

## 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.



# CURTIS ISLAND – TASMANIA

LAT 39° 29' S LONG 146° 43' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0150 0.81 0744 1.93 WE 1354 0.71 2016 2.08		<b>16</b> 0204 0.51 0811 2.25 TH 1426 0.55 2035 2.34		<b>1</b> 0245 0.69 0902 1.95 SA 1450 0.96 2057 2.19		<b>16</b> 0350 0.20 1022 2.24 SU 1613 0.86 2206 2.32		<b>1</b> 0300 0.48 0929 2.10 MO 1511 1.03 2107 2.32		<b>16</b> 0422 0.18 1100 2.22 TU 1649 0.93 2236 2.25		<b>1</b> 0423 0.30 1103 2.32 TH 1653 1.06 ● 2242 2.39		<b>16</b> 0540 0.46 1217 2.19 FR 1817 0.96	
<b>2</b> 0234 0.84 0836 1.91 TH 1441 0.82 2100 2.06		<b>17</b> 0306 0.43 0924 2.25 FR 1531 0.67 2135 2.32		<b>2</b> 0336 0.64 1003 2.03 SU 1550 1.04 2150 2.22		<b>17</b> 0450 0.16 1129 2.30 MO 1720 0.90 ○ 2308 2.31		<b>2</b> 0354 0.42 1032 2.20 TU 1616 1.09 2206 2.34		<b>17</b> 0519 0.22 1200 2.27 WE 1753 0.94 ○ 2337 2.21		<b>2</b> 0526 0.28 1207 2.41 FR 1802 1.02 2351 2.41		<b>17</b> 0005 2.09 0633 0.54 SA 1309 2.22 1913 0.95	
<b>3</b> 0324 0.84 0934 1.93 FR 1535 0.92 2149 2.08		<b>18</b> 0411 0.34 1037 2.29 SA 1639 0.76 2237 2.33		<b>3</b> 0432 0.57 1105 2.15 MO 1653 1.08 ● 2246 2.27		<b>18</b> 0550 0.15 1232 2.38 TU 1824 0.90		<b>3</b> 0452 0.35 1134 2.32 WE 1722 1.10 ● 2308 2.37		<b>18</b> 0614 0.28 1257 2.32 TH 1852 0.94		<b>3</b> 0629 0.27 1308 2.49 SA 1908 0.92		<b>18</b> 0101 2.08 0723 0.60 SU 1356 2.25 2003 0.92	
<b>4</b> 0418 0.81 1036 2.00 SA 1634 0.99 2241 2.13		<b>19</b> 0515 0.25 1149 2.37 SU 1746 0.81 ○ 2341 2.35		<b>4</b> 0527 0.48 1205 2.29 TU 1755 1.08 2343 2.32		<b>19</b> 0009 2.30 0646 0.16 WE 1330 2.45 1924 0.88		<b>4</b> 0551 0.29 1235 2.44 TH 1828 1.07		<b>19</b> 0036 2.18 0707 0.34 FR 1349 2.36 1949 0.92		<b>4</b> 0100 2.44 0731 0.27 SU 1405 2.56 2010 0.77		<b>19</b> 0153 2.09 0808 0.65 MO 1436 2.27 2046 0.87	
<b>5</b> 0513 0.74 1136 2.11 SU 1734 1.02 ● 2333 2.20		<b>20</b> 0617 0.18 1255 2.46 MO 1851 0.81		<b>5</b> 0621 0.38 1302 2.43 WE 1857 1.05		<b>20</b> 0108 2.28 0739 0.20 TH 1422 2.49 2019 0.85		<b>5</b> 0011 2.40 0650 0.23 FR 1333 2.54 1930 1.00		<b>20</b> 0131 2.16 0755 0.41 SA 1435 2.38 2038 0.89		<b>5</b> 0206 2.47 0829 0.29 MO 1457 2.60 2107 0.61		<b>20</b> 0240 2.10 0849 0.69 TU 1511 2.29 2124 0.79	
<b>6</b> 0605 0.64 1234 2.24 MO 1831 1.01		<b>21</b> 0041 2.37 0714 0.13 TU 1355 2.54 1951 0.79		<b>6</b> 0040 2.37 0716 0.28 TH 1356 2.54 1954 1.00		<b>21</b> 0201 2.25 0827 0.26 FR 1507 2.49 2108 0.83		<b>6</b> 0113 2.42 0748 0.20 SA 1428 2.61 2029 0.89		<b>21</b> 0221 2.13 0839 0.48 SU 1515 2.37 2121 0.86		<b>6</b> 0308 2.49 0925 0.34 TU 1545 2.60 2201 0.46		<b>21</b> 0322 2.12 0926 0.71 WE 1542 2.30 2159 0.70	
<b>7</b> 0025 2.27 0657 0.52 TU 1328 2.37 1927 0.98		<b>22</b> 0139 2.37 0808 0.12 WE 1448 2.58 2045 0.77		<b>7</b> 0135 2.41 0808 0.21 FR 1448 2.61 2048 0.92		<b>22</b> 0250 2.20 0909 0.33 SA 1547 2.46 2152 0.81		<b>7</b> 0215 2.44 0843 0.20 SU 1519 2.64 2124 0.76		<b>22</b> 0306 2.10 0918 0.55 MO 1550 2.35 2159 0.82		<b>7</b> 0406 2.47 1016 0.41 WE 1628 2.58 2250 0.32		<b>22</b> 0402 2.15 1002 0.73 TH 1611 2.32 2232 0.60	
<b>8</b> 0116 2.34 0745 0.40 WE 1419 2.49 2019 0.93		<b>23</b> 0231 2.35 0856 0.15 TH 1534 2.57 2134 0.75		<b>8</b> 0229 2.42 0900 0.16 SA 1537 2.64 2140 0.84		<b>23</b> 0333 2.14 0947 0.41 SU 1622 2.41 2230 0.80		<b>8</b> 0313 2.44 0937 0.23 MO 1605 2.62 2216 0.63		<b>23</b> 0347 2.07 0954 0.60 TU 1619 2.33 2233 0.77		<b>8</b> 0501 2.43 1106 0.49 TH 1710 2.53 ● 2338 0.22		<b>23</b> 0440 2.17 1037 0.74 FR 1642 2.35 2307 0.50	
<b>9</b> 0204 2.39 0834 0.29 TH 1507 2.56 2108 0.88		<b>24</b> 0318 2.29 0940 0.21 FR 1616 2.52 2217 0.74		<b>9</b> 0322 2.42 0950 0.16 SU 1623 2.62 2230 0.74		<b>24</b> 0412 2.07 1023 0.49 MO 1653 2.35 2304 0.78		<b>9</b> 0410 2.41 1028 0.30 TU 1649 2.58 ● 2306 0.49		<b>24</b> 0425 2.05 1028 0.65 WE 1647 2.31 2306 0.70		<b>9</b> 0553 2.36 1152 0.58 FR 1751 2.48		<b>24</b> 0518 2.19 1114 0.76 SA 1714 2.37 ● 2343 0.41	
<b>10</b> 0251 2.42 0920 0.21 FR 1554 2.60 2156 0.83		<b>25</b> 0401 2.22 1018 0.29 SA 1651 2.44 2256 0.75		<b>10</b> 0415 2.39 1039 0.21 MO 1706 2.57 ● 2317 0.64		<b>25</b> 0449 2.02 1055 0.56 TU 1721 2.30 ● 2336 0.75		<b>10</b> 0505 2.37 1117 0.39 WE 1730 2.53 2354 0.37		<b>25</b> 0502 2.04 1101 0.69 TH 1715 2.31 ● 2339 0.62		<b>10</b> 0025 0.16 0645 2.28 SA 1238 0.66 1834 2.42		<b>25</b> 0559 2.20 1152 0.78 SU 1749 2.39	
<b>11</b> 0338 2.42 1006 0.16 SA 1638 2.58 2242 0.78		<b>26</b> 0439 2.13 1054 0.38 SU 1724 2.36 2332 0.76		<b>11</b> 0508 2.35 1128 0.29 TU 1748 2.51		<b>26</b> 0526 1.98 1127 0.63 WE 1748 2.27		<b>11</b> 0600 2.31 1205 0.50 TH 1812 2.48		<b>26</b> 0541 2.04 1136 0.73 FR 1745 2.32		<b>11</b> 0113 0.14 0736 2.22 SU 1327 0.74 1920 2.36		<b>26</b> 0023 0.34 0642 2.22 MO 1234 0.82 1828 2.40	
<b>12</b> 0425 2.40 1054 0.17 SU 1722 2.54 ● 2328 0.73		<b>27</b> 0515 2.05 1127 0.48 MO 1755 2.28 ●		<b>12</b> 0006 0.53 0603 2.30 WE 1217 0.40 1831 2.46		<b>27</b> 0009 0.70 0605 1.96 TH 1201 0.70 1818 2.25		<b>12</b> 0043 0.27 0656 2.25 FR 1254 0.62 1855 2.43		<b>27</b> 0014 0.54 0622 2.06 SA 1214 0.78 1819 2.34		<b>12</b> 0203 0.16 0829 2.17 MO 1420 0.81 2010 2.29		<b>27</b> 0106 0.29 0730 2.23 TU 1321 0.87 1914 2.41	
