

## 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.



# WEST ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 15° 32' S LONG 136° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

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> 0235 2.03 0834 1.25 SU 1418 2.06 ● 2113 0.85		<b>16</b> 0200 1.85 0709 1.39 MO 1309 2.23 ○ 2036 0.71		<b>1</b> 1343 2.40 2213 0.24 WE		<b>16</b> 0518 2.09 0730 2.05 TH 1318 2.59 2151 0.03		<b>1</b> 1327 2.33 2215 0.22 FR		<b>16</b> 0552 2.10 0830 2.05 SA 1414 2.51 2227 0.21		<b>1</b> 0608 1.84 0949 1.74 MO 1527 2.19 2311 0.54		<b>16</b> 0540 1.86 1025 1.47 TU 1633 2.45 2340 0.68	
<b>2</b> 0343 1.96 0900 1.42 MO 1443 2.17 2158 0.65		<b>17</b> 0319 1.91 0745 1.57 TU 1337 2.38 2122 0.43		<b>2</b> 1358 2.40 2241 0.19 TH		<b>17</b> 0609 2.18 0837 2.14 FR 1403 2.56 2237 0.03		<b>2</b> 1417 2.26 2249 0.29 SA		<b>17</b> 0612 2.04 0937 1.93 SU 1520 2.49 2315 0.32		<b>2</b> 0632 1.80 1023 1.67 TU 1607 2.17 2341 0.63		<b>17</b> 0613 1.90 1125 1.34 WE 1730 2.29	
<b>3</b> 0447 1.89 0915 1.59 TU 1500 2.26 2236 0.49		<b>18</b> 0431 2.01 0824 1.76 WE 1406 2.48 2207 0.20		<b>3</b> 1421 2.35 2311 0.20 FR		<b>18</b> 0650 2.20 0946 2.13 SA 1458 2.49 2324 0.12		<b>3</b> 0708 1.95 0942 1.92 SU 1508 2.19 2327 0.38		<b>18</b> 0637 1.97 1035 1.78 MO 1623 2.46		<b>3</b> 0654 1.78 1104 1.59 WE 1647 2.12		<b>18</b> 0015 0.84 0645 1.98 TH 1227 1.22 1829 2.06	
<b>4</b> 0549 1.85 0915 1.74 WE 1511 2.32 2310 0.37		<b>19</b> 0538 2.11 0907 1.94 TH 1437 2.52 2251 0.07		<b>4</b> 1456 2.27 2344 0.27 SA		<b>19</b> 0728 2.14 1053 2.05 SU 1600 2.42		<b>4</b> 0729 1.91 1042 1.85 MO 1556 2.14		<b>19</b> 0001 0.45 0708 1.92 TU 1133 1.64 1725 2.37		<b>4</b> 0006 0.74 0711 1.82 TH 1159 1.49 1739 2.02		<b>19</b> 0043 1.04 0717 2.06 FR 1333 1.09 ● 1936 1.81	
<b>5</b> 0655 1.84 0846 1.82 TH 1519 2.34 2341 0.30		<b>20</b> 0642 2.19 0957 2.07 FR 1509 2.50 2337 0.06		<b>5</b> 0830 1.96 0941 1.96 SU 1538 2.17		<b>20</b> 0013 0.27 0802 2.06 MO 1154 1.92 1707 2.33		<b>5</b> 0004 0.49 0759 1.85 TU 1128 1.78 1641 2.09		<b>20</b> 0046 0.60 0744 1.92 WE 1236 1.52 ● 1828 2.21		<b>5</b> 0028 0.87 0728 1.92 FR 1303 1.34 ● 1847 1.87		<b>20</b> 0101 1.27 0745 2.14 SA 1446 0.93 2104 1.60	
<b>6</b> 1532 2.31 FR		<b>21</b> 0745 2.21 1055 2.13 SA 1546 2.43		<b>6</b> 0021 0.38 0852 1.93 MO 1146 1.91 1626 2.07		<b>21</b> 0104 0.45 0838 1.98 TU 1255 1.77 ● 1822 2.23		<b>6</b> 0042 0.60 0826 1.82 WE 1217 1.71 1729 2.03		<b>21</b> 0128 0.78 0820 1.97 TH 1346 1.40 1935 1.99		<b>6</b> 0048 1.04 0748 2.06 SA 1415 1.13 2010 1.72		<b>21</b> 0046 1.48 0807 2.20 SU 1600 0.76	
<b>7</b> 0013 0.30 1556 2.24 SA		<b>22</b> 0025 0.15 0846 2.17 SU 1206 2.10 1637 2.33		<b>7</b> 0104 0.52 0927 1.88 TU 1304 1.83 1720 1.98		<b>22</b> 0157 0.63 0915 1.94 WE 1400 1.63 1942 2.09		<b>7</b> 0115 0.72 0845 1.83 TH 1320 1.61 ● 1832 1.92		<b>22</b> 0204 0.98 0855 2.05 FR 1510 1.24 2053 1.74		<b>7</b> 0107 1.26 0813 2.22 SU 1529 0.89 2147 1.63		<b>22</b> 0825 2.24 1701 0.61 MO	
<b>8</b> 0048 0.35 1630 2.12 SU		<b>23</b> 0117 0.32 0937 2.08 MO 1317 1.99 ● 1749 2.21		<b>8</b> 0150 0.66 0956 1.84 WE 1402 1.74 ● 1830 1.90		<b>23</b> 0249 0.82 0952 1.96 TH 1518 1.48 2100 1.93		<b>8</b> 0144 0.86 0901 1.91 FR 1433 1.46 1955 1.78		<b>23</b> 0233 1.22 0926 2.15 SA 1645 1.01 2244 1.55		<b>8</b> 0117 1.49 0841 2.36 MO 1640 0.65		<b>23</b> 0845 2.24 1752 0.52 TU	
<b>9</b> 0131 0.47 1127 1.91 MO 1300 1.91 ● 1715 2.00		<b>24</b> 0215 0.52 1015 1.99 TU 1423 1.84 1932 2.10		<b>9</b> 0235 0.80 1016 1.84 TH 1504 1.63 2006 1.82		<b>24</b> 0338 1.02 1027 2.03 FR 1656 1.27 2228 1.75		<b>9</b> 0209 1.03 0921 2.05 SA 1554 1.24 2125 1.65		<b>24</b> 0239 1.45 0951 2.24 SU 1800 0.76		<b>9</b> 0913 2.44 1744 0.45 TU		<b>24</b> 0918 2.20 1838 0.48 WE	
<b>10</b> 0222 0.61 1110 1.88 TU 1456 1.81 1823 1.88		<b>25</b> 0318 0.72 1048 1.93 WE 1530 1.67 2110 2.02		<b>10</b> 0315 0.94 1032 1.89 FR 1616 1.48 2133 1.75		<b>25</b> 0420 1.23 1058 2.13 SA 1825 1.00		<b>10</b> 0233 1.23 0945 2.23 SU 1712 0.95 2311 1.58		<b>25</b> 1013 2.30 1851 0.54 MO		<b>10</b> 0953 2.47 1844 0.34 WE		<b>25</b> 1026 2.13 1926 0.50 TH	
<b>11</b> 0320 0.76 1132 1.84 WE 1557 1.71 2030 1.81		<b>26</b> 0424 0.89 1121 1.92 TH 1651 1.49 2236 1.95		<b>11</b> 0351 1.09 1050 2.01 SA 1733 1.25 2300 1.68		<b>26</b> 0032 1.62 0451 1.46 SU 1124 2.24 1925 0.72		<b>11</b> 0254 1.45 1011 2.39 MO 1815 0.65		<b>26</b> 1032 2.34 1930 0.40 TU		<b>11</b> 1050 2.46 1941 0.31 TH		<b>26</b> 0426 1.88 0620 1.87 FR 1155 2.09 2014 0.54	
<b>12</b> 0420 0.89 1152 1.81 TH 1652 1.59 2206 1.81		<b>27</b> 0528 1.05 1153 1.96 FR 1820 1.27		<b>12</b> 0426 1.26 1113 2.18 SU 1839 0.96		<b>27</b> 0355 1.67 0438 1.67 MO 1145 2.33 2009 0.49		<b>12</b> 1042 2.51 1910 0.38 TU		<b>27</b> 1058 2.33 2006 0.32 WE		<b>12</b> 0454 2.03 0544 2.03 FR 1208 2.44 ○ 2037 0.34		<b>27</b> 0410 1.85 0737 1.77 SA 1309 2.10 ● 2100 0.58	
