

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

2020

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																																																																																																																																					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																																																																																																																																		
1	0532 1.27 1240 0.38 WE 1835 0.80 2322 0.57	16	0552 1.24 1241 0.42 TH 1825 0.85 2334 0.58	2	0558 1.13 1309 0.39 TH 1926 0.80	17	0603 1.05 1251 0.46 FR 1908 0.89 ☉	3	0002 0.64 0620 0.98 FR 1345 0.41 ☉ 2057 0.82	18	0007 0.73 0551 0.89 SA 1253 0.47 2114 0.94	4	0059 0.73 0628 0.84 SA 1433 0.41 2248 0.88	19	1243 0.45 SU	5	1534 0.42 SU	20	0011 1.08 1142 0.43 MO	6	0022 0.99 1637 0.42 MO	21	0103 1.25 1009 0.36 TU	7	0115 1.13 0910 0.38 TU 1406 0.52 1745 0.42	22	0138 1.39 0950 0.29 WE 1520 0.52 1701 0.50	8	0153 1.28 0932 0.24 WE 1457 0.55 1854 0.41	23	0210 1.49 0956 0.23 TH 1524 0.58 1840 0.50	9	0228 1.42 0958 0.13 TH 1534 0.59 1948 0.39	24	0243 1.56 1012 0.20 FR 1543 0.66 1954 0.47	10	0301 1.54 1025 0.06 FR 1605 0.63 2030 0.37	25	0315 1.58 1031 0.19 SA 1607 0.75 ☉ 2045 0.44	11	0334 1.62 1053 0.04 SA 1633 0.65 ☉ 2104 0.35	26	0346 1.57 1050 0.19 SU 1630 0.83 2125 0.41	12	0406 1.66 1120 0.07 SU 1656 0.68 2136 0.34	27	0416 1.52 1110 0.21 MO 1654 0.90 2201 0.40	13	0436 1.63 1145 0.15 MO 1717 0.72 2206 0.35	28	0443 1.45 1128 0.23 TU 1719 0.96 2235 0.40	14	0505 1.54 1207 0.24 TU 1737 0.76 2235 0.39	29	0508 1.36 1146 0.25 WE 1743 0.99 2306 0.42	15	0531 1.41 1226 0.34 WE 1757 0.80 2304 0.46	30	0530 1.26 1203 0.26 TH 1810 1.00 2337 0.46	31	0548 1.14 1221 0.27 FR 1840 0.99	1	0007 0.54 0601 1.01 SA 1238 0.28 1917 0.96	16	0033 0.72 0520 0.85 SU 1154 0.33 ☉ 1920 1.14	2	0041 0.64 0557 0.87 SU 1249 0.31 ☉ 2016 0.93	17	1150 0.31 2044 1.12 MO	3	0151 0.76 0424 0.77 MO 1244 0.33 2244 0.95	18	1129 0.30 TU	4	1147 0.35 TU	19	0024 1.16 1040 0.29 WE	5	0108 1.08 0958 0.27 WE	20	0131 1.26 0959 0.27 TH	6	0151 1.25 0944 0.15 TH 1553 0.57 1846 0.53	21	0210 1.34 0945 0.23 FR 1548 0.68 1938 0.60	7	0225 1.40 0955 0.06 FR 1553 0.63 1959 0.46	22	0244 1.40 0952 0.20 SA 1542 0.80 2033 0.49	8	0258 1.52 1014 0.02 SA 1603 0.70 2040 0.39	23	0315 1.44 1005 0.18 SU 1554 0.92 2111 0.40	9	0329 1.60 1034 0.03 SU 1618 0.77 ☉ 2114 0.32	24	0344 1.45 1021 0.17 MO 1612 1.03 ☉ 2142 0.32	10	0401 1.62 1053 0.09 MO 1635 0.85 2147 0.29	25	0411 1.43 1037 0.17 TU 1631 1.11 2211 0.28	11	0430 1.57 1112 0.17 TU 1653 0.93 2218 0.29	26	0434 1.39 1052 0.17 WE 1652 1.17 2237 0.27	12	0457 1.46 1127 0.26 WE 1713 1.00 2249 0.35	27	0454 1.31 1107 0.17 TH 1713 1.20 2303 0.30	13	0519 1.32 1139 0.32 TH 1736 1.07 2321 0.44	28	0511 1.21 1122 0.18 FR 1735 1.20 2328 0.36	14	0534 1.15 1148 0.35 FR 1803 1.12 2354 0.57	29	0523 1.09 1135 0.20 SA 1759 1.17 2355 0.45	15	0539 0.98 1153 0.35 SA 1836 1.14	1	0530 0.95 1144 0.22 SU 1824 1.12	16	0036 0.67 0453 0.79 MO 1107 0.25 ☉ 1830 1.31	2	0024 0.57 0516 0.82 MO 1143 0.24 1855 1.06	17	0137 0.80 0204 0.80 TU 1103 0.25 1900 1.21	3	0108 0.71 0341 0.74 TU 1123 0.27 ☉ 1949 0.98	18	1043 0.27 1942 1.08 WE	4	1025 0.25 WE	19	1004 0.30 TH	5	0058 1.04 0934 0.18 TH	20	0137 1.10 0924 0.30 FR 1654 0.78 1946 0.74	6	0141 1.20 0923 0.11 FR 1552 0.67 1932 0.59	21	0211 1.18 0910 0.27 SA 1522 0.84 2022 0.57	7	0216 1.34 0931 0.06 SA 1534 0.74 2013 0.46	22	0239 1.25 0916 0.23 SU 1515 0.97 2049 0.41	8	0248 1.45 0945 0.07 SU 1537 0.84 2047 0.34	23	0305 1.29 0928 0.19 MO 1525 1.10 2115 0.29	9	0320 1.50 1001 0.11 MO 1549 0.95 2120 0.26	24	0329 1.32 0942 0.17 TU 1541 1.22 ☉ 2139 0.21	10	0350 1.49 1017 0.17 TU 1607 1.07 ☉ 2152 0.22	25	0351 1.31 0957 0.15 WE 1600 1.31 2203 0.18	11	0418 1.42 1032 0.23 WE 1627 1.18 2224 0.24	26	0411 1.26 1012 0.14 TH 1621 1.36 2228 0.19	12	0442 1.30 1044 0.27 TH 1649 1.28 2256 0.31	27	0429 1.19 1026 0.14 FR 1642 1.38 2252 0.23	13	0500 1.16 1054 0.29 FR 1712 1.35 2328 0.42	28	0445 1.08 1040 0.16 SA 1703 1.37 2320 0.31	14	0511 1.01 1101 0.28 SA 1737 1.38	29	0457 0.95 1050 0.19 SU 1725 1.33 2349 0.41	15	0001 0.54 0512 0.88 SU 1105 0.26 1803 1.36	30	0502 0.81 1052 0.22 MO 1748 1.27	31	0026 0.53 0438 0.68 TU 1042 0.25 1812 1.18	1	1010 0.26 1840 1.06 WE ☉	16	0851 0.34 1709 1.08 TH	2	0920 0.23 TH	17	0807 0.38 1609 0.92 FR 2004 0.85	3	0006 0.99 0852 0.19 FR 1719 0.76 1903 0.76	18	0025 0.95 0726 0.37 SA 1416 0.88 1912 0.67	4	0119 1.12 0847 0.16 SA 1515 0.77 1944 0.59	19	0053 1.02 0720 0.33 SU 1338 0.97 1923 0.50	5	0159 1.22 0755 0.16 SU 1400 0.87 1917 0.43	20	0116 1.07 0729 0.28 MO 1337 1.11 1942 0.35	6	0133 1.29 0807 0.18 MO 1405 1.00 1949 0.30	21	0140 1.11 0742 0.23 TU 1350 1.24 2004 0.24	7	0205 1.31 0821 0.22 TU 1419 1.16 2022 0.22	22	0201 1.13 0757 0.18 WE 1408 1.35 2028 0.17	8	0235 1.27 0835 0.25 WE 1439 1.31 ☉ 2055 0.19	23	0223 1.11 0813 0.16 TH 1429 1.44 ☉ 2053 0.15	9	0301 1.20 0848 0.26 TH 1502 1.44 2129 0.22	24	0245 1.06 0829 0.15 FR 1452 1.49 2121 0.17	10	0322 1.09 0859 0.26 FR 1526 1.53 2201 0.29	25	0306 0.98 0845 0.17 SA 1515 1.51 2150 0.22	11	0339 0.97 0909 0.25 SA 1549 1.58 2232 0.39	26	0326 0.87 0858 0.20 SU 1539 1.49 2223 0.29	12	0348 0.85 0916 0.24 SU 1610 1.57 2302 0.50	27	0343 0.75 0907 0.24 MO 1602 1.45 2302 0.37	13	0351 0.76 0922 0.24 MO 1631 1.51 2331 0.60	28	0357 0.62 0906 0.27 TU 1627 1.37 2358 0.47	14	0339 0.70 0924 0.25 TU 1650 1.41	29	0348 0.52 0850 0.30 WE 1653 1.26	15	0918 0.29 1707 1.26 WE ☉	30	0811 0.31 1722 1.12 TH
1	0007 0.54 0601 1.01 SA 1238 0.28 1917 0.96	16	0033 0.72 0520 0.85 SU 1154 0.33 ☉ 1920 1.14	2	0041 0.64 0557 0.87 SU 1249 0.31 ☉ 2016 0.93	17	1150 0.31 2044 1.12 MO	3	0151 0.76 0424 0.77 MO 1244 0.33 2244 0.95	18	1129 0.30 TU	4	1147 0.35 TU	19	0024 1.16 1040 0.29 WE	5	0108 1.08 0958 0.27 WE	20	0131 1.26 0959 0.27 TH	6	0151 1.25 0944 0.15 TH 1553 0.57 1846 0.53	21	0210 1.34 0945 0.23 FR 1548 0.68 1938 0.60	7	0225 1.40 0955 0.06 FR 1553 0.63 1959 0.46	22	0244 1.40 0952 0.20 SA 1542 0.80 2033 0.49	8	0258 1.52 1014 0.02 SA 1603 0.70 2040 0.39	23	0315 1.44 1005 0.18 SU 1554 0.92 2111 0.40	9	0329 1.60 1034 0.03 SU 1618 0.77 ☉ 2114 0.32	24	0344 1.45 1021 0.17 MO 1612 1.03 ☉ 2142 0.32	10	0401 1.62 1053 0.09 MO 1635 0.85 2147 0.29	25	0411 1.43 1037 0.17 TU 1631 1.11 2211 0.28	11	0430 1.57 1112 0.17 TU 1653 0.93 2218 0.29	26	0434 1.39 1052 0.17 WE 1652 1.17 2237 0.27	12	0457 1.46 1127 0.26 WE 1713 1.00 2249 0.35	27	0454 1.31 1107 0.17 TH 1713 1.20 2303 0.30	13	0519 1.32 1139 0.32 TH 1736 1.07 2321 0.44	28	0511 1.21 1122 0.18 FR 1735 1.20 2328 0.36	14	0534 1.15 1148 0.35 FR 1803 1.12 2354 0.57	29	0523 1.09 1135 0.20 SA 1759 1.17 2355 0.45	15	0539 0.98 1153 0.35 SA 1836 1.14	1	0530 0.95 1144 0.22 SU 1824 1.12	16	0036 0.67 0453 0.79 MO 1107 0.25 ☉ 1830 1.31	2	0024 0.57 0516 0.82 MO 1143 0.24 1855 1.06	17	0137 0.80 0204 0.80 TU 1103 0.25 1900 1.21	3	0108 0.71 0341 0.74 TU 1123 0.27 ☉ 1949 0.98	18	1043 0.27 1942 1.08 WE	4	1025 0.25 WE	19	1004 0.30 TH	5	0058 1.04 0934 0.18 TH	20	0137 1.10 0924 0.30 FR 1654 0.78 1946 0.74	6	0141 1.20 0923 0.11 FR 1552 0.67 1932 0.59	21	0211 1.18 0910 0.27 SA 1522 0.84 2022 0.57	7	0216 1.34 0931 0.06 SA 1534 0.74 2013 0.46	22	0239 1.25 0916 0.23 SU 1515 0.97 2049 0.41	8	0248 1.45 0945 0.07 SU 1537 0.84 2047 0.34	23	0305 1.29 0928 0.19 MO 1525 1.10 2115 0.29	9	0320 1.50 1001 0.11 MO 1549 0.95 2120 0.26	24	0329 1.32 0942 0.17 TU 1541 1.22 ☉ 2139 0.21	10	0350 1.49 1017 0.17 TU 1607 1.07 ☉ 2152 0.22	25	0351 1.31 0957 0.15 WE 1600 1.31 2203 0.18	11	0418 1.42 1032 0.23 WE 1627 1.18 2224 0.24	26	0411 1.26 1012 0.14 TH 1621 1.36 2228 0.19	12	0442 1.30 1044 0.27 TH 1649 1.28 2256 0.31	27	0429 1.19 1026 0.14 FR 1642 1.38 2252 0.23	13	0500 1.16 1054 0.29 FR 1712 1.35 2328 0.42	28	0445 1.08 1040 0.16 SA 1703 1.37 2320 0.31	14	0511 1.01 1101 0.28 SA 1737 1.38	29	0457 0.95 1050 0.19 SU 1725 1.33 2349 0.41	15	0001 0.54 0512 0.88 SU 1105 0.26 1803 1.36	30	0502 0.81 1052 0.22 MO 1748 1.27	31	0026 0.53 0438 0.68 TU 1042 0.25 1812 1.18	1	1010 0.26 1840 1.06 WE ☉	16	0851 0.34 1709 1.08 TH	2	0920 0.23 TH	17	0807 0.38 1609 0.92 FR 2004 0.85	3	0006 0.99 0852 0.19 FR 1719 0.76 1903 0.76	18	0025 0.95 0726 0.37 SA 1416 0.88 1912 0.67	4	0119 1.12 0847 0.16 SA 1515 0.77 1944 0.59	19	0053 1.02 0720 0.33 SU 1338 0.97 1923 0.50	5	0159 1.22 0755 0.16 SU 1400 0.87 1917 0.43	20	0116 1.07 0729 0.28 MO 1337 1.11 1942 0.35	6	0133 1.29 0807 0.18 MO 1405 1.00 1949 0.30	21	0140 1.11 0742 0.23 TU 1350 1.24 2004 0.24	7	0205 1.31 0821 0.22 TU 1419 1.16 2022 0.22	22	0201 1.13 0757 0.18 WE 1408 1.35 2028 0.17	8	0235 1.27 0835 0.25 WE 1439 1.31 ☉ 2055 0.19	23	0223 1.11 0813 0.16 TH 1429 1.44 ☉ 2053 0.15	9	0301 1.20 0848 0.26 TH 1502 1.44 2129 0.22	24	0245 1.06 0829 0.15 FR 1452 1.49 2121 0.17	10	0322 1.09 0859 0.26 FR 1526 1.53 2201 0.29	25	0306 0.98 0845 0.17 SA 1515 1.51 2150 0.22	11	0339 0.97 0909 0.25 SA 1549 1.58 2232 0.39	26	0326 0.87 0858 0.20 SU 1539 1.49 2223 0.29	12	0348 0.85 0916 0.24 SU 1610 1.57 2302 0.50	27	0343 0.75 0907 0.24 MO 1602 1.45 2302 0.37	13	0351 0.76 0922 0.24 MO 1631 1.51 2331 0.60	28	0357 0.62 0906 0.27 TU 1627 1.37 2358 0.47	14	0339 0.70 0924 0.25 TU 1650 1.41	29	0348 0.52 0850 0.30 WE 1653 1.26	15	0918 0.29 1707 1.26 WE ☉	30	0811 0.31 1722 1.12 TH																																																														
1	0530 0.95 1144 0.22 SU 1824 1.12	16	0036 0.67 0453 0.79 MO 1107 0.25 ☉ 1830 1.31	2	0024 0.57 0516 0.82 MO 1143 0.24 1855 1.06	17	0137 0.80 0204 0.80 TU 1103 0.25 1900 1.21	3	0108 0.71 0341 0.74 TU 1123 0.27 ☉ 1949 0.98	18	1043 0.27 1942 1.08 WE	4	1025 0.25 WE	19	1004 0.30 TH	5	0058 1.04 0934 0.18 TH	20	0137 1.10 0924 0.30 FR 1654 0.78 1946 0.74	6	0141 1.20 0923 0.11 FR 1552 0.67 1932 0.59	21	0211 1.18 0910 0.27 SA 1522 0.84 2022 0.57	7	0216 1.34 0931 0.06 SA 1534 0.74 2013 0.46	22	0239 1.25 0916 0.23 SU 1515 0.97 2049 0.41	8	0248 1.45 0945 0.07 SU 1537 0.84 2047 0.34	23	0305 1.29 0928 0.19 MO 1525 1.10 2115 0.29	9	0320 1.50 1001 0.11 MO 1549 0.95 2120 0.26	24	0329 1.32 0942 0.17 TU 1541 1.22 ☉ 2139 0.21	10	0350 1.49 1017 0.17 TU 1607 1.07 ☉ 2152 0.22	25	0351 1.31 0957 0.15 WE 1600 1.31 2203 0.18	11	0418 1.42 1032 0.23 WE 1627 1.18 2224 0.24	26	0411 1.26 1012 0.14 TH 1621 1.36 2228 0.19	12	0442 1.30 1044 0.27 TH 1649 1.28 2256 0.31	27	0429 1.19 1026 0.14 FR 1642 1.38 2252 0.23	13	0500 1.16 1054 0.29 FR 1712 1.35 2328 0.42	28	0445 1.08 1040 0.16 SA 1703 1.37 2320 0.31	14	0511 1.01 1101 0.28 SA 1737 1.38	29	0457 0.95 1050 0.19 SU 1725 1.33 2349 0.41	15	0001 0.54 0512 0.88 SU 1105 0.26 1803 1.36	30	0502 0.81 1052 0.22 MO 1748 1.27	31	0026 0.53 0438 0.68 TU 1042 0.25 1812 1.18	1	1010 0.26 1840 1.06 WE ☉	16	0851 0.34 1709 1.08 TH	2	0920 0.23 TH	17	0807 0.38 1609 0.92 FR 2004 0.85	3	0006 0.99 0852 0.19 FR 1719 0.76 1903 0.76	18	0025 0.95 0726 0.37 SA 1416 0.88 1912 0.67	4	0119 1.12 0847 0.16 SA 1515 0.77 1944 0.59	19	0053 1.02 0720 0.33 SU 1338 0.97 1923 0.50	5	0159 1.22 0755 0.16 SU 1400 0.87 1917 0.43	20	0116 1.07 0729 0.28 MO 1337 1.11 1942 0.35	6	0133 1.29 0807 0.18 MO 1405 1.00 1949 0.30	21	0140 1.11 0742 0.23 TU 1350 1.24 2004 0.24	7	0205 1.31 0821 0.22 TU 1419 1.16 2022 0.22	22	0201 1.13 0757 0.18 WE 1408 1.35 2028 0.17	8	0235 1.27 0835 0.25 WE 1439 1.31 ☉ 2055 0.19	23	0223 1.11 0813 0.16 TH 1429 1.44 ☉ 2053 0.15	9	0301 1.20 0848 0.26 TH 1502 1.44 2129 0.22	24	0245 1.06 0829 0.15 FR 1452 1.49 2121 0.17	10	0322 1.09 0859 0.26 FR 1526 1.53 2201 0.29	25	0306 0.98 0845 0.17 SA 1515 1.51 2150 0.22	11	0339 0.97 0909 0.25 SA 1549 1.58 2232 0.39	26	0326 0.87 0858 0.20 SU 1539 1.49 2223 0.29	12	0348 0.85 0916 0.24 SU 1610 1.57 2302 0.50	27	0343 0.75 0907 0.24 MO 1602 1.45 2302 0.37	13	0351 0.76 0922 0.24 MO 1631 1.51 2331 0.60	28	0357 0.62 0906 0.27 TU 1627 1.37 2358 0.47	14	0339 0.70 0924 0.25 TU 1650 1.41	29	0348 0.52 0850 0.30 WE 1653 1.26	15	0918 0.29 1707 1.26 WE ☉	30	0811 0.31 1722 1.12 TH																																																																																																																								
1	1010 0.26 1840 1.06 WE ☉	16	0851 0.34 1709 1.08 TH	2	0920 0.23 TH	17	0807 0.38 1609 0.92 FR 2004 0.85	3	0006 0.99 0852 0.19 FR 1719 0.76 1903 0.76	18	0025 0.95 0726 0.37 SA 1416 0.88 1912 0.67	4	0119 1.12 0847 0.16 SA 1515 0.77 1944 0.59	19	0053 1.02 0720 0.33 SU 1338 0.97 1923 0.50	5	0159 1.22 0755 0.16 SU 1400 0.87 1917 0.43	20	0116 1.07 0729 0.28 MO 1337 1.11 1942 0.35	6	0133 1.29 0807 0.18 MO 1405 1.00 1949 0.30	21	0140 1.11 0742 0.23 TU 1350 1.24 2004 0.24	7	0205 1.31 0821 0.22 TU 1419 1.16 2022 0.22	22	0201 1.13 0757 0.18 WE 1408 1.35 2028 0.17	8	0235 1.27 0835 0.25 WE 1439 1.31 ☉ 2055 0.19	23	0223 1.11 0813 0.16 TH 1429 1.44 ☉ 2053 0.15	9	0301 1.20 0848 0.26 TH 1502 1.44 2129 0.22	24	0245 1.06 0829 0.15 FR 1452 1.49 2121 0.17	10	0322 1.09 0859 0.26 FR 1526 1.53 2201 0.29	25	0306 0.98 0845 0.17 SA 1515 1.51 2150 0.22	11	0339 0.97 0909 0.25 SA 1549 1.58 2232 0.39	26	0326 0.87 0858 0.20 SU 1539 1.49 2223 0.29	12	0348 0.85 0916 0.24 SU 1610 1.57 2302 0.50	27	0343 0.75 0907 0.24 MO 1602 1.45 2302 0.37	13	0351 0.76 0922 0.24 MO 1631 1.51 2331 0.60	28	0357 0.62 0906 0.27 TU 1627 1.37 2358 0.47	14	0339 0.70 0924 0.25 TU 1650 1.41	29	0348 0.52 0850 0.30 WE 1653 1.26	15	0918 0.29 1707 1.26 WE ☉	30	0811 0.31 1722 1.12 TH																																																																																																																																																																																						

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	0727 1809 FR 1931 ☉ 2110	0.30 0.95 0.95 0.95	16	0631 1500 SA 2027 2248	0.51 0.91 0.79 0.80	2	0703 1453 SA 1807 2341	0.30 0.79 0.76 0.99	17	0601 1313 SU 1901	0.46 0.92 0.65	3	0701 1335 SU 1845	0.30 0.85 0.58	18	0004 0612 MO 1249 1908	0.84 0.40 1.03 0.49	4	0037 0709 MO 1325 1920	1.04 0.31 0.99 0.41	19	0036 0629 TU 1257 1929	0.87 0.34 1.17 0.36	5	0116 0721 TU 1334 1954	1.07 0.32 1.17 0.29	20	0103 0647 WE 1316 1955	0.89 0.28 1.30 0.27	6	0148 0734 WE 1353 2027	1.05 0.32 1.35 0.21	21	0130 0707 TH 1340 2023	0.89 0.24 1.41 0.21	7	0217 0748 TH 1416 ☉ 2101	1.01 0.31 1.52 0.19	22	0159 0727 FR 1405 2055	0.87 0.21 1.50 0.17	8	0242 0801 FR 1440 2134	0.94 0.29 1.64 0.21	23	0228 0748 SA 1432 ☉ 2128	0.82 0.22 1.56 0.17	9	0304 0814 SA 1504 2204	0.86 0.27 1.71 0.27	24	0259 0809 SU 1459 2203	0.75 0.24 1.58 0.18	1	0543 1255 MO 1859	0.48 0.91 0.58	1	0543 1255 MO 1859	0.48 0.91 0.58	2	0013 0600 TU 1252 1933	0.82 0.47 1.10 0.42	17	0448 1219 WE 1933	0.40 1.16 0.43	3	0100 0616 WE 1307 2005	0.80 0.44 1.30 0.30	18	0025 0528 TH 1249 2004	0.65 0.35 1.29 0.32	4	0134 0634 TH 1330 2037	0.78 0.40 1.49 0.22	19	0115 0607 FR 1321 2037	0.64 0.32 1.41 0.22	5	0203 0653 FR 1356 2108	0.74 0.36 1.64 0.19	20	0158 0644 SA 1353 2110	0.64 0.31 1.51 0.15	6	0229 0713 SA 1422 ☉ 2138	0.71 0.32 1.74 0.20	21	0238 0719 SU 1424 ☉ 2143	0.64 0.32 1.58 0.11	7	0254 0733 SU 1447 2207	0.69 0.31 1.76 0.24	22	0316 0751 MO 1456 2216	0.63 0.33 1.62 0.10	8	0318 0755 MO 1510 2234	0.67 0.32 1.72 0.30	23	0349 0820 TU 1527 2248	0.62 0.34 1.61 0.14	9	0341 0816 TU 1533 2259	0.67 0.35 1.63 0.36	24	0418 0848 WE 1557 2321	0.61 0.36 1.56 0.21	10	0404 0838 WE 1554 2324	0.67 0.40 1.50 0.43	25	0443 0912 TH 1627 2353	0.61 0.39 1.46 0.30	11	0433 0901 TH 1616 2353	0.67 0.47 1.35 0.48	26	0505 0936 FR 1654	0.62 0.43 1.32	12	0509 0923 FR 1639	0.67 0.55 1.18	27	0025 0531 SA 0958 1718	0.39 0.65 0.50 1.14	13	0037 0617 SA 0937 ☉ 1658	0.51 0.67 0.65 1.01	28	0058 0613 SU 1016 ☉ 1729	0.48 0.68 0.62 0.95	14	0214 1554 SU	0.52 0.85	29	0136 1353 MO	0.53 0.81	15	0319 1141 MO 1914 2108	0.49 0.89 0.69 0.69	30	0226 1208 TU 2028	0.55 0.97 0.55	1	0012 0319 WE 1218 2015	0.58 0.54 1.18 0.41	1	0012 0319 WE 1218 2015	0.58 0.54 1.18 0.41	2	0114 0411 TH 1244 2030	0.56 0.51 1.37 0.30	17	0119 0330 FR 1237 2036	0.45 0.43 1.23 0.27	3	0142 0500 FR 1312 2051	0.56 0.46 1.53 0.22	18	0203 0500 SA 1316 2054	0.51 0.45 1.37 0.15	4	0206 0548 SA 1341 2114	0.57 0.43 1.65 0.19	19	0234 0626 SU 1350 2117	0.56 0.43 1.49 0.07	5	0232 0634 SU 1410 ☉ 2138	0.60 0.40 1.70 0.18	20	0301 0719 MO 1423 2141	0.62 0.40 1.58 0.03	6	0258 0715 MO 1438 2201	0.64 0.40 1.69 0.21	21	0325 0758 TU 1455 ☉ 2206	0.67 0.36 1.63 0.04	7	0325 0754 TU 1506 2223	0.70 0.41 1.63 0.25	22	0347 0833 WE 1526 2229	0.71 0.34 1.62 0.10	8	0352 0832 WE 1533 2244	0.75 0.43 1.54 0.29	23	0407 0903 TH 1556 2251	0.75 0.32 1.56 0.19	9	0420 0908 TH 1600 2304	0.80 0.46 1.43 0.33	24	0426 0933 FR 1622 2309	0.80 0.34 1.44 0.28	10	0448 0944 FR 1625 2324	0.84 0.50 1.30 0.36	25	0445 1002 SA 1644 2323	0.85 0.40 1.28 0.36	11	0520 1020 SA 1650 2345	0.87 0.55 1.16 0.38	26	0509 1032 SU 1659 2333	0.90 0.50 1.10 0.41	12	0600 1058 SU 1710	0.88 0.62 1.03	27	0541 1106 MO 1655 ☉ 2334	0.94 0.65 0.92 0.42	13	0009 0655 MO 1146 ☉ 1720	0.38 0.88 0.70 0.89	28	0636 2325 TU	0.97 0.40	14	0037 0829 TU	0.38 0.91	29	0925 2254 WE	1.04 0.37	15	0111 1018 WE	0.39 0.97	30	1139 2138 TH	1.19 0.32	1	1301 2100 SA	1.46 0.21	1	1301 2100 SA	1.46 0.21	2	0249 0451 SU 1335 2108	0.56 0.54 1.53 0.19	17	0251 0655 MO 1346 2100	0.65 0.50 1.45 0.02	3	0247 0644 MO 1407 2123	0.65 0.51 1.56 0.18	18	0255 0735 TU 1418 2118	0.73 0.40 1.54 0.02	4	0302 0740 TU 1439 ☉ 2141	0.75 0.46 1.56 0.19	19	0306 0808 WE 1449 ☉ 2137	0.80 0.32 1.58 0.06	5	0322 0822 WE 1509 2158	0.86 0.42 1.52 0.21	20	0322 0839 TH 1518 2155	0.88 0.26 1.56 0.13	6	0344 0858 TH 1537 2215	0.95 0.39 1.46 0.23	21	0339 0910 FR 1546 2210	0.96 0.24 1.47 0.22	7	0407 0930 FR 1600 2230	1.02 0.38 1.37 0.25	22	0358 0941 SA 1609 2223	1.04 0.28 1.33 0.28	8	0429 1001 SA 1621 2246	1.07 0.40 1.27 0.25	23	0420 1013 SU 1625 2232	1.12 0.37 1.16 0.32	9	0453 1030 SU 1637 2301	1.09 0.44 1.16 0.25	24	0444 1045 MO 1631 2236	1.17 0.49 0.99 0.32	10	0520 1059 MO 1649 2315	1.09 0.51 1.03 0.25	25	0514 1123 TU 1620 2236	1.20 0.65 0.85 0.30	11	0551 1129 TU 1649 2325	1.06 0.60 0.90 0.26	26	0550 1236 WE 1321 ☉ 2231	1.20 0.80 0.80 0.27	12	0631 1210 WE 1556 ☉ 2323	1.02 0.72 0.79 0.28	27	0639 2215 TH	1.17 0.25	13	0749 2254 TH	0.97 0.30	28	0941 2138 FR	1.13 0.25	14	1138 2127 FR	1.02 0.27	29	1219 2103 SA	1.22 0.25	15	1239 2043 SA	1.17 0.17	30	1301 2042 SU	1.31 0.23	31	0307 0637 MO 1336 2043	0.70 0.65 1.37 0.21
1	0543 1255 MO 1859	0.48 0.91 0.58	1	0543 1255 MO 1859	0.48 0.91 0.58	2	0013 0600 TU 1252 1933	0.82 0.47 1.10 0.42	17	0448 1219 WE 1933	0.40 1.16 0.43	3	0100 0616 WE 1307 2005	0.80 0.44 1.30 0.30	18	0025 0528 TH 1249 2004	0.65 0.35 1.29 0.32	4	0134 0634 TH 1330 2037	0.78 0.40 1.49 0.22	19	0115 0607 FR 1321 2037	0.64 0.32 1.41 0.22	5	0203 0653 FR 1356 2108	0.74 0.36 1.64 0.19	20	0158 0644 SA 1353 2110	0.64 0.31 1.51 0.15	6	0229 0713 SA 1422 ☉ 2138	0.71 0.32 1.74 0.20	21	0238 0719 SU 1424 ☉ 2143	0.64 0.32 1.58 0.11	7	0254 0733 SU 1447 2207	0.69 0.31 1.76 0.24	22	0316 0751 MO 1456 2216	0.63 0.33 1.62 0.10	8	0318 0755 MO 1510 2234	0.67 0.32 1.72 0.30	23	0349 0820 TU 1527 2248	0.62 0.34 1.61 0.14	9	0341 0816 TU 1533 2259	0.67 0.35 1.63 0.36	24	0418 0848 WE 1557 2321	0.61 0.36 1.56 0.21	10	0404 0838 WE 1554 2324	0.67 0.40 1.50 0.43	25	0443 0912 TH 1627 2353	0.61 0.39 1.46 0.30	11	0433 0901 TH 1616 2353	0.67 0.47 1.35 0.48	26	0505 0936 FR 1654	0.62 0.43 1.32	12	0509 0923 FR 1639	0.67 0.55 1.18	27	0025 0531 SA 0958 1718	0.39 0.65 0.50 1.14	13	0037 0617 SA 0937 ☉ 1658	0.51 0.67 0.65 1.01	28	0058 0613 SU 1016 ☉ 1729	0.48 0.68 0.62 0.95	14	0214 1554 SU	0.52 0.85	29	0136 1353 MO	0.53 0.81	15	0319 1141 MO 1914 2108	0.49 0.89 0.69 0.69	30	0226 1208 TU 2028	0.55 0.97 0.55	1	0012 0319 WE 1218 2015	0.58 0.54 1.18 0.41	1	0012 0319 WE 1218 2015	0.58 0.54 1.18 0.41	2	0114 0411 TH 1244 2030	0.56 0.51 1.37 0.30	17	0119 0330 FR 1237 2036	0.45 0.43 1.23 0.27	3	0142 0500 FR 1312 2051	0.56 0.46 1.53 0.22	18	0203 0500 SA 1316 2054	0.51 0.45 1.37 0.15	4	0206 0548 SA 1341 2114	0.57 0.43 1.65 0.19	19	0234 0626 SU 1350 2117	0.56 0.43 1.49 0.07	5	0232 0634 SU 1410 ☉ 2138	0.60 0.40 1.70 0.18	20	0301 0719 MO 1423 2141	0.62 0.40 1.58 0.03	6	0258 0715 MO 1438 2201	0.64 0.40 1.69 0.21	21	0325 0758 TU 1455 ☉ 2206	0.67 0.36 1.63 0.04	7	0325 0754 TU 1506 2223	0.70 0.41 1.63 0.25	22	0347 0833 WE 1526 2229	0.71 0.34 1.62 0.10	8	0352 0832 WE 1533 2244	0.75 0.43 1.54 0.29	23	0407 0903 TH 1556 2251	0.75 0.32 1.56 0.19	9	0420 0908 TH 1600 2304	0.80 0.46 1.43 0.33	24	0426 0933 FR 1622 2309	0.80 0.34 1.44 0.28	10	0448 0944 FR 1625 2324	0.84 0.50 1.30 0.36	25	0445 1002 SA 1644 2323	0.85 0.40 1.28 0.36	11	0520 1020 SA 1650 2345	0.87 0.55 1.16 0.38	26	0509 1032 SU 1659 2333	0.90 0.50 1.10 0.41	12	0600 1058 SU 1710	0.88 0.62 1.03	27	0541 1106 MO 1655 ☉ 2334	0.94 0.65 0.92 0.42	13	0009 0655 MO 1146 ☉ 1720	0.38 0.88 0.70 0.89	28	0636 2325 TU	0.97 0.40	14	0037 0829 TU	0.38 0.91	29	0925 2254 WE	1.04 0.37	15	0111 1018 WE	0.39 0.97	30	1139 2138 TH	1.19 0.32	1	1301 2100 SA	1.46 0.21	1	1301 2100 SA	1.46 0.21	2	0249 0451 SU 1335 2108	0.56 0.54 1.53 0.19	17	0251 0655 MO 1346 2100	0.65 0.50 1.45 0.02	3	0247 0644 MO 1407 2123	0.65 0.51 1.56 0.18	18	0255 0735 TU 1418 2118	0.73 0.40 1.54 0.02	4	0302 0740 TU 1439 ☉ 2141	0.75 0.46 1.56 0.19	19	0306 0808 WE 1449 ☉ 2137	0.80 0.32 1.58 0.06	5	0322 0822 WE 1509 2158	0.86 0.42 1.52 0.21	20	0322 0839 TH 1518 2155	0.88 0.26 1.56 0.13	6	0344 0858 TH 1537 2215	0.95 0.39 1.46 0.23	21	0339 0910 FR 1546 2210	0.96 0.24 1.47 0.22	7	0407 0930 FR 1600 2230	1.02 0.38 1.37 0.25	22	0358 0941 SA 1609 2223	1.04 0.28 1.33 0.28	8	0429 1001 SA 1621 2246	1.07 0.40 1.27 0.25	23	0420 1013 SU 1625 2232	1.12 0.37 1.16 0.32	9	0453 1030 SU 1637 2301	1.09 0.44 1.16 0.25	24	0444 1045 MO 1631 2236	1.17 0.49 0.99 0.32	10	0520 1059 MO 1649 2315	1.09 0.51 1.03 0.25	25	0514 1123 TU 1620 2236	1.20 0.65 0.85 0.30	11	0551 1129 TU 1649 2325	1.06 0.60 0.90 0.26	26	0550 1236 WE 1321 ☉ 2231	1.20 0.80 0.80 0.27	12	0631 1210 WE 1556 ☉ 2323	1.02 0.72 0.79 0.28	27	0639 2215 TH	1.17 0.25	13	0749 2254 TH	0.97 0.30	28	0941 2138 FR	1.13 0.25	14	1138 2127 FR	1.02 0.27	29	1219 2103 SA	1.22 0.25	15	1239 2043 SA	1.17 0.17	30	1301 2042 SU	1.31 0.23	31	0307 0637 MO 1336 2043	0.70 0.65 1.37 0.21																																																						
1	0012 0319 WE 1218 2015	0.58 0.54 1.18 0.41	1	0012 0319 WE 1218 2015	0.58 0.54 1.18 0.41	2	0114 0411 TH 1244 2030	0.56 0.51 1.37 0.30	17	0119 0330 FR 1237 2036	0.45 0.43 1.23 0.27	3	0142 0500 FR 1312 2051	0.56 0.46 1.53 0.22	18	0203 0500 SA 1316 2054	0.51 0.45 1.37 0.15	4	0206 0548 SA 1341 2114	0.57 0.43 1.65 0.19	19	0234 0626 SU 1350 2117	0.56 0.43 1.49 0.07	5	0232 0634 SU 1410 ☉ 2138	0.60 0.40 1.70 0.18	20	0301 0719 MO 1423 2141	0.62 0.40 1.58 0.03	6	0258 0715 MO 1438 2201	0.64 0.40 1.69 0.21	21	0325 0758 TU 1455 ☉ 2206	0.67 0.36 1.63 0.04	7	0325 0754 TU 1506 2223	0.70 0.41 1.63 0.25	22	0347 0833 WE 1526 2229	0.71 0.34 1.62 0.10	8	0352 0832 WE 1533 2244	0.75 0.43 1.54 0.29	23	0407 0903 TH 1556 2251	0.75 0.32 1.56 0.19	9	0420 0908 TH 1600 2304	0.80 0.46 1.43 0.33	24	0426 0933 FR 1622 2309	0.80 0.34 1.44 0.28	10	0448 0944 FR 1625 2324	0.84 0.50 1.30 0.36	25	0445 1002 SA 1644 2323	0.85 0.40 1.28 0.36	11	0520 1020 SA 1650 2345	0.87 0.55 1.16 0.38	26	0509 1032 SU 1659 2333	0.90 0.50 1.10 0.41	12	0600 1058 SU 1710	0.88 0.62 1.03	27	0541 1106 MO 1655 ☉ 2334	0.94 0.65 0.92 0.42	13	0009 0655 MO 1146 ☉ 1720	0.38 0.88 0.70 0.89	28	0636 2325 TU	0.97 0.40	14	0037 0829 TU	0.38 0.91	29	0925 2254 WE	1.04 0.37	15	0111 1018 WE	0.39 0.97	30	1139 2138 TH	1.19 0.32	1	1301 2100 SA	1.46 0.21	1	1301 2100 SA	1.46 0.21	2	0249 0451 SU 1335 2108	0.56 0.54 1.53 0.19	17	0251 0655 MO 1346 2100	0.65 0.50 1.45 0.02	3	0247 0644 MO 1407 2123	0.65 0.51 1.56 0.18	18	0255 0735 TU 1418 2118	0.73 0.40 1.54 0.02	4	0302 0740 TU 1439 ☉ 2141	0.75 0.46 1.56 0.19	19	0306 0808 WE 1449 ☉ 2137	0.80 0.32 1.58 0.06	5	0322 0822 WE 1509 2158	0.86 0.42 1.52 0.21	20	0322 0839 TH 1518 2155	0.88 0.26 1.56 0.13	6	0344 0858 TH 1537 2215	0.95 0.39 1.46 0.23	21	0339 0910 FR 1546 2210	0.96 0.24 1.47 0.22	7	0407 0930 FR 1600 2230	1.02 0.38 1.37 0.25	22	0358 0941 SA 1609 2223	1.04 0.28 1.33 0.28	8	0429 1001 SA 1621 2246	1.07 0.40 1.27 0.25	23	0420 1013 SU 1625 2232	1.12 0.37 1.16 0.32	9	0453 1030 SU 1637 2301	1.09 0.44 1.16 0.25	24	0444 1045 MO 1631 2236	1.17 0.49 0.99 0.32	10	0520 1059 MO 1649 2315	1.09 0.51 1.03 0.25	25	0514 1123 TU 1620 2236	1.20 0.65 0.85 0.30	11	0551 1129 TU 1649 2325	1.06 0.60 0.90 0.26	26	0550 1236 WE 1321 ☉ 2231	1.20 0.80 0.80 0.27	12	0631 1210 WE 1556 ☉ 2323	1.02 0.72 0.79 0.28	27	0639 2215 TH	1.17 0.25	13	0749 2254 TH	0.97 0.30	28	0941 2138 FR	1.13 0.25	14	1138 2127 FR	1.02 0.27	29	1219 2103 SA	1.22 0.25	15	1239 2043 SA	1.17 0.17	30	1301 2042 SU	1.31 0.23	31	0307 0637 MO 1336 2043	0.70 0.65 1.37 0.21																																																																																																																																																
1	1301 2100 SA	1.46 0.21	1	1301 2100 SA	1.46 0.21	2	0249 0451 SU 1335 2108	0.56 0.54 1.53 0.19	17	0251 0655 MO 1346 2100	0.65 0.50 1.45 0.02	3	0247 0644 MO 1407 2123	0.65 0.51 1.56 0.18	18	0255 0735 TU 1418 2118	0.73 0.40 1.54 0.02	4	0302 0740 TU 1439 ☉ 2141	0.75 0.46 1.56 0.19	19	0306 0808 WE 1449 ☉ 2137	0.80 0.32 1.58 0.06	5	0322 0822 WE 1509 2158	0.86 0.42 1.52 0.21	20	0322 0839 TH 1518 2155	0.88 0.26 1.56 0.13	6	0344 0858 TH 1537 2215	0.95 0.39 1.46 0.23	21	0339 0910 FR 1546 2210	0.96 0.24 1.47 0.22	7	0407 0930 FR 1600 2230	1.02 0.38 1.37 0.25	22	0358 0941 SA 1609 2223	1.04 0.28 1.33 0.28	8	0429 1001 SA 1621 2246	1.07 0.40 1.27 0.25	23	0420 1013 SU 1625 2232	1.12 0.37 1.16 0.32	9	0453 1030 SU 1637 2301	1.09 0.44 1.16 0.25	24	0444 1045 MO 1631 2236	1.17 0.49 0.99 0.32	10	0520 1059 MO 1649 2315	1.09 0.51 1.03 0.25	25	0514 1123 TU 1620 2236	1.20 0.65 0.85 0.30	11	0551 1129 TU 1649 2325	1.06 0.60 0.90 0.26	26	0550 1236 WE 1321 ☉ 2231	1.20 0.80 0.80 0.27	12	0631 1210 WE 1556 ☉ 2323	1.02 0.72 0.79 0.28	27	0639 2215 TH	1.17 0.25	13	0749 2254 TH	0.97 0.30	28	0941 2138 FR	1.13 0.25	14	1138 2127 FR	1.02 0.27	29	1219 2103 SA	1.22 0.25	15	1239 2043 SA	1.17 0.17	30	1301 2042 SU	1.31 0.23	31	0307 0637 MO 1336 2043	0.70 0.65 1.37 0.21																																																																																																																																																																																																																																										

© 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 +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

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 0239 0.81		16 0225 0.86		1 0212 1.13		16 0304 1.15		1 0314 1.48		16 0326 1.64		1 0318 1.58		16 0337 1.77	
0731 0.52		0739 0.35		0809 0.31		0910 0.21		0946 0.17		1027 0.18		1022 0.18		1104 0.20	
TU 1407 1.41		WE 1405 1.43		TH 1418 1.27		FR 1518 1.22		SU 1531 1.00		MO 1555 0.79		TU 1547 0.71		WE 1616 0.63	
2053 0.20		2044 0.10		2026 0.20		2117 0.24		○ 2108 0.17		2055 0.28		2049 0.25		2040 0.34	
2 0245 0.94		17 0235 0.97		2 0227 1.26		17 0323 1.30		2 0338 1.54		17 0352 1.73		2 0346 1.60		17 0403 1.75	
0807 0.41		0810 0.24		0832 0.22		0944 0.17		1014 0.18		1101 0.22		1056 0.18		1132 0.25	
WE 1436 1.42		TH 1435 1.45		FR 1440 1.26		SA 1546 1.15		MO 1552 0.92		TU 1616 0.72		WE 1620 0.66		TH 1640 0.64	
○ 2108 0.19		● 2100 0.14		○ 2040 0.18		● 2130 0.26		2125 0.17		2109 0.27		2111 0.29		2106 0.36	
3 0300 1.07		18 0251 1.09		3 0246 1.36		18 0346 1.45		3 0401 1.56		18 0416 1.75		3 0415 1.59		18 0428 1.66	
0837 0.32		0841 0.19		0856 0.18		1018 0.18		1043 0.21		1133 0.30		1132 0.20		1157 0.33	
TH 1502 1.41		FR 1503 1.39		SA 1459 1.22		SU 1610 1.04		TU 1613 0.83		WE 1633 0.66		TH 1654 0.61		FR 1705 0.67	
2122 0.19		2114 0.20		2053 0.16		2142 0.26		2139 0.20		2121 0.27		2132 0.32		2133 0.41	
4 0318 1.17		19 0311 1.21		4 0406 1.43		19 0411 1.56		4 0424 1.55		19 0437 1.71		4 0444 1.54		19 0450 1.53	
0905 0.27		0913 0.19		1020 0.18		1053 0.24		1115 0.27		1204 0.38		1211 0.24		1220 0.39	
FR 1524 1.37		SA 1529 1.29		SU 1617 1.15		MO 1629 0.92		WE 1634 0.73		TH 1647 0.63		FR 1726 0.56		SA 1732 0.70	
2136 0.18		2127 0.25		2207 0.15		2152 0.25		2151 0.23		2132 0.30		2148 0.36		2201 0.48	
5 0338 1.25		20 0333 1.31		5 0427 1.46		20 0435 1.62		5 0448 1.50		20 0457 1.60		5 0514 1.45		20 0513 1.38	
0931 0.25		0946 0.25		1045 0.22		1126 0.33		1152 0.34		1233 0.47		1258 0.31		1243 0.45	
SA 1544 1.30		SU 1549 1.14		MO 1631 1.05		TU 1641 0.80		TH 1653 0.62		FR 1659 0.61		SA 1757 0.52		SU 1806 0.72	
2150 0.18		2137 0.27		2220 0.15		2159 0.24		2155 0.28		2141 0.35		2159 0.40		2231 0.56	
6 0359 1.29		21 0356 1.39		6 0448 1.45		21 0457 1.63		6 0513 1.42		21 0515 1.46		6 0544 1.34		21 0536 1.22	
0955 0.28		1019 0.35		1111 0.29		1200 0.44		1240 0.42		1309 0.56		1404 0.38		1310 0.49	
SU 1559 1.20		MO 1602 0.99		TU 1644 0.93		WE 1646 0.71		FR 1705 0.52		SA 1712 0.60		SU 1829 0.51		MO 1857 0.74	
2204 0.17		2144 0.27		2231 0.17		2204 0.24		2145 0.31		2143 0.43		2159 0.45		2304 0.65	
7 0420 1.30		22 0420 1.44		7 0509 1.41		22 0519 1.58		7 0539 1.30		22 0531 1.28		7 0617 1.19		22 0557 1.05	
1020 0.34		1053 0.48		1140 0.38		1234 0.55		2112 0.34		1644 0.59		1531 0.43		1350 0.51	
MO 1611 1.09		TU 1604 0.85		WE 1652 0.80		TH 1639 0.65		SA		SU 1718 0.59		MO		TU 2122 0.78	
2216 0.18		2148 0.25		2236 0.20		2207 0.25				○ 2109 0.51				● 2346 0.76	
8 0442 1.27		23 0446 1.43		8 0531 1.34		23 0538 1.47		8 0608 1.16		23 0535 1.09		8 0650 1.02		23 0605 0.90	
1045 0.42		1131 0.62		1214 0.49		2203 0.29		2017 0.35		1854 0.56		1641 0.47		1456 0.50	
TU 1618 0.96		WE 1550 0.75		TH 1643 0.68		FR		SU		MO		TU		WE 2320 0.88	
2225 0.19		2148 0.23		2230 0.24		○		○				○			
9 0505 1.22		24 0511 1.38		9 0553 1.25		24 0554 1.32		9 0644 0.99		24 0416 0.93		9 0741 0.83		24 1556 0.47	
1113 0.53		2144 0.23		2205 0.26		2141 0.35		1938 0.34		1822 0.52		1738 0.49		TH	
WE 1611 0.83		TH		FR		SA		MO		TU		WE			
2226 0.21		●													
10 0531 1.15		25 0537 1.28		10 0616 1.12		25 0559 1.14		10 1143 0.93		25 0215 0.92		10 0148 0.85		25 0016 1.01	
1147 0.66		2128 0.25		2117 0.26		2100 0.40		1936 0.33		0814 0.69		0752 0.64		0835 0.60	
TH 1505 0.73		FR		SA		SU		TU		WE 1233 0.78		TH 1220 0.75		FR 1036 0.61	
○ 2213 0.24				○						1839 0.46		1814 0.49		1645 0.43	
11 0602 1.05		26 0603 1.14		11 0638 0.97		26 0509 0.97		11 0228 0.82		26 0135 1.03		11 0135 1.03		26 0055 1.14	
2131 0.24		2056 0.28		2040 0.22		0943 0.86		0729 0.63		0805 0.54		0827 0.47		0841 0.47	
FR		SA		SU		MO 1306 0.91		WE 1307 0.97		TH 1316 0.80		FR 1341 0.73		SA 1253 0.57	
						2017 0.41		1946 0.34		1858 0.40		1839 0.47		1733 0.39	
12 1119 0.96		27 1225 1.06		12 0530 0.81		27 0323 0.90		12 0211 0.95		27 0140 1.17		12 0152 1.24		27 0131 1.27	
2034 0.20		2021 0.30		0711 0.80		0820 0.71		0805 0.46		0824 0.41		0901 0.33		0906 0.35	
SA		SU		MO 1252 1.03		TU 1340 0.96		TH 1354 0.99		FR 1346 0.81		SA 1423 0.70		SU 1402 0.57	
				2030 0.19		2003 0.38		2000 0.34		1918 0.33		1902 0.43		1822 0.37	
13 1227 1.11		28 0406 0.83		13 0310 0.78		28 0231 0.98		13 0218 1.12		28 0159 1.31		13 0216 1.45		28 0205 1.39	
2012 0.13		0654 0.79		0737 0.62		0819 0.54		0841 0.32		0850 0.31		0933 0.23		0935 0.25	
SU		MO 1302 1.14		TU 1339 1.14		WE 1405 1.01		FR 1431 0.98		SA 1415 0.81		SU 1456 0.67		MO 1450 0.58	
		2001 0.29		2037 0.18		2011 0.33		2013 0.34		1938 0.28		1925 0.39		1911 0.35	
14 0257 0.70		29 0222 0.87		14 0249 0.86		29 0225 1.12		14 0237 1.32		29 0224 1.43		14 0242 1.62		29 0239 1.49	
0634 0.63		0720 0.60		0806 0.45		0835 0.38		0917 0.22		0918 0.24		1005 0.17		1005 0.17	
MO 1302 1.25		TU 1329 1.20		WE 1415 1.21		TH 1426 1.05		SA 1502 0.93		SU 1444 0.79		MO 1524 0.64		TU 1532 0.60	
2016 0.08		2002 0.26		2049 0.19		2023 0.28		2027 0.32		2001 0.25		1950 0.35		1957 0.35	
15 0226 0.76		30 0206 0.99		15 0250 0.99		30 0235 1.26		15 0301 1.50		30 0250 1.52		15 0310 1.73		30 0312 1.56	
0708 0.48		0744 0.44		0837 0.31		0857 0.27		0953 0.18		0949 0.20		1035 0.17		1035 0.11	
TU 1334 1.37		WE 1355 1.24		TH 1448 1.24		FR 1448 1.06		SU 1530 0.87		MO 1515 0.75		TU 1551 0.63		WE 1609 0.62	
2029 0.07		2013 0.23		2103 0.22		2037 0.23		● 2041 0.30		○ 2024 0.24		● 2014 0.33		○ 2038 0.35	
				31 0253 1.39								31 0345 1.60			
				0921 0.20								1106 0.09			
				SA 1510 1.04								TH 1642 0.64			
				2052 0.19								2114 0.36			

© 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 +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter