28 ● 1906 1.15	23 0015 0.57 0521 0.83 WE 1137 0.27 1844 1.15	8 0511 1.04 1112 0.19 TU 1751 1.37 2359 0.52	23 0502 0.81 1046 0.23 WE 1743 1.38	8 0318 0.71 0927 0.20 FR 1653 1.29 2348 0.66	23 0839 0.23 1707 1.31 ●	9 0550 1.12 1249 0.45 SU 1912 0.91	24 0606 1.11 1244 0.34 MO 1847 0.89	9 0051 0.72 0532 0.87 WE 1217 0.26 1952 1.12	24 0122 0.75 0247 0.76 TH 1121 0.23 ● 1937 1.13	9 0513 0.93 1119 0.18 WE 1815 1.32	24 0035 0.58 0432 0.68 TH 1038 0.20 1811 1.35	9 0158 0.69 0909 0.24 SA 1705 1.13 ●	24 0817 0.27 1719 1.12 SU	10 0003 0.71 0602 0.98 MO 1305 0.44 ● 2030 0.95	25 0010 0.57 0608 0.93 TU 1249 0.37 ● 1934 0.91	10 1217 0.25 2113 1.08	25 1047 0.19 FR	10 0025 0.63 0455 0.83 TH 1121 0.18 ● 1840 1.23	25 1023 0.17 1843 1.26 FR	10 0830 0.28 1650 0.95 SU 2105 0.88 2314 0.89	25 0752 0.33 1622 0.93 MO 1943 0.88								
3 0317 1.75 1055 0.10 MO 1617 0.57 ● 2016 0.38	18 0327 1.54 1044 0.09 TU 1628 0.69 ○ 2104 0.39	3 0418 1.57 1110 0.24 TH 1650 0.93 2203 0.40	18 0422 1.51 1055 0.09 FR 1644 0.99 2216 0.22	3 0344 1.47 1017 0.22 TH 1606 1.07 ● 2144 0.33	18 0337 1.42 0959 0.08 FR 1552 1.11 ○ 2142 0.15	3 0309 1.19 0856 0.21 SU 1515 1.52 2135 0.24	18 0305 1.04 0842 0.22 MO 1507 1.49 2147 0.20	4 0348 1.75 1120 0.15 TU 1639 0.62 2055 0.39	19 0400 1.56 1107 0.08 WE 1652 0.75 2141 0.36	4 0446 1.47 1124 0.29 FR 1713 1.02 2237 0.42	19 0447 1.46 1112 0.14 SA 1702 1.04 2243 0.24	4 0411 1.43 1030 0.24 FR 1625 1.19 2215 0.30	19 0402 1.40 1014 0.12 SA 1611 1.19 2210 0.15	4 0323 1.10 0907 0.18 MO 1535 1.56 2158 0.30	19 0327 0.89 0852 0.23 TU 1532 1.56 2226 0.29	5 0417 1.69 1143 0.23 WE 1702 0.69 2132 0.41	20 0431 1.54 1129 0.11 TH 1714 0.80 2214 0.34	5 0509 1.35 1137 0.32 SA 1736 1.09 2309 0.46	20 0509 1.35 1127 0.20 SU 1722 1.08 2310 0.30	5 0434 1.35 1042 0.25 SA 1646 1.29 2242 0.31	20 0425 1.31 1029 0.17 SU 1631 1.26 2239 0.20	5 0333 1.00 0917 0.17 TU 1555 1.56 2222 0.37	20 0342 0.74 0856 0.23 WE 1557 1.59 2310 0.41	6 0445 1.58 1202 0.32 TH 1726 0.76 2208 0.46	21 0500 1.49 1150 0.15 FR 1735 0.83 2243 0.34	6 0527 1.23 1149 0.32 SU 1802 1.13 2341 0.53	21 0525 1.19 1137 0.25 MO 1744 1.12 2340 0.42	6 0452 1.26 1054 0.24 SU 1707 1.35 2308 0.36	21 0446 1.16 1040 0.21 MO 1653 1.33 2312 0.29	6 0341 0.90 0925 0.16 WE 1615 1.51 2247 0.46	21 0345 0.61 0854 0.22 TH 1622 1.55	7 0510 1.43 1219 0.39 FR 1752 0.82 2244 0.53	22 0527 1.40 1211 0.22 SA 1755 0.85 2312 0.38	7 0538 1.10 1159 0.31 MO 1832 1.15	22 0533 1.01 1142 0.27 TU 1810 1.14	7 0503 1.15 1103 0.22 MO 1729 1.38 2334 0.43	22 0459 0.99 1046 0.23 TU 1717 1.37 2348 0.43	7 0342 0.80 0929 0.17 TH 1634 1.42 2313 0.56	22 0022 0.53 0309 0.54 FR 0849 0.21 1645 1.46	8 0532 1.28 1234 0.44 SA 1826 0.87 2321 0.61	23 0550 1.27 1230 0.28 SU 1817 0.87 2340 0.45	8 0014 0.62 0545 0.98 TU 1210 0.28 ● 1906 1.15	23 0015 0.57 0521 0.83 WE 1137 0.27 1844 1.15	8 0511 1.04 1112 0.19 TU 1751 1.37 2359 0.52	23 0502 0.81 1046 0.23 WE 1743 1.38	8 0318 0.71 0927 0.20 FR 1653 1.29 2348 