<b>13</b> 0515 1.00 1208 1.83 FR 1753 1.45 2322 1.82		<b>28</b> 0004 1.87 0618 1.22 SA 1224 2.06 1930 1.01		<b>13</b> 0043 1.67 0500 1.46 MO 1138 2.35 1932 0.65		<b>28</b> 1203 2.39 2044 0.32 TU		<b>13</b> 1118 2.57 2000 0.20 WE		<b>28</b> 1142 2.29 2042 0.32 TH		<b>13</b> 0442 1.98 0720 1.92 SA 1328 2.46 2130 0.40		<b>28</b> 0422 1.82 0824 1.67 SU 1406 2.14 2141 0.63	
<b>14</b> 0559 1.11 1225 1.92 SA 1854 1.25		<b>29</b> 0144 1.80 0656 1.41 SU 1251 2.17 2024 0.75		<b>14</b> 0239 1.76 0541 1.68 TU 1208 2.49 ○ 2020 0.35		<b>29</b> 1220 2.41 2115 0.22 WE ●		<b>14</b> 1205 2.57 2049 0.13 TH ○		<b>29</b> 1244 2.23 2119 0.35 FR ●		<b>14</b> 0451 1.91 0828 1.77 SU 1436 2.50 2218 0.47		<b>29</b> 0444 1.79 0900 1.59 MO 1450 2.17 2214 0.68	
<b>15</b> 0037 1.83 0634 1.24 SU 1245 2.06 1947 1.00		<b>30</b> 0324 1.78 0720 1.61 MO 1314 2.28 ● 2107 0.52		<b>15</b> 0412 1.93 0630 1.89 WE 1241 2.57 2106 0.14		<b>30</b> 1246 2.39 2144 0.20 TH		<b>15</b> 0541 2.11 0705 2.11 FR 1305 2.54 2138 0.14		<b>30</b> 0548 1.92 0808 1.90 SA 1348 2.20 2158 0.40		<b>15</b> 0512 1.87 0928 1.61 MO 1537 2.51 2301 0.56		<b>30</b> 0503 1.77 0934 1.52 TU 1530 2.18 2239 0.75	
		<b>31</b> 0500 1.82 0727 1.78 TU 1330 2.35 2143 0.35						<b>31</b> 0548 1.89 0909 1.81 SU 1443 2.19 2236 0.47				<b>31</b> 0520 1.79 1014 1.42 WE 1611 2.15 2300 0.86			

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# WEST ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 15° 32' S LONG 136° 33' E

# 2022

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0533 1.85 1100 1.28 TH 1700 2.07 2318 0.99	<b>16</b> 0537 2.12 1215 0.85 FR 1839 1.87 2339 1.41	<b>1</b> 0430 2.22 1143 0.61 SA 1832 1.96 2250 1.59	<b>16</b> 0422 2.32 1233 0.40 SU	<b>1</b> 0415 2.39 1304 0.24 TU 2152 2.10 ☉	<b>16</b> 0418 2.14 1315 0.47 WE 2232 1.89 ☉	<b>1</b> 0031 1.97 0528 2.27 TH 1346 0.50 ☉ 2137 1.96	<b>16</b> 0041 1.78 0518 1.99 FR 1333 0.67 ☉ 2134 1.82	<b>2</b> 0549 1.97 1153 1.11 FR 1802 1.95 2337 1.17	<b>17</b> 0558 2.19 1309 0.73 SA 1954 1.71 2320 1.58	<b>2</b> 0451 2.31 1233 0.45 SU 1949 1.94 2312 1.79	<b>17</b> 0430 2.29 1312 0.40 MO	<b>2</b> 0001 2.09 0459 2.30 WE 1401 0.40 2304 2.04	<b>17</b> 0053 1.89 0507 2.00 TH 1406 0.62 2248 1.86	<b>2</b> 0138 1.82 0700 2.17 FR 1447 0.70 2214 1.91	<b>17</b> 0141 1.71 0613 1.89 SA 1414 0.81 2159 1.82	<b>3</b> 0609 2.10 1251 0.91 SA 1915 1.84 2356 1.39	<b>18</b> 0612 2.22 1402 0.63 SU ☉	<b>3</b> 0513 2.35 1327 0.37 MO 2130 1.96 ☉ 2313 1.94	<b>18</b> 0449 2.22 1356 0.46 TU ☉	<b>3</b> 0147 2.01 0612 2.18 TH 1507 0.59 2331 1.95	<b>18</b> 0240 1.79 0613 1.87 FR 1503 0.77 2317 1.83	<b>3</b> 0247 1.67 0836 2.08 SA 1550 0.88 2248 1.91	<b>18</b> 0248 1.63 0732 1.78 SU 1446 0.95 2215 1.88	<b>4</b> 0632 2.23 1352 0.71 SU 2042 1.77 ☉	<b>19</b> 0620 2.22 1455 0.57 MO	<b>4</b> 0540 2.34 1426 0.39 TU	<b>19</b> 0522 2.09 1447 0.57 WE	<b>4</b> 0304 1.87 0824 2.09 FR 1621 0.77 2353 1.88	<b>19</b> 0349 1.69 0813 1.78 SA 1601 0.90 2341 1.82	<b>4</b> 0410 1.50 1002 1.98 SU 1651 1.06 2321 1.98	<b>19</b> 0408 1.48 0902 1.66 MO 1514 1.10 2229 2.00	<b>5</b> 0008 1.61 0659 2.32 MO 1457 0.56	<b>20</b> 0635 2.18 1549 0.56 TU	<b>5</b> 0619 2.27 1531 0.48 WE	<b>20</b> 0130 1.89 0243 1.89 TH 0615 1.95 1548 0.70	<b>5</b> 0415 1.69 1008 2.08 SA 1737 0.90	<b>20</b> 0458 1.58 0949 1.74 SU 1652 1.02 2356 1.85	<b>5</b> 0545 1.27 1133 1.87 MO 1744 1.25 2353 2.10	<b>20</b> 0530 1.26 1035 1.57 TU 1536 1.27 2245 2.17	<b>6</b> 0730 2.36 1603 0.47 TU	<b>21</b> 0710 2.10 1645 0.60 WE	<b>6</b> 0146 2.02 0236 2.02 TH 0743 2.18 1644 0.61	<b>21</b> 0045 1.85 0434 1.77 FR 0832 1.82 1658 0.81	<b>6</b> 0018 1.86 0530 1.50 SU 1133 2.09 1842 1.02	<b>21</b> 0605 1.44 1105 1.71 MO 1730 1.14	<b>6</b> 0706 0.99 1324 1.79 TU 1823 1.46	<b>21</b> 0630 0.96 1234 1.55 WE 1600 1.47 2308 2.34	<b>7</b> 0815 2.34 1712 0.46 WE	<b>22</b> 0829 1.98 1746 0.66 TH	<b>7</b> 0131 1.94 0415 1.89 FR 0953 2.14 1802 0.73	<b>22</b> 0056 1.82 0540 1.64 SA 1033 1.81 1806 0.90	<b>7</b> 0047 1.90 0650 1.28 MO 1255 2.07 1930 1.15	<b>22</b> 0008 1.94 0658 1.23 TU 1224 1.70 1759 1.28	<b>7</b> 0021 2.22 0802 0.70 WE 1521 1.80 1849 1.68	<b>22</b> 0717 0.65 1503 1.69 TH 1628 1.68 2336 2.48	<b>8</b> 0928 2.30 1820 0.50 TH	<b>23</b> 0230 1.85 0545 1.78 FR 1039 1.93 1849 0.72	<b>8</b> 0135 1.86 0524 1.72 SA 1130 2.19 1915 0.81	<b>23</b> 0117 1.80 0630 1.53 SU 1148 1.85 1900 0.97	<b>8</b> 0117 2.00 0757 1.03 TU 1415 2.02 ☉ 2004 1.31	<b>23</b> 0022 2.08 0742 0.97 WE 1352 1.72 1828 1.43	<b>8</b> 0045 2.33 0847 0.45 TH 1715 1.88 ☉ 1856 1.86	<b>23</b> 0800 0.36 1639 1.89 FR 1717 1.89 ☉	<b>9</b> 0318 1.96 0502 1.95 FR 1107 2.28 1928 0.57	<b>24</b> 0232 1.82 0647 1.67 SA 1208 1.96 1946 0.77	<b>9</b> 0150 1.81 0632 1.53 SU 1248 2.26 2010 0.88	<b>24</b> 0136 1.80 0715 1.41 MO 1248 1.89 1935 1.05	<b>9</b> 0146 2.13 0852 0.78 WE 1530 1.96 2030 1.51	<b>24</b> 0042 2.25 0824 0.68 TH 1515 1.81 ☉ 1901 1.61	<b>9</b> 0103 2.41 0925 0.27 FR	<b>24</b> 0009 2.55 0845 0.16 SA 1716 2.06 1845 2.05	<b>10</b> 0315 1.88 0621 1.80 SA 1235 2.34 ☉ 2029 0.62	<b>25</b> 0251 1.79 0731 1.56 SU 1311 2.02 2032 0.81	<b>10</b> 0215 1.83 0740 