<b>13</b> 0514 2.37 1141 0.21 MO 1806 2.48		<b>28</b> 0006 0.76 0552 1.98 TU 1159 0.57 1824 2.22		<b>13</b> 0057 0.43 0702 2.24 TH 1310 0.53 1918 2.41		<b>28</b> 0045 0.65 0647 1.95 FR 1239 0.78 1852 2.26		<b>13</b> 0135 0.20 0754 2.20 SA 1347 0.72 1943 2.39		<b>28</b> 0052 0.46 0708 2.08 SU 1256 0.84 1857 2.36		<b>13</b> 0255 0.21 0926 2.14 TU 1516 0.87 2105 2.22		<b>28</b> 0156 0.27 0825 2.24 WE 1415 0.93 2008 2.40	
<b>14</b> 0016 0.67 0607 2.33 TU 1231 0.30 1851 2.42		<b>29</b> 0040 0.76 0631 1.94 WE 1233 0.66 1855 2.18		<b>14</b> 0151 0.33 0806 2.21 FR 1406 0.66 2008 2.37		<b>29</b> 0124 0.60 0735 1.97 SA 1323 0.86 1930 2.28		<b>14</b> 0228 0.16 0855 2.18 SU 1444 0.82 2036 2.34		<b>29</b> 0137 0.39 0758 2.12 MO 1344 0.92 1941 2.38		<b>14</b> 0350 0.29 1023 2.14 WE 1616 0.92 2204 2.16		<b>29</b> 0253 0.29 0926 2.26 TH 1519 0.96 2112 2.38	
<b>15</b> 0107 0.59 0705 2.28 WE 1325 0.42 1940 2.37		<b>30</b> 0116 0.74 0713 1.91 TH 1311 0.76 1930 2.16		<b>15</b> 0249 0.26 0913 2.20 SA 1508 0.77 2105 2.34		<b>30</b> 0209 0.54 0829 2.02 SU 1413 0.95 2015 2.30		<b>15</b> 0325 0.16 0958 2.19 MO 1546 0.89 2135 2.29		<b>30</b> 0226 0.35 0856 2.17 TU 1440 0.99 2034 2.38		<b>15</b> 0445 0.37 1121 2.16 TH 1717 0.95 ○ 2305 2.11		<b>30</b> 0357 0.32 1031 2.30 FR 1628 0.95 ● 2225 2.38	
		<b>31</b> 0158 0.73 0804 1.92 FR 1356 0.86 2010 2.16								<b>31</b> 0321 0.32 0958 2.24 WE 1544 1.05 2134 2.38				<b>31</b> 0503 0.36 1136 2.36 SA 1739 0.88 2339 2.41	

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

# CURTIS ISLAND – TASMANIA

LAT 39° 29' S LONG 146° 43' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0611 0.39 1240 2.44 SU 1847 0.75	<b>16</b> 0031 2.04 0647 0.80 MO 1306 2.14 1922 0.88	<b>1</b> 0046 2.48 0659 0.58 TU 1308 2.45 1929 0.37	<b>16</b> 0156 2.12 0757 0.98 WE 1356 2.17 2021 0.69	<b>1</b> 0341 2.63 0940 0.72 FR 1529 2.45 2157 0.07	<b>16</b> 0302 2.41 0858 1.01 SA 1440 2.33 2111 0.34	<b>1</b> 0412 2.60 1012 0.76 SU 1555 2.33 2219 0.16	<b>16</b> 0324 2.55 0922 0.99 MO 1502 2.38 2134 0.22	<b>2</b> 0052 2.47 0716 0.41 MO 1338 2.50 1950 0.58	<b>17</b> 0125 2.09 0735 0.83 TU 1348 2.19 2006 0.80	<b>2</b> 0154 2.56 0801 0.60 WE 1404 2.50 2027 0.23	<b>17</b> 0244 2.23 0844 0.96 TH 1438 2.24 2104 0.58	<b>2</b> 0433 2.64 1032 0.70 SA 1619 2.42 2245 0.08	<b>17</b> 0348 2.51 0947 0.96 SU 1527 2.36 2157 0.26	<b>2</b> 0457 2.57 1059 0.73 MO 1643 2.26 2302 0.24	<b>17</b> 0412 2.60 1014 0.90 TU 1555 2.39 2224 0.20	<b>3</b> 0200 2.52 0816 0.44 TU 1432 2.55 2048 0.42	<b>18</b> 0213 2.16 0818 0.83 WE 1425 2.24 2044 0.70	<b>3</b> 0255 2.61 0858 0.61 TH 1456 2.51 2120 0.13	<b>18</b> 0330 2.33 0929 0.93 FR 1520 2.30 2145 0.46	<b>3</b> 0520 2.59 1120 0.69 SU 1706 2.36 2329 0.14	<b>18</b> 0433 2.56 1033 0.90 MO 1614 2.38 2243 0.20	<b>3</b> 0537 2.50 1142 0.72 TU 1726 2.17 2342 0.35	<b>18</b> 0458 2.61 1104 0.80 WE 1648 2.38 2312 0.23	<b>4</b> 0303 2.56 0912 0.47 WE 1521 2.56 2142 0.27	<b>19</b> 0257 2.22 0858 0.82 TH 1500 2.30 2121 0.59	<b>4</b> 0350 2.61 0950 0.62 FR 1543 2.49 2209 0.09	<b>19</b> 0413 2.41 1012 0.89 SA 1559 2.35 2226 0.35	<b>4</b> 0601 2.51 1203 0.68 MO 1749 2.27 ☉	<b>19</b> 0516 2.57 1119 0.84 TU 1700 2.38 2328 0.19	<b>4</b> 0613 2.41 1222 0.72 WE 1807 2.08 ☉	<b>19</b> 0541 2.59 1151 0.68 TH 1741 2.36 ☉	<b>5</b> 0400 2.55 1004 0.52 TH 1606 2.55 2232 0.17	<b>20</b> 0338 2.28 0937 0.81 FR 1535 2.34 2158 0.48	<b>5</b> 0439 2.57 1037 0.64 SA 1628 2.44 2255 0.10	<b>20</b> 0454 2.46 1054 0.85 SU 1639 2.38 2306 0.27	<b>5</b> 0010 0.23 0639 2.41 TU 1243 0.69 1829 2.16	<b>20</b> 0558 2.55 1204 0.77 WE 1748 2.36 ☉	<b>5</b> 0017 0.45 0645 2.32 TH 1259 0.72 1846 1.99	<b>20</b> 0001 0.29 0623 2.54 FR 1239 0.56 1835 2.32	<b>6</b> 0452 2.50 1052 0.57 FR 1649 2.50 ☉ 2318 0.12	<b>21</b> 0417 2.32 1016 0.79 SA 1609 2.37 2235 0.38	<b>6</b> 0623 2.48 1221 0.66 SU 1810 2.36 ☉	<b>21</b> 0535 2.48 1135 0.82 MO 1720 2.39 ☉ 2349 0.22	<b>6</b> 0048 0.34 0714 2.31 WE 1322 0.71 1909 2.07	<b>21</b> 0014 0.23 0641 2.51 TH 1251 0.69 1839 2.32	<b>6</b> 0052 0.56 0716 2.24 FR 1335 0.71 1926 1.92	<b>21</b> 0050 0.39 0705 2.49 SA 1328 0.45 1931 2.28	<b>7</b> 0541 2.43 1137 0.63 SA 1731 2.44	<b>22</b> 0456 2.35 1054 0.79 SU 1645 2.39 ☉ 2314 0.30	<b>7</b> 0037 0.15 0705 2.38 MO 1303 0.68 1851 2.27	<b>22</b> 0616 2.47 1217 0.79 TU 1802 2.38	<b>7</b> 0125 0.45 0750 2.22 TH 1402 0.73 1952 1.98	<b>22</b> 0102 0.30 0724 2.46 FR 1339 0.61 1935 2.29	<b>7</b> 0126 0.67 0747 2.18 SA 1411 0.71 2010 1.88	<b>22</b> 0140 0.51 0748 2.45 SU 1421 0.34 2032 2.24	<b>8</b> 0003 0.12 0626 2.33 SU 1221 0.68 1813 2.37	<b>23</b> 0536 2.35 1134 0.79 MO 1723 2.40 2355 0.25	<b>8</b> 0119 0.23 0744 2.28 TU 1345 0.71 1933 2.18	<b>23</b> 0032 0.21 0658 2.44 WE 1302 0.77 1848 2.36	<b>8</b> 0203 0.58 0826 2.14 FR 1443 0.76 2037 1.92	<b>23</b> 0154 0.41 0810 2.41 SA 1433 0.52 2037 2.26	<b>8</b> 0204 0.78 0821 2.15 SU 1451 0.70 2058 1.87	<b>23</b> 0234 0.64 0836 2.42 MO 1516 0.25 2139 2.22	<b>9</b> 0047 0.16 0712 2.25 MO 1306 0.73 1857 2.28	<b>24</b> 0619 2.34 1216 0.80 TU 1805 2.40	<b>9</b> 0159 0.34 0824 2.19 WE 1428 0.75 2018 2.08	<b>24</b> 0119 0.24 0744 2.40 TH 1350 0.74 1941 2.34	<b>9</b> 0244 0.71 0905 2.09 SA 1528 0.78 2129 1.88	<b>24</b> 0251 0.54 0901 2.38 SU 1532 0.43 2147 2.25	<b>9</b> 0246 0.89 0858 2.13 MO 1535 0.67 2153 1.90	<b>24</b> 0334 0.76 0929 2.39 TU 1615 0.18 2247 2.24	<b>10</b> 0133 