0.66	23 0839 0.23 1707 1.31 ●	9 0550 1.12 1249 0.45 SU 1912 0.91	24 0606 1.11 1244 0.34 MO 1847 0.89	9 0051 0.72 0532 0.87 WE 1217 0.26 1952 1.12	24 0122 0.75 0247 0.76 TH 1121 0.23 ● 1937 1.13	9 0513 0.93 1119 0.18 WE 1815 1.32	24 0035 0.58 0432 0.68 TH 1038 0.20 1811 1.35	9 0158 0.69 0909 0.24 SA 1705 1.13 ●	24 0817 0.27 1719 1.12 SU	10 0003 0.71 0602 0.98 MO 1305 0.44 ● 2030 0.95	25 0010 0.57 0608 0.93 TU 1249 0.37 ● 1934 0.91	10 1217 0.25 2113 1.08	25 1047 0.19 FR	10 0025 0.63 0455 0.83 TH 1121 0.18 ● 1840 1.23	25 1023 0.17 1843 1.26 FR	10 0830 0.28 1650 0.95 SU 2105 0.88 2314 0.89	25 0752 0.33 1622 0.93 MO 1943 0.88																
4 0348 1.75 1120 0.15 TU 1639 0.62 2055 0.39	19 0400 1.56 1107 0.08 WE 1652 0.75 2141 0.36	4 0446 1.47 1124 0.29 FR 1713 1.02 2237 0.42	19 0447 1.46 1112 0.14 SA 1702 1.04 2243 0.24	4 0411 1.43 1030 0.24 FR 1625 1.19 2215 0.30	19 0402 1.40 1014 0.12 SA 1611 1.19 2210 0.15	4 0323 1.10 0907 0.18 MO 1535 1.56 2158 0.30	19 0327 0.89 0852 0.23 TU 1532 1.56 2226 0.29	5 0417 1.69 1143 0.23 WE 1702 0.69 2132 0.41	20 0431 1.54 1129 0.11 TH 1714 0.80 2214 0.34	5 0509 1.35 1137 0.32 SA 1736 1.09 2309 0.46	20 0509 1.35 1127 0.20 SU 1722 1.08 2310 0.30	5 0434 1.35 1042 0.25 SA 1646 1.29 2242 0.31	20 0425 1.31 1029 0.17 SU 1631 1.26 2239 0.20	5 0333 1.00 0917 0.17 TU 1555 1.56 2222 0.37	20 0342 0.74 0856 0.23 WE 1557 1.59 2310 0.41	6 0445 1.58 1202 0.32 TH 1726 0.76 2208 0.46	21 0500 1.49 1150 0.15 FR 1735 0.83 2243 0.34	6 0527 1.23 1149 0.32 SU 1802 1.13 2341 0.53	21 0525 1.19 1137 0.25 MO 1744 1.12 2340 0.42	6 0452 1.26 1054 0.24 SU 1707 1.35 2308 0.36	21 0446 1.16 1040 0.21 MO 1653 1.33 2312 0.29	6 0341 0.90 0925 0.16 WE 1615 1.51 2247 0.46	21 0345 0.61 0854 0.22 TH 1622 1.55	7 0510 1.43 1219 0.39 FR 1752 0.82 2244 0.53	22 0527 1.40 1211 0.22 SA 1755 0.85 2312 0.38	7 0538 1.10 1159 0.31 MO 1832 1.15	22 0533 1.01 1142 0.27 TU 1810 1.14	7 0503 1.15 1103 0.22 MO 1729 1.38 2334 0.43	22 0459 0.99 1046 0.23 TU 1717 1.37 2348 0.43	7 0342 0.80 0929 0.17 TH 1634 1.42 2313 0.56	22 0022 0.53 0309 0.54 FR 0849 0.21 1645 1.46	8 0532 1.28 1234 0.44 SA 1826 0.87 2321 0.61	23 0550 1.27 1230 0.28 SU 1817 0.87 2340 0.45	8 0014 0.62 0545 0.98 TU 1210 0.28 ● 1906 1.15	23 0015 0.57 0521 0.83 WE 1137 0.27 1844 1.15	8 0511 1.04 1112 0.19 TU 1751 1.37 2359 0.52	23 0502 0.81 1046 0.23 WE 1743 1.38	8 0318 0.71 0927 0.20 FR 1653 1.29 2348 0.66	23 0839 0.23 1707 1.31 ●	9 0550 1.12 1249 0.45 SU 1912 0.91	24 0606 1.11 1244 0.34 MO 1847 0.89	9 0051 0.72 0532 0.87 WE 1217 0.26 1952 1.12	24 0122 0.75 0247 0.76 TH 1121 0.23 ● 1937 1.13	9 0513 0.93 1119 0.18 WE 1815 1.32	24 0035 0.58 0432 0.68 TH 1038 0.20 1811 1.35	9 0158 0.69 0909 0.24 SA 1705 1.13 ●	24 0817 0.27 1719 1.12 SU	10 0003 0.71 0602 0.98 MO 1305 0.44 ● 2030 0.95	25 0010 0.57 0608 0.93 TU 1249 0.37 ● 1934 0.91	10 1217 0.25 2113 1.08	25 1047 0.19 FR	10 0025 0.63 0455 0.83 TH 1121 0.18 ● 1840 1.23	25 1023 0.17 1843 1.26 FR	10 0830 0.28 1650 0.95 SU 2105 0.88 2314 0.89	25 0752 0.33 1622 0.93 MO 1943 0.88																								
5 0417 1.69 1143 0.23 WE 1702 0.69 2132 0.41	20 0431 1.54 1129 0.11 TH 1714 0.80 2214 0.34	5 0509 1.35 1137 0.32 SA 1736 1.09 2309 0.46	20 0509 1.35 1127 0.20 SU 1722 1.08 2310 0.30	5 0434 1.35 1042 0.25 SA 1646 1.29 2242 0.31	20 0425 1.31 1029 0.17 SU 1631 1.26 2239 0.20	5 0333 1.00 0917 0.17 TU 1555 1.56 2222 0.37	20 0342 0.74 0856 0.23 WE 1557 1.59 2310 0.41	6 0445 1.58 1202 0.32 TH 1726 0.76 2208 0.46	21 0500 1.49 1150 0.15 FR 1735 0.83 2243 0.34	6 0527 1.23 1149 0.32 SU 1802 1.13 2341 0.53	21 0525 1.19 1137 0.25 MO 1744 1.12 2340 0.42	6 0452 1.26 1054 0.24 SU 1707 1.35 2308 0.36	21 0446 1.16 1040 0.21 MO 1653 1.33 2312 0.29	6 0341 0.90 0925 0.16 WE 1615 1.51 2247 0.46	21 0345 0.61 0854 0.22 TH 1622 1.55	7 0510 1.43 1219 0.39 FR 1752 0.82 2244 0.53	22 0527 1.40 1211 0.22 SA 1755 0.85 2312 0.38	7 0538 1.10 1159 0.31 MO 1832 1.15	22 0533 1.01 1142 0.27 TU 1810 1.14	7 0503 1.15 1103 0.22 MO 1729 1.38 2334 0.43	22 0459 0.99 1046 0.23 TU 1717 1.37 2348 0.43	7 0342 0.80 0929 0.17 TH 1634 1.42 2313 0.56	22 0022 0.53 0309 0.54 FR 0849 0.21 1645 1.46	8 0532 1.28 1234 0.44 SA 1826 0.87 2321 0.61	23 0550 1.27 1230 0.28 SU 1817 0.87 2340 0.45	8 0014 0.62 0545 0.98 TU 1210 0.28 ● 1906 1.15	23 0015 0.57 0521 0.83 WE 1137 0.27 1844 1.15	8 0511 1.04 1112 0.19 TU 1751 1.37 2359 0.52	23 0502 0.81 1046 0.23 WE 1743 1.38	8 0318 0.71 0927 0.20 FR 1653 1.29 2348 0.66	23 0839 0.23 1707 1.31 ●	9 0550 1.12 1249 0.45 SU 1912 0.91	24 0606 1.11 1244 0.34 MO 1847 0.89	9 0051 0.72 0532 0.87 WE 1217 0.26 1952 1.12	24 0122 0.75 0247 0.76 TH 1121 0.23 ● 1937 1.13	9 0513 0.93 1119 0.18 WE 1815 1.32	24 0035 0.58 0432 0.68 TH 1038 0.20 1811 1.35	9 0158 0.69 0909 0.24 SA 1705 1.13 ●	24 0817 0.27 1719 1.12 SU	10 0003 0.71 0602 0.98 MO 1305 0.44 ● 2030 0.95	25 0010 0.57 0608 0.93 TU 1249 0.37 ● 1934 0.91	10 1217 0.25 2113 1.08	25 1047 0.19 FR	10 0025 0.63 0455 0.83 TH 1121 0.18 ● 1840 1.23	25 1023 0.17 1843 1.26 FR	10 0830 0.28 1650 0.95 SU 2105 0.88 2314 0.89	25 0752 0.33 1622 0.93 MO 1943 0.88																																
6 0445 1.58 1202 0.32 TH 1726 0.76 2208 0.46	21 0500 1.49 1150 0.15 FR 1735 0.83 2243 0.34	6 0527 1.23 1149 0.32 SU 1802 1.13 2341 0.53	21 0525 1.19 1137 0.25 MO 1744 1.12 2340 0.42	6 0452 1.26 1054 0.24 SU 1707 1.35 2308 0.36	21 0446 1.16 1040 0.21 MO 1653 1.33 2312 0.29	6 0341 0.90 0925 0.16 WE 1615 1.51 2247 0.46	21 0345 0.61 0854 0.22 TH 1622 1.55	7 0510 1.43 1219 0.39 FR 1752 0.82 2244 0.53	22 0527 1.40 1211 0.22 SA 1755 0.85 2312 0.38	7 0538 1.10 1159 0.31 MO 1832 1.15	22 0533 1.01 1142 0.27 TU 1810 1.14	7 0503 1.15 1103 0.22 MO 1729 1.38 2334 0.43	22 0459 0.99 1046 0.23 TU 1717 1.37 2348 0.43	7 0342 0.80 0929 0.17 TH 1634 1.42 2313 0.56	22 0022 0.53 0309 0.54 FR 0849 0.21 1645 1.46	8 0532 1.28 1234 0.44 SA 1826 0.87 2321 0.61	23 0550 1.27 1230 0.28 SU 1817 0.87 