1.34 MO 1357 2.28 ☉ 2052 0.97	<b>25</b> 0149 1.85 0758 1.26 TU 1346 1.91 ☉ 2000 1.15	<b>10</b> 0211 2.25 0938 0.55 TH 1643 1.92 2047 1.69	<b>25</b> 0105 2.40 0904 0.40 FR 1625 1.94 1941 1.80	<b>10</b> 0119 2.45 0957 0.17 SA	<b>25</b> 0050 2.57 0928 0.05 SU 1748 2.15 2007 2.12	<b>11</b> 0323 1.82 0727 1.63 SU 1347 2.41 2119 0.68	<b>26</b> 0313 1.77 0810 1.47 MO 1400 2.07 ☉ 2105 0.87	<b>11</b> 0244 1.90 0842 1.14 TU 1500 2.24 2125 1.09	<b>26</b> 0201 1.96 0838 1.06 WE 1446 1.92 2021 1.28	<b>11</b> 0230 2.35 1018 0.37 FR 1754 1.90 2047 1.84	<b>26</b> 0133 2.50 0945 0.17 SA 1728 2.07 2027 1.97	<b>11</b> 0140 2.44 1026 0.14 SU	<b>26</b> 0141 2.54 1014 0.05 MO 1819 2.17 2118 2.09	<b>12</b> 0344 1.81 0830 1.45 MO 1449 2.45 2200 0.75	<b>27</b> 0330 1.78 0847 1.37 TU 1445 2.09 2129 0.95	<b>12</b> 0313 2.02 0937 0.94 WE 1600 2.14 2151 1.26	<b>27</b> 0217 2.10 0919 0.82 TH 1548 1.94 2045 1.43	<b>12</b> 0243 2.40 1052 0.26 SA	<b>27</b> 0203 2.54 1027 0.05 SU 1824 2.17 2118 2.08	<b>12</b> 0211 2.38 1057 0.18 MO	<b>27</b> 0241 2.50 1100 0.14 TU 1851 2.11 2220 1.99	<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95	
<b>2</b> 0549 1.97 1153 1.11 FR 1802 1.95 2337 1.17	<b>17</b> 0558 2.19 1309 0.73 SA 1954 1.71 2320 1.58	<b>2</b> 0451 2.31 1233 0.45 SU 1949 1.94 2312 1.79	<b>17</b> 0430 2.29 1312 0.40 MO	<b>2</b> 0001 2.09 0459 2.30 WE 1401 0.40 2304 2.04	<b>17</b> 0053 1.89 0507 2.00 TH 1406 0.62 2248 1.86	<b>2</b> 0138 1.82 0700 2.17 FR 1447 0.70 2214 1.91	<b>17</b> 0141 1.71 0613 1.89 SA 1414 0.81 2159 1.82	<b>3</b> 0609 2.10 1251 0.91 SA 1915 1.84 2356 1.39	<b>18</b> 0612 2.22 1402 0.63 SU ☉	<b>3</b> 0513 2.35 1327 0.37 MO 2130 1.96 ☉ 2313 1.94	<b>18</b> 0449 2.22 1356 0.46 TU ☉	<b>3</b> 0147 2.01 0612 2.18 TH 1507 0.59 2331 1.95	<b>18</b> 0240 1.79 0613 1.87 FR 1503 0.77 2317 1.83	<b>3</b> 0247 1.67 0836 2.08 SA 1550 0.88 2248 1.91	<b>18</b> 0248 1.63 0732 1.78 SU 1446 0.95 2215 1.88	<b>4</b> 0632 2.23 1352 0.71 SU 2042 1.77 ☉	<b>19</b> 0620 2.22 1455 0.57 MO	<b>4</b> 0540 2.34 1426 0.39 TU	<b>19</b> 0522 2.09 1447 0.57 WE	<b>4</b> 0304 1.87 0824 2.09 FR 1621 0.77 2353 1.88	<b>19</b> 0349 1.69 0813 1.78 SA 1601 0.90 2341 1.82	<b>4</b> 0410 1.50 1002 1.98 SU 1651 1.06 2321 1.98	<b>19</b> 0408 1.48 0902 1.66 MO 1514 1.10 2229 2.00	<b>5</b> 0008 1.61 0659 2.32 MO 1457 0.56	<b>20</b> 0635 2.18 1549 0.56 TU	<b>5</b> 0619 2.27 1531 0.48 WE	<b>20</b> 0130 1.89 0243 1.89 TH 0615 1.95 1548 0.70	<b>5</b> 0415 1.69 1008 2.08 SA 1737 0.90	<b>20</b> 0458 1.58 0949 1.74 SU 1652 1.02 2356 1.85	<b>5</b> 0545 1.27 1133 1.87 MO 1744 1.25 2353 2.10	<b>20</b> 0530 1.26 1035 1.57 TU 1536 1.27 2245 2.17	<b>6</b> 0730 2.36 1603 0.47 TU	<b>21</b> 0710 2.10 1645 0.60 WE	<b>6</b> 0146 2.02 0236 2.02 TH 0743 2.18 1644 0.61	<b>21</b> 0045 1.85 0434 1.77 FR 0832 1.82 1658 0.81	<b>6</b> 0018 1.86 0530 1.50 SU 1133 2.09 1842 1.02	<b>21</b> 0605 1.44 1105 1.71 MO 1730 1.14	<b>6</b> 0706 0.99 1324 1.79 TU 1823 1.46	<b>21</b> 0630 0.96 1234 1.55 WE 1600 1.47 2308 2.34	<b>7</b> 0815 2.34 1712 0.46 WE	<b>22</b> 0829 1.98 1746 0.66 TH	<b>7</b> 0131 1.94 0415 1.89 FR 0953 2.14 1802 0.73	<b>22</b> 0056 1.82 0540 1.64 SA 1033 1.81 1806 0.90	<b>7</b> 0047 1.90 0650 1.28 MO 1255 2.07 1930 1.15	<b>22</b> 0008 1.94 0658 1.23 TU 1224 1.70 1759 1.28	<b>7</b> 0021 2.22 0802 0.70 WE 1521 1.80 1849 1.68	<b>22</b> 0717 0.65 1503 1.69 TH 1628 1.68 2336 2.48	<b>8</b> 0928 2.30 1820 0.50 TH	<b>23</b> 0230 1.85 0545 1.78 FR 1039 1.93 1849 0.72	<b>8</b> 0135 1.86 0524 1.72 SA 1130 2.19 1915 0.81	<b>23</b> 0117 1.80 0630 1.53 SU 1148 1.85 1900 0.97	<b>8</b> 0117 2.00 0757 1.03 TU 1415 2.02 ☉ 2004 1.31	<b>23</b> 0022 2.08 0742 0.97 WE 1352 1.72 1828 1.43	<b>8</b> 0045 2.33 0847 0.45 TH 1715 1.88 ☉ 1856 1.86	<b>23</b> 0800 0.36 1639 1.89 FR 1717 1.89 ☉	<b>9</b> 0318 1.96 0502 1.95 FR 1107 2.28 1928 0.57	<b>24</b> 0232 1.82 0647 1.67 SA 1208 1.96 1946 0.77	<b>9</b> 0150 1.81 0632 1.53 SU 1248 2.26 2010 0.88	<b>24</b> 0136 1.80 0715 1.41 MO 1248 1.89 1935 1.05	<b>9</b> 0146 2.13 0852 0.78 WE 1530 1.96 2030 1.51	<b>24</b> 0042 2.25 0824 0.68 TH 1515 1.81 ☉ 1901 1.61	<b>9</b> 0103 2.41 0925 0.27 FR	<b>24</b> 0009 2.55 0845 0.16 SA 1716 2.06 1845 2.05	<b>10</b> 0315 1.88 0621 1.80 SA 1235 2.34 ☉ 2029 0.62	<b>25</b> 0251 1.79 0731 1.56 SU 1311 2.02 2032 0.81	<b>10</b> 0215 1.83 0740 1.34 MO 1357 2.28 ☉ 2052 0.97	<b>25</b> 0149 1.85 0758 1.26 TU 1346 1.91 ☉ 2000 1.15	<b>10</b> 0211 2.25 0938 0.55 TH 1643 1.92 2047 1.69	<b>25</b> 0105 2.40 0904 0.40 FR 1625 1.94 1941 1.80	<b>10</b> 0119 2.45 0957 0.17 SA	<b>25</b> 0050 2.57 0928 0.05 SU 1748 2.15 2007 2.12	<b>11</b> 0323 1.82 0727 1.63 SU 1347 2.41 2119 0.68	<b>26</b> 0313 1.77 0810 1.47 MO 1400 2.07 ☉ 2105 0.87	<b>11</b> 0244 1.90 0842 1.14 TU 1500 2.24 2125 1.09	<b>26</b> 0201 1.96 0838 1.06 WE 1446 1.92 2021 1.28	<b>11</b> 0230 2.35 1018 0.37 FR 1754 1.90 2047 1.84	<b>26</b> 0133 2.50 0945 0.17 SA 1728 2.07 2027 1.97	<b>11</b> 0140 2.44 1026 0.14 SU	<b>26</b> 0141 2.54 1014 0.05 MO 1819 2.17 2118 2.09	<b>12</b> 0344 1.81 0830 1.45 MO 1449 2.45 2200 0.75	<b>27</b> 0330 1.78 0847 1.37 TU 1445 2.09 2129 0.95	<b>12</b> 0313 2.02 0937 0.94 WE 1600 2.14 2151 1.26	<b>27</b> 0217 2.10 0919 0.82 TH 1548 1.94 2045 1.43	<b>12</b> 0243 2.40 1052 0.26 SA	<b>27</b> 0203 2.54 1027 0.05 SU 1824 2.17 2118 2.08	<b>12</b> 0211 2.38 1057 0.18 MO	<b>27</b> 0241 2.50 1100 0.14 TU 1851 2.11 2220 1.99	<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95									