0.23 0758 2.17 TU 1354 0.78 1944 2.20	<b>25</b> 0040 0.23 0706 2.33 WE 1303 0.82 1854 2.39	<b>10</b> 0242 0.46 0907 2.12 TH 1514 0.80 2106 2.00	<b>25</b> 0211 0.32 0832 2.36 FR 1444 0.70 2042 2.30	<b>10</b> 0330 0.84 0947 2.06 SU 1617 0.79 2228 1.88	<b>25</b> 0354 0.67 0958 2.36 MO 1635 0.33 2301 2.28	<b>10</b> 0334 0.99 0940 2.14 TU 1623 0.64 2251 1.96	<b>25</b> 0438 0.86 1028 2.36 WE 1716 0.13 2355 2.29	<b>11</b> 0220 0.32 0848 2.12 WE 1445 0.83 2036 2.12	<b>26</b> 0131 0.26 0758 2.31 TH 1357 0.83 1951 2.36	<b>11</b> 0328 0.59 0952 2.06 FR 1605 0.84 2201 1.95	<b>26</b> 0309 0.42 0927 2.33 SA 1546 0.64 2153 2.29	<b>11</b> 0422 0.95 1033 2.05 MO 1709 0.78 2328 1.94	<b>26</b> 0501 0.78 1059 2.35 TU 1739 0.24	<b>11</b> 0430 1.08 1028 2.17 WE 1714 0.58 2349 2.07	<b>26</b> 0544 0.91 1132 2.34 TH 1817 0.11 ☉	<b>12</b> 0311 0.44 0940 2.08 TH 1541 0.89 2133 2.05	<b>27</b> 0229 0.33 0856 2.29 FR 1500 0.82 2059 2.34	<b>12</b> 0419 0.72 1041 2.03 SA 1659 0.88 2301 1.93	<b>27</b> 0414 0.54 1028 2.32 SU 1652 0.55 2309 2.32	<b>12</b> 0520 1.04 1123 2.08 TU 1800 0.73 ☉	<b>27</b> 0014 2.35 0610 0.84 WE 1203 2.36 ☉ 1842 0.16	<b>12</b> 0530 1.13 1121 2.21 TH 1806 0.51 ☉	<b>27</b> 0100 2.37 0651 0.92 FR 1236 2.33 1917 0.12	<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38	
<b>2</b> 0052 2.47 0716 0.41 MO 1338 2.50 1950 0.58	<b>17</b> 0125 2.09 0735 0.83 TU 1348 2.19 2006 0.80	<b>2</b> 0154 2.56 0801 0.60 WE 1404 2.50 2027 0.23	<b>17</b> 0244 2.23 0844 0.96 TH 1438 2.24 2104 0.58	<b>2</b> 0433 2.64 1032 0.70 SA 1619 2.42 2245 0.08	<b>17</b> 0348 2.51 0947 0.96 SU 1527 2.36 2157 0.26	<b>2</b> 0457 2.57 1059 0.73 MO 1643 2.26 2302 0.24	<b>17</b> 0412 2.60 1014 0.90 TU 1555 2.39 2224 0.20	<b>3</b> 0200 2.52 0816 0.44 TU 1432 2.55 2048 0.42	<b>18</b> 0213 2.16 0818 0.83 WE 1425 2.24 2044 0.70	<b>3</b> 0255 2.61 0858 0.61 TH 1456 2.51 2120 0.13	<b>18</b> 0330 2.33 0929 0.93 FR 1520 2.30 2145 0.46	<b>3</b> 0520 2.59 1120 0.69 SU 1706 2.36 2329 0.14	<b>18</b> 0433 2.56 1033 0.90 MO 1614 2.38 2243 0.20	<b>3</b> 0537 2.50 1142 0.72 TU 1726 2.17 2342 0.35	<b>18</b> 0458 2.61 1104 0.80 WE 1648 2.38 2312 0.23	<b>4</b> 0303 2.56 0912 0.47 WE 1521 2.56 2142 0.27	<b>19</b> 0257 2.22 0858 0.82 TH 1500 2.30 2121 0.59	<b>4</b> 0350 2.61 0950 0.62 FR 1543 2.49 2209 0.09	<b>19</b> 0413 2.41 1012 0.89 SA 1559 2.35 2226 0.35	<b>4</b> 0601 2.51 1203 0.68 MO 1749 2.27 ☉	<b>19</b> 0516 2.57 1119 0.84 TU 1700 2.38 2328 0.19	<b>4</b> 0613 2.41 1222 0.72 WE 1807 2.08 ☉	<b>19</b> 0541 2.59 1151 0.68 TH 1741 2.36 ☉	<b>5</b> 0400 2.55 1004 0.52 TH 1606 2.55 2232 0.17	<b>20</b> 0338 2.28 0937 0.81 FR 1535 2.34 2158 0.48	<b>5</b> 0439 2.57 1037 0.64 SA 1628 2.44 2255 0.10	<b>20</b> 0454 2.46 1054 0.85 SU 1639 2.38 2306 0.27	<b>5</b> 0010 0.23 0639 2.41 TU 1243 0.69 1829 2.16	<b>20</b> 0558 2.55 1204 0.77 WE 1748 2.36 ☉	<b>5</b> 0017 0.45 0645 2.32 TH 1259 0.72 1846 1.99	<b>20</b> 0001 0.29 0623 2.54 FR 1239 0.56 1835 2.32	<b>6</b> 0452 2.50 1052 0.57 FR 1649 2.50 ☉ 2318 0.12	<b>21</b> 0417 2.32 1016 0.79 SA 1609 2.37 2235 0.38	<b>6</b> 0623 2.48 1221 0.66 SU 1810 2.36 ☉	<b>21</b> 0535 2.48 1135 0.82 MO 1720 2.39 ☉ 2349 0.22	<b>6</b> 0048 0.34 0714 2.31 WE 1322 0.71 1909 2.07	<b>21</b> 0014 0.23 0641 2.51 TH 1251 0.69 1839 2.32	<b>6</b> 0052 0.56 0716 2.24 FR 1335 0.71 1926 1.92	<b>21</b> 0050 0.39 0705 2.49 SA 1328 0.45 1931 2.28	<b>7</b> 0541 2.43 1137 0.63 SA 1731 2.44	<b>22</b> 0456 2.35 1054 0.79 SU 1645 2.39 ☉ 2314 0.30	<b>7</b> 0037 0.15 0705 2.38 MO 1303 0.68 1851 2.27	<b>22</b> 0616 2.47 1217 0.79 TU 1802 2.38	<b>7</b> 0125 0.45 0750 2.22 TH 1402 0.73 1952 1.98	<b>22</b> 0102 0.30 0724 2.46 FR 1339 0.61 1935 2.29	<b>7</b> 0126 0.67 0747 2.18 SA 1411 0.71 2010 1.88	<b>22</b> 0140 0.51 0748 2.45 SU 1421 0.34 2032 2.24	<b>8</b> 0003 0.12 0626 2.33 SU 1221 0.68 1813 2.37	<b>23</b> 0536 2.35 1134 0.79 MO 1723 2.40 2355 0.25	<b>8</b> 0119 0.23 0744 2.28 TU 1345 0.71 1933 2.18	<b>23</b> 0032 0.21 0658 2.44 WE 1302 0.77 1848 2.36	<b>8</b> 0203 0.58 0826 2.14 FR 1443 0.76 2037 1.92	<b>23</b> 0154 0.41 0810 2.41 SA 1433 0.52 2037 2.26	<b>8</b> 0204 0.78 0821 2.15 SU 1451 0.70 2058 1.87	<b>23</b> 0234 0.64 0836 2.42 MO 1516 0.25 2139 2.22	<b>9</b> 0047 0.16 0712 2.25 MO 1306 0.73 1857 2.28	<b>24</b> 0619 2.34 1216 0.80 TU 1805 2.40	<b>9</b> 0159 0.34 0824 2.19 WE 1428 0.75 2018 2.08	<b>24</b> 0119 0.24 0744 2.40 TH 1350 0.74 1941 2.34	<b>9</b> 0244 0.71 0905 2.09 SA 1528 0.78 2129 1.88	<b>24</b> 0251 0.54 0901 2.38 SU 1532 0.43 2147 2.25	<b>9</b> 0246 0.89 0858 2.13 MO 1535 0.67 2153 1.90	<b>24</b> 0334 0.76 0929 2.39 TU 1615 0.18 2247 2.24	<b>10</b> 0133 0.23 0758 2.17 TU 1354 0.78 1944 2.20	<b>25</b> 0040 0.23 0706 2.33 WE 1303 0.82 1854 2.39	<b>10</b> 0242 0.46 0907 2.12 TH 1514 0.80 2106 2.00	<b>25</b> 0211 0.32 0832 2.36 FR 1444 0.70 2042 2.30	<b>10</b> 0330 0.84 0947 2.06 SU 1617 0.79 2228 1.88	<b>25</b> 0354 0.67 0958 2.36 MO 1635 0.33 2301 2.28	<b>10</b> 0334 0.99 0940 2.14 TU 1623 0.64 2251 1.96	<b>25</b> 0438 0.86 1028 2.36 WE 1716 0.13 2355 2.29	<b>11</b> 0220 0.32 0848 2.12 WE 1445 0.83 2036 2.12	<b>26</b> 0131 0.26 0758 2.31 TH 1357 0.83 1951 2.36	<b>11</b> 0328 0.59 0952 2.06 FR 1605 0.84 2201 1.95	<b>26</b> 0309 0.42 0927 2.33 SA 1546 0.64 2153 2.29	<b>11</b> 0422 0.95 1033 2.05 MO 1709 0.78 2328 1.94	<b>26</b> 0501 0.78 1059 2.35 TU 1739 0.24	<b>11</b> 0430 1.08 1028 2.17 WE 1714 0.58 2349 2.07	<b>26</b> 0544 0.91 1132 2.34 TH 1817 0.11 ☉	<b>12</b> 0311 0.44 0940 2.08 TH 1541 0.89 2133 2.05	<b>27</b> 0229 0.33 0856 2.29 FR 1500 0.82 2059 2.34	<b>12</b> 0419 0.72 1041 2.03 SA 1659 0.88 2301 1.93	<b>27</b> 0414 0.54 1028 2.32 SU 1652 0.55 2309 2.32	<b>12</b> 0520 1.04 1123 2.08 TU 1800 0.73 ☉	<b>27</b> 0014 2.35 0610 0.84 WE 1203 2.36 ☉ 1842 0.16	<b>12</b> 0530 1.13 1121 2.21 TH 1806 0.51 ☉	<b>27</b> 0100 2.37 0651 0.92 FR 1236 2.33 1917 0.12	<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38									
<b>3</b> 0200 2.52 0816 0.44 TU 1432 2.55 2048 0.42	<b>18</b> 0213 2.16 0818 0.83 WE 1425 2.24 2044 0.70	<b>3</b> 0255 2.61 0858 0.61 TH 1456 2.51 2120 0.13	<b>18</b> 0330 2.33 0929 0.93 FR 1520 2.30 2145 0.46	<b>3</b> 0520 2.59 1120 0.69 SU 1706 2.36 2329 0.14	<b>18</b> 0433 2.56 1033 0.90 MO 1614 2.38 2243 0.20	<b>3</b> 0537 2.50 1142 0.72 TU 1726 2.17 2342 0.35	<b>18</b> 0458 2.61 1104 0.80 WE 1648 2.38 2312 0.23	<b>4</b> 0303 2.56 0912 0.47 WE 1521 2.56 2142 0.27	<b>19</b> 0257 2.22 0858 0.82 TH 1500 2.30 2121 0.59	<b>4</b> 0350 2.61 0950 0.62 FR 1543 2.49 2209 0.09	<b>19</b> 0413 2.41 1012 0.89 SA 1559 2.35 2226 0.35	<b>4</b> 0601 2.51 1203 0.68 MO 1749 2.27 ☉	<b>19</b> 0516 2.57 1119 0.84 TU 1700 2.38 2328 0.19	<b>4</b> 0613 2.41 1222 0.72 WE 1807 2.08 ☉	<b>19</b> 0541 2.59 1151 0.68 TH 1741 2.36 ☉	<b>5</b> 0400 2.55 1004 0.52 TH 1606 2.55 2232 0.17	<b>20</b> 0338 2.28 0937 0.81 FR 1535 2.34 2158 0.48	<b>5</b> 0439 2.57 1037 0.64 SA 1628 2.44 2255 0.10	<b>20</b> 0454 2.46 1054 0.85 SU 1639 2.38 2306 0.27	<b>5</b> 0010 0.23 0639 2.41 TU 1243 0.69 1829 2.16	<b>20</b> 0558 2.55 1204 0.77 WE 1748 2.36 ☉	<b>5</b> 0017 0.45 0645 2.32 TH 1259 0.72 1846 1.99	<b>20</b> 0001 0.29 0623 2.54 FR 1239 0.56 1835 2.32	<b>6</b> 0452 2.50 1052 0.57 FR 1649 2.50 ☉ 2318 0.12	<b>21</b> 0417 2.32 1016 0.79 SA 1609 2.37 2235 0.38	<b>6</b> 0623 2.48 1221 0.66 SU 1810 2.36 ☉	<b>21</b> 0535 2.48 1135 0.82 MO 1720 2.39 ☉ 2349 0.22	<b>6</b> 0048 0.34 0714 2.31 WE 1322 0.71 1909 2.07	<b>21</b> 0014 0.23 0641 2.51 TH 1251 0.69 1839 2.32	<b>6</b> 0052 0.56 0716 2.24 FR 1335 0.71 1926 1.92	<b>21</b> 0050 0.39 0705 2.49 SA 1328 0.45 1931 2.28	<b>7</b> 0541 2.43 1137 0.63 SA 1731 2.44	<b>22</b> 0456 2.35 1054 0.79 SU 1645 2.39 ☉ 2314 0.30	<b>7</b> 0037 0.15 0705 2.38 MO 1303 0.68 1851 2.27	<b>22</b> 0616 2.47 1217 0.79 TU 1802 2.38	<b>7</b> 0125 0.45 0750 2.22 TH 1402 0.73 1952 1.98	<b>22</b> 0102 0.30 0724 2.46 FR 1339 0.61 1935 2.29	<b>7</b> 0126 0.67 0747 2.18 SA 1411 0.71 2010 1.88	<b>22</b> 0140 0.51 0748 2.45 SU 1421 0.34 2032 2.24	<b>8</b> 0003 0.12 0626 2.33 SU 1221 0.68 1813 2.37	<b>23</b> 0536 2.35 1134 0.79 MO 1723 2.40 2355 0.25	<b>8</b> 0119 0.23 0744 2.28 TU 1345 0.71 1933 2.18	<b>23</b> 0032 0.21 0658 2.44 WE 1302 0.77 1848 2.36	<b>8</b> 0203 0.58 0826 2.14 FR 1443 0.76 2037 1.92	<b>23</b> 0154 0.41 0810 2.41 SA 1433 0.52 2037 2.26	<b>8</b> 0204 0.78 0821 2.15 SU 1451 0.70 2058 1.87	<b>23</b> 0234 0.64 0836 2.42 MO 1516 0.25 2139 2.22	<b>9</b> 0047 0.16 0712 2.25 MO 1306 0.73 1857 2.28	<b>24</b> 0619 2.34 1216 0.80 TU 1805 2.40	<b>9</b> 0159 0.34 0824 2.19 WE 1428 0.75 2018 2.08	<b>24</b> 0119 0.24 0744 2.40 TH 1350 0.74 1941 2.34	<b>9</b> 0244 0.71 0905 2.09 SA 1528 0.78 2129 1.88	<b>24</b> 0251 0.54 0901 2.38 SU 1532 0.43 2147 2.25	<b>9</b> 0246 0.89 0858 2.13 MO 1535 0.67 2153 1.90	<b>24</b> 0334 0.76 0929 2.39 TU 1615 0.18 2247 2.24	<b>10</b> 0133 0.23 0758 2.17 TU 1354 0.78 1944 2.20	<b>25</b> 0040 0.23 0706 2.33 WE 1303 0.82 1854 2.39	<b>10</b> 0242 0.46 0907 2.12 TH 1514 0.80 2106 2.00	<b>25</b> 0211 0.32 0832 2.36 FR 1444 0.70 2042 2.30	<b>10</b> 0330 0.84 0947 2.06 SU 1617 0.79 2228 1.88	<b>25</b> 0354 0.67 0958 2.36 MO 1635 0.33 2301 2.28	<b>10</b> 0334 0.99 0940 2.14 TU 1623 0.64 2251 1.96	<b>25</b> 0438 0.86 1028 2.36 WE 1716 0.13 2355 2.29	<b>11</b> 0220 0.32 0848 2.12 WE 1445 0.83 2036 2.12	<b>26</b> 0131 0.26 0758 2.31 TH 1357 0.83 1951 2.36	<b>11</b> 0328 0.59 0952 2.06 FR 1605 0.84 2201 1.95	<b>26</b> 0309 0.42 0927 2.33 SA 1546 0.64 2153 2.29	<b>11</b> 0422 0.95 1033 2.05 MO 1709 0.78 2328 1.94	<b>26</b> 0501 0.78 1059 2.35 TU 1739 0.24	<b>11</b> 0430 1.08 1028 2.17 WE 1714 0.58 2349 2.07	<b>26</b> 0544 0.91 1132 2.34 TH 1817 0.11 ☉	<b>12</b> 0311 0.44 0940 2.08 TH 1541 0.89 2133 2.05	<b>27</b> 0229 0.33 0856 2.29 FR 1500 0.82 2059 2.34	<b>12</b> 0419 0.72 1041 2.03 SA 1659 0.88 2301 1.93	<b>27</b> 0414 0.54 1028 2.32 SU 1652 0.55 2309 2.32	<b>12</b> 0520 1.04 1123 2.08 TU 1800 0.73 ☉	<b>27</b> 0014 2.35 0610 0.84 WE 1203 2.36 ☉ 1842 0.16	<b>12</b> 0530 1.13 1121 2.21 TH 1806 0.51 ☉	<b>27</b> 0100 2.37 0651 0.92 FR 1236 2.33 1917 0.12	<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																	