2340 0.45	8 0014 0.62 0545 0.98 TU 1210 0.28 ● 1906 1.15	23 0015 0.57 0521 0.83 WE 1137 0.27 1844 1.15	8 0511 1.04 1112 0.19 TU 1751 1.37 2359 0.52	23 0502 0.81 1046 0.23 WE 1743 1.38	8 0318 0.71 0927 0.20 FR 1653 1.29 2348 0.66	23 0839 0.23 1707 1.31 ●	9 0550 1.12 1249 0.45 SU 1912 0.91	24 0606 1.11 1244 0.34 MO 1847 0.89	9 0051 0.72 0532 0.87 WE 1217 0.26 1952 1.12	24 0122 0.75 0247 0.76 TH 1121 0.23 ● 1937 1.13	9 0513 0.93 1119 0.18 WE 1815 1.32	24 0035 0.58 0432 0.68 TH 1038 0.20 1811 1.35	9 0158 0.69 0909 0.24 SA 1705 1.13 ●	24 0817 0.27 1719 1.12 SU	10 0003 0.71 0602 0.98 MO 1305 0.44 ● 2030 0.95	25 0010 0.57 0608 0.93 TU 1249 0.37 ● 1934 0.91	10 1217 0.25 2113 1.08	25 1047 0.19 FR	10 0025 0.63 0455 0.83 TH 1121 0.18 ● 1840 1.23	25 1023 0.17 1843 1.26 FR	10 0830 0.28 1650 0.95 SU 2105 0.88 2314 0.89	25 0752 0.33 1622 0.93 MO 1943 0.88																																								
7 0510 1.43 1219 0.39 FR 1752 0.82 2244 0.53	22 0527 1.40 1211 0.22 SA 1755 0.85 2312 0.38	7 0538 1.10 1159 0.31 MO 1832 1.15	22 0533 1.01 1142 0.27 TU 1810 1.14	7 0503 1.15 1103 0.22 MO 1729 1.38 2334 0.43	22 0459 0.99 1046 0.23 TU 1717 1.37 2348 0.43	7 0342 0.80 0929 0.17 TH 1634 1.42 2313 0.56	22 0022 0.53 0309 0.54 FR 0849 0.21 1645 1.46	8 0532 1.28 1234 0.44 SA 1826 0.87 2321 0.61	23 0550 1.27 1230 0.28 SU 1817 0.87 2340 0.45	8 0014 0.62 0545 0.98 TU 1210 0.28 ● 1906 1.15	23 0015 0.57 0521 0.83 WE 1137 0.27 1844 1.15	8 0511 1.04 1112 0.19 TU 1751 1.37 2359 0.52	23 0502 0.81 1046 0.23 WE 1743 1.38	8 0318 0.71 0927 0.20 FR 1653 1.29 2348 0.66	23 0839 0.23 1707 1.31 ●	9 0550 1.12 1249 0.45 SU 1912 0.91	24 0606 1.11 1244 0.34 MO 1847 0.89	9 0051 0.72 0532 0.87 WE 1217 0.26 1952 1.12	24 0122 0.75 0247 0.76 TH 1121 0.23 ● 1937 1.13	9 0513 0.93 1119 0.18 WE 1815 1.32	24 0035 0.58 0432 0.68 TH 1038 0.20 1811 1.35	9 0158 0.69 0909 0.24 SA 1705 1.13 ●	24 0817 0.27 1719 1.12 SU	10 0003 0.71 0602 0.98 MO 1305 0.44 ● 2030 0.95	25 0010 0.57 0608 0.93 TU 1249 0.37 ● 1934 0.91	10 1217 0.25 2113 1.08	25 1047 0.19 FR	10 0025 0.63 0455 0.83 TH 1121 0.18 ● 1840 1.23	25 1023 0.17 1843 1.26 FR	10 0830 0.28 1650 0.95 SU 2105 0.88 2314 0.89	25 0752 0.33 1622 0.93 MO 1943 0.88																																																
8 0532 1.28 1234 0.44 SA 1826 0.87 2321 0.61	23 0550 1.27 1230 0.28 SU 1817 0.87 2340 0.45	8 0014 0.62 0545 0.98 TU 1210 0.28 ● 1906 1.15	23 0015 0.57 0521 0.83 WE 1137 0.27 1844 1.15	8 0511 1.04 1112 0.19 TU 1751 1.37 2359 0.52	23 0502 0.81 1046 0.23 WE 1743 1.38	8 0318 0.71 0927 0.20 FR 1653 1.29 2348 0.66	23 0839 0.23 1707 1.31 ●	9 0550 1.12 1249 0.45 SU 1912 0.91	24 0606 1.11 1244 0.34 MO 1847 0.89	9 0051 0.72 0532 0.87 WE 1217 0.26 1952 1.12	24 0122 0.75 0247 0.76 TH 1121 0.23 ● 1937 1.13	9 0513 0.93 1119 0.18 WE 1815 1.32	24 0035 0.58 0432 0.68 TH 1038 0.20 1811 1.35	9 0158 0.69 0909 0.24 SA 1705 1.13 ●	24 0817 0.27 1719 1.12 SU	10 0003 0.71 0602 0.98 MO 1305 0.44 ● 2030 0.95	25 0010 0.57 0608 0.93 TU 1249 0.37 ● 1934 0.91	10 1217 0.25 2113 1.08	25 1047 0.19 FR	10 0025 0.63 0455 0.83 TH 1121 0.18 ● 1840 1.23	25 1023 0.17 1843 1.26 FR	10 0830 0.28 1650 0.95 SU 2105 0.88 2314 0.89	25 0752 0.33 1622 0.93 MO 1943 0.88																																																								
9 0550 1.12 1249 0.45 SU 1912 0.91	24 0606 1.11 1244 0.34 MO 1847 0.89	9 0051 0.72 0532 0.87 WE 1217 0.26 1952 1.12	24 0122 0.75 0247 0.76 TH 1121 0.23 ● 1937 1.13	9 0513 0.93 1119 0.18 WE 1815 1.32	24 0035 0.58 0432 0.68 TH 1038 0.20 1811 1.35	9 0158 0.69 0909 0.24 SA 1705 1.13 ●	24 0817 0.27 1719 1.12 SU	10 0003 0.71 0602 0.98 MO 1305 0.44 ● 2030 0.95	25 0010 0.57 0608 0.93 TU 1249 0.37 ● 1934 0.91	10 1217 0.25 2113 1.08	25 1047 0.19 FR	10 0025 0.63 0455 0.83 TH 1121 0.18 ● 1840 1.23	25 1023 0.17 1843 1.26 FR	10 0830 0.28 1650 0.95 SU 2105 0.88 2314 0.89	25 0752 0.33 1622 0.93 MO 1943 0.88																																																																
10 0003 0.71 0602 0.98 MO 1305 0.44 ● 2030 0.95	25 0010 0.57 0608 0.93 TU 1249 0.37 ● 1934 0.91	10 1217 0.25 2113 1.08	25 1047 0.19 FR	10 0025 0.63 0455 0.83 TH 1121 0.18 ● 1840 1.23	25 1023 0.17 1843 1.26 FR	10 0830 0.28 1650 0.95 SU 2105 0.88 2314 0.89	25 0752 0.33 1622 0.93 MO 1943 0.88																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

Caution: Predictions are of secondary quality

REEVESBY ISLAND – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 32' S LONG 136° 17' E

2022

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	0221 0754 SU 1423	1.02 0.23 1.59	16	0226 0741 MO 1424	0.85 0.27 1.57	1	0245 0737 WE 1446	0.68 0.26 1.68	16	0333 0739 TH 1511	0.54 0.33 1.77	1	0341 0810 FR 1518	0.65 0.39 1.55	16	0355 0833 SA 1540	0.71 0.40 1.60			
●	2102	0.20	○	2126	0.15	WE	2201	0.24	TH	2253	0.19	FR	2235	0.18	SA	2249	0.28			
2	0239 0806 MO 1444	0.96 0.20 1.66	17	0256 0755 TU 1451	0.75 0.27 1.68	2	0312 0759 TH 1512	0.64 0.29 1.62	17	0357 0805 FR 1539	0.55 0.34 1.69	2	0413 0850 SA 1550	0.69 0.40 1.48	17	0417 0910 SU 1607	0.80 0.43 1.46			
●	2127	0.22	○	2207	0.18	TH	2232	0.28	FR	2323	0.29	SA	2301	0.21	SU	2305	0.35			
3	0255 0819 TU 1505	0.88 0.19 1.68	18	0323 0806 WE 1518	0.64 0.27 1.73	3	0343 0821 FR 1540	0.61 0.33 1.52	18	0418 0832 SA 1604	0.58 0.38 1.55	3	0441 0925 SU 1621	0.71 0.42 1.39	18	0441 0946 MO 1629	0.88 0.49 1.30			
●	2153	0.27	○	2248	0.24	FR	2306	0.32	SA	2351	0.39	SU	2328	0.25	MO	2317	0.40			
4	0309 0831 WE 1526	0.80 0.19 1.64	19	0343 0814 TH 1544	0.56 0.26 1.70	4	0417 0843 SA 1609	0.59 0.39 1.39	19	0440 0859 SU 1627	0.63 0.45 1.38	4	0509 0958 MO 1651	0.73 0.44 1.28	19	0510 1022 TU 1646	0.94 0.57 1.15			
●	2220	0.34	○	2334	0.34	SA	2347	0.36	SU	2350	0.42	MO	2355	0.30	TU	2328	0.42			
5	0323 0841 TH 1547	0.72 0.22 1.56	20	0357 0821 FR 1607	0.51 0.28 1.61	5	0454 0901 SU 1640	0.57 0.45 1.25	20	0016 0508 MO 0927	0.49 0.68 0.55	5	0538 1029 TU 1717	0.74 0.49 1.15	20	0546 1101 WE 1655	0.98 0.67 1.01			