<b>3</b> 0609 2.10 1251 0.91 SA 1915 1.84 2356 1.39	<b>18</b> 0612 2.22 1402 0.63 SU ☉	<b>3</b> 0513 2.35 1327 0.37 MO 2130 1.96 ☉ 2313 1.94	<b>18</b> 0449 2.22 1356 0.46 TU ☉	<b>3</b> 0147 2.01 0612 2.18 TH 1507 0.59 2331 1.95	<b>18</b> 0240 1.79 0613 1.87 FR 1503 0.77 2317 1.83	<b>3</b> 0247 1.67 0836 2.08 SA 1550 0.88 2248 1.91	<b>18</b> 0248 1.63 0732 1.78 SU 1446 0.95 2215 1.88	<b>4</b> 0632 2.23 1352 0.71 SU 2042 1.77 ☉	<b>19</b> 0620 2.22 1455 0.57 MO	<b>4</b> 0540 2.34 1426 0.39 TU	<b>19</b> 0522 2.09 1447 0.57 WE	<b>4</b> 0304 1.87 0824 2.09 FR 1621 0.77 2353 1.88	<b>19</b> 0349 1.69 0813 1.78 SA 1601 0.90 2341 1.82	<b>4</b> 0410 1.50 1002 1.98 SU 1651 1.06 2321 1.98	<b>19</b> 0408 1.48 0902 1.66 MO 1514 1.10 2229 2.00	<b>5</b> 0008 1.61 0659 2.32 MO 1457 0.56	<b>20</b> 0635 2.18 1549 0.56 TU	<b>5</b> 0619 2.27 1531 0.48 WE	<b>20</b> 0130 1.89 0243 1.89 TH 0615 1.95 1548 0.70	<b>5</b> 0415 1.69 1008 2.08 SA 1737 0.90	<b>20</b> 0458 1.58 0949 1.74 SU 1652 1.02 2356 1.85	<b>5</b> 0545 1.27 1133 1.87 MO 1744 1.25 2353 2.10	<b>20</b> 0530 1.26 1035 1.57 TU 1536 1.27 2245 2.17	<b>6</b> 0730 2.36 1603 0.47 TU	<b>21</b> 0710 2.10 1645 0.60 WE	<b>6</b> 0146 2.02 0236 2.02 TH 0743 2.18 1644 0.61	<b>21</b> 0045 1.85 0434 1.77 FR 0832 1.82 1658 0.81	<b>6</b> 0018 1.86 0530 1.50 SU 1133 2.09 1842 1.02	<b>21</b> 0605 1.44 1105 1.71 MO 1730 1.14	<b>6</b> 0706 0.99 1324 1.79 TU 1823 1.46	<b>21</b> 0630 0.96 1234 1.55 WE 1600 1.47 2308 2.34	<b>7</b> 0815 2.34 1712 0.46 WE	<b>22</b> 0829 1.98 1746 0.66 TH	<b>7</b> 0131 1.94 0415 1.89 FR 0953 2.14 1802 0.73	<b>22</b> 0056 1.82 0540 1.64 SA 1033 1.81 1806 0.90	<b>7</b> 0047 1.90 0650 1.28 MO 1255 2.07 1930 1.15	<b>22</b> 0008 1.94 0658 1.23 TU 1224 1.70 1759 1.28	<b>7</b> 0021 2.22 0802 0.70 WE 1521 1.80 1849 1.68	<b>22</b> 0717 0.65 1503 1.69 TH 1628 1.68 2336 2.48	<b>8</b> 0928 2.30 1820 0.50 TH	<b>23</b> 0230 1.85 0545 1.78 FR 1039 1.93 1849 0.72	<b>8</b> 0135 1.86 0524 1.72 SA 1130 2.19 1915 0.81	<b>23</b> 0117 1.80 0630 1.53 SU 1148 1.85 1900 0.97	<b>8</b> 0117 2.00 0757 1.03 TU 1415 2.02 ☉ 2004 1.31	<b>23</b> 0022 2.08 0742 0.97 WE 1352 1.72 1828 1.43	<b>8</b> 0045 2.33 0847 0.45 TH 1715 1.88 ☉ 1856 1.86	<b>23</b> 0800 0.36 1639 1.89 FR 1717 1.89 ☉	<b>9</b> 0318 1.96 0502 1.95 FR 1107 2.28 1928 0.57	<b>24</b> 0232 1.82 0647 1.67 SA 1208 1.96 1946 0.77	<b>9</b> 0150 1.81 0632 1.53 SU 1248 2.26 2010 0.88	<b>24</b> 0136 1.80 0715 1.41 MO 1248 1.89 1935 1.05	<b>9</b> 0146 2.13 0852 0.78 WE 1530 1.96 2030 1.51	<b>24</b> 0042 2.25 0824 0.68 TH 1515 1.81 ☉ 1901 1.61	<b>9</b> 0103 2.41 0925 0.27 FR	<b>24</b> 0009 2.55 0845 0.16 SA 1716 2.06 1845 2.05	<b>10</b> 0315 1.88 0621 1.80 SA 1235 2.34 ☉ 2029 0.62	<b>25</b> 0251 1.79 0731 1.56 SU 1311 2.02 2032 0.81	<b>10</b> 0215 1.83 0740 1.34 MO 1357 2.28 ☉ 2052 0.97	<b>25</b> 0149 1.85 0758 1.26 TU 1346 1.91 ☉ 2000 1.15	<b>10</b> 0211 2.25 0938 0.55 TH 1643 1.92 2047 1.69	<b>25</b> 0105 2.40 0904 0.40 FR 1625 1.94 1941 1.80	<b>10</b> 0119 2.45 0957 0.17 SA	<b>25</b> 0050 2.57 0928 0.05 SU 1748 2.15 2007 2.12	<b>11</b> 0323 1.82 0727 1.63 SU 1347 2.41 2119 0.68	<b>26</b> 0313 1.77 0810 1.47 MO 1400 2.07 ☉ 2105 0.87	<b>11</b> 0244 1.90 0842 1.14 TU 1500 2.24 2125 1.09	<b>26</b> 0201 1.96 0838 1.06 WE 1446 1.92 2021 1.28	<b>11</b> 0230 2.35 1018 0.37 FR 1754 1.90 2047 1.84	<b>26</b> 0133 2.50 0945 0.17 SA 1728 2.07 2027 1.97	<b>11</b> 0140 2.44 1026 0.14 SU	<b>26</b> 0141 2.54 1014 0.05 MO 1819 2.17 2118 2.09	<b>12</b> 0344 1.81 0830 1.45 MO 1449 2.45 2200 0.75	<b>27</b> 0330 1.78 0847 1.37 TU 1445 2.09 2129 0.95	<b>12</b> 0313 2.02 0937 0.94 WE 1600 2.14 2151 1.26	<b>27</b> 0217 2.10 0919 0.82 TH 1548 1.94 2045 1.43	<b>12</b> 0243 2.40 1052 0.26 SA	<b>27</b> 0203 2.54 1027 0.05 SU 1824 2.17 2118 2.08	<b>12</b> 0211 2.38 1057 0.18 MO	<b>27</b> 0241 2.50 1100 0.14 TU 1851 2.11 2220 1.99	<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																	