<b>4</b> 0303 2.56 0912 0.47 WE 1521 2.56 2142 0.27	<b>19</b> 0257 2.22 0858 0.82 TH 1500 2.30 2121 0.59	<b>4</b> 0350 2.61 0950 0.62 FR 1543 2.49 2209 0.09	<b>19</b> 0413 2.41 1012 0.89 SA 1559 2.35 2226 0.35	<b>4</b> 0601 2.51 1203 0.68 MO 1749 2.27 ☉	<b>19</b> 0516 2.57 1119 0.84 TU 1700 2.38 2328 0.19	<b>4</b> 0613 2.41 1222 0.72 WE 1807 2.08 ☉	<b>19</b> 0541 2.59 1151 0.68 TH 1741 2.36 ☉	<b>5</b> 0400 2.55 1004 0.52 TH 1606 2.55 2232 0.17	<b>20</b> 0338 2.28 0937 0.81 FR 1535 2.34 2158 0.48	<b>5</b> 0439 2.57 1037 0.64 SA 1628 2.44 2255 0.10	<b>20</b> 0454 2.46 1054 0.85 SU 1639 2.38 2306 0.27	<b>5</b> 0010 0.23 0639 2.41 TU 1243 0.69 1829 2.16	<b>20</b> 0558 2.55 1204 0.77 WE 1748 2.36 ☉	<b>5</b> 0017 0.45 0645 2.32 TH 1259 0.72 1846 1.99	<b>20</b> 0001 0.29 0623 2.54 FR 1239 0.56 1835 2.32	<b>6</b> 0452 2.50 1052 0.57 FR 1649 2.50 ☉ 2318 0.12	<b>21</b> 0417 2.32 1016 0.79 SA 1609 2.37 2235 0.38	<b>6</b> 0623 2.48 1221 0.66 SU 1810 2.36 ☉	<b>21</b> 0535 2.48 1135 0.82 MO 1720 2.39 ☉ 2349 0.22	<b>6</b> 0048 0.34 0714 2.31 WE 1322 0.71 1909 2.07	<b>21</b> 0014 0.23 0641 2.51 TH 1251 0.69 1839 2.32	<b>6</b> 0052 0.56 0716 2.24 FR 1335 0.71 1926 1.92	<b>21</b> 0050 0.39 0705 2.49 SA 1328 0.45 1931 2.28	<b>7</b> 0541 2.43 1137 0.63 SA 1731 2.44	<b>22</b> 0456 2.35 1054 0.79 SU 1645 2.39 ☉ 2314 0.30	<b>7</b> 0037 0.15 0705 2.38 MO 1303 0.68 1851 2.27	<b>22</b> 0616 2.47 1217 0.79 TU 1802 2.38	<b>7</b> 0125 0.45 0750 2.22 TH 1402 0.73 1952 1.98	<b>22</b> 0102 0.30 0724 2.46 FR 1339 0.61 1935 2.29	<b>7</b> 0126 0.67 0747 2.18 SA 1411 0.71 2010 1.88	<b>22</b> 0140 0.51 0748 2.45 SU 1421 0.34 2032 2.24	<b>8</b> 0003 0.12 0626 2.33 SU 1221 0.68 1813 2.37	<b>23</b> 0536 2.35 1134 0.79 MO 1723 2.40 2355 0.25	<b>8</b> 0119 0.23 0744 2.28 TU 1345 0.71 1933 2.18	<b>23</b> 0032 0.21 0658 2.44 WE 1302 0.77 1848 2.36	<b>8</b> 0203 0.58 0826 2.14 FR 1443 0.76 2037 1.92	<b>23</b> 0154 0.41 0810 2.41 SA 1433 0.52 2037 2.26	<b>8</b> 0204 0.78 0821 2.15 SU 1451 0.70 2058 1.87	<b>23</b> 0234 0.64 0836 2.42 MO 1516 0.25 2139 2.22	<b>9</b> 0047 0.16 0712 2.25 MO 1306 0.73 1857 2.28	<b>24</b> 0619 2.34 1216 0.80 TU 1805 2.40	<b>9</b> 0159 0.34 0824 2.19 WE 1428 0.75 2018 2.08	<b>24</b> 0119 0.24 0744 2.40 TH 1350 0.74 1941 2.34	<b>9</b> 0244 0.71 0905 2.09 SA 1528 0.78 2129 1.88	<b>24</b> 0251 0.54 0901 2.38 SU 1532 0.43 2147 2.25	<b>9</b> 0246 0.89 0858 2.13 MO 1535 0.67 2153 1.90	<b>24</b> 0334 0.76 0929 2.39 TU 1615 0.18 2247 2.24	<b>10</b> 0133 0.23 0758 2.17 TU 1354 0.78 1944 2.20	<b>25</b> 0040 0.23 0706 2.33 WE 1303 0.82 1854 2.39	<b>10</b> 0242 0.46 0907 2.12 TH 1514 0.80 2106 2.00	<b>25</b> 0211 0.32 0832 2.36 FR 1444 0.70 2042 2.30	<b>10</b> 0330 0.84 0947 2.06 SU 1617 0.79 2228 1.88	<b>25</b> 0354 0.67 0958 2.36 MO 1635 0.33 2301 2.28	<b>10</b> 0334 0.99 0940 2.14 TU 1623 0.64 2251 1.96	<b>25</b> 0438 0.86 1028 2.36 WE 1716 0.13 2355 2.29	<b>11</b> 0220 0.32 0848 2.12 WE 1445 0.83 2036 2.12	<b>26</b> 0131 0.26 0758 2.31 TH 1357 0.83 1951 2.36	<b>11</b> 0328 0.59 0952 2.06 FR 1605 0.84 2201 1.95	<b>26</b> 0309 0.42 0927 2.33 SA 1546 0.64 2153 2.29	<b>11</b> 0422 0.95 1033 2.05 MO 1709 0.78 2328 1.94	<b>26</b> 0501 0.78 1059 2.35 TU 1739 0.24	<b>11</b> 0430 1.08 1028 2.17 WE 1714 0.58 2349 2.07	<b>26</b> 0544 0.91 1132 2.34 TH 1817 0.11 ☉	<b>12</b> 0311 0.44 0940 2.08 TH 1541 0.89 2133 2.05	<b>27</b> 0229 0.33 0856 2.29 FR 1500 0.82 2059 2.34	<b>12</b> 0419 0.72 1041 2.03 SA 1659 0.88 2301 1.93	<b>27</b> 0414 0.54 1028 2.32 SU 1652 0.55 2309 2.32	<b>12</b> 0520 1.04 1123 2.08 TU 1800 0.73 ☉	<b>27</b> 0014 2.35 0610 0.84 WE 1203 2.36 ☉ 1842 0.16	<b>12</b> 0530 1.13 1121 2.21 TH 1806 0.51 ☉	<b>27</b> 0100 2.37 0651 0.92 FR 1236 2.33 1917 0.12	<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																									
<b>5</b> 0400 2.55 1004 0.52 TH 1606 2.55 2232 0.17	<b>20</b> 0338 2.28 0937 0.81 FR 1535 2.34 2158 0.48	<b>5</b> 0439 2.57 1037 0.64 SA 1628 2.44 2255 0.10	<b>20</b> 0454 2.46 1054 0.85 SU 1639 2.38 2306 0.27	<b>5</b> 0010 0.23 0639 2.41 TU 1243 0.69 1829 2.16	<b>20</b> 0558 2.55 1204 0.77 WE 1748 2.36 ☉	<b>5</b> 0017 0.45 0645 2.32 TH 1259 0.72 1846 1.99	<b>20</b> 0001 0.29 0623 2.54 FR 1239 0.56 1835 2.32	<b>6</b> 0452 2.50 1052 0.57 FR 1649 2.50 ☉ 2318 0.12	<b>21</b> 0417 2.32 1016 0.79 SA 1609 2.37 2235 0.38	<b>6</b> 0623 2.48 1221 0.66 SU 1810 2.36 ☉	<b>21</b> 0535 2.48 1135 0.82 MO 1720 2.39 ☉ 2349 0.22	<b>6</b> 0048 0.34 0714 2.31 WE 1322 0.71 1909 2.07	<b>21</b> 0014 0.23 0641 2.51 TH 1251 0.69 1839 2.32	<b>6</b> 0052 0.56 0716 2.24 FR 1335 0.71 1926 1.92	<b>21</b> 0050 0.39 0705 2.49 SA 1328 0.45 1931 2.28	<b>7</b> 0541 2.43 1137 0.63 SA 1731 2.44	<b>22</b> 0456 2.35 1054 0.79 SU 1645 2.39 ☉ 2314 0.30	<b>7</b> 0037 0.15 0705 2.38 MO 1303 0.68 1851 2.27	<b>22</b> 0616 2.47 1217 0.79 TU 1802 2.38	<b>7</b> 0125 0.45 0750 2.22 TH 1402 0.73 1952 1.98	<b>22</b> 0102 0.30 0724 2.46 FR 1339 0.61 1935 2.29	<b>7</b> 0126 0.67 0747 2.18 SA 1411 0.71 2010 1.88	<b>22</b> 0140 0.51 0748 2.45 SU 1421 0.34 2032 2.24	<b>8</b> 0003 0.12 0626 2.33 SU 1221 0.68 1813 2.37	<b>23</b> 0536 2.35 1134 0.79 MO 1723 2.40 2355 0.25	<b>8</b> 0119 0.23 0744 2.28 TU 1345 0.71 1933 2.18	<b>23</b> 0032 0.21 0658 2.44 WE 1302 0.77 1848 2.36	<b>8</b> 0203 0.58 0826 2.14 FR 1443 0.76 2037 1.92	<b>23</b> 0154 0.41 0810 2.41 SA 1433 0.52 2037 2.26	<b>8</b> 0204 0.78 0821 2.15 SU 1451 0.70 2058 1.87	<b>23</b> 0234 0.64 0836 2.42 MO 1516 0.25 2139 2.22	<b>9</b> 0047 0.16 0712 2.25 MO 1306 0.73 1857 2.28	<b>24</b> 0619 2.34 1216 0.80 TU 1805 2.40	<b>9</b> 0159 0.34 0824 2.19 WE 1428 0.75 2018 2.08	<b>24</b> 0119 0.24 0744 2.40 TH 1350 0.74 1941 2.34	<b>9</b> 0244 0.71 0905 2.09 SA 1528 0.78 2129 1.88	<b>24</b> 0251 0.54 0901 2.38 SU 1532 0.43 2147 2.25	<b>9</b> 0246 0.89 0858 2.13 MO 1535 0.67 2153 1.90	<b>24</b> 0334 0.76 0929 2.39 TU 1615 0.18 2247 2.24	<b>10</b> 0133 0.23 0758 2.17 TU 1354 0.78 1944 2.20	<b>25</b> 0040 0.23 0706 2.33 WE 1303 0.82 1854 2.39	<b>10</b> 0242 0.46 0907 2.12 TH 1514 0.80 2106 2.00	<b>25</b> 0211 0.32 0832 2.36 FR 1444 0.70 2042 2.30	<b>10</b> 0330 0.84 0947 2.06 SU 1617 0.79 2228 1.88	<b>25</b> 0354 0.67 0958 2.36 MO 1635 0.33 2301 2.28	<b>10</b> 0334 0.99 0940 2.14 TU 1623 0.64 2251 1.96	<b>25</b> 0438 0.86 1028 2.36 WE 1716 0.13 2355 2.29	<b>11</b> 0220 0.32 0848 2.12 WE 1445 0.83 2036 2.12	<b>26</b> 0131 0.26 0758 2.31 TH 1357 0.83 1951 2.36	<b>11</b> 0328 0.59 0952 2.06 FR 1605 0.84 2201 1.95	<b>26</b> 0309 0.42 0927 2.33 SA 1546 0.64 2153 2.29	<b>11</b> 0422 0.95 1033 2.05 MO 1709 0.78 2328 1.94	<b>26</b> 0501 0.78 1059 2.35 TU 1739 0.24	<b>11</b> 0430 1.08 1028 2.17 WE 1714 0.58 2349 2.07	<b>26</b> 0544 0.91 1132 2.34 TH 1817 0.11 ☉	<b>12</b> 0311 0.44 0940 2.08 TH 1541 0.89 2133 2.05	<b>27</b> 0229 0.33 0856 2.29 FR 1500 0.82 2059 2.34	<b>12</b> 0419 0.72 1041 2.03 SA 1659 0.88 2301 1.93	<b>27</b> 0414 0.54 1028 2.32 SU 1652 0.55 2309 2.32	<b>12</b> 0520 1.04 1123 2.08 TU 1800 0.73 ☉	<b>27</b> 0014 2.35 0610 0.84 WE 1203 2.36 ☉ 1842 0.16	<b>12</b> 0530 1.13 1121 2.21 TH 1806 0.51 ☉	<b>27</b> 0100 2.37 0651 0.92 FR 1236 2.33 1917 0.12	<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																																	
<b>6</b> 0452 2.50 1052 0.57 FR 1649 2.50 ☉ 2318 0.12	<b>21</b> 0417 2.32 1016 0.79 SA 1609 2.37 2235 0.38	<b>6</b> 0623 2.48 1221 0.66 SU 1810 2.36 ☉	<b>21</b> 0535 2.48 1135 0.82 MO 1720 2.39 ☉ 2349 0.22	<b>6</b> 0048 0.34 0714 2.31 WE 1322 0.71 1909 2.07	<b>21</b> 0014 0.23 0641 2.51 TH 1251 0.69 1839 2.32	<b>6</b> 0052 0.56 0716 2.24 FR 1335 0.71 1926 1.92	<b>21</b> 0050 0.39 0705 2.49 SA 1328 0.45 1931 2.28	<b>7</b> 0541 2.43 1137 0.63 SA 1731 2.44	<b>22</b> 0456 2.35 1054 0.79 SU 1645 2.39 ☉ 2314 0.30	<b>7</b> 0037 0.15 0705 2.38 MO 1303 0.68 1851 2.27	<b>22</b> 0616 2.47 1217 0.79 TU 1802 2.38	<b>7</b> 0125 0.45 0750 2.22 TH 1402 0.73 1952 1.98	<b>22</b> 0102 0.30 0724 2.46 FR 1339 0.61 1935 2.29	<b>7</b> 0126 0.67 0747 2.18 SA 1411 0.71 2010 1.88	<b>22</b> 0140 0.51 0748 2.45 SU 1421 0.34 2032 2.24	<b>8</b> 0003 0.12 0626 2.33 SU 1221 0.68 1813 2.37	<b>23</b> 0536 2.35 1134 0.79 MO 1723 2.40 2355 0.25	<b>8</b> 0119 0.23 0744 2.28 TU 1345 0.71 1933 2.18	<b>23</b> 0032 0.21 0658 2.44 WE 1302 0.77 1848 2.36	<b>8</b> 0203 0.58 0826 2.14 FR 1443 0.76 2037 1.92	<b>23</b> 0154 0.41 0810 2.41 SA 1433 0.52 2037 2.26	<b>8</b> 0204 0.78 0821 2.15 SU 1451 0.70 2058 1.87	<b>23</b> 0234 0.64 0836 2.42 MO 1516 0.25 2139 2.22	<b>9</b> 0047 0.16 0712 2.25 MO 1306 0.73 1857 2.28	<b>24</b> 0619 2.34 1216 0.80 TU 1805 2.40	<b>9</b> 0159 0.34 0824 2.19 WE 1428 0.75 2018 2.08	<b>24</b> 0119 0.24 0744 2.40 TH 1350 0.74 1941 2.34	<b>9</b> 0244 0.71 0905 2.09 SA 1528 0.78 2129 1.88	<b>24</b> 0251 0.54 0901 2.38 SU 1532 0.43 2147 2.25	<b>9</b> 0246 0.89 0858 2.13 MO 1535 0.67 2153 1.90	<b>24</b> 0334 0.76 0929 2.39 TU 1615 0.18 2247 2.24	<b>10</b> 0133 0.23 0758 2.17 TU 1354 0.78 1944 2.20	<b>25</b> 0040 0.23 0706 2.33 WE 1303 0.82 1854 2.39	<b>10</b> 0242 0.46 0907 2.12 TH 1514 0.80 2106 2.00	<b>25</b> 0211 0.32 0832 2.36 FR 1444 0.70 2042 2.30	<b>10</b> 0330 0.84 0947 2.06 SU 1617 0.79 2228 1.88	<b>25</b> 0354 0.67 0958 2.36 MO 1635 0.33 2301 2.28	<b>10</b> 0334 0.99 0940 2.14 TU 1623 0.64 2251 1.96	<b>25</b> 0438 0.86 1028 2.36 WE 1716 0.13 2355 2.29	<b>11</b> 0220 0.32 0848 2.12 WE 1445 0.83 2036 2.12	<b>26</b> 0131 0.26 0758 2.31 TH 1357 0.83 1951 2.36	<b>11</b> 0328 0.59 0952 2.06 FR 1605 0.84 2201 1.95	<b>26</b> 0309 0.42 0927 2.33 SA 1546 0.64 2153 2.29	<b>11</b> 0422 0.95 1033 2.05 MO 1709 0.78 2328 1.94	<b>26</b> 0501 0.78 1059 2.35 TU 1739 0.24	<b>11</b> 0430 1.08 1028 2.17 WE 1714 0.58 2349 2.07	<b>26</b> 0544 0.91 1132 2.34 TH 1817 0.11 ☉	<b>12</b> 0311 0.44 0940 2.08 TH 1541 0.89 2133 2.05	<b>27</b> 0229 0.33 0856 2.29 FR 1500 0.82 2059 2.34	<b>12</b> 0419 0.72 1041 2.03 SA 1659 0.88 2301 1.93	<b>27</b> 0414 0.54 1028 2.32 SU 1652 0.55 2309 2.32	<b>12</b> 0520 1.04 1123 2.08 TU 1800 0.73 ☉	<b>27</b> 0014 2.35 0610 0.84 WE 1203 2.36 ☉ 1842 0.16	<b>12</b> 0530 1.13 1121 2.21 TH 1806 0.51 ☉	<b>27</b> 0100 2.37 0651 0.92 FR 1236 2.33 1917 0.12	<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																																									
<b>7</b> 0541 2.43 1137 0.63 SA 1731 2.44	<b>22</b> 0456 2.35 1054 0.79 SU 1645 2.39 ☉ 2314 0.30	<b>7</b> 0037 0.15 0705 2.38 MO 1303 0.68 1851 2.27	<b>22</b> 0616 2.47 1217 0.79 TU 1802 2.38	<b>7</b> 0125 0.45 0750 2.22 TH 1402 0.73 1952 1.98	<b>22</b> 0102 0.30 0724 2.46 FR 1339 0.61 1935 2.29	<b>7</b> 0126 0.67 0747 2.18 SA 1411 0.71 2010 1.88	<b>22</b> 0140 0.51 0748 2.45 SU 1421 0.34 2032 2.24	<b>8</b> 0003 0.12 0626 2.33 SU 1221 0.68 1813 2.37	<b>23</b> 0536 2.35 1134 0.79 MO 1723 2.40 2355 0.25	<b>8</b> 0119 0.23 0744 2.28 TU 1345 0.71 1933 2.18	<b>23</b> 0032 0.21 0658 2.44 WE 1302 0.77 1848 2.36	<b>8</b> 0203 0.58 0826 2.14 FR 1443 0.76 2037 1.92	<b>23</b> 0154 0.41 0810 2.41 SA 1433 0.52 2037 2.26	<b>8</b> 0204 0.78 0821 2.15 SU 1451 0.70 2058 1.87	<b>23</b> 0234 0.64 0836 2.42 MO 1516 0.25 2139 2.22	<b>9</b> 0047 0.16 0712 2.25 MO 1306 0.73 1857 2.28	<b>24</b> 0619 2.34 1216 0.80 TU 1805 2.40	<b>9</b> 0159 0.34 0824 2.19 WE 1428 0.75 2018 2.08	<b>24</b> 0119 0.24 0744 2.40 TH 1350 0.74 1941 2.34	<b>9</b> 0244 0.71 0905 2.09 SA 1528 0.78 2129 1.88	<b>24</b> 0251 0.54 0901 2.38 SU 1532 0.43 2147 2.25	<b>9</b> 0246 0.89 0858 2.13 MO 1535 0.67 2153 1.90	<b>24</b> 0334 0.76 0929 2.39 TU 1615 0.18 2247 2.24	<b>10</b> 0133 0.23 0758 2.17 TU 1354 0.78 1944 2.20	<b>25</b> 0040 0.23 0706 2.33 WE 1303 0.82 1854 2.39	<b>10</b> 0242 0.46 0907 2.12 TH 1514 0.80 2106 2.00	<b>25</b> 0211 0.32 0832 2.36 FR 1444 0.70 2042 2.30	<b>10</b> 0330 0.84 0947 2.06 SU 1617 0.79 2228 1.88	<b>25</b> 0354 0.67 0958 2.36 MO 1635 0.33 2301 2.28	<b>10</b> 0334 0.99 0940 2.14 TU 1623 0.64 2251 1.96	<b>25</b> 0438 0.86 1028 2.36 WE 1716 0.13 2355 2.29	<b>11</b> 0220 0.32 0848 2.12 WE 1445 0.83 2036 2.12	<b>26</b> 0131 0.26 0758 2.31 TH 1357 0.83 1951 2.36	<b>11</b> 0328 0.59 0952 2.06 FR 1605 0.84 2201 1.95	<b>26</b> 0309 0.42 0927 2.33 SA 1546 0.64 2153 2.29	<b>11</b> 0422 0.95 1033 2.05 MO 1709 0.78 2328 1.94	<b>26</b> 0501 0.78 1059 2.35 TU 1739 0.24	<b>11</b> 0430 1.08 1028 2.17 WE 1714 0.58 2349 2.07	<b>26</b> 0544 0.91 1132 2.34 TH 1817 0.11 ☉	<b>12</b> 0311 0.44 0940 2.08 TH 1541 0.89 2133 2.05	<b>27</b> 0229 0.33 0856 2.29 FR 1500 0.82 2059 2.34	<b>12</b> 0419 0.72 1041 2.03 SA 1659 0.88 2301 1.93	<b>27</b> 0414 0.54 1028 2.32 SU 1652 0.55 2309 2.32	<b>12</b> 0520 1.04 1123 2.08 TU 1800 0.73 ☉	<b>27</b> 0014 2.35 0610 0.84 WE 1203 2.36 ☉ 1842 0.16	<b>12</b> 0530 1.13 1121 2.21 TH 1806 0.51 ☉	<b>27</b> 0100 2.37 0651 0.92 FR 1236 2.33 1917 0.12	<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																																																	
<b>8</b> 0003 0.12 0626 2.33 SU 1221 0.68 1813 2.37	<b>23</b> 0536 2.35 1134 0.79 MO 1723 2.40 2355 0.25	<b>8</b> 0119 0.23 0744 2.28 TU 1345 0.71 1933 2.18	<b>23</b> 0032 0.21 0658 2.44 WE 1302 0.77 1848 2.36	<b>8</b> 0203 0.58 0826 2.14 FR 1443 0.76 2037 1.92	<b>23</b> 0154 0.41 0810 2.41 SA 1433 0.52 2037 2.26	<b>8</b> 0204 0.78 0821 2.15 SU 1451 0.70 2058 1.87	<b>23</b> 0234 0.64 0836 2.42 MO 1516 0.25 2139 2.22	<b>9</b> 0047 0.16 0712 2.25 MO 1306 0.73 1857 2.28	<b>24</b> 0619 2.34 1216 0.80 TU 1805 2.40	<b>9</b> 0159 0.34 0824 2.19 WE 1428 0.75 2018 2.08	<b>24</b> 0119 0.24 0744 2.40 TH 1350 0.74 1941 2.34	<b>9</b> 0244 0.71 0905 2.09 SA 1528 0.78 2129 1.88	<b>24</b> 0251 0.54 0901 2.38 SU 1532 0.43 2147 2.25	<b>9</b> 0246 0.89 0858 2.13 MO 1535 0.67 2153 1.90	<b>24</b> 0334 0.76 0929 2.39 TU 1615 0.18 2247 2.24	<b>10</b> 0133 0.23 0758 2.17 TU 1354 0.78 1944 2.20	<b>25</b> 0040 0.23 0706 2.33 WE 1303 0.82 1854 2.39	<b>10</b> 0242 0.46 0907 2.12 TH 1514 0.80 2106 2.00	<b>25</b> 0211 0.32 0832 2.36 FR 1444 0.70 2042 2.30	<b>10</b> 0330 0.84 0947 2.06 SU 1617 0.79 2228 1.88	<b>25</b> 0354 0.67 0958 2.36 MO 1635 0.33 2301 2.28	<b>10</b> 0334 0.99 0940 2.14 TU 1623 0.64 2251 1.96	<b>25</b> 0438 0.86 1028 2.36 WE 1716 0.13 2355 2.29	<b>11</b> 0220 0.32 0848 2.12 WE 1445 0.83 2036 2.12	<b>26</b> 0131 0.26 0758 2.31 TH 1357 0.83 1951 2.36	<b>11</b> 0328 0.59 0952 2.06 FR 1605 0.84 2201 1.95	<b>26</b> 0309 0.42 0927 2.33 SA 1546 0.64 2153 2.29	<b>11</b> 0422 0.95 1033 2.05 MO 1709 0.78 2328 1.94	<b>26</b> 0501 0.78 1059 2.35 TU 1739 0.24	<b>11</b> 0430 1.08 1028 2.17 WE 1714 0.58 2349 2.07	<b>26</b> 0544 0.91 1132 2.34 TH 1817 0.11 ☉	<b>12</b> 0311 0.44 0940 2.08 TH 1541 0.89 2133 2.05	<b>27</b> 0229 0.33 0856 2.29 FR 1500 0.82 2059 2.34	<b>12</b> 0419 0.72 1041 2.03 SA 1659 0.88 2301 1.93	<b>27</b> 0414 0.54 1028 2.32 SU 1652 0.55 2309 2.32	<b>12</b> 0520 1.04 1123 2.08 TU 1800 0.73 ☉	<b>27</b> 0014 2.35 0610 0.84 WE 1203 2.36 ☉ 1842 0.16	<b>12</b> 0530 1.13 1121 2.21 TH 1806 0.51 ☉	<b>27</b> 0100 2.37 0651 0.92 FR 1236 2.33 1917 0.12	<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																																																									
<b>9</b> 0047 0.16 0712 2.25 MO 1306 0.73 1857 2.28	<b>24</b> 0619 2.34 1216 0.80 TU 1805 2.40	<b>9</b> 0159 0.34 0824 2.19 WE 1428 0.75 2018 2.08	<b>24</b> 0119 0.24 0744 2.40 TH 1350 0.74 1941 2.34	<b>9</b> 0244 0.71 0905 2.09 SA 1528 0.78 2129 1.88	<b>24</b> 0251 0.54 0901 2.38 SU 1532 0.43 2147 2.25	<b>9</b> 0246 0.89 0858 2.13 MO 1535 0.67 2153 1.90	<b>24</b> 0334 0.76 0929 2.39 TU 1615 0.18 2247 2.24	<b>10</b> 0133 0.23 0758 2.17 TU 1354 0.78 1944 2.20	<b>25</b> 0040 0.23 0706 2.33 WE 1303 0.82 1854 2.39	<b>10</b> 0242 0.46 0907 2.12 TH 1514 0.80 2106 2.00	<b>25</b> 0211 0.32 0832 2.36 FR 1444 0.70 2042 2.30	<b>10</b> 0330 0.84 0947 2.06 SU 1617 0.79 2228 1.88	<b>25</b> 0354 0.67 0958 2.36 MO 1635 0.33 2301 2.28	<b>10</b> 0334 0.99 0940 2.14 TU 1623 0.64 2251 1.96	<b>25</b> 0438 0.86 1028 2.36 WE 1716 0.13 2355 2.29	<b>11</b> 0220 0.32 0848 2.12 WE 1445 0.83 2036 2.12	<b>26</b> 0131 0.26 0758 2.31 TH 1357 0.83 1951 2.36	<b>11</b> 0328 0.59 0952 2.06 FR 1605 0.84 2201 1.95	<b>26</b> 0309 0.42 0927 2.33 SA 1546 0.64 2153 2.29	<b>11</b> 0422 0.95 1033 2.05 MO 1709 0.78 2328 1.94	<b>26</b> 0501 0.78 1059 2.35 TU 1739 0.24	<b>11</b> 0430 1.08 1028 2.17 WE 1714 0.58 2349 2.07	<b>26</b> 0544 0.91 1132 2.34 TH 1817 0.11 ☉	<b>12</b> 0311 0.44 0940 2.08 TH 1541 0.89 2133 2.05	<b>27</b> 0229 0.33 0856 2.29 FR 1500 0.82 2059 2.34	<b>12</b> 0419 0.72 1041 2.03 SA 1659 0.88 2301 1.93	<b>27</b> 0414 0.54 1028 2.32 SU 1652 0.55 2309 2.32	<b>12</b> 0520 1.04 1123 2.08 TU 1800 0.73 ☉	<b>27</b> 0014 2.35 0610 0.84 WE 1203 2.36 ☉ 1842 0.16	<b>12</b> 0530 1.13 1121 2.21 TH 1806 0.51 ☉	<b>27</b> 0100 2.37 0651 0.92 FR 1236 2.33 1917 0.12	<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																																																																	
<b>10</b> 0133 0.23 0758 2.17 TU 1354 0.78 1944 2.20	<b>25</b> 0040 0.23 0706 2.33 WE 1303 0.82 1854 2.39	<b>10</b> 0242 0.46 0907 2.12 TH 1514 0.80 2106 2.00	<b>25</b> 0211 0.32 0832 2.36 FR 1444 0.70 2042 2.30	<b>10</b> 0330 0.84 0947 2.06 SU 1617 0.79 2228 1.88	<b>25</b> 0354 0.67 0958 2.36 MO 1635 0.33 2301 2.28	<b>10</b> 0334 0.99 0940 2.14 TU 1623 0.64 2251 1.96	<b>25</b> 0438 0.86 1028 2.36 WE 1716 0.13 2355 2.29	<b>11</b> 0220 0.32 0848 2.12 WE 1445 0.83 2036 2.12	<b>26</b> 0131 0.26 0758 2.31 TH 1357 0.83 1951 2.36	<b>11</b> 0328 0.59 0952 2.06 FR 1605 0.84 2201 1.95	<b>26</b> 0309 0.42 0927 2.33 SA 1546 0.64 2153 2.29	<b>11</b> 0422 0.95 1033 2.05 MO 1709 0.78 2328 1.94	<b>26</b> 0501 0.78 1059 2.35 TU 1739 0.24	<b>11</b> 0430 1.08 1028 2.17 WE 1714 0.58 2349 2.07	<b>26</b> 0544 0.91 1132 2.34 TH 1817 0.11 ☉	<b>12</b> 0311 0.44 0940 2.08 TH 1541 0.89 2133 2.05	<b>27</b> 0229 0.33 0856 2.29 FR 1500 0.82 2059 2.34	<b>12</b> 0419 0.72 1041 2.03 SA 1659 0.88 2301 1.93	<b>27</b> 0414 0.54 1028 2.32 SU 1652 0.55 2309 2.32	<b>12</b> 0520 1.04 1123 2.08 TU 1800 0.73 ☉	<b>27</b> 0014 2.35 0610 0.84 WE 1203 2.36 ☉ 1842 0.16	<b>12</b> 0530 1.13 1121 2.21 TH 1806 0.51 ☉	<b>27</b> 0100 2.37 0651 0.92 FR 1236 2.33 1917 0.12	<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																																																																									
<b>11</b> 0220 0.32 0848 2.12 WE 1445 0.83 2036 2.12	<b>26</b> 0131 0.26 0758 2.31 TH 1357 0.83 1951 2.36	<b>11</b> 0328 0.59 0952 2.06 FR 1605 0.84 2201 1.95	<b>26</b> 0309 0.42 0927 2.33 SA 1546 0.64 2153 2.29	<b>11</b> 0422 0.95 1033 2.05 MO 1709 0.78 2328 1.94	<b>26</b> 0501 0.78 1059 2.35 TU 1739 0.24	<b>11</b> 0430 1.08 1028 2.17 WE 1714 0.58 2349 2.07	<b>26</b> 0544 0.91 1132 2.34 TH 1817 0.11 ☉	<b>12</b> 0311 0.44 0940 2.08 TH 1541 0.89 2133 2.05	<b>27</b> 0229 0.33 0856 2.29 FR 1500 0.82 2059 2.34	<b>12</b> 0419 0.72 1041 2.03 SA 1659 0.88 2301 1.93	<b>27</b> 0414 0.54 1028 2.32 SU 1652 0.55 2309 2.32	<b>12</b> 0520 1.04 1123 2.08 TU 1800 0.73 ☉	<b>27</b> 0014 2.35 0610 0.84 WE 1203 2.36 ☉ 1842 0.16	<b>12</b> 0530 1.13 1121 2.21 TH 1806 0.51 ☉	<b>27</b> 0100 2.37 0651 0.92 FR 1236 2.33 1917 0.12	<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																																																																																	
<b>12</b> 0311 0.44 0940 2.08 TH 1541 0.89 2133 2.05	<b>27</b> 0229 0.33 0856 2.29 FR 1500 0.82 2059 2.34	<b>12</b> 0419 0.72 1041 2.03 SA 1659 0.88 2301 1.93	<b>27</b> 0414 0.54 1028 2.32 SU 1652 0.55 2309 2.32	<b>12</b> 0520 1.04 1123 2.08 TU 1800 0.73 ☉	<b>27</b> 0014 2.35 0610 0.84 WE 1203 2.36 ☉ 1842 0.16	<b>12</b> 0530 1.13 1121 2.21 TH 1806 0.51 ☉	<b>27</b> 0100 2.37 0651 0.92 FR 1236 2.33 1917 0.12	<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																																																																																									
<b>13</b> 0404 0.55 1034 2.06 FR 1639 0.93 2232 2.01	<b>28</b> 0334 0.41 0959 2.30 SA 1609 0.77 2216 2.35	<b>13</b> 0513 0.83 1132 2.02 SU 1754 0.89	<b>28</b> 0523 0.64 1131 2.33 MO 1800 0.43 ☉	<b>13</b> 0027 2.03 0618 1.08 WE 1214 2.13 1850 0.65	<b>28</b> 0122 2.44 0717 0.86 TH 1305 2.38 1943 0.10	<b>13</b> 0046 2.20 0632 1.15 FR 1217 2.26 1858 0.43	<b>28</b> 0202 2.44 0754 0.89 SA 1338 2.31 2013 0.15	<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																																																																																																	
<b>14</b> 0500 0.66 1128 2.07 SA 1737 0.95 ☉ 2334 2.01	<b>29</b> 0443 0.49 1105 2.34 SU 1719 0.67 ☉ 2332 2.40	<b>14</b> 0002 1.95 0610 0.92 MO 1222 2.05 ☉ 1847 0.85	<b>29</b> 0025 2.39 0632 0.71 TU 1235 2.37 1905 0.31	<b>14</b> 0122 2.16 0714 1.09 TH 1304 2.20 1938 0.55	<b>29</b> 0225 2.53 0820 0.84 FR 1406 2.39 2039 0.08	<b>14</b> 0140 2.33 0731 1.12 SA 1312 2.31 1951 0.34	<b>29</b> 0257 2.49 0854 0.85 SU 1437 2.28 2105 0.21	<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																																																																																																									
<b>15</b> 0555 0.74 1220 2.10 SU 1833 0.93	<b>30</b> 0553 0.55 1208 2.39 MO 1826 0.52	<b>15</b> 0101 2.02 0705 0.97 TU 1311 2.10 1936 0.79	<b>30</b> 0137 2.48 0740 0.74 WE 1337 2.41 2006 0.19	<b>15</b> 0213 2.29 0808 1.06 FR 1352 2.27 2025 0.44	<b>30</b> 0322 2.59 0918 0.80 SA 1503 2.38 2132 0.10	<b>15</b> 0233 2.46 0828 1.07 SU 1407 2.35 2042 0.27	<b>30</b> 0347 2.51 0948 0.81 MO 1532 2.24 2153 0.29			<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																																																																																																																	
		<b>31</b> 0242 2.57 0842 0.74 TH 1435 2.45 2104 0.10				<b>31</b> 0431 2.49 1036 0.78 TU 1621 2.18 2236 0.38																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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