●	2249	0.41	○	2248	0.24	SU	1646	1.20	MO	1646	1.20	TU	2339	0.41	WE	2339	0.41			
6	0335 0846 FR 1608	0.64 0.26 1.43	21	0402 0402 SA 0827	0.44 0.50 0.31	6	0050 0546 MO 0908	0.41 0.55 0.52	21	0040 0558 TU 0953	0.55 0.72 0.67	6	0023 0615 WE 1100	0.35 0.75 0.56	21	0637 1152 TH 1645	1.02 0.78 0.88			
●	2326	0.48	○	1629	1.46	MO	1716	1.10	TU	1657	1.02	WE	1738	1.00	TH	2350	0.38			
7	0337 0841 SA 1629	0.57 0.32 1.28	22	0302 0350 SU 0825	0.52 0.52 0.38	7	0221 1801 TU	0.43 0.95	22	0118 1436 WE	0.57 0.87	7	0052 0722 TH 1137	0.39 0.77 0.67	22	0758 2357 FR	1.05 0.35			
●	1647	1.27	○	1647	1.27	TU	1801	0.95	WE	1436	0.87	TH	1735	0.83	FR	2357	0.35			
8	0813 1648 SU	0.37 1.10	23	0750 1650	0.47 1.06	8	0325 2032	0.43 0.81	23	0218 1124	0.56 0.97	8	0121 0951	0.43 0.85	23	0938 2350	1.11 0.34			
●			○	1650	1.06	WE			TH			FR			SA					
9	0712 1644	0.39 0.92	24	0640 1453 TU 2023	0.53 0.91 0.80	9	0417 1217 TH 1822	0.43 0.84 0.63	24	0307 1138 FR 2004	0.52 1.12 0.54	9	0148 1148 SA 2050	0.46 1.03 0.41	24	1113 2251 SU	1.20 0.33	9	1255 2104	1.43 0.06
●			○	2250	0.81	TH	2241	0.75	FR	2322	0.57	SA	2050	0.41	SU			MO	2046	
10	0619 1413 TU 1815	0.36 0.80 0.74	25	0548 1310 WE 1920	0.53 0.95 0.65	10	0459 1223 FR 1912	0.42 0.99 0.47	25	0347 1206 SA 2003	0.47 1.28 0.43	10	1228 2043 SU	1.24 0.25	25	1219 2118 MO	1.30 0.28	10	1331 2112	1.55 0.05
●	2302	0.89	○	1920	0.65	FR	1912	0.47	SA	2003	0.43	SU			MO			WE	2051	
11	0622 1307 WE 1831	0.32 0.85 0.57	26	0016 0554 TH 1244	0.82 0.50 1.10	11	0013 0532 SA 1245	0.71 0.41 1.18	26	0034 0427 SU 1236	0.54 0.42 1.41	11	0228 0345 MO 1302	0.48 0.47 1.44	26	1304 2106 TU	1.39 0.21	11	0309 0644 TH 1406	0.61 0.51 1.61
●			○	1922	0.50	SA	1953	0.33	SU	2022	0.33	MO	2101	0.12	TU	2105	0.09	FR	2104	
12	0002 0636 TH 1300	0.94 0.29 0.96	27	0044 0607 FR 1250	0.82 0.44 1.27	12	0112 0559 SU 1313	0.68 0.39 1.37	27	0117 0507 MO 1308	0.54 0.38 1.52	12	0245 0501 TU 1335	0.49 0.46 1.60	27	0257 0521 WE 1343	0.53 0.51 1.46	12	0307 0740 FR 1439	0.71 0.44 1.61
●	1900	0.42	○	1942	0.38	SU	2032	0.20	MO	2048	0.26	TU	2124	0.06	WE	2117	0.14	SA	2144	
13	0044 0653 FR 1312	0.98 0.27 1.11	28	0107 0622 SA 1309	0.81 0.38 1.43	13	0156 0625 MO 1342	0.64 0.37 1.55	28	0156 0551 TU 1340	0.54 0.37 1.58	13	0301 0613 WE 1407	0.52 0.44 1.71	28	0304 0710 TH 1419	0.63 0.47 1.51	13	0319 0822 SA 1510	0.84 0.38 1.56
●	1933	0.30	○	2007	0.30	MO	2110	0.12	TU	2115	0.21	WE	2147	0.05	TH	2134	0.10	SU	2155	
14	0120 0710 SA 1333	0.98 0.27 1.27	29	0130 0638 SU 1331	0.78 0.32 1.56	14	0234 0649 TU 1412	0.60 0.35 1.69	29	0233 0640 WE 1412	0.57 0.37 1.61	14	0318 0708 TH 1440	0.56 0.41 1.74	29	0322 0801 FR 1452	0.72 0.41 1.53	14	0337 0858 SU 1538	0.96 0.35 1.47
●	2009	0.21	○	2034	0.24	TU	2146	0.09	WE	2142	0.17	TH	2210	0.10	FR	2153	0.09	SU	2209	
15	0154 0726 SU 1357	0.93 0.27 1.43	30	0154 0655 MO 1355	0.75 0.27 1.65	15	0305 0714 WE 1442	0.56 0.33 1.77	30	0308 0727 TH 1445	0.61 0.38 1.60	15	0336 0753 FR 1511	0.63 0.39 1.70	30	0341 0839 SA 1523	0.81 0.35 1.52	15	0357 0932 MO 1601	1.07 0.37 1.36
●	2047	0.16	○	2102	0.22	WE	2220	0.12	TH	2209	0.17	FR	2231	0.18	SA	2212	0.10	TU	2221	
16	0218 0716 TU 1420	0.72 0.25 1.69	31	0218 0716 TU 1420	0.72 0.25 1.69	31	0218 0716 TU 1420	0.72 0.25 1.69	31	0218 0716 TU 1420	0.72 0.25 1.69	31	0218 0716 TU 1420	0.72 0.25 1.69	31	0218 0716 TU 1420	0.72 0.25 1.69	31	0218 0716 TU 1420	0.72 0.25 1.69
●	2131	0.22	○	2131	0.22	TU	2131	0.22	TU	2131	0.22	TU	2131	0.22	TU	2131	0.22	TU	2131	0.22

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

REEVESBY ISLAND – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 32' S LONG 136° 17' E

2022

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 0426 TH 1621 2224	1.19 0.36 1.02 0.23	16 0435 FR 1600 2158	1.46 0.51 0.91 0.17	1 0424 SA 1538 2121	1.44 0.65 0.20	16 0518 SU 1619 2209	1.50 0.69 0.21	1 0555 TU 2106	1.35 0.29	16 0541 WE 2011	1.14 0.46	1 0601 TH 1712	1.10 0.57	16 0645 FR 2227 2355	1.00 0.42 0.69 0.69
2 0451 FR 1615 2221	1.21 0.51 0.84 0.23	17 0457 SA 1546 2201	1.41 0.61 0.81 0.16	2 0551 SU 2207	1.40 0.17	17 0535 MO 1500 2157	1.36 0.63 0.66 0.26	2 0614 WE 2039	1.16 0.35	17 0558 TH 1824	0.96 0.43	2 0516 FR 1748	0.91 0.57	17 0731 SA 1556	0.85 0.43
3 0519 SA 1448 2207	1.21 0.67 0.72 0.21	18 0518 SU 1437 2155	1.33 0.71 0.77 0.18	3 0619 MO 2144	1.31 0.17	18 0548 TU 2124	1.19 0.31	3 0549 TH 1217 2010	0.95 0.91 0.94 0.40	18 0340 FR 0707 1054 1840	0.81 0.78 0.83 0.38	3 0208 SA 1240 1808	0.91 0.69 0.75 0.55	18 0022 SU 0712 0955 1643	0.81 0.69 0.71 0.43
4 0556 SU 2138	1.18 0.17	19 0539 MO 2134	1.19 0.22	4 0650 TU 2121	1.17 0.18	19 0537 WE 2036	1.01 0.32	4 0314 FR 0805 1331 1956	0.87 0.72 0.98 0.42	19 0151 SA 0719 1223 1900	0.84 0.62 0.86 0.34	4 0128 SU 0826 1327	1.07 0.54 0.74 0.49	19 0054 MO 0815 1211 1727	0.95 0.53 0.63 0.42
5 0707 MO 2102	1.12 0.13	20 0553 TU 2052	1.03 0.24	5 1252 WE 2105	1.10 0.22	20 0424 TH 0807 1257 2009	0.86 0.77 0.93 0.29	5 0222 SA 0816 1403 1958	0.98 0.54 0.99 0.41	20 0140 SU 0749 1315 1920	0.95 0.48 0.88 0.31	5 0134 MO 0843 1354 1844	1.25 0.42 0.71 0.43	20 0126 TU 0854 1353 1808	1.13 0.37 0.59 0.41
6 1205 TU 2044	1.21 0.10	21 0504 WE 1240 2012	0.86 0.84 1.04 0.22	6 0502 TH 1347 2055	0.81 0.79 1.17 0.26	21 0248 FR 0751 1332 2011	0.84 0.59 1.02 0.24	6 0216 SU 1427 2008	1.15 0.39 0.99 0.37	21 0153 MO 0823 1356 1940	1.09 0.35 0.88 0.29	6 0153 TU 0906 1419 1904	1.42 0.33 0.69 0.36	21 0157 WE 0930 1449 1846	1.32 0.23 0.57 0.40
7 1252 WE 2038	1.33 0.11	22 0301 TH 0704 1307 2003	0.78 0.65 1.15 0.17	7 0315 FR 0808 1422 2056	0.85 0.59 1.22 0.28	22 0227 SA 0807 1400 2023	0.93 0.43 1.09 0.20	7 0228 MO 0904 1448 2019	1.34 0.29 0.97 0.32	22 0215 TU 0900 1434 1959	1.25 0.25 0.84 0.28	7 0217 WE 0934 1445 1925	1.56 0.27 0.66 0.32	22 0228 TH 1005 1531 1923	1.50 0.12 0.55 0.38
8 0317 TH 1329 2040	0.70 0.64 1.41 0.14	23 0215 FR 0723 1332 2010	0.85 0.47 1.24 0.13	8 0257 SA 1451 2104	0.99 1.24 0.29	23 0230 SU 0829 1427 2037	1.05 0.30 1.14 0.18	8 0247 TU 0931 1508 2032	1.50 0.23 0.93 0.27	23 0241 WE 0938 1511 2018	1.41 0.18 0.78 0.28	8 0242 TH 1001 1512 1949	1.66 0.23 0.64 0.30	23 0259 FR 1039 1605 1958	1.65 0.06 0.54 0.37
9 0238 FR 0724 1403 2049	0.79 0.49 1.45 0.18	24 0211 SA 0745 1357 2024	0.95 0.32 1.32 0.10	9 0303 SU 0907 1516 2115	1.16 0.30 1.23 0.28	24 0244 MO 0856 1455 2053	1.17 0.20 1.14 0.17	9 0308 WE 0957 1527 2044	1.63 0.21 0.87 0.23	24 0308 TH 1018 1546 2034	1.55 0.14 0.69 0.28	9 0308 FR 1030 1541 2015	1.70 0.22 0.62 0.30	24 0331 SA 1111 1634 2031	1.74 0.06 0.54 0.36
10 0237 SA 1433 2101	0.94 0.37 0.22	25 0220 SU 0808 1422 2039	1.06 0.21 1.35 0.10	10 0319 MO 0935 1538 2126	1.33 0.23 1.19 0.25	25 0304 TU 0926 1522 2108	1.30 0.15 1.08 0.19	10 0330 TH 1024 1545 2057	1.70 0.23 0.81 0.21	25 0337 FR 1059 1617 2050	1.67 0.14 0.61 0.29	10 0335 SA 1059 1612 2043	1.69 0.23 0.62 0.33	25 0402 SU 1142 1657 2105	1.76 0.12 0.56 0.36
11 0250 SU 0836 1500 2113	1.09 0.29 1.40 0.24	26 0236 MO 0833 1446 2054	1.16 0.14 1.34 0.11	11 0339 TU 1002 1556 2137	1.47 0.21 1.12 0.22	26 0327 WE 1000 1549 2122	1.41 0.14 0.98 0.21	11 0352 FR 1051 1601 2111	1.73 0.27 0.74 0.22	26 0405 SA 1140 1645 2102	1.72 0.18 0.53 0.29	11 0403 SU 1128 1643 2113	1.63 0.26 0.62 0.37	26 0432 MO 1210 1718 2137	1.70 0.22 0.60 0.38
12 0309 MO 0906 1522 2125	1.24 0.26 1.33 0.25	27 0255 TU 0859 1509 2108	1.25 0.13 1.26 0.14	12 0400 WE 1028 1611 2147	1.58 0.23 1.04 0.19	27 0351 TH 1037 1614 2133	1.51 0.18 0.85 0.23	12 0414 SA 1117 1617 2123	1.69 0.32 0.68 0.24	27 0433 SU 1225 1706 2114	1.71 0.26 0.49 0.30	12 0432 MO 1158 1718 2144	1.54 0.30 0.62 0.42	27 0501 TU 1234 1739 2209	1.58 0.33 0.66 0.43
13 0330 TU 0935 1540 2135	1.35 0.28 1.23 0.24	28 0315 WE 0929 1530 2121	1.32 0.17 1.14 0.18	13 0421 TH 1053 1621 2157	1.63 0.29 0.94 0.17	28 0417 FR 1117 1634 2139	1.59 0.24 0.70 0.23	13 0435 SU 1146 1634 2132	1.61 0.39 0.63 0.29	28 0500 MO 1317 1721 2125	1.63 0.36 0.49 0.33	13 0502 TU 1231 1754 2217	1.42 0.34 0.63 0.47	28 0526 WE 1254 1804 2242	1.42 0.43 0.72 0.52
14 0352 WE 1001 1552 2144	1.43 0.33 1.12 0.21	29 0337 TH 1001 1546 2128	1.38 0.25 0.97 0.20	14 0441 FR 1117 1629 2204	1.64 0.36 0.85 0.17	29 0441 SA 1202 1646 2139	1.62 0.34 0.58 0.23	14 0456 MO 1219 1651 2134	1.48 0.46 0.58 0.35	29 0524 TU 1438 1733 2134	1.49 0.46 0.51 0.40	14 0534 WE 1310 1838 2249	1.28 0.38 0.63 0.53	29 0547 TH 1309 1841 2317	1.24 0.50 0.78 0.63
15 0413 TH 1027 1558 2153	1.46 0.41 1.01 0.19	30 0400 FR 1037 1553 2129	1.43 0.37 0.79 0.21	15 0500 SA 1142 1632 2210	1.59 0.45 0.76 0.18	30 0507 SU 1307 1639 2134	1.59 0.44 0.49 0.23	15 0519 TU 1315 1703 2117	1.32 0.52 0.53 0.41	30 0546 WE 1602 1751 2117	1.30 0.54 0.55 0.50	15 0609 TH 1401 1952 2322	1.14 0.41 0.64 0.60	30 0600 FR 1322 1959 2359	1.05 0.53 0.84 0.77
				31 0532 MO 2126	1.50 0.25									31 0551 SA 1338 2234	0.89 0.52 0.95

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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