<b>4</b> 0632 2.23 1352 0.71 SU 2042 1.77 ☉	<b>19</b> 0620 2.22 1455 0.57 MO	<b>4</b> 0540 2.34 1426 0.39 TU	<b>19</b> 0522 2.09 1447 0.57 WE	<b>4</b> 0304 1.87 0824 2.09 FR 1621 0.77 2353 1.88	<b>19</b> 0349 1.69 0813 1.78 SA 1601 0.90 2341 1.82	<b>4</b> 0410 1.50 1002 1.98 SU 1651 1.06 2321 1.98	<b>19</b> 0408 1.48 0902 1.66 MO 1514 1.10 2229 2.00	<b>5</b> 0008 1.61 0659 2.32 MO 1457 0.56	<b>20</b> 0635 2.18 1549 0.56 TU	<b>5</b> 0619 2.27 1531 0.48 WE	<b>20</b> 0130 1.89 0243 1.89 TH 0615 1.95 1548 0.70	<b>5</b> 0415 1.69 1008 2.08 SA 1737 0.90	<b>20</b> 0458 1.58 0949 1.74 SU 1652 1.02 2356 1.85	<b>5</b> 0545 1.27 1133 1.87 MO 1744 1.25 2353 2.10	<b>20</b> 0530 1.26 1035 1.57 TU 1536 1.27 2245 2.17	<b>6</b> 0730 2.36 1603 0.47 TU	<b>21</b> 0710 2.10 1645 0.60 WE	<b>6</b> 0146 2.02 0236 2.02 TH 0743 2.18 1644 0.61	<b>21</b> 0045 1.85 0434 1.77 FR 0832 1.82 1658 0.81	<b>6</b> 0018 1.86 0530 1.50 SU 1133 2.09 1842 1.02	<b>21</b> 0605 1.44 1105 1.71 MO 1730 1.14	<b>6</b> 0706 0.99 1324 1.79 TU 1823 1.46	<b>21</b> 0630 0.96 1234 1.55 WE 1600 1.47 2308 2.34	<b>7</b> 0815 2.34 1712 0.46 WE	<b>22</b> 0829 1.98 1746 0.66 TH	<b>7</b> 0131 1.94 0415 1.89 FR 0953 2.14 1802 0.73	<b>22</b> 0056 1.82 0540 1.64 SA 1033 1.81 1806 0.90	<b>7</b> 0047 1.90 0650 1.28 MO 1255 2.07 1930 1.15	<b>22</b> 0008 1.94 0658 1.23 TU 1224 1.70 1759 1.28	<b>7</b> 0021 2.22 0802 0.70 WE 1521 1.80 1849 1.68	<b>22</b> 0717 0.65 1503 1.69 TH 1628 1.68 2336 2.48	<b>8</b> 0928 2.30 1820 0.50 TH	<b>23</b> 0230 1.85 0545 1.78 FR 1039 1.93 1849 0.72	<b>8</b> 0135 1.86 0524 1.72 SA 1130 2.19 1915 0.81	<b>23</b> 0117 1.80 0630 1.53 SU 1148 1.85 1900 0.97	<b>8</b> 0117 2.00 0757 1.03 TU 1415 2.02 ☉ 2004 1.31	<b>23</b> 0022 2.08 0742 0.97 WE 1352 1.72 1828 1.43	<b>8</b> 0045 2.33 0847 0.45 TH 1715 1.88 ☉ 1856 1.86	<b>23</b> 0800 0.36 1639 1.89 FR 1717 1.89 ☉	<b>9</b> 0318 1.96 0502 1.95 FR 1107 2.28 1928 0.57	<b>24</b> 0232 1.82 0647 1.67 SA 1208 1.96 1946 0.77	<b>9</b> 0150 1.81 0632 1.53 SU 1248 2.26 2010 0.88	<b>24</b> 0136 1.80 0715 1.41 MO 1248 1.89 1935 1.05	<b>9</b> 0146 2.13 0852 0.78 WE 1530 1.96 2030 1.51	<b>24</b> 0042 2.25 0824 0.68 TH 1515 1.81 ☉ 1901 1.61	<b>9</b> 0103 2.41 0925 0.27 FR	<b>24</b> 0009 2.55 0845 0.16 SA 1716 2.06 1845 2.05	<b>10</b> 0315 1.88 0621 1.80 SA 1235 2.34 ☉ 2029 0.62	<b>25</b> 0251 1.79 0731 1.56 SU 1311 2.02 2032 0.81	<b>10</b> 0215 1.83 0740 1.34 MO 1357 2.28 ☉ 2052 0.97	<b>25</b> 0149 1.85 0758 1.26 TU 1346 1.91 ☉ 2000 1.15	<b>10</b> 0211 2.25 0938 0.55 TH 1643 1.92 2047 1.69	<b>25</b> 0105 2.40 0904 0.40 FR 1625 1.94 1941 1.80	<b>10</b> 0119 2.45 0957 0.17 SA	<b>25</b> 0050 2.57 0928 0.05 SU 1748 2.15 2007 2.12	<b>11</b> 0323 1.82 0727 1.63 SU 1347 2.41 2119 0.68	<b>26</b> 0313 1.77 0810 1.47 MO 1400 2.07 ☉ 2105 0.87	<b>11</b> 0244 1.90 0842 1.14 TU 1500 2.24 2125 1.09	<b>26</b> 0201 1.96 0838 1.06 WE 1446 1.92 2021 1.28	<b>11</b> 0230 2.35 1018 0.37 FR 1754 1.90 2047 1.84	<b>26</b> 0133 2.50 0945 0.17 SA 1728 2.07 2027 1.97	<b>11</b> 0140 2.44 1026 0.14 SU	<b>26</b> 0141 2.54 1014 0.05 MO 1819 2.17 2118 2.09	<b>12</b> 0344 1.81 0830 1.45 MO 1449 2.45 2200 0.75	<b>27</b> 0330 1.78 0847 1.37 TU 1445 2.09 2129 0.95	<b>12</b> 0313 2.02 0937 0.94 WE 1600 2.14 2151 1.26	<b>27</b> 0217 2.10 0919 0.82 TH 1548 1.94 2045 1.43	<b>12</b> 0243 2.40 1052 0.26 SA	<b>27</b> 0203 2.54 1027 0.05 SU 1824 2.17 2118 2.08	<b>12</b> 0211 2.38 1057 0.18 MO	<b>27</b> 0241 2.50 1100 0.14 TU 1851 2.11 2220 1.99	<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																									
<b>5</b> 0008 1.61 0659 2.32 MO 1457 0.56	<b>20</b> 0635 2.18 1549 0.56 TU	<b>5</b> 0619 2.27 1531 0.48 WE	<b>20</b> 0130 1.89 0243 1.89 TH 0615 1.95 1548 0.70	<b>5</b> 0415 1.69 1008 2.08 SA 1737 0.90	<b>20</b> 0458 1.58 0949 1.74 SU 1652 1.02 2356 1.85	<b>5</b> 0545 1.27 1133 1.87 MO 1744 1.25 2353 2.10	<b>20</b> 0530 1.26 1035 1.57 TU 1536 1.27 2245 2.17	<b>6</b> 0730 2.36 1603 0.47 TU	<b>21</b> 0710 2.10 1645 0.60 WE	<b>6</b> 0146 2.02 0236 2.02 TH 0743 2.18 1644 0.61	<b>21</b> 0045 1.85 0434 1.77 FR 0832 1.82 1658 0.81	<b>6</b> 0018 1.86 0530 1.50 SU 1133 2.09 1842 1.02	<b>21</b> 0605 1.44 1105 1.71 MO 1730 1.14	<b>6</b> 0706 0.99 1324 1.79 TU 1823 1.46	<b>21</b> 0630 0.96 1234 1.55 WE 1600 1.47 2308 2.34	<b>7</b> 0815 2.34 1712 0.46 WE	<b>22</b> 0829 1.98 1746 0.66 TH	<b>7</b> 0131 1.94 0415 1.89 FR 0953 2.14 1802 0.73	<b>22</b> 0056 1.82 0540 1.64 SA 1033 1.81 1806 0.90	<b>7</b> 0047 1.90 0650 1.28 MO 1255 2.07 1930 1.15	<b>22</b> 0008 1.94 0658 1.23 TU 1224 1.70 1759 1.28	<b>7</b> 0021 2.22 0802 0.70 WE 1521 1.80 1849 1.68	<b>22</b> 0717 0.65 1503 1.69 TH 1628 1.68 2336 2.48	<b>8</b> 0928 2.30 1820 0.50 TH	<b>23</b> 0230 1.85 0545 1.78 FR 1039 1.93 1849 0.72	<b>8</b> 0135 1.86 0524 1.72 SA 1130 2.19 1915 0.81	<b>23</b> 0117 1.80 0630 1.53 SU 1148 1.85 1900 0.97	<b>8</b> 0117 2.00 0757 1.03 TU 1415 2.02 ☉ 2004 1.31	<b>23</b> 0022 2.08 0742 0.97 WE 1352 1.72 1828 1.43	<b>8</b> 0045 2.33 0847 0.45 TH 1715 1.88 ☉ 1856 1.86	<b>23</b> 0800 0.36 1639 1.89 FR 1717 1.89 ☉	<b>9</b> 0318 1.96 0502 1.95 FR 1107 2.28 1928 0.57	<b>24</b> 0232 1.82 0647 1.67 SA 1208 1.96 1946 0.77	<b>9</b> 0150 1.81 0632 1.53 SU 1248 2.26 2010 0.88	<b>24</b> 0136 1.80 0715 1.41 MO 1248 1.89 1935 1.05	<b>9</b> 0146 2.13 0852 0.78 WE 1530 1.96 2030 1.51	<b>24</b> 0042 2.25 0824 0.68 TH 1515 1.81 ☉ 1901 1.61	<b>9</b> 0103 2.41 0925 0.27 FR	<b>24</b> 0009 2.55 0845 0.16 SA 1716 2.06 1845 2.05	<b>10</b> 0315 1.88 0621 1.80 SA 1235 2.34 ☉ 2029 0.62	<b>25</b> 0251 1.79 0731 1.56 SU 1311 2.02 2032 0.81	<b>10</b> 0215 1.83 0740 1.34 MO 1357 2.28 ☉ 2052 0.97	<b>25</b> 0149 1.85 0758 1.26 TU 1346 1.91 ☉ 2000 1.15	<b>10</b> 0211 2.25 0938 0.55 TH 1643 1.92 2047 1.69	<b>25</b> 0105 2.40 0904 0.40 FR 1625 1.94 1941 1.80	<b>10</b> 0119 2.45 0957 0.17 SA	<b>25</b> 0050 2.57 0928 0.05 SU 1748 2.15 2007 2.12	<b>11</b> 0323 1.82 0727 1.63 SU 1347 2.41 2119 0.68	<b>26</b> 0313 1.77 0810 1.47 MO 1400 2.07 ☉ 2105 0.87	<b>11</b> 0244 1.90 0842 1.14 TU 1500 2.24 2125 1.09	<b>26</b> 0201 1.96 0838 1.06 WE 1446 1.92 2021 1.28	<b>11</b> 0230 2.35 1018 0.37 FR 1754 1.90 2047 1.84	<b>26</b> 0133 2.50 0945 0.17 SA 1728 2.07 2027 1.97	<b>11</b> 0140 2.44 1026 0.14 SU	<b>26</b> 0141 2.54 1014 0.05 MO 1819 2.17 2118 2.09	<b>12</b> 0344 1.81 0830 1.45 MO 1449 2.45 2200 0.75	<b>27</b> 0330 1.78 0847 1.37 TU 1445 2.09 2129 0.95	<b>12</b> 0313 2.02 0937 0.94 WE 1600 2.14 2151 1.26	<b>27</b> 0217 2.10 0919 0.82 TH 1548 1.94 2045 1.43	<b>12</b> 0243 2.40 1052 0.26 SA	<b>27</b> 0203 2.54 1027 0.05 SU 1824 2.17 2118 2.08	<b>12</b> 0211 2.38 1057 0.18 MO	<b>27</b> 0241 2.50 1100 0.14 TU 1851 2.11 2220 1.99	<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																																	
<b>6</b> 0730 2.36 1603 0.47 TU	<b>21</b> 0710 2.10 1645 0.60 WE	<b>6</b> 0146 2.02 0236 2.02 TH 0743 2.18 1644 0.61	<b>21</b> 0045 1.85 0434 1.77 FR 0832 1.82 1658 0.81	<b>6</b> 0018 1.86 0530 1.50 SU 1133 2.09 1842 1.02	<b>21</b> 0605 1.44 1105 1.71 MO 1730 1.14	<b>6</b> 0706 0.99 1324 1.79 TU 1823 1.46	<b>21</b> 0630 0.96 1234 1.55 WE 1600 1.47 2308 2.34	<b>7</b> 0815 2.34 1712 0.46 WE	<b>22</b> 0829 1.98 1746 0.66 TH	<b>7</b> 0131 1.94 0415 1.89 FR 0953 2.14 1802 0.73	<b>22</b> 0056 1.82 0540 1.64 SA 1033 1.81 1806 0.90	<b>7</b> 0047 1.90 0650 1.28 MO 1255 2.07 1930 1.15	<b>22</b> 0008 1.94 0658 1.23 TU 1224 1.70 1759 1.28	<b>7</b> 0021 2.22 0802 0.70 WE 1521 1.80 1849 1.68	<b>22</b> 0717 0.65 1503 1.69 TH 1628 1.68 2336 2.48	<b>8</b> 0928 2.30 1820 0.50 TH	<b>23</b> 0230 1.85 0545 1.78 FR 1039 1.93 1849 0.72	<b>8</b> 0135 1.86 0524 1.72 SA 1130 2.19 1915 0.81	<b>23</b> 0117 1.80 0630 1.53 SU 1148 1.85 1900 0.97	<b>8</b> 0117 2.00 0757 1.03 TU 1415 2.02 ☉ 2004 1.31	<b>23</b> 0022 2.08 0742 0.97 WE 1352 1.72 1828 1.43	<b>8</b> 0045 2.33 0847 0.45 TH 1715 1.88 ☉ 1856 1.86	<b>23</b> 0800 0.36 1639 1.89 FR 1717 1.89 ☉	<b>9</b> 0318 1.96 0502 1.95 FR 1107 2.28 1928 0.57	<b>24</b> 0232 1.82 0647 1.67 SA 1208 1.96 1946 0.77	<b>9</b> 0150 1.81 0632 1.53 SU 1248 2.26 2010 0.88	<b>24</b> 0136 1.80 0715 1.41 MO 1248 1.89 1935 1.05	<b>9</b> 0146 2.13 0852 0.78 WE 1530 1.96 2030 1.51	<b>24</b> 0042 2.25 0824 0.68 TH 1515 1.81 ☉ 1901 1.61	<b>9</b> 0103 2.41 0925 0.27 FR	<b>24</b> 0009 2.55 0845 0.16 SA 1716 2.06 1845 2.05	<b>10</b> 0315 1.88 0621 1.80 SA 1235 2.34 ☉ 2029 0.62	<b>25</b> 0251 1.79 0731 1.56 SU 1311 2.02 2032 0.81	<b>10</b> 0215 1.83 0740 1.34 MO 1357 2.28 ☉ 2052 0.97	<b>25</b> 0149 1.85 0758 1.26 TU 1346 1.91 ☉ 2000 1.15	<b>10</b> 0211 2.25 0938 0.55 TH 1643 1.92 2047 1.69	<b>25</b> 0105 2.40 0904 0.40 FR 1625 1.94 1941 1.80	<b>10</b> 0119 2.45 0957 0.17 SA	<b>25</b> 0050 2.57 0928 0.05 SU 1748 2.15 2007 2.12	<b>11</b> 0323 1.82 0727 1.63 SU 1347 2.41 2119 0.68	<b>26</b> 0313 1.77 0810 1.47 MO 1400 2.07 ☉ 2105 0.87	<b>11</b> 0244 1.90 0842 1.14 TU 1500 2.24 2125 1.09	<b>26</b> 0201 1.96 0838 1.06 WE 1446 1.92 2021 1.28	<b>11</b> 0230 2.35 1018 0.37 FR 1754 1.90 2047 1.84	<b>26</b> 0133 2.50 0945 0.17 SA 1728 2.07 2027 1.97	<b>11</b> 0140 2.44 1026 0.14 SU	<b>26</b> 0141 2.54 1014 0.05 MO 1819 2.17 2118 2.09	<b>12</b> 0344 1.81 0830 1.45 MO 1449 2.45 2200 0.75	<b>27</b> 0330 1.78 0847 1.37 TU 1445 2.09 2129 0.95	<b>12</b> 0313 2.02 0937 0.94 WE 1600 2.14 2151 1.26	<b>27</b> 0217 2.10 0919 0.82 TH 1548 1.94 2045 1.43	<b>12</b> 0243 2.40 1052 0.26 SA	<b>27</b> 0203 2.54 1027 0.05 SU 1824 2.17 2118 2.08	<b>12</b> 0211 2.38 1057 0.18 MO	<b>27</b> 0241 2.50 1100 0.14 TU 1851 2.11 2220 1.99	<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																																									
<b>7</b> 0815 2.34 1712 0.46 WE	<b>22</b> 0829 1.98 1746 0.66 TH	<b>7</b> 0131 1.94 0415 1.89 FR 0953 2.14 1802 0.73	<b>22</b> 0056 1.82 0540 1.64 SA 1033 1.81 1806 0.90	<b>7</b> 0047 1.90 0650 1.28 MO 1255 2.07 1930 1.15	<b>22</b> 0008 1.94 0658 1.23 TU 1224 1.70 1759 1.28	<b>7</b> 0021 2.22 0802 0.70 WE 1521 1.80 1849 1.68	<b>22</b> 0717 0.65 1503 1.69 TH 1628 1.68 2336 2.48	<b>8</b> 0928 2.30 1820 0.50 TH	<b>23</b> 0230 1.85 0545 1.78 FR 1039 1.93 1849 0.72	<b>8</b> 0135 1.86 0524 1.72 SA 1130 2.19 1915 0.81	<b>23</b> 0117 1.80 0630 1.53 SU 1148 1.85 1900 0.97	<b>8</b> 0117 2.00 0757 1.03 TU 1415 2.02 ☉ 2004 1.31	<b>23</b> 0022 2.08 0742 0.97 WE 1352 1.72 1828 1.43	<b>8</b> 0045 2.33 0847 0.45 TH 1715 1.88 ☉ 1856 1.86	<b>23</b> 0800 0.36 1639 1.89 FR 1717 1.89 ☉	<b>9</b> 0318 1.96 0502 1.95 FR 1107 2.28 1928 0.57	<b>24</b> 0232 1.82 0647 1.67 SA 1208 1.96 1946 0.77	<b>9</b> 0150 1.81 0632 1.53 SU 1248 2.26 2010 0.88	<b>24</b> 0136 1.80 0715 1.41 MO 1248 1.89 1935 1.05	<b>9</b> 0146 2.13 0852 0.78 WE 1530 1.96 2030 1.51	<b>24</b> 0042 2.25 0824 0.68 TH 1515 1.81 ☉ 1901 1.61	<b>9</b> 0103 2.41 0925 0.27 FR	<b>24</b> 0009 2.55 0845 0.16 SA 1716 2.06 1845 2.05	<b>10</b> 0315 1.88 0621 1.80 SA 1235 2.34 ☉ 2029 0.62	<b>25</b> 0251 1.79 0731 1.56 SU 1311 2.02 2032 0.81	<b>10</b> 0215 1.83 0740 1.34 MO 1357 2.28 ☉ 2052 0.97	<b>25</b> 0149 1.85 0758 1.26 TU 1346 1.91 ☉ 2000 1.15	<b>10</b> 0211 2.25 0938 0.55 TH 1643 1.92 2047 1.69	<b>25</b> 0105 2.40 0904 0.40 FR 1625 1.94 1941 1.80	<b>10</b> 0119 2.45 0957 0.17 SA	<b>25</b> 0050 2.57 0928 0.05 SU 1748 2.15 2007 2.12	<b>11</b> 0323 1.82 0727 1.63 SU 1347 2.41 2119 0.68	<b>26</b> 0313 1.77 0810 1.47 MO 1400 2.07 ☉ 2105 0.87	<b>11</b> 0244 1.90 0842 1.14 TU 1500 2.24 2125 1.09	<b>26</b> 0201 1.96 0838 1.06 WE 1446 1.92 2021 1.28	<b>11</b> 0230 2.35 1018 0.37 FR 1754 1.90 2047 1.84	<b>26</b> 0133 2.50 0945 0.17 SA 1728 2.07 2027 1.97	<b>11</b> 0140 2.44 1026 0.14 SU	<b>26</b> 0141 2.54 1014 0.05 MO 1819 2.17 2118 2.09	<b>12</b> 0344 1.81 0830 1.45 MO 1449 2.45 2200 0.75	<b>27</b> 0330 1.78 0847 1.37 TU 1445 2.09 2129 0.95	<b>12</b> 0313 2.02 0937 0.94 WE 1600 2.14 2151 1.26	<b>27</b> 0217 2.10 0919 0.82 TH 1548 1.94 2045 1.43	<b>12</b> 0243 2.40 1052 0.26 SA	<b>27</b> 0203 2.54 1027 0.05 SU 1824 2.17 2118 2.08	<b>12</b> 0211 2.38 1057 0.18 MO	<b>27</b> 0241 2.50 1100 0.14 TU 1851 2.11 2220 1.99	<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																																																	
<b>8</b> 0928 2.30 1820 0.50 TH	<b>23</b> 0230 1.85 0545 1.78 FR 1039 1.93 1849 0.72	<b>8</b> 0135 1.86 0524 1.72 SA 1130 2.19 1915 0.81	<b>23</b> 0117 1.80 0630 1.53 SU 1148 1.85 1900 0.97	<b>8</b> 0117 2.00 0757 1.03 TU 1415 2.02 ☉ 2004 1.31	<b>23</b> 0022 2.08 0742 0.97 WE 1352 1.72 1828 1.43	<b>8</b> 0045 2.33 0847 0.45 TH 1715 1.88 ☉ 1856 1.86	<b>23</b> 0800 0.36 1639 1.89 FR 1717 1.89 ☉	<b>9</b> 0318 1.96 0502 1.95 FR 1107 2.28 1928 0.57	<b>24</b> 0232 1.82 0647 1.67 SA 1208 1.96 1946 0.77	<b>9</b> 0150 1.81 0632 1.53 SU 1248 2.26 2010 0.88	<b>24</b> 0136 1.80 0715 1.41 MO 1248 1.89 1935 1.05	<b>9</b> 0146 2.13 0852 0.78 WE 1530 1.96 2030 1.51	<b>24</b> 0042 2.25 0824 0.68 TH 1515 1.81 ☉ 1901 1.61	<b>9</b> 0103 2.41 0925 0.27 FR	<b>24</b> 0009 2.55 0845 0.16 SA 1716 2.06 1845 2.05	<b>10</b> 0315 1.88 0621 1.80 SA 1235 2.34 ☉ 2029 0.62	<b>25</b> 0251 1.79 0731 1.56 SU 1311 2.02 2032 0.81	<b>10</b> 0215 1.83 0740 1.34 MO 1357 2.28 ☉ 2052 0.97	<b>25</b> 0149 1.85 0758 1.26 TU 1346 1.91 ☉ 2000 1.15	<b>10</b> 0211 2.25 0938 0.55 TH 1643 1.92 2047 1.69	<b>25</b> 0105 2.40 0904 0.40 FR 1625 1.94 1941 1.80	<b>10</b> 0119 2.45 0957 0.17 SA	<b>25</b> 0050 2.57 0928 0.05 SU 1748 2.15 2007 2.12	<b>11</b> 0323 1.82 0727 1.63 SU 1347 2.41 2119 0.68	<b>26</b> 0313 1.77 0810 1.47 MO 1400 2.07 ☉ 2105 0.87	<b>11</b> 0244 1.90 0842 1.14 TU 1500 2.24 2125 1.09	<b>26</b> 0201 1.96 0838 1.06 WE 1446 1.92 2021 1.28	<b>11</b> 0230 2.35 1018 0.37 FR 1754 1.90 2047 1.84	<b>26</b> 0133 2.50 0945 0.17 SA 1728 2.07 2027 1.97	<b>11</b> 0140 2.44 1026 0.14 SU	<b>26</b> 0141 2.54 1014 0.05 MO 1819 2.17 2118 2.09	<b>12</b> 0344 1.81 0830 1.45 MO 1449 2.45 2200 0.75	<b>27</b> 0330 1.78 0847 1.37 TU 1445 2.09 2129 0.95	<b>12</b> 0313 2.02 0937 0.94 WE 1600 2.14 2151 1.26	<b>27</b> 0217 2.10 0919 0.82 TH 1548 1.94 2045 1.43	<b>12</b> 0243 2.40 1052 0.26 SA	<b>27</b> 0203 2.54 1027 0.05 SU 1824 2.17 2118 2.08	<b>12</b> 0211 2.38 1057 0.18 MO	<b>27</b> 0241 2.50 1100 0.14 TU 1851 2.11 2220 1.99	<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																																																									
<b>9</b> 0318 1.96 0502 1.95 FR 1107 2.28 1928 0.57	<b>24</b> 0232 1.82 0647 1.67 SA 1208 1.96 1946 0.77	<b>9</b> 0150 1.81 0632 1.53 SU 1248 2.26 2010 0.88	<b>24</b> 0136 1.80 0715 1.41 MO 1248 1.89 1935 1.05	<b>9</b> 0146 2.13 0852 0.78 WE 1530 1.96 2030 1.51	<b>24</b> 0042 2.25 0824 0.68 TH 1515 1.81 ☉ 1901 1.61	<b>9</b> 0103 2.41 0925 0.27 FR	<b>24</b> 0009 2.55 0845 0.16 SA 1716 2.06 1845 2.05	<b>10</b> 0315 1.88 0621 1.80 SA 1235 2.34 ☉ 2029 0.62	<b>25</b> 0251 1.79 0731 1.56 SU 1311 2.02 2032 0.81	<b>10</b> 0215 1.83 0740 1.34 MO 1357 2.28 ☉ 2052 0.97	<b>25</b> 0149 1.85 0758 1.26 TU 1346 1.91 ☉ 2000 1.15	<b>10</b> 0211 2.25 0938 0.55 TH 1643 1.92 2047 1.69	<b>25</b> 0105 2.40 0904 0.40 FR 1625 1.94 1941 1.80	<b>10</b> 0119 2.45 0957 0.17 SA	<b>25</b> 0050 2.57 0928 0.05 SU 1748 2.15 2007 2.12	<b>11</b> 0323 1.82 0727 1.63 SU 1347 2.41 2119 0.68	<b>26</b> 0313 1.77 0810 1.47 MO 1400 2.07 ☉ 2105 0.87	<b>11</b> 0244 1.90 0842 1.14 TU 1500 2.24 2125 1.09	<b>26</b> 0201 1.96 0838 1.06 WE 1446 1.92 2021 1.28	<b>11</b> 0230 2.35 1018 0.37 FR 1754 1.90 2047 1.84	<b>26</b> 0133 2.50 0945 0.17 SA 1728 2.07 2027 1.97	<b>11</b> 0140 2.44 1026 0.14 SU	<b>26</b> 0141 2.54 1014 0.05 MO 1819 2.17 2118 2.09	<b>12</b> 0344 1.81 0830 1.45 MO 1449 2.45 2200 0.75	<b>27</b> 0330 1.78 0847 1.37 TU 1445 2.09 2129 0.95	<b>12</b> 0313 2.02 0937 0.94 WE 1600 2.14 2151 1.26	<b>27</b> 0217 2.10 0919 0.82 TH 1548 1.94 2045 1.43	<b>12</b> 0243 2.40 1052 0.26 SA	<b>27</b> 0203 2.54 1027 0.05 SU 1824 2.17 2118 2.08	<b>12</b> 0211 2.38 1057 0.18 MO	<b>27</b> 0241 2.50 1100 0.14 TU 1851 2.11 2220 1.99	<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																																																																	
<b>10</b> 0315 1.88 0621 1.80 SA 1235 2.34 ☉ 2029 0.62	<b>25</b> 0251 1.79 0731 1.56 SU 1311 2.02 2032 0.81	<b>10</b> 0215 1.83 0740 1.34 MO 1357 2.28 ☉ 2052 0.97	<b>25</b> 0149 1.85 0758 1.26 TU 1346 1.91 ☉ 2000 1.15	<b>10</b> 0211 2.25 0938 0.55 TH 1643 1.92 2047 1.69	<b>25</b> 0105 2.40 0904 0.40 FR 1625 1.94 1941 1.80	<b>10</b> 0119 2.45 0957 0.17 SA	<b>25</b> 0050 2.57 0928 0.05 SU 1748 2.15 2007 2.12	<b>11</b> 0323 1.82 0727 1.63 SU 1347 2.41 2119 0.68	<b>26</b> 0313 1.77 0810 1.47 MO 1400 2.07 ☉ 2105 0.87	<b>11</b> 0244 1.90 0842 1.14 TU 1500 2.24 2125 1.09	<b>26</b> 0201 1.96 0838 1.06 WE 1446 1.92 2021 1.28	<b>11</b> 0230 2.35 1018 0.37 FR 1754 1.90 2047 1.84	<b>26</b> 0133 2.50 0945 0.17 SA 1728 2.07 2027 1.97	<b>11</b> 0140 2.44 1026 0.14 SU	<b>26</b> 0141 2.54 1014 0.05 MO 1819 2.17 2118 2.09	<b>12</b> 0344 1.81 0830 1.45 MO 1449 2.45 2200 0.75	<b>27</b> 0330 1.78 0847 1.37 TU 1445 2.09 2129 0.95	<b>12</b> 0313 2.02 0937 0.94 WE 1600 2.14 2151 1.26	<b>27</b> 0217 2.10 0919 0.82 TH 1548 1.94 2045 1.43	<b>12</b> 0243 2.40 1052 0.26 SA	<b>27</b> 0203 2.54 1027 0.05 SU 1824 2.17 2118 2.08	<b>12</b> 0211 2.38 1057 0.18 MO	<b>27</b> 0241 2.50 1100 0.14 TU 1851 2.11 2220 1.99	<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																																																																									
<b>11</b> 0323 1.82 0727 1.63 SU 1347 2.41 2119 0.68	<b>26</b> 0313 1.77 0810 1.47 MO 1400 2.07 ☉ 2105 0.87	<b>11</b> 0244 1.90 0842 1.14 TU 1500 2.24 2125 1.09	<b>26</b> 0201 1.96 0838 1.06 WE 1446 1.92 2021 1.28	<b>11</b> 0230 2.35 1018 0.37 FR 1754 1.90 2047 1.84	<b>26</b> 0133 2.50 0945 0.17 SA 1728 2.07 2027 1.97	<b>11</b> 0140 2.44 1026 0.14 SU	<b>26</b> 0141 2.54 1014 0.05 MO 1819 2.17 2118 2.09	<b>12</b> 0344 1.81 0830 1.45 MO 1449 2.45 2200 0.75	<b>27</b> 0330 1.78 0847 1.37 TU 1445 2.09 2129 0.95	<b>12</b> 0313 2.02 0937 0.94 WE 1600 2.14 2151 1.26	<b>27</b> 0217 2.10 0919 0.82 TH 1548 1.94 2045 1.43	<b>12</b> 0243 2.40 1052 0.26 SA	<b>27</b> 0203 2.54 1027 0.05 SU 1824 2.17 2118 2.08	<b>12</b> 0211 2.38 1057 0.18 MO	<b>27</b> 0241 2.50 1100 0.14 TU 1851 2.11 2220 1.99	<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																																																																																	
<b>12</b> 0344 1.81 0830 1.45 MO 1449 2.45 2200 0.75	<b>27</b> 0330 1.78 0847 1.37 TU 1445 2.09 2129 0.95	<b>12</b> 0313 2.02 0937 0.94 WE 1600 2.14 2151 1.26	<b>27</b> 0217 2.10 0919 0.82 TH 1548 1.94 2045 1.43	<b>12</b> 0243 2.40 1052 0.26 SA	<b>27</b> 0203 2.54 1027 0.05 SU 1824 2.17 2118 2.08	<b>12</b> 0211 2.38 1057 0.18 MO	<b>27</b> 0241 2.50 1100 0.14 TU 1851 2.11 2220 1.99	<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																																																																																									
<b>13</b> 0411 1.85 0930 1.29 TU 1545 2.40 2235 0.86	<b>28</b> 0342 1.85 0927 1.22 WE 1531 2.08 2147 1.05	<b>13</b> 0339 2.13 1028 0.75 TH 1700 2.02 2211 1.45	<b>28</b> 0236 2.25 1000 0.56 FR 1652 1.99 2112 1.61	<b>13</b> 0253 2.41 1124 0.22 SU	<b>28</b> 0239 2.52 1111 0.04 MO 1918 2.19 2216 2.12	<b>13</b> 0253 2.29 1130 0.27 TU 1950 1.94 2203 1.93	<b>28</b> 0345 2.46 1149 0.27 WE 1925 2.02 2316 1.86	<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																																																																																																	
<b>14</b> 0442 1.93 1027 1.13 WE 1641 2.27 2303 1.01	<b>29</b> 0355 1.95 1010 1.04 TH 1625 2.04 2206 1.20	<b>14</b> 0400 2.23 1113 0.58 FR 1802 1.90 2217 1.62	<b>29</b> 0258 2.37 1043 0.34 SA 1757 2.04 2143 1.80	<b>14</b> 0311 2.37 1156 0.24 MO	<b>29</b> 0322 2.46 1158 0.14 TU 2009 2.14 2323 2.07	<b>14</b> 0341 2.18 1208 0.39 WE 2017 1.90 2333 1.85	<b>29</b> 0450 2.41 1240 0.44 TH 2000 1.94	<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																																																																																																									
<b>15</b> 0511 2.03 1121 0.99 TH 1737 2.08 2327 1.21	<b>30</b> 0411 2.09 1055 0.82 FR 1725 1.99 2228 1.38	<b>15</b> 0415 2.29 1154 0.47 SA 1911 1.81 2156 1.75	<b>30</b> 0321 2.43 1127 0.20 SU 1904 2.09 2217 1.97	<b>15</b> 0339 2.27 1231 0.33 TU	<b>30</b> 0417 2.37 1250 0.31 WE 2056 2.05	<b>15</b> 0430 2.08 1250 0.53 TH 2057 1.85	<b>30</b> 0015 1.72 0600 2.32 FR 1330 0.61 ☉ 2039 1.92			<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																																																																																																																	
		<b>31</b> 0346 2.44 1214 0.17 MO 2019 2.11 2256 2.07				<b>31</b> 0120 1.59 0713 2.18 SA 1419 0.80 2116 1.95																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality