

## 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.

# ALTHORPE ISLAND – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 22' S LONG 136° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0334 1.21 1206 0.19 WE 1550 0.31 2028 0.13		<b>16</b> 0354 1.19 1146 0.33 TH 1548 0.51 2104 0.26		<b>1</b> 0436 1.05 1150 0.17 SA 1700 0.50 2207 0.17		<b>16</b> 0409 1.05 1037 0.20 SU 1645 0.84 2220 0.42		<b>1</b> 0351 1.00 1037 0.14 SA 1612 0.66 2148 0.15		<b>16</b> 0320 0.95 0934 0.21 SU 1556 0.97 2157 0.39		<b>1</b> 0351 0.58 0925 0.10 TU 1614 1.05 2252 0.24		<b>16</b> 0303 0.66 0825 0.16 WE 1521 1.19 2213 0.32	
<b>2</b> 0411 1.17 1247 0.20 TH 1625 0.31 2106 0.13		<b>17</b> 0414 1.17 1132 0.32 FR 1622 0.60 2139 0.31		<b>2</b> 0500 0.95 1129 0.17 SU 1726 0.59 2246 0.21		<b>17</b> 0432 0.98 1053 0.17 MO 1716 0.88 2257 0.46		<b>2</b> 0411 0.90 1029 0.15 SU 1630 0.75 2218 0.16		<b>17</b> 0347 0.90 0948 0.18 MO 1622 1.02 2230 0.39		<b>2</b> 0352 0.50 0937 0.05 WE 1637 1.08 2319 0.34		<b>17</b> 0327 0.59 0845 0.14 TH 1547 1.17 2245 0.35	
<b>3</b> 0446 1.11 1316 0.21 FR 1702 0.32 2145 0.15		<b>18</b> 0435 1.13 1127 0.28 SA 1659 0.66 2213 0.38		<b>3</b> 0519 0.84 1129 0.14 MO 1755 0.68 2326 0.28		<b>18</b> 0452 0.89 1113 0.17 TU 1746 0.91 2339 0.50		<b>3</b> 0429 0.79 1024 0.12 MO 1649 0.84 2249 0.20		<b>18</b> 0416 0.83 1008 0.16 TU 1647 1.06 2305 0.39		<b>3</b> 0335 0.47 0951 0.01 TH 1703 1.06 2353 0.46		<b>18</b> 0337 0.51 0902 0.13 FR 1614 1.12 2321 0.42	
<b>4</b> 0519 1.03 1329 0.24 SA 1745 0.37 2227 0.20		<b>19</b> 0454 1.07 1140 0.23 SU 1739 0.70 2247 0.47		<b>4</b> 0527 0.72 1140 0.11 TU 1829 0.76		<b>19</b> 0508 0.79 1132 0.18 WE 1818 0.92		<b>4</b> 0438 0.68 1032 0.08 TU 1710 0.92 2322 0.28		<b>19</b> 0440 0.74 1027 0.16 WE 1712 1.07 2342 0.41		<b>4</b> 0241 0.50 1003 0.01 FR 1738 0.99		<b>19</b> 0324 0.46 0913 0.11 SA 1646 1.03	
<b>5</b> 0550 0.93 1244 0.24 SU 1840 0.44 2313 0.28		<b>20</b> 0510 1.00 1202 0.21 MO 1823 0.73 2322 0.56		<b>5</b> 0010 0.38 0520 0.61 WE 1154 0.08 1923 0.82		<b>20</b> 0026 0.55 0517 0.68 TH 1146 0.20 1900 0.91		<b>5</b> 0434 0.59 1045 0.04 WE 1735 0.95 2358 0.40		<b>20</b> 0455 0.65 1045 0.16 TH 1739 1.05		<b>5</b> 1016 0.06 1841 0.89 SA		<b>20</b> 0925 0.12 1731 0.93 SU	
<b>6</b> 0617 0.81 1242 0.22 MO 1949 0.54		<b>21</b> 0522 0.90 1225 0.22 TU 1923 0.76		<b>6</b> 0101 0.51 0342 0.56 TH 1203 0.07 2056 0.85		<b>21</b> 1154 0.20 2023 0.89 FR		<b>6</b> 0416 0.54 1057 0.02 TH 1808 0.94		<b>21</b> 0022 0.46 0457 0.57 FR 1056 0.15 1811 1.00		<b>6</b> 0932 0.15 2110 0.86 SU		<b>21</b> 0937 0.17 1952 0.82 MO	
<b>7</b> 0008 0.39 0635 0.68 TU 1258 0.20 2057 0.66		<b>22</b> 0005 0.64 0530 0.79 WE 1246 0.24 2046 0.80		<b>7</b> 1206 0.08 2246 0.89 FR		<b>22</b> 1205 0.21 2211 0.89 SA		<b>7</b> 0040 0.54 0248 0.58 FR 1104 0.03 1930 0.87		<b>22</b> 1107 0.15 1900 0.92 SA		<b>7</b> 0926 0.26 2323 0.89 MO		<b>22</b> 0730 0.22 2139 0.79 TU	
<b>8</b> 0122 0.51 0615 0.56 WE 1314 0.18 2203 0.78		<b>23</b> 1259 0.27 2202 0.86 TH		<b>8</b> 1212 0.10 SA		<b>23</b> 1218 0.22 SU		<b>8</b> 1114 0.07 SA		<b>23</b> 1120 0.16 2125 0.85 SU		<b>8</b> 0749 0.32 1542 0.58 TU 1734 0.56		<b>23</b> 0706 0.21 1417 0.53 WE 1726 0.46 2308 0.79	
<b>9</b> 1317 0.17 2316 0.89 TH		<b>24</b> 1301 0.28 2316 0.93 FR		<b>9</b> 0142 1.01 1210 0.16 SU		<b>24</b> 0006 0.93 1014 0.23 MO		<b>9</b> 0003 0.87 1122 0.15 SU		<b>24</b> 1125 0.20 2336 0.86 MO		<b>9</b> 0003 0.90 0743 0.34 WE 1351 0.67 1833 0.52		<b>24</b> 0654 0.18 1334 0.62 TH 1825 0.33	
<b>10</b> 1310 0.16 FR		<b>25</b> 1312 0.29 SA		<b>10</b> 0229 1.11 1042 0.19 MO		<b>25</b> 0157 1.01 1013 0.18 TU 1555 0.38 1845 0.34		<b>10</b> 0130 0.98 0952 0.23 MO		<b>25</b> 0921 0.20 TU		<b>10</b> 0016 0.88 0731 0.34 TH 1357 0.78 1913 0.49		<b>25</b> 0009 0.77 0703 0.16 FR 1331 0.75 1911 0.23	
<b>11</b> 0059 1.01 1314 0.16 SA		<b>26</b> 0032 1.00 1018 0.28 SU		<b>11</b> 0259 1.16 1051 0.23 TU 1612 0.41 1944 0.34		<b>26</b> 0233 1.07 1015 0.15 WE 1552 0.42 1952 0.25		<b>11</b> 0206 1.05 0947 0.27 TU 1537 0.50 1927 0.43		<b>26</b> 0142 0.92 0911 0.17 WE 1522 0.49 1922 0.34		<b>11</b> 0030 0.86 0724 0.32 FR 1358 0.88 1946 0.47		<b>26</b> 0048 0.72 0715 0.17 SA 1332 0.88 1954 0.16	
<b>12</b> 0213 1.11 1114 0.17 SU		<b>27</b> 0135 1.08 1035 0.23 MO 1544 0.32 1758 0.29		<b>12</b> 0313 1.17 1055 0.28 WE 1530 0.49 2017 0.32		<b>27</b> 0302 1.09 1022 0.12 TH 1553 0.49 2038 0.19		<b>12</b> 0228 1.06 0949 0.30 WE 1528 0.60 2005 0.40		<b>27</b> 0212 0.95 0910 0.14 TH 1519 0.59 2010 0.24		<b>12</b> 0054 0.84 0723 0.28 SA 1355 0.98 2016 0.43		<b>27</b> 0118 0.64 0721 0.18 SU 1346 0.99 2035 0.14	
<b>13</b> 0256 1.18 1137 0.19 MO		<b>28</b> 0222 1.13 1057 0.18 TU 1529 0.32 1912 0.24		<b>13</b> 0315 1.15 1045 0.31 TH 1521 0.59 2045 0.32		<b>28</b> 0327 1.06 1032 0.12 FR 1557 0.57 2116 0.16		<b>13</b> 0231 1.04 0940 0.31 TH 1519 0.70 2034 0.40		<b>28</b> 0236 0.94 0919 0.12 FR 1518 0.69 2051 0.17		<b>13</b> 0125 0.81 0728 0.24 SU 1410 1.06 2045 0.39		<b>28</b> 0143 0.54 0715 0.18 MO 1405 1.08 2115 0.16	
<b>14</b> 0320 1.21 1155 0.24 TU 1454 0.32 1937 0.25		<b>29</b> 0302 1.16 1116 0.15 WE 1539 0.35 2005 0.19		<b>14</b> 0328 1.13 1035 0.29 FR 1545 0.69 2114 0.35		<b>15</b> 0347 1.10 1029 0.25 SA 1615 0.78 2145 0.38		<b>14</b> 0237 1.02 0933 0.29 FR 1513 0.80 2101 0.40		<b>29</b> 0259 0.88 0928 0.13 SA 1524 0.80 2127 0.13		<b>14</b> 0159 0.77 0743 0.21 MO 1432 1.13 2114 0.34		<b>29</b> 0203 0.45 0717 0.14 TU 1428 1.14 2155 0.22	
<b>15</b> 0337 1.21 1159 0.30 WE 1517 0.42 2025 0.24		<b>30</b> 0338 1.16 1135 0.14 TH 1605 0.38 2049 0.16		<b>15</b> 0409 1.12 1148 0.15 FR 1633 0.43 2128 0.16				<b>15</b> 0255 0.99 0930 0.26 SA 1532 0.89 2127 0.40		<b>30</b> 0320 0.79 0927 0.15 SU 1538 0.90 2159 0.14		<b>15</b> 0232 0.72 0803 0.18 TU 1457 1.17 2143 0.32		<b>30</b> 0214 0.38 0728 0.09 WE 1454 1.16 2237 0.31	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

# ALTHORPE ISLAND – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 22' S LONG 136° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 TH 1524	0159 0.36 0744 0.05 1.14	16 FR 1534	0313 0.45 0810 0.12 1.20 2337 0.33	1 SU 1637	0842 0.18 1.05	16 MO 0848	0111 0.28 0404 0.32 0848 0.17 1644 1.00	1 TU 1626	0427 0.59 0941 0.39 2323 0.28	16 WE 1655	0515 0.51 1006 0.28 2316 0.18	1 FR 1610	0544 0.83 1105 0.63 2319 0.20	16 SA 1541	0538 0.84 1137 0.45 2242 0.04
2 FR 1558	0802 0.04 1.09	17 SA 1606	0320 0.40 0828 0.10 1.13	2 MO 0909	0106 0.45 0319 0.47 0909 0.28 1705 0.97	17 TU 0922	0148 0.29 0504 0.33 0922 0.24 1724 0.89	2 WE 1632	0525 0.63 1009 0.52 1632 0.93 2349 0.25	17 TH 1709	0606 0.59 1055 0.36 1709 0.70 2330 0.15	2 SA 1409	0649 0.84 1216 0.71 1409 0.72 2332 0.24	17 SU 1344	0649 0.84 1239 0.59 1344 0.59 2247 0.05
3 SA 1640	0823 0.07 1.01	18 SU 1641	0146 0.36 0253 0.36 0841 0.11 1641 1.03	3 TU 1718	0030 0.43 0425 0.49 0858 0.42 1718 0.90	18 WE 1006	0212 0.29 0706 0.39 1006 0.35 1814 0.77	3 TH 1629	0701 0.68 0952 0.65 1629 0.85	18 FR 1704	0708 0.68 1153 0.46 1704 0.58 2345 0.13	3 SU 2335	0818 0.86 2335 0.27	18 MO 2253	0850 0.85 2253 0.07
4 SU 1741	0845 0.16 0.92	19 MO 1730	0855 0.16 1.30 0.91	4 WE 1708	0057 0.40 1708 0.82	19 TH 1920	0110 0.29 0831 0.52 1123 0.48 1920 0.64	4 FR 1420	0018 0.26 1420 0.79	19 SA 2352	0815 0.77 2352 0.13	4 MO 2344	0940 0.91 2344 0.29	19 TU 2251	1221 0.94 2251 0.12
5 MO 1934	0900 0.27 0.85	20 TU 1913	0905 0.24 1.30 0.80	5 TH 2024	0139 0.37 1439 0.78	20 FR 2024	0120 0.27 0934 0.66 1721 0.47 2024 0.51	5 SA 1209	0049 0.28 1209 0.87	20 SU 2349	0928 0.85 2349 0.12	5 TU 2354	1108 0.97 2354 0.31	20 WE 2124	1314 1.07 2124 0.16
6 TU 2045	0705 0.39 0.80	21 WE 2038	0544 0.27 1.00 0.72	6 FR 2125	0227 0.36 1252 0.88	21 SA 2125	0144 0.26 1032 0.81 1902 0.36 2125 0.39	6 SU 1216	0123 0.32 1216 0.95	21 MO 2353	1107 0.94 2353 0.13	6 WE 2126	1223 1.05 2126 0.25	21 TH 2132	1348 1.14 2132 0.20
7 WE 2140	0635 0.41 0.69 1802 0.67 2140 0.76	22 TH 2144	0518 0.25 1256 0.59 1721 0.46 2144 0.65	7 SA 2221	0320 0.35 1259 0.98 2031 0.52 2221 0.54	22 SU 2229	0203 0.25 1131 0.94 2013 0.25 2229 0.28	7 MO 2307	0224 0.35 1210 1.03 2103 0.37 2307 0.39	22 TU 2205	1303 1.06 2205 0.13	7 TH 2140	0250 0.36 0429 0.34 1308 1.11 2140 0.21	22 FR 2137	0306 0.42 0651 0.33 1409 1.15 2137 0.25
8 TH 2232	0554 0.40 0.81 1902 0.61 2232 0.72	23 FR 2245	0532 0.24 1229 0.73 1823 0.34 2245 0.57	8 SU 2341	0412 0.34 1256 1.06 2034 0.43 2341 0.50	23 MO 2123	0114 0.23 1227 1.05 2123 0.18	8 TU 2115	0346 0.34 1232 1.11 2115 0.30	23 WE 2220	1352 1.15 2220 0.14	8 FR 2150	0240 0.37 0559 0.29 1346 1.15 2150 0.18	23 SA 2129	0254 0.50 0725 0.31 1412 1.12 2129 0.29
9 FR 2324	0550 0.36 0.92 1936 0.55 2324 0.68	24 SA 2342	0548 0.24 1230 0.88 1916 0.25 2342 0.48	9 MO 2042	0458 0.32 1258 1.14 2042 0.35	24 TU 2225	1315 1.13 2225 0.15	9 WE 2135	0036 0.38 0455 0.31 1306 1.18 2135 0.25	24 TH 2239	1423 1.20 2239 0.18	9 SA 2202	0231 0.40 0657 0.23 1420 1.16 2202 0.16	24 SU 2118	0220 0.61 0751 0.31 1418 1.07 2118 0.29
10 SA 2002	0557 0.33 1.01 2002 0.48	25 SU 2008	0555 0.24 1249 1.01 2008 0.19	10 TU 2106	0044 0.49 0540 0.29 1320 1.21 2106 0.28	25 WE 2313	1356 1.18 2313 0.16	10 TH 2206	0127 0.37 0551 0.26 1344 1.22 2206 0.21	25 FR 2247	0353 0.31 0640 0.26 1439 1.20 2247 0.25	10 SU 2215	0252 0.45 0743 0.19 1451 1.12 2215 0.16	25 MO 2108	0234 0.73 0816 0.34 1433 1.03 2108 0.25
11 SU 2028	0016 0.66 0611 0.29 1328 1.10 2028 0.40	26 MO 2102	0032 0.39 0548 0.23 1316 1.10 2102 0.17	11 WE 2140	0130 0.47 0616 0.24 1350 1.25 2140 0.25	26 TH 2347	1431 1.20 2347 0.22	11 FR 2240	0205 0.37 0638 0.20 1421 1.22 2240 0.20	26 SA 2236	0220 0.39 0726 0.24 1449 1.17 2236 0.30	11 MO 2218	0318 0.51 0823 0.17 1520 1.04 2218 0.16	26 TU 2112	0259 0.83 0845 0.38 1453 0.99 2112 0.19
12 MO 2056	0102 0.63 0631 0.26 1344 1.17 2056 0.33	27 TU 2207	0109 0.32 0554 0.20 1347 1.16 2207 0.19	12 TH 2224	0206 0.44 0650 0.19 1423 1.26 2224 0.24	27 FR 2359	0202 0.26 0651 0.18 1500 1.20 2359 0.29	12 SA 2311	0241 0.36 0720 0.17 1457 1.20 2311 0.20	27 SU 2219	0241 0.51 0802 0.25 1505 1.14 2219 0.31	12 TU 2208	0345 0.58 0901 0.18 1544 0.94 2208 0.16	27 WE 2128	0328 0.91 0916 0.42 1514 0.93 2128 0.15
13 TU 2107	0143 0.60 0656 0.23 1407 1.23 2107 0.28	28 WE 2335	0135 0.27 0612 0.16 1419 1.19 2335 0.24	13 FR 2318	0239 0.40 0722 0.15 1457 1.24 2318 0.25	28 SA 2344	0230 0.34 0742 0.17 1526 1.17 2344 0.35	13 SU 2334	0317 0.37 0800 0.15 1531 1.14 2334 0.21	28 MO 2206	0311 0.62 0837 0.30 1523 1.09 2206 0.27	13 WE 2207	0410 0.66 0937 0.20 1604 0.83 2207 0.12	28 TH 2150	0357 0.95 0951 0.46 1533 0.86 2150 0.14
14 WE 2159	0219 0.56 0722 0.19 1435 1.25 2159 0.27	29 TH 1453	0149 0.26 0639 0.11 1453 1.19	14 SA 1532	0308 0.36 0752 0.12 1532 1.18	29 SU 2319	0303 0.43 0826 0.21 1550 1.13 2319 0.36	14 MO 2339	0353 0.39 0840 0.17 1603 1.05 2339 0.22	29 TU 2215	0344 0.71 0911 0.37 1540 1.04 2215 0.21	14 TH 2218	0435 0.74 1014 0.25 1614 0.71 2218 0.08	29 FR 2210	0426 0.98 1028 0.50 1549 0.78 2210 0.16
15 TH 2237	0249 0.51 0748 0.15 1504 1.24 2237 0.29	30 FR 1528	0717 0.10 1528 1.16	15 SU 1608	0018 0.27 0335 0.33 0820 0.13 1608 1.10	30 MO 2307	0342 0.52 0905 0.28 1612 1.07 2307 0.32	15 TU 2312	0432 0.44 0922 0.21 1632 0.95 2312 0.21	30 WE 2235	0420 0.77 0946 0.46 1554 0.97 2235 0.17	15 FR 2232	0502 0.81 1053 0.33 1611 0.61 2232 0.05	30 SA 2226	0454 0.97 1111 0.54 1600 0.70 2226 0.19
		31 SA 1603	0801 0.11 1603 1.11							31 TH 2257	0459 0.81 1023 0.55 1604 0.89 2257 0.18			31 SU 2234	0527 0.95 1208 0.60 1551 0.62 2234 0.21

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

# ALTHORPE ISLAND – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 22' S LONG 136° 52' E

# 2025

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
<b>1</b> 0617 0.92 2243 0.23 MO		<b>16</b> 0840 0.84 2203 0.11 TU		<b>1</b> 0712 0.88 2210 0.23 WE		<b>16</b> 1103 0.85 2029 0.31 TH		<b>1</b> 0334 0.55 0555 0.52 1105 0.75 1920 0.23 SA		<b>16</b> 0159 0.80 0812 0.60 1053 0.66 1754 0.38 SU		<b>1</b> 0100 0.72 0705 0.39 1058 0.53 1803 0.26 MO		<b>16</b> 0145 0.98 1608 0.33 TU	
<b>2</b> 0826 0.89 2256 0.24 TU		<b>17</b> 1200 0.93 2037 0.20 WE		<b>2</b> 0932 0.85 2004 0.24 TH		<b>17</b> 0440 0.57 0612 0.57 1216 0.85 2020 0.34 FR		<b>2</b> 0219 0.64 0706 0.39 1216 0.71 1930 0.20 SU		<b>17</b> 0211 0.94 0855 0.54 1147 0.61 1803 0.34 MO		<b>2</b> 0100 0.87 0802 0.28 1200 0.44 1811 0.25 TU		<b>17</b> 0154 1.06 1006 0.43 1201 0.46 1711 0.34 WE	
<b>3</b> 1017 0.91 2103 0.26 WE		<b>18</b> 1244 1.00 2027 0.24 TH		<b>3</b> 1143 0.87 1948 0.21 FR		<b>18</b> 0236 0.66 0726 0.51 1246 0.82 2006 0.35 SA		<b>3</b> 0211 0.77 0756 0.27 1312 0.66 1944 0.19 MO		<b>18</b> 0221 1.04 0924 0.48 1244 0.58 1828 0.31 TU		<b>3</b> 0127 0.99 0855 0.20 1301 0.36 1814 0.23 WE		<b>18</b> 0153 1.13 1013 0.37 1320 0.45 1807 0.32 TH	
<b>4</b> 1234 0.97 2055 0.22 TH		<b>19</b> 0237 0.50 0620 0.43 1313 1.02 2028 0.28 FR		<b>4</b> 0210 0.53 0602 0.40 1238 0.89 1940 0.18 SA		<b>19</b> 0240 0.80 0812 0.48 1307 0.78 1959 0.34 SU		<b>4</b> 0213 0.90 0840 0.19 1353 0.58 1954 0.18 TU		<b>19</b> 0219 1.11 0944 0.42 1337 0.56 1858 0.28 WE		<b>4</b> 0200 1.08 0952 0.16 1354 0.29 1830 0.21 TH		<b>19</b> 0210 1.19 1020 0.32 1413 0.45 1854 0.28 FR	
<b>5</b> 0248 0.42 0524 0.39 1311 1.03 2051 0.18 FR		<b>20</b> 0216 0.61 0702 0.39 1323 0.99 2021 0.31 SA		<b>5</b> 0302 0.63 0755 0.29 1409 0.88 2049 0.15 SU		<b>20</b> 0246 0.92 0850 0.46 1333 0.75 1956 0.30 MO		<b>5</b> 0228 1.01 0923 0.14 1426 0.50 1954 0.18 WE		<b>20</b> 0232 1.18 1004 0.37 1422 0.56 1930 0.25 TH		<b>5</b> 0234 1.14 1101 0.16 1429 0.23 1852 0.17 FR		<b>20</b> 0238 1.24 1042 0.28 1452 0.45 1934 0.23 SA	
<b>6</b> 0237 0.47 0639 0.30 1340 1.05 2052 0.15 SA		<b>21</b> 0215 0.72 0737 0.38 1325 0.95 2013 0.30 SU		<b>6</b> 0300 0.74 0839 0.20 1436 0.83 2100 0.14 MO		<b>21</b> 0244 1.02 0922 0.44 1404 0.72 1959 0.26 TU		<b>6</b> 0250 1.09 1006 0.14 1451 0.41 1958 0.15 TH		<b>21</b> 0254 1.23 1028 0.32 1501 0.54 2001 0.22 FR		<b>6</b> 0310 1.17 1922 0.13 SA		<b>21</b> 0311 1.26 1115 0.25 1527 0.43 2010 0.19 SU	
<b>7</b> 0235 0.55 0728 0.22 1407 1.03 2102 0.14 SU		<b>22</b> 0205 0.84 0806 0.39 1340 0.91 2007 0.27 MO		<b>7</b> 0307 0.85 0917 0.14 1501 0.74 2104 0.14 TU		<b>22</b> 0255 1.10 0950 0.41 1437 0.70 2016 0.22 WE		<b>7</b> 0315 1.14 1052 0.19 1508 0.34 2010 0.10 FR		<b>22</b> 0322 1.26 1057 0.29 1535 0.51 2031 0.19 SA		<b>7</b> 0346 1.17 2004 0.11 SU		<b>22</b> 0344 1.26 1156 0.25 1600 0.40 2044 0.16 MO	
<b>8</b> 0240 0.64 0808 0.17 1432 0.97 2109 0.14 MO		<b>23</b> 0217 0.94 0833 0.40 1402 0.87 2008 0.22 TU		<b>8</b> 0322 0.95 0952 0.13 1523 0.64 2101 0.13 WE		<b>23</b> 0317 1.16 1016 0.37 1512 0.67 2039 0.20 TH		<b>8</b> 0342 1.15 1150 0.26 1503 0.30 2025 0.06 SA		<b>23</b> 0352 1.26 1134 0.29 1604 0.47 2058 0.16 SU		<b>8</b> 0421 1.15 2052 0.11 MO		<b>23</b> 0419 1.22 1240 0.26 1633 0.38 2116 0.16 TU	
<b>9</b> 0256 0.73 0843 0.15 1455 0.87 2107 0.13 TU		<b>24</b> 0240 1.03 0858 0.41 1428 0.83 2023 0.18 WE		<b>9</b> 0341 1.02 1022 0.15 1541 0.54 2106 0.10 TH		<b>24</b> 0341 1.20 1042 0.35 1545 0.64 2104 0.18 FR		<b>9</b> 0413 1.14 2040 0.04 SU		<b>24</b> 0423 1.23 1225 0.32 1625 0.42 2120 0.14 MO		<b>9</b> 0456 1.12 1414 0.37 1530 0.37 2139 0.16 TU		<b>24</b> 0454 1.15 1318 0.27 1710 0.38 2150 0.19 WE	
<b>10</b> 0315 0.82 0913 0.15 1515 0.76 2104 0.11 WE		<b>25</b> 0305 1.08 0926 0.40 1456 0.78 2044 0.16 TH		<b>10</b> 0401 1.07 1048 0.21 1546 0.46 2118 0.05 FR		<b>25</b> 0407 1.22 1109 0.34 1614 0.59 2128 0.16 SA		<b>10</b> 0448 1.09 2100 0.06 MO		<b>25</b> 0455 1.17 1349 0.34 1631 0.38 2135 0.15 TU		<b>10</b> 0528 1.06 1345 0.41 1629 0.44 2222 0.26 WE		<b>25</b> 0528 1.05 1343 0.28 1759 0.40 2228 0.26 TH	
<b>11</b> 0334 0.90 0941 0.18 1527 0.65 2112 0.07 TH		<b>26</b> 0330 1.11 0957 0.40 1522 0.72 2107 0.16 FR		<b>11</b> 0423 1.09 1113 0.30 1528 0.42 2131 0.01 SA		<b>26</b> 0434 1.20 1140 0.36 1631 0.53 2147 0.15 SU		<b>11</b> 0530 1.03 2127 0.13 TU		<b>26</b> 0529 1.09 2149 0.19 WE		<b>11</b> 0555 0.98 1258 0.39 1736 0.50 2256 0.40 TH		<b>26</b> 0600 0.93 1308 0.28 1917 0.45 2314 0.35 FR	
<b>12</b> 0353 0.95 1010 0.25 1526 0.56 2124 0.03 FR		<b>27</b> 0356 1.11 1031 0.42 1541 0.65 2126 0.17 SA		<b>12</b> 0448 1.07 1143 0.41 1430 0.44 2141 0.00 SU		<b>27</b> 0501 1.16 1219 0.41 1629 0.47 2159 0.15 MO		<b>12</b> 0625 0.94 2149 0.25 WE		<b>27</b> 0608 0.97 2207 0.27 TH		<b>12</b> 0610 0.90 1317 0.36 2020 0.57 2225 0.55 FR		<b>27</b> 0633 0.80 1312 0.25 2040 0.55 SA	
<b>13</b> 0415 0.98 1042 0.34 1510 0.51 2136 0.00 SA		<b>28</b> 0421 1.09 1109 0.46 1547 0.58 2139 0.17 SU		<b>13</b> 0521 1.01 1226 0.52 1332 0.53 2154 0.03 MO		<b>28</b> 0532 1.09 2210 0.16 TU		<b>13</b> 0752 0.86 1954 0.39 TH		<b>28</b> 0707 0.85 1659 0.32 FR		<b>13</b> 0558 0.81 1348 0.33 SA		<b>28</b> 0017 0.47 0708 0.66 1332 0.23 2146 0.67 SU	
<b>14</b> 0442 0.96 1120 0.47 1347 0.53 2145 0.01 SU		<b>29</b> 0450 1.04 2148 0.18 MO		<b>14</b> 0613 0.91 2211 0.11 TU		<b>29</b> 0611 0.99 2224 0.20 WE		<b>14</b> 0907 0.79 1901 0.43 FR		<b>29</b> 0843 0.73 1721 0.29 SA		<b>14</b> 0357 0.77 1425 0.31 SU		<b>29</b> 1354 0.22 2246 0.79 MO	
<b>15</b> 0525 0.89 2154 0.04 MO		<b>30</b> 0529 0.97 2201 0.19 TU		<b>15</b> 0914 0.85 2212 0.23 WE		<b>30</b> 0730 0.87 2018 0.27 TH		<b>15</b> 0410 0.68 0659 0.67 1001 0.72 1755 0.42 SA		<b>30</b> 0202 0.58 0548 0.52 0955 0.63 1744 0.27 SU		<b>15</b> 0127 0.87 1511 0.32 MO		<b>30</b> 0844 0.39 0912 0.39 1401 0.21 2350 0.90 TU	
						<b>31</b> 0943 0.79 1941 0.26 FR								<b>31</b> 0930 0.27 1033 0.27 1345 0.20 WE	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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