

## 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.

# JONES POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 14° 5' S LONG 129° 29' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b> 0420 5.82 1112 1.28 SA 1748 6.58 2354 2.91		<b>16</b> 0011 3.18 0540 5.43 SU 1154 1.58 1844 6.62		<b>1</b> 0045 2.97 0615 6.23 TU 1247 0.76 ● 1923 7.15		<b>16</b> 0104 2.67 0638 6.07 WE 1251 1.20 ○ 1911 7.12		<b>1</b> 0006 3.30 0529 5.86 TU 1158 1.42 1840 6.93		<b>16</b> 0013 2.93 0545 5.74 WE 1153 1.88 1815 6.75		<b>1</b> 0059 1.55 0658 6.71 FR 1300 1.47 ● 1906 7.25		<b>16</b> 0023 1.44 0624 6.89 SA 1235 1.65 1817 6.88			
<b>2</b> 0518 6.07 1203 0.87 SU 1838 6.87		<b>17</b> 0046 2.94 0618 5.68 MO 1232 1.26 1909 6.84		<b>2</b> 0128 2.57 0704 6.49 WE 1329 0.54 1958 7.42		<b>17</b> 0130 2.30 0708 6.38 TH 1323 1.00 ○ 1931 7.32		<b>2</b> 0045 2.71 0620 6.26 WE 1240 1.09 1909 7.29		<b>17</b> 0037 2.38 0618 6.24 TH 1228 1.51 1835 7.06		<b>2</b> 0126 1.10 0732 7.00 SA 1331 1.49 1932 7.21		<b>17</b> 0051 0.97 0657 7.33 SU 1310 1.52 ○ 1849 6.96			
<b>3</b> 0041 2.73 0613 6.32 MO 1251 0.53 ● 1922 7.09		<b>18</b> 0118 2.75 0650 5.91 TU 1308 1.01 ○ 1932 7.01		<b>3</b> 0208 2.17 0747 6.62 TH 1406 0.53 2030 7.54		<b>18</b> 0157 1.96 0738 6.63 FR 1354 0.97 1955 7.40		<b>3</b> 0120 2.13 0704 6.59 TH 1316 0.93 ● 1937 7.51		<b>18</b> 0101 1.86 0649 6.70 FR 1300 1.28 ○ 1858 7.26		<b>3</b> 0153 0.82 0804 7.18 SU 1402 1.62 1957 7.05		<b>18</b> 0121 0.65 0731 7.60 MO 1344 1.55 1922 6.95			
<b>4</b> 0127 2.58 0701 6.49 TU 1335 0.34 2004 7.21		<b>19</b> 0148 2.58 0719 6.08 WE 1340 0.88 1955 7.12		<b>4</b> 0245 1.84 0830 6.62 FR 1442 0.75 2102 7.49		<b>19</b> 0223 1.69 0810 6.82 SA 1425 1.10 2019 7.36		<b>4</b> 0152 1.63 0744 6.83 FR 1350 0.96 2004 7.57		<b>19</b> 0127 1.41 0720 7.10 SA 1332 1.20 1923 7.34		<b>4</b> 0219 0.74 0832 7.22 MO 1432 1.85 2020 6.81		<b>19</b> 0153 0.51 0806 7.63 TU 1417 1.75 1956 6.84			
<b>5</b> 0212 2.46 0747 6.52 WE 1417 0.33 2045 7.24		<b>20</b> 0217 2.45 0749 6.18 TH 1412 0.89 2018 7.17		<b>5</b> 0322 1.63 0913 6.51 SA 1516 1.17 2133 7.26		<b>20</b> 0251 1.50 0843 6.91 SU 1456 1.38 2046 7.20		<b>5</b> 0223 1.25 0820 6.96 SA 1422 1.15 2030 7.47		<b>20</b> 0153 1.08 0752 7.38 SU 1404 1.28 1950 7.29		<b>5</b> 0246 0.84 0858 7.10 TU 1501 2.20 2044 6.50		<b>20</b> 0228 0.57 0844 7.40 WE 1453 2.13 2031 6.62			
<b>6</b> 0257 2.36 0832 6.39 TH 1458 0.55 2128 7.15		<b>21</b> 0247 2.32 0820 6.22 FR 1443 1.04 2045 7.13		<b>6</b> 0358 1.58 0956 6.30 SU 1550 1.75 2202 6.88		<b>21</b> 0319 1.42 0917 6.87 MO 1528 1.81 2115 6.91		<b>6</b> 0252 1.07 0855 6.96 SU 1454 1.50 2055 7.20		<b>21</b> 0221 0.90 0825 7.48 MO 1436 1.52 2020 7.12		<b>6</b> 0314 1.09 0922 6.85 WE 1530 2.63 2107 6.15		<b>21</b> 0307 0.82 0925 6.95 TH 1532 2.65 2110 6.28			
<b>7</b> 0344 2.30 0921 6.11 FR 1538 0.99 2212 6.95		<b>22</b> 0316 2.22 0854 6.20 SA 1514 1.34 2113 6.98		<b>7</b> 0433 1.69 1040 6.04 MO 1624 2.41 2230 6.39		<b>22</b> 0350 1.49 0957 6.67 TU 1601 2.35 2148 6.53		<b>7</b> 0320 1.09 0927 6.84 MO 1524 1.97 2118 6.82		<b>22</b> 0251 0.89 0900 7.37 TU 1509 1.93 2051 6.84		<b>7</b> 0343 1.47 0948 6.47 TH 1600 3.13 2131 5.79		<b>22</b> 0352 1.23 1015 6.33 FR 1621 3.27 2151 5.81			
<b>8</b> 0432 2.27 1017 5.76 SA 1618 1.61 2302 6.65		<b>23</b> 0348 2.14 0931 6.11 SU 1546 1.77 2143 6.73		<b>8</b> 0509 1.94 1130 5.75 TU 1701 3.11 ● 2300 5.87		<b>23</b> 0426 1.73 1043 6.29 WE 1638 3.00 2225 6.08		<b>8</b> 0348 1.29 0957 6.60 TU 1554 2.52 2141 6.38		<b>23</b> 0324 1.09 0937 7.02 WE 1543 2.48 2124 6.47		<b>8</b> 0415 1.91 1019 6.01 FR 1631 3.65 2157 5.40		<b>23</b> 0448 1.74 1137 5.72 SA 1746 3.81 ● 2252 5.23			
<b>9</b> 0524 2.28 1132 5.45 SU 1700 2.33 2359 6.28		<b>24</b> 0422 2.12 1015 5.97 MO 1622 2.31 2218 6.38		<b>9</b> 0551 2.28 1238 5.46 WE 1749 3.76 2336 5.36		<b>24</b> 0511 2.10 1146 5.79 TH 1728 3.69 ● 2313 5.61		<b>9</b> 0418 1.64 1026 6.24 WE 1625 3.11 2205 5.91		<b>24</b> 0402 1.46 1021 6.45 TH 1621 3.15 2200 6.02		<b>9</b> 0455 2.39 1059 5.50 SA 1718 4.14 ● 2224 4.98		<b>24</b> 0607 2.23 1344 5.58 SU 1946 3.89			
<b>10</b> 0620 2.33 1253 5.31 MO 1755 3.06 ●		<b>25</b> 0500 2.18 1113 5.77 TU 1704 2.92 ● 2303 5.98		<b>10</b> 0649 2.62 1405 5.27 TH 2000 4.22		<b>25</b> 0628 2.49 1331 5.39 FR 1935 4.23		<b>10</b> 0450 2.10 1100 5.80 TH 1659 3.71 ● 2231 5.45		<b>25</b> 0452 1.97 1126 5.76 FR 1718 3.86 ● 2244 5.50		<b>10</b> 0551 2.84 1224 5.06 SU 2015 4.36 2315 4.50		<b>25</b> 0131 4.91 0743 2.50 MO 1508 5.86 2128 3.48			
<b>11</b> 0057 5.89 0720 2.38 TU 1401 5.31 1925 3.63		<b>26</b> 0551 2.31 1230 5.58 WE 1808 3.53		<b>11</b> 0057 4.92 0811 2.82 FR 1548 5.34 2200 4.17		<b>26</b> 0100 5.21 0814 2.61 SA 1530 5.42 2135 4.23		<b>11</b> 0532 2.58 1148 5.32 FR 1750 4.28 2301 4.99		<b>26</b> 0614 2.47 1338 5.34 SA 1941 4.30		<b>11</b> 0729 3.13 1547 5.29 MO 2229 3.92		<b>26</b> 0302 5.08 0911 2.53 TU 1607 6.20 2241 2.82			
<b>12</b> 0151 5.53 0821 2.40 WE 1509 5.42 2106 3.83		<b>27</b> 0009 5.60 0708 2.44 TH 1356 5.50 2000 3.91		<b>12</b> 0301 4.77 0933 2.75 SA 1719 5.69 2320 3.85		<b>27</b> 0253 5.18 0948 2.36 SU 1720 5.91 2311 3.85		<b>12</b> 0645 3.00 1507 5.08 SA 2125 4.44		<b>27</b> 0111 5.02 0802 2.64 SU 1543 5.57 2146 4.09		<b>12</b> 0323 4.60 0913 3.04 TU 1629 5.69 2305 3.30		<b>27</b> 0415 5.43 1026 2.40 WE 1652 6.46 2324 2.16			
<b>13</b> 0246 5.27 0921 2.34 TH 1623 5.66 2229 3.71		<b>28</b> 0136 5.38 0835 2.38 FR 1523 5.59 2138 3.91		<b>13</b> 0430 4.95 1044 2.42 SU 1803 6.12		<b>28</b> 0420 5.45 1104 1.89 MO 1807 6.46		<b>13</b> 0035 4.55 0837 3.10 SU 1700 5.48 2314 4.01		<b>28</b> 0304 5.09 0937 2.45 MO 1701 6.10 2315 3.47		<b>13</b> 0430 5.11 1029 2.70 WE 1655 6.08 2331 2.66		<b>28</b> 0516 5.88 1122 2.24 TH 1729 6.61 2357 1.58			
<b>14</b> 0347 5.15 1018 2.17 FR 1728 5.99 2328 3.45		<b>29</b> 0256 5.38 0955 2.09 SA 1655 5.91 2257 3.68		<b>14</b> 0003 3.46 0527 5.31 MO 1136 1.97 1830 6.51		<b>14</b> 0003 3.46 0527 5.31 MO 1136 1.97 1830 6.51		<b>14</b> 0405 4.76 1009 2.81 MO 1736 5.94 2347 3.49		<b>29</b> 0427 5.44 1053 2.10 TU 1741 6.58 2357 2.79		<b>14</b> 0514 5.72 1119 2.28 TH 1720 6.43 2357 2.02		<b>29</b> 0605 6.32 1204 2.10 FR 1801 6.66			
<b>15</b> 0449 5.22 1110 1.90 SA 1812 6.33		<b>30</b> 0412 5.57 1105 1.64 SU 1800 6.36 2357 3.35		<b>15</b> 0036 3.06 0606 5.70 TU 1216 1.54 1851 6.85		<b>15</b> 0036 3.06 0606 5.70 TU 1216 1.54 1851 6.85		<b>15</b> 0506 5.23 1110 2.34 TU 1757 6.37		<b>30</b> 0529 5.89 1145 1.78 WE 1812 6.93		<b>15</b> 0550 6.33 1200 1.92 FR 1748 6.70		<b>30</b> 0027 1.14 0644 6.70 SA 1240 2.00 1832 6.63			
		<b>31</b> 0520 5.90 1201 1.16 MO 1845 6.79								<b>31</b> 0029 2.13 0617 6.33 TH 1225 1.56 1840 7.16							

© 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

# JONES POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 14° 5' S LONG 129° 29' E

# 2022

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0055 0.83 0716 6.98 SU 1313 1.97 ● 1900 6.54	<b>16</b> 0016 0.76 0633 7.18 MO 1246 1.89 ○ 1817 6.46	<b>1</b> 0127 0.70 0753 6.82 WE 1400 2.40 1934 5.78	<b>16</b> 0122 0.22 0747 6.94 TH 1356 2.29 1930 6.25	<b>1</b> 0145 0.68 0806 6.59 FR 1424 2.48 1951 5.57	<b>16</b> 0200 0.06 0827 6.95 SA 1439 2.03 2015 6.15	<b>1</b> 0230 0.82 0831 6.73 MO 1504 1.77 2044 5.87	<b>16</b> 0300 0.76 0915 7.01 TU 1538 0.99 2141 6.22	<b>2</b> 0122 0.67 0745 7.13 MO 1344 2.01 1927 6.41	<b>17</b> 0054 0.46 0713 7.36 TU 1324 1.89 1858 6.53	<b>2</b> 0159 0.73 0817 6.73 TH 1431 2.55 2001 5.70	<b>17</b> 0207 0.15 0832 6.87 FR 1443 2.36 2016 6.15	<b>2</b> 0217 0.71 0830 6.56 SA 1456 2.47 2021 5.52	<b>17</b> 0241 0.16 0909 6.98 SU 1525 1.82 2106 5.99	<b>2</b> 0300 1.10 0857 6.61 TU 1532 1.65 2118 5.86	<b>17</b> 0335 1.29 0947 6.67 WE 1615 1.07 2227 5.98	<b>3</b> 0150 0.65 0810 7.14 TU 1414 2.16 1953 6.25	<b>18</b> 0132 0.32 0753 7.33 WE 1402 2.04 1938 6.51	<b>3</b> 0230 0.85 0844 6.57 FR 1504 2.74 2029 5.56	<b>18</b> 0253 0.26 0921 6.73 SA 1534 2.44 2107 5.88	<b>3</b> 0249 0.86 0856 6.49 SU 1528 2.45 2053 5.42	<b>18</b> 0322 0.51 0951 6.86 MO 1612 1.66 2201 5.75	<b>3</b> 0331 1.48 0924 6.40 WE 1602 1.61 2157 5.79	<b>18</b> 0412 1.93 1019 6.19 TH 1652 1.32 2317 5.67	<b>4</b> 0218 0.76 0833 7.00 WE 1443 2.41 2017 6.06	<b>19</b> 0215 0.35 0835 7.10 TH 1445 2.34 2020 6.35	<b>4</b> 0303 1.06 0911 6.36 SA 1539 2.94 2059 5.36	<b>19</b> 0339 0.58 1016 6.53 SU 1632 2.47 2208 5.50	<b>4</b> 0320 1.14 0923 6.37 MO 1601 2.40 2130 5.29	<b>19</b> 0402 1.06 1038 6.60 TU 1700 1.61 2308 5.50	<b>4</b> 0404 1.94 0955 6.10 TH 1634 1.65 2243 5.64	<b>19</b> 0450 2.60 1052 5.67 FR 1733 1.69 ●	<b>5</b> 0248 0.98 0859 6.76 TH 1513 2.75 2043 5.83	<b>20</b> 0259 0.54 0922 6.72 FR 1532 2.72 2105 6.03	<b>5</b> 0337 1.36 0942 6.14 SU 1618 3.09 2132 5.10	<b>20</b> 0427 1.08 1124 6.34 MO 1738 2.41 2335 5.16	<b>5</b> 0353 1.52 0954 6.19 TU 1637 2.34 2215 5.14	<b>20</b> 0445 1.75 1130 6.24 WE 1750 1.65 ●	<b>5</b> 0441 2.47 1031 5.74 FR 1715 1.80 ● 2342 5.42	<b>20</b> 0018 5.34 0539 3.25 SA 1130 5.14 1829 2.09	<b>6</b> 0319 1.29 0926 6.42 FR 1545 3.13 2110 5.56	<b>21</b> 0347 0.89 1019 6.29 SA 1633 3.08 2159 5.56	<b>6</b> 0414 1.74 1018 5.90 MO 1705 3.14 2218 4.81	<b>21</b> 0520 1.72 1232 6.19 TU 1845 2.26 ●	<b>6</b> 0429 1.98 1030 5.94 WE 1717 2.27 2315 5.03	<b>21</b> 0020 5.33 0536 2.47 TH 1224 5.82 1846 1.76	<b>6</b> 0527 3.03 1119 5.35 SA 1814 2.02	<b>21</b> 0140 5.07 0729 3.75 SU 1250 4.69 1945 2.37	<b>7</b> 0353 1.66 0957 6.04 SA 1623 3.50 2138 5.22	<b>22</b> 0443 1.37 1148 5.96 SU 1757 3.26 2334 5.06	<b>7</b> 0454 2.18 1106 5.66 TU 1804 3.08 2338 4.58	<b>22</b> 0102 5.07 0625 2.38 WE 1329 6.03 1950 2.06	<b>7</b> 0511 2.49 1117 5.65 TH 1807 2.21 ●	<b>22</b> 0128 5.24 0649 3.10 FR 1319 5.41 1945 1.89	<b>7</b> 0101 5.20 0657 3.53 SU 1236 5.04 1943 2.13	<b>22</b> 0315 5.01 0924 3.83 MO 1443 4.49 2107 2.40	<b>8</b> 0431 2.08 1036 5.66 SU 1716 3.79 2215 4.83	<b>23</b> 0549 1.90 1318 5.95 MO 1927 3.10 ●	<b>8</b> 0545 2.65 1216 5.47 WE 1915 2.86 ●	<b>23</b> 0211 5.15 0745 2.89 TH 1418 5.81 2048 1.86	<b>8</b> 0032 5.03 0611 2.99 FR 1221 5.37 1912 2.14	<b>23</b> 0232 5.20 0825 3.45 SA 1415 5.06 2047 1.96	<b>8</b> 0232 5.13 0849 3.69 MO 1409 4.94 2111 1.96	<b>23</b> 0453 5.29 1057 3.58 TU 1608 4.60 2221 2.16	<b>9</b> 0519 2.52 1139 5.33 MO 1857 3.86 ● 2335 4.42	<b>24</b> 0126 4.93 0709 2.37 TU 1420 6.05 2043 2.70	<b>9</b> 0128 4.69 0703 3.04 TH 1331 5.42 2022 2.50	<b>24</b> 0315 5.32 0908 3.13 FR 1506 5.58 2143 1.68	<b>9</b> 0148 5.17 0745 3.30 SA 1332 5.21 2023 1.98	<b>24</b> 0344 5.27 0951 3.48 SU 1516 4.85 2148 1.92	<b>9</b> 0409 5.32 1018 3.55 TU 1530 5.07 2229 1.57	<b>24</b> 0547 5.70 1150 3.20 WE 1710 4.91 2319 1.77	<b>10</b> 0630 2.91 1345 5.28 TU 2043 3.52	<b>25</b> 0243 5.09 0831 2.67 WE 1512 6.11 2146 2.20	<b>10</b> 0241 5.08 0836 3.15 FR 1430 5.46 2120 2.06	<b>25</b> 0419 5.56 1022 3.11 SA 1556 5.38 2232 1.50	<b>10</b> 0258 5.38 0915 3.32 SU 1437 5.19 2132 1.71	<b>25</b> 0501 5.50 1103 3.31 MO 1622 4.83 2247 1.73	<b>10</b> 0530 5.76 1129 3.23 WE 1645 5.37 2332 1.06	<b>25</b> 0618 6.09 1225 2.79 TH 1753 5.27	<b>11</b> 0227 4.54 0805 3.09 WE 1452 5.50 2146 2.96	<b>26</b> 0350 5.39 0949 2.77 TH 1558 6.09 2236 1.73	<b>11</b> 0340 5.55 0955 2.99 SA 1521 5.55 2214 1.60	<b>26</b> 0520 5.84 1120 2.96 SU 1646 5.28 2316 1.32	<b>11</b> 0409 5.64 1028 3.15 MO 1540 5.30 2237 1.34	<b>26</b> 0559 5.81 1156 3.06 TU 1721 4.98 2338 1.44	<b>11</b> 0620 6.24 1222 2.81 TH 1747 5.74	<b>26</b> 0001 1.37 0641 6.41 FR 1253 2.37 1828 5.63	<b>12</b> 0337 5.04 0933 2.98 TH 1536 5.75 2230 2.34	<b>27</b> 0452 5.77 1053 2.70 FR 1641 6.02 2316 1.35	<b>12</b> 0436 6.02 1055 2.72 SU 1612 5.68 2302 1.16	<b>27</b> 0608 6.12 1206 2.79 MO 1736 5.29 2358 1.13	<b>12</b> 0518 5.95 1128 2.93 TU 1644 5.51 2336 0.91	<b>27</b> 0636 6.12 1237 2.81 WE 1806 5.22	<b>12</b> 0024 0.61 0700 6.66 FR 1306 2.34 ○ 1840 6.06	<b>27</b> 0037 1.06 0659 6.66 SA 1318 1.96 ● 1858 5.95	<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59	
<b>2</b> 0122 0.67 0745 7.13 MO 1344 2.01 1927 6.41	<b>17</b> 0054 0.46 0713 7.36 TU 1324 1.89 1858 6.53	<b>2</b> 0159 0.73 0817 6.73 TH 1431 2.55 2001 5.70	<b>17</b> 0207 0.15 0832 6.87 FR 1443 2.36 2016 6.15	<b>2</b> 0217 0.71 0830 6.56 SA 1456 2.47 2021 5.52	<b>17</b> 0241 0.16 0909 6.98 SU 1525 1.82 2106 5.99	<b>2</b> 0300 1.10 0857 6.61 TU 1532 1.65 2118 5.86	<b>17</b> 0335 1.29 0947 6.67 WE 1615 1.07 2227 5.98	<b>3</b> 0150 0.65 0810 7.14 TU 1414 2.16 1953 6.25	<b>18</b> 0132 0.32 0753 7.33 WE 1402 2.04 1938 6.51	<b>3</b> 0230 0.85 0844 6.57 FR 1504 2.74 2029 5.56	<b>18</b> 0253 0.26 0921 6.73 SA 1534 2.44 2107 5.88	<b>3</b> 0249 0.86 0856 6.49 SU 1528 2.45 2053 5.42	<b>18</b> 0322 0.51 0951 6.86 MO 1612 1.66 2201 5.75	<b>3</b> 0331 1.48 0924 6.40 WE 1602 1.61 2157 5.79	<b>18</b> 0412 1.93 1019 6.19 TH 1652 1.32 2317 5.67	<b>4</b> 0218 0.76 0833 7.00 WE 1443 2.41 2017 6.06	<b>19</b> 0215 0.35 0835 7.10 TH 1445 2.34 2020 6.35	<b>4</b> 0303 1.06 0911 6.36 SA 1539 2.94 2059 5.36	<b>19</b> 0339 0.58 1016 6.53 SU 1632 2.47 2208 5.50	<b>4</b> 0320 1.14 0923 6.37 MO 1601 2.40 2130 5.29	<b>19</b> 0402 1.06 1038 6.60 TU 1700 1.61 2308 5.50	<b>4</b> 0404 1.94 0955 6.10 TH 1634 1.65 2243 5.64	<b>19</b> 0450 2.60 1052 5.67 FR 1733 1.69 ●	<b>5</b> 0248 0.98 0859 6.76 TH 1513 2.75 2043 5.83	<b>20</b> 0259 0.54 0922 6.72 FR 1532 2.72 2105 6.03	<b>5</b> 0337 1.36 0942 6.14 SU 1618 3.09 2132 5.10	<b>20</b> 0427 1.08 1124 6.34 MO 1738 2.41 2335 5.16	<b>5</b> 0353 1.52 0954 6.19 TU 1637 2.34 2215 5.14	<b>20</b> 0445 1.75 1130 6.24 WE 1750 1.65 ●	<b>5</b> 0441 2.47 1031 5.74 FR 1715 1.80 ● 2342 5.42	<b>20</b> 0018 5.34 0539 3.25 SA 1130 5.14 1829 2.09	<b>6</b> 0319 1.29 0926 6.42 FR 1545 3.13 2110 5.56	<b>21</b> 0347 0.89 1019 6.29 SA 1633 3.08 2159 5.56	<b>6</b> 0414 1.74 1018 5.90 MO 1705 3.14 2218 4.81	<b>21</b> 0520 1.72 1232 6.19 TU 1845 2.26 ●	<b>6</b> 0429 1.98 1030 5.94 WE 1717 2.27 2315 5.03	<b>21</b> 0020 5.33 0536 2.47 TH 1224 5.82 1846 1.76	<b>6</b> 0527 3.03 1119 5.35 SA 1814 2.02	<b>21</b> 0140 5.07 0729 3.75 SU 1250 4.69 1945 2.37	<b>7</b> 0353 1.66 0957 6.04 SA 1623 3.50 2138 5.22	<b>22</b> 0443 1.37 1148 5.96 SU 1757 3.26 2334 5.06	<b>7</b> 0454 2.18 1106 5.66 TU 1804 3.08 2338 4.58	<b>22</b> 0102 5.07 0625 2.38 WE 1329 6.03 1950 2.06	<b>7</b> 0511 2.49 1117 5.65 TH 1807 2.21 ●	<b>22</b> 0128 5.24 0649 3.10 FR 1319 5.41 1945 1.89	<b>7</b> 0101 5.20 0657 3.53 SU 1236 5.04 1943 2.13	<b>22</b> 0315 5.01 0924 3.83 MO 1443 4.49 2107 2.40	<b>8</b> 0431 2.08 1036 5.66 SU 1716 3.79 2215 4.83	<b>23</b> 0549 1.90 1318 5.95 MO 1927 3.10 ●	<b>8</b> 0545 2.65 1216 5.47 WE 1915 2.86 ●	<b>23</b> 0211 5.15 0745 2.89 TH 1418 5.81 2048 1.86	<b>8</b> 0032 5.03 0611 2.99 FR 1221 5.37 1912 2.14	<b>23</b> 0232 5.20 0825 3.45 SA 1415 5.06 2047 1.96	<b>8</b> 0232 5.13 0849 3.69 MO 1409 4.94 2111 1.96	<b>23</b> 0453 5.29 1057 3.58 TU 1608 4.60 2221 2.16	<b>9</b> 0519 2.52 1139 5.33 MO 1857 3.86 ● 2335 4.42	<b>24</b> 0126 4.93 0709 2.37 TU 1420 6.05 2043 2.70	<b>9</b> 0128 4.69 0703 3.04 TH 1331 5.42 2022 2.50	<b>24</b> 0315 5.32 0908 3.13 FR 1506 5.58 2143 1.68	<b>9</b> 0148 5.17 0745 3.30 SA 1332 5.21 2023 1.98	<b>24</b> 0344 5.27 0951 3.48 SU 1516 4.85 2148 1.92	<b>9</b> 0409 5.32 1018 3.55 TU 1530 5.07 2229 1.57	<b>24</b> 0547 5.70 1150 3.20 WE 1710 4.91 2319 1.77	<b>10</b> 0630 2.91 1345 5.28 TU 2043 3.52	<b>25</b> 0243 5.09 0831 2.67 WE 1512 6.11 2146 2.20	<b>10</b> 0241 5.08 0836 3.15 FR 1430 5.46 2120 2.06	<b>25</b> 0419 5.56 1022 3.11 SA 1556 5.38 2232 1.50	<b>10</b> 0258 5.38 0915 3.32 SU 1437 5.19 2132 1.71	<b>25</b> 0501 5.50 1103 3.31 MO 1622 4.83 2247 1.73	<b>10</b> 0530 5.76 1129 3.23 WE 1645 5.37 2332 1.06	<b>25</b> 0618 6.09 1225 2.79 TH 1753 5.27	<b>11</b> 0227 4.54 0805 3.09 WE 1452 5.50 2146 2.96	<b>26</b> 0350 5.39 0949 2.77 TH 1558 6.09 2236 1.73	<b>11</b> 0340 5.55 0955 2.99 SA 1521 5.55 2214 1.60	<b>26</b> 0520 5.84 1120 2.96 SU 1646 5.28 2316 1.32	<b>11</b> 0409 5.64 1028 3.15 MO 1540 5.30 2237 1.34	<b>26</b> 0559 5.81 1156 3.06 TU 1721 4.98 2338 1.44	<b>11</b> 0620 6.24 1222 2.81 TH 1747 5.74	<b>26</b> 0001 1.37 0641 6.41 FR 1253 2.37 1828 5.63	<b>12</b> 0337 5.04 0933 2.98 TH 1536 5.75 2230 2.34	<b>27</b> 0452 5.77 1053 2.70 FR 1641 6.02 2316 1.35	<b>12</b> 0436 6.02 1055 2.72 SU 1612 5.68 2302 1.16	<b>27</b> 0608 6.12 1206 2.79 MO 1736 5.29 2358 1.13	<b>12</b> 0518 5.95 1128 2.93 TU 1644 5.51 2336 0.91	<b>27</b> 0636 6.12 1237 2.81 WE 1806 5.22	<b>12</b> 0024 0.61 0700 6.66 FR 1306 2.34 ○ 1840 6.06	<b>27</b> 0037 1.06 0659 6.66 SA 1318 1.96 ● 1858 5.95	<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59									
<b>3</b> 0150 0.65 0810 7.14 TU 1414 2.16 1953 6.25	<b>18</b> 0132 0.32 0753 7.33 WE 1402 2.04 1938 6.51	<b>3</b> 0230 0.85 0844 6.57 FR 1504 2.74 2029 5.56	<b>18</b> 0253 0.26 0921 6.73 SA 1534 2.44 2107 5.88	<b>3</b> 0249 0.86 0856 6.49 SU 1528 2.45 2053 5.42	<b>18</b> 0322 0.51 0951 6.86 MO 1612 1.66 2201 5.75	<b>3</b> 0331 1.48 0924 6.40 WE 1602 1.61 2157 5.79	<b>18</b> 0412 1.93 1019 6.19 TH 1652 1.32 2317 5.67	<b>4</b> 0218 0.76 0833 7.00 WE 1443 2.41 2017 6.06	<b>19</b> 0215 0.35 0835 7.10 TH 1445 2.34 2020 6.35	<b>4</b> 0303 1.06 0911 6.36 SA 1539 2.94 2059 5.36	<b>19</b> 0339 0.58 1016 6.53 SU 1632 2.47 2208 5.50	<b>4</b> 0320 1.14 0923 6.37 MO 1601 2.40 2130 5.29	<b>19</b> 0402 1.06 1038 6.60 TU 1700 1.61 2308 5.50	<b>4</b> 0404 1.94 0955 6.10 TH 1634 1.65 2243 5.64	<b>19</b> 0450 2.60 1052 5.67 FR 1733 1.69 ●	<b>5</b> 0248 0.98 0859 6.76 TH 1513 2.75 2043 5.83	<b>20</b> 0259 0.54 0922 6.72 FR 1532 2.72 2105 6.03	<b>5</b> 0337 1.36 0942 6.14 SU 1618 3.09 2132 5.10	<b>20</b> 0427 1.08 1124 6.34 MO 1738 2.41 2335 5.16	<b>5</b> 0353 1.52 0954 6.19 TU 1637 2.34 2215 5.14	<b>20</b> 0445 1.75 1130 6.24 WE 1750 1.65 ●	<b>5</b> 0441 2.47 1031 5.74 FR 1715 1.80 ● 2342 5.42	<b>20</b> 0018 5.34 0539 3.25 SA 1130 5.14 1829 2.09	<b>6</b> 0319 1.29 0926 6.42 FR 1545 3.13 2110 5.56	<b>21</b> 0347 0.89 1019 6.29 SA 1633 3.08 2159 5.56	<b>6</b> 0414 1.74 1018 5.90 MO 1705 3.14 2218 4.81	<b>21</b> 0520 1.72 1232 6.19 TU 1845 2.26 ●	<b>6</b> 0429 1.98 1030 5.94 WE 1717 2.27 2315 5.03	<b>21</b> 0020 5.33 0536 2.47 TH 1224 5.82 1846 1.76	<b>6</b> 0527 3.03 1119 5.35 SA 1814 2.02	<b>21</b> 0140 5.07 0729 3.75 SU 1250 4.69 1945 2.37	<b>7</b> 0353 1.66 0957 6.04 SA 1623 3.50 2138 5.22	<b>22</b> 0443 1.37 1148 5.96 SU 1757 3.26 2334 5.06	<b>7</b> 0454 2.18 1106 5.66 TU 1804 3.08 2338 4.58	<b>22</b> 0102 5.07 0625 2.38 WE 1329 6.03 1950 2.06	<b>7</b> 0511 2.49 1117 5.65 TH 1807 2.21 ●	<b>22</b> 0128 5.24 0649 3.10 FR 1319 5.41 1945 1.89	<b>7</b> 0101 5.20 0657 3.53 SU 1236 5.04 1943 2.13	<b>22</b> 0315 5.01 0924 3.83 MO 1443 4.49 2107 2.40	<b>8</b> 0431 2.08 1036 5.66 SU 1716 3.79 2215 4.83	<b>23</b> 0549 1.90 1318 5.95 MO 1927 3.10 ●	<b>8</b> 0545 2.65 1216 5.47 WE 1915 2.86 ●	<b>23</b> 0211 5.15 0745 2.89 TH 1418 5.81 2048 1.86	<b>8</b> 0032 5.03 0611 2.99 FR 1221 5.37 1912 2.14	<b>23</b> 0232 5.20 0825 3.45 SA 1415 5.06 2047 1.96	<b>8</b> 0232 5.13 0849 3.69 MO 1409 4.94 2111 1.96	<b>23</b> 0453 5.29 1057 3.58 TU 1608 4.60 2221 2.16	<b>9</b> 0519 2.52 1139 5.33 MO 1857 3.86 ● 2335 4.42	<b>24</b> 0126 4.93 0709 2.37 TU 1420 6.05 2043 2.70	<b>9</b> 0128 4.69 0703 3.04 TH 1331 5.42 2022 2.50	<b>24</b> 0315 5.32 0908 3.13 FR 1506 5.58 2143 1.68	<b>9</b> 0148 5.17 0745 3.30 SA 1332 5.21 2023 1.98	<b>24</b> 0344 5.27 0951 3.48 SU 1516 4.85 2148 1.92	<b>9</b> 0409 5.32 1018 3.55 TU 1530 5.07 2229 1.57	<b>24</b> 0547 5.70 1150 3.20 WE 1710 4.91 2319 1.77	<b>10</b> 0630 2.91 1345 5.28 TU 2043 3.52	<b>25</b> 0243 5.09 0831 2.67 WE 1512 6.11 2146 2.20	<b>10</b> 0241 5.08 0836 3.15 FR 1430 5.46 2120 2.06	<b>25</b> 0419 5.56 1022 3.11 SA 1556 5.38 2232 1.50	<b>10</b> 0258 5.38 0915 3.32 SU 1437 5.19 2132 1.71	<b>25</b> 0501 5.50 1103 3.31 MO 1622 4.83 2247 1.73	<b>10</b> 0530 5.76 1129 3.23 WE 1645 5.37 2332 1.06	<b>25</b> 0618 6.09 1225 2.79 TH 1753 5.27	<b>11</b> 0227 4.54 0805 3.09 WE 1452 5.50 2146 2.96	<b>26</b> 0350 5.39 0949 2.77 TH 1558 6.09 2236 1.73	<b>11</b> 0340 5.55 0955 2.99 SA 1521 5.55 2214 1.60	<b>26</b> 0520 5.84 1120 2.96 SU 1646 5.28 2316 1.32	<b>11</b> 0409 5.64 1028 3.15 MO 1540 5.30 2237 1.34	<b>26</b> 0559 5.81 1156 3.06 TU 1721 4.98 2338 1.44	<b>11</b> 0620 6.24 1222 2.81 TH 1747 5.74	<b>26</b> 0001 1.37 0641 6.41 FR 1253 2.37 1828 5.63	<b>12</b> 0337 5.04 0933 2.98 TH 1536 5.75 2230 2.34	<b>27</b> 0452 5.77 1053 2.70 FR 1641 6.02 2316 1.35	<b>12</b> 0436 6.02 1055 2.72 SU 1612 5.68 2302 1.16	<b>27</b> 0608 6.12 1206 2.79 MO 1736 5.29 2358 1.13	<b>12</b> 0518 5.95 1128 2.93 TU 1644 5.51 2336 0.91	<b>27</b> 0636 6.12 1237 2.81 WE 1806 5.22	<b>12</b> 0024 0.61 0700 6.66 FR 1306 2.34 ○ 1840 6.06	<b>27</b> 0037 1.06 0659 6.66 SA 1318 1.96 ● 1858 5.95	<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																	
<b>4</b> 0218 0.76 0833 7.00 WE 1443 2.41 2017 6.06	<b>19</b> 0215 0.35 0835 7.10 TH 1445 2.34 2020 6.35	<b>4</b> 0303 1.06 0911 6.36 SA 1539 2.94 2059 5.36	<b>19</b> 0339 0.58 1016 6.53 SU 1632 2.47 2208 5.50	<b>4</b> 0320 1.14 0923 6.37 MO 1601 2.40 2130 5.29	<b>19</b> 0402 1.06 1038 6.60 TU 1700 1.61 2308 5.50	<b>4</b> 0404 1.94 0955 6.10 TH 1634 1.65 2243 5.64	<b>19</b> 0450 2.60 1052 5.67 FR 1733 1.69 ●	<b>5</b> 0248 0.98 0859 6.76 TH 1513 2.75 2043 5.83	<b>20</b> 0259 0.54 0922 6.72 FR 1532 2.72 2105 6.03	<b>5</b> 0337 1.36 0942 6.14 SU 1618 3.09 2132 5.10	<b>20</b> 0427 1.08 1124 6.34 MO 1738 2.41 2335 5.16	<b>5</b> 0353 1.52 0954 6.19 TU 1637 2.34 2215 5.14	<b>20</b> 0445 1.75 1130 6.24 WE 1750 1.65 ●	<b>5</b> 0441 2.47 1031 5.74 FR 1715 1.80 ● 2342 5.42	<b>20</b> 0018 5.34 0539 3.25 SA 1130 5.14 1829 2.09	<b>6</b> 0319 1.29 0926 6.42 FR 1545 3.13 2110 5.56	<b>21</b> 0347 0.89 1019 6.29 SA 1633 3.08 2159 5.56	<b>6</b> 0414 1.74 1018 5.90 MO 1705 3.14 2218 4.81	<b>21</b> 0520 1.72 1232 6.19 TU 1845 2.26 ●	<b>6</b> 0429 1.98 1030 5.94 WE 1717 2.27 2315 5.03	<b>21</b> 0020 5.33 0536 2.47 TH 1224 5.82 1846 1.76	<b>6</b> 0527 3.03 1119 5.35 SA 1814 2.02	<b>21</b> 0140 5.07 0729 3.75 SU 1250 4.69 1945 2.37	<b>7</b> 0353 1.66 0957 6.04 SA 1623 3.50 2138 5.22	<b>22</b> 0443 1.37 1148 5.96 SU 1757 3.26 2334 5.06	<b>7</b> 0454 2.18 1106 5.66 TU 1804 3.08 2338 4.58	<b>22</b> 0102 5.07 0625 2.38 WE 1329 6.03 1950 2.06	<b>7</b> 0511 2.49 1117 5.65 TH 1807 2.21 ●	<b>22</b> 0128 5.24 0649 3.10 FR 1319 5.41 1945 1.89	<b>7</b> 0101 5.20 0657 3.53 SU 1236 5.04 1943 2.13	<b>22</b> 0315 5.01 0924 3.83 MO 1443 4.49 2107 2.40	<b>8</b> 0431 2.08 1036 5.66 SU 1716 3.79 2215 4.83	<b>23</b> 0549 1.90 1318 5.95 MO 1927 3.10 ●	<b>8</b> 0545 2.65 1216 5.47 WE 1915 2.86 ●	<b>23</b> 0211 5.15 0745 2.89 TH 1418 5.81 2048 1.86	<b>8</b> 0032 5.03 0611 2.99 FR 1221 5.37 1912 2.14	<b>23</b> 0232 5.20 0825 3.45 SA 1415 5.06 2047 1.96	<b>8</b> 0232 5.13 0849 3.69 MO 1409 4.94 2111 1.96	<b>23</b> 0453 5.29 1057 3.58 TU 1608 4.60 2221 2.16	<b>9</b> 0519 2.52 1139 5.33 MO 1857 3.86 ● 2335 4.42	<b>24</b> 0126 4.93 0709 2.37 TU 1420 6.05 2043 2.70	<b>9</b> 0128 4.69 0703 3.04 TH 1331 5.42 2022 2.50	<b>24</b> 0315 5.32 0908 3.13 FR 1506 5.58 2143 1.68	<b>9</b> 0148 5.17 0745 3.30 SA 1332 5.21 2023 1.98	<b>24</b> 0344 5.27 0951 3.48 SU 1516 4.85 2148 1.92	<b>9</b> 0409 5.32 1018 3.55 TU 1530 5.07 2229 1.57	<b>24</b> 0547 5.70 1150 3.20 WE 1710 4.91 2319 1.77	<b>10</b> 0630 2.91 1345 5.28 TU 2043 3.52	<b>25</b> 0243 5.09 0831 2.67 WE 1512 6.11 2146 2.20	<b>10</b> 0241 5.08 0836 3.15 FR 1430 5.46 2120 2.06	<b>25</b> 0419 5.56 1022 3.11 SA 1556 5.38 2232 1.50	<b>10</b> 0258 5.38 0915 3.32 SU 1437 5.19 2132 1.71	<b>25</b> 0501 5.50 1103 3.31 MO 1622 4.83 2247 1.73	<b>10</b> 0530 5.76 1129 3.23 WE 1645 5.37 2332 1.06	<b>25</b> 0618 6.09 1225 2.79 TH 1753 5.27	<b>11</b> 0227 4.54 0805 3.09 WE 1452 5.50 2146 2.96	<b>26</b> 0350 5.39 0949 2.77 TH 1558 6.09 2236 1.73	<b>11</b> 0340 5.55 0955 2.99 SA 1521 5.55 2214 1.60	<b>26</b> 0520 5.84 1120 2.96 SU 1646 5.28 2316 1.32	<b>11</b> 0409 5.64 1028 3.15 MO 1540 5.30 2237 1.34	<b>26</b> 0559 5.81 1156 3.06 TU 1721 4.98 2338 1.44	<b>11</b> 0620 6.24 1222 2.81 TH 1747 5.74	<b>26</b> 0001 1.37 0641 6.41 FR 1253 2.37 1828 5.63	<b>12</b> 0337 5.04 0933 2.98 TH 1536 5.75 2230 2.34	<b>27</b> 0452 5.77 1053 2.70 FR 1641 6.02 2316 1.35	<b>12</b> 0436 6.02 1055 2.72 SU 1612 5.68 2302 1.16	<b>27</b> 0608 6.12 1206 2.79 MO 1736 5.29 2358 1.13	<b>12</b> 0518 5.95 1128 2.93 TU 1644 5.51 2336 0.91	<b>27</b> 0636 6.12 1237 2.81 WE 1806 5.22	<b>12</b> 0024 0.61 0700 6.66 FR 1306 2.34 ○ 1840 6.06	<b>27</b> 0037 1.06 0659 6.66 SA 1318 1.96 ● 1858 5.95	<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																									
<b>5</b> 0248 0.98 0859 6.76 TH 1513 2.75 2043 5.83	<b>20</b> 0259 0.54 0922 6.72 FR 1532 2.72 2105 6.03	<b>5</b> 0337 1.36 0942 6.14 SU 1618 3.09 2132 5.10	<b>20</b> 0427 1.08 1124 6.34 MO 1738 2.41 2335 5.16	<b>5</b> 0353 1.52 0954 6.19 TU 1637 2.34 2215 5.14	<b>20</b> 0445 1.75 1130 6.24 WE 1750 1.65 ●	<b>5</b> 0441 2.47 1031 5.74 FR 1715 1.80 ● 2342 5.42	<b>20</b> 0018 5.34 0539 3.25 SA 1130 5.14 1829 2.09	<b>6</b> 0319 1.29 0926 6.42 FR 1545 3.13 2110 5.56	<b>21</b> 0347 0.89 1019 6.29 SA 1633 3.08 2159 5.56	<b>6</b> 0414 1.74 1018 5.90 MO 1705 3.14 2218 4.81	<b>21</b> 0520 1.72 1232 6.19 TU 1845 2.26 ●	<b>6</b> 0429 1.98 1030 5.94 WE 1717 2.27 2315 5.03	<b>21</b> 0020 5.33 0536 2.47 TH 1224 5.82 1846 1.76	<b>6</b> 0527 3.03 1119 5.35 SA 1814 2.02	<b>21</b> 0140 5.07 0729 3.75 SU 1250 4.69 1945 2.37	<b>7</b> 0353 1.66 0957 6.04 SA 1623 3.50 2138 5.22	<b>22</b> 0443 1.37 1148 5.96 SU 1757 3.26 2334 5.06	<b>7</b> 0454 2.18 1106 5.66 TU 1804 3.08 2338 4.58	<b>22</b> 0102 5.07 0625 2.38 WE 1329 6.03 1950 2.06	<b>7</b> 0511 2.49 1117 5.65 TH 1807 2.21 ●	<b>22</b> 0128 5.24 0649 3.10 FR 1319 5.41 1945 1.89	<b>7</b> 0101 5.20 0657 3.53 SU 1236 5.04 1943 2.13	<b>22</b> 0315 5.01 0924 3.83 MO 1443 4.49 2107 2.40	<b>8</b> 0431 2.08 1036 5.66 SU 1716 3.79 2215 4.83	<b>23</b> 0549 1.90 1318 5.95 MO 1927 3.10 ●	<b>8</b> 0545 2.65 1216 5.47 WE 1915 2.86 ●	<b>23</b> 0211 5.15 0745 2.89 TH 1418 5.81 2048 1.86	<b>8</b> 0032 5.03 0611 2.99 FR 1221 5.37 1912 2.14	<b>23</b> 0232 5.20 0825 3.45 SA 1415 5.06 2047 1.96	<b>8</b> 0232 5.13 0849 3.69 MO 1409 4.94 2111 1.96	<b>23</b> 0453 5.29 1057 3.58 TU 1608 4.60 2221 2.16	<b>9</b> 0519 2.52 1139 5.33 MO 1857 3.86 ● 2335 4.42	<b>24</b> 0126 4.93 0709 2.37 TU 1420 6.05 2043 2.70	<b>9</b> 0128 4.69 0703 3.04 TH 1331 5.42 2022 2.50	<b>24</b> 0315 5.32 0908 3.13 FR 1506 5.58 2143 1.68	<b>9</b> 0148 5.17 0745 3.30 SA 1332 5.21 2023 1.98	<b>24</b> 0344 5.27 0951 3.48 SU 1516 4.85 2148 1.92	<b>9</b> 0409 5.32 1018 3.55 TU 1530 5.07 2229 1.57	<b>24</b> 0547 5.70 1150 3.20 WE 1710 4.91 2319 1.77	<b>10</b> 0630 2.91 1345 5.28 TU 2043 3.52	<b>25</b> 0243 5.09 0831 2.67 WE 1512 6.11 2146 2.20	<b>10</b> 0241 5.08 0836 3.15 FR 1430 5.46 2120 2.06	<b>25</b> 0419 5.56 1022 3.11 SA 1556 5.38 2232 1.50	<b>10</b> 0258 5.38 0915 3.32 SU 1437 5.19 2132 1.71	<b>25</b> 0501 5.50 1103 3.31 MO 1622 4.83 2247 1.73	<b>10</b> 0530 5.76 1129 3.23 WE 1645 5.37 2332 1.06	<b>25</b> 0618 6.09 1225 2.79 TH 1753 5.27	<b>11</b> 0227 4.54 0805 3.09 WE 1452 5.50 2146 2.96	<b>26</b> 0350 5.39 0949 2.77 TH 1558 6.09 2236 1.73	<b>11</b> 0340 5.55 0955 2.99 SA 1521 5.55 2214 1.60	<b>26</b> 0520 5.84 1120 2.96 SU 1646 5.28 2316 1.32	<b>11</b> 0409 5.64 1028 3.15 MO 1540 5.30 2237 1.34	<b>26</b> 0559 5.81 1156 3.06 TU 1721 4.98 2338 1.44	<b>11</b> 0620 6.24 1222 2.81 TH 1747 5.74	<b>26</b> 0001 1.37 0641 6.41 FR 1253 2.37 1828 5.63	<b>12</b> 0337 5.04 0933 2.98 TH 1536 5.75 2230 2.34	<b>27</b> 0452 5.77 1053 2.70 FR 1641 6.02 2316 1.35	<b>12</b> 0436 6.02 1055 2.72 SU 1612 5.68 2302 1.16	<b>27</b> 0608 6.12 1206 2.79 MO 1736 5.29 2358 1.13	<b>12</b> 0518 5.95 1128 2.93 TU 1644 5.51 2336 0.91	<b>27</b> 0636 6.12 1237 2.81 WE 1806 5.22	<b>12</b> 0024 0.61 0700 6.66 FR 1306 2.34 ○ 1840 6.06	<b>27</b> 0037 1.06 0659 6.66 SA 1318 1.96 ● 1858 5.95	<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																																	
<b>6</b> 0319 1.29 0926 6.42 FR 1545 3.13 2110 5.56	<b>21</b> 0347 0.89 1019 6.29 SA 1633 3.08 2159 5.56	<b>6</b> 0414 1.74 1018 5.90 MO 1705 3.14 2218 4.81	<b>21</b> 0520 1.72 1232 6.19 TU 1845 2.26 ●	<b>6</b> 0429 1.98 1030 5.94 WE 1717 2.27 2315 5.03	<b>21</b> 0020 5.33 0536 2.47 TH 1224 5.82 1846 1.76	<b>6</b> 0527 3.03 1119 5.35 SA 1814 2.02	<b>21</b> 0140 5.07 0729 3.75 SU 1250 4.69 1945 2.37	<b>7</b> 0353 1.66 0957 6.04 SA 1623 3.50 2138 5.22	<b>22</b> 0443 1.37 1148 5.96 SU 1757 3.26 2334 5.06	<b>7</b> 0454 2.18 1106 5.66 TU 1804 3.08 2338 4.58	<b>22</b> 0102 5.07 0625 2.38 WE 1329 6.03 1950 2.06	<b>7</b> 0511 2.49 1117 5.65 TH 1807 2.21 ●	<b>22</b> 0128 5.24 0649 3.10 FR 1319 5.41 1945 1.89	<b>7</b> 0101 5.20 0657 3.53 SU 1236 5.04 1943 2.13	<b>22</b> 0315 5.01 0924 3.83 MO 1443 4.49 2107 2.40	<b>8</b> 0431 2.08 1036 5.66 SU 1716 3.79 2215 4.83	<b>23</b> 0549 1.90 1318 5.95 MO 1927 3.10 ●	<b>8</b> 0545 2.65 1216 5.47 WE 1915 2.86 ●	<b>23</b> 0211 5.15 0745 2.89 TH 1418 5.81 2048 1.86	<b>8</b> 0032 5.03 0611 2.99 FR 1221 5.37 1912 2.14	<b>23</b> 0232 5.20 0825 3.45 SA 1415 5.06 2047 1.96	<b>8</b> 0232 5.13 0849 3.69 MO 1409 4.94 2111 1.96	<b>23</b> 0453 5.29 1057 3.58 TU 1608 4.60 2221 2.16	<b>9</b> 0519 2.52 1139 5.33 MO 1857 3.86 ● 2335 4.42	<b>24</b> 0126 4.93 0709 2.37 TU 1420 6.05 2043 2.70	<b>9</b> 0128 4.69 0703 3.04 TH 1331 5.42 2022 2.50	<b>24</b> 0315 5.32 0908 3.13 FR 1506 5.58 2143 1.68	<b>9</b> 0148 5.17 0745 3.30 SA 1332 5.21 2023 1.98	<b>24</b> 0344 5.27 0951 3.48 SU 1516 4.85 2148 1.92	<b>9</b> 0409 5.32 1018 3.55 TU 1530 5.07 2229 1.57	<b>24</b> 0547 5.70 1150 3.20 WE 1710 4.91 2319 1.77	<b>10</b> 0630 2.91 1345 5.28 TU 2043 3.52	<b>25</b> 0243 5.09 0831 2.67 WE 1512 6.11 2146 2.20	<b>10</b> 0241 5.08 0836 3.15 FR 1430 5.46 2120 2.06	<b>25</b> 0419 5.56 1022 3.11 SA 1556 5.38 2232 1.50	<b>10</b> 0258 5.38 0915 3.32 SU 1437 5.19 2132 1.71	<b>25</b> 0501 5.50 1103 3.31 MO 1622 4.83 2247 1.73	<b>10</b> 0530 5.76 1129 3.23 WE 1645 5.37 2332 1.06	<b>25</b> 0618 6.09 1225 2.79 TH 1753 5.27	<b>11</b> 0227 4.54 0805 3.09 WE 1452 5.50 2146 2.96	<b>26</b> 0350 5.39 0949 2.77 TH 1558 6.09 2236 1.73	<b>11</b> 0340 5.55 0955 2.99 SA 1521 5.55 2214 1.60	<b>26</b> 0520 5.84 1120 2.96 SU 1646 5.28 2316 1.32	<b>11</b> 0409 5.64 1028 3.15 MO 1540 5.30 2237 1.34	<b>26</b> 0559 5.81 1156 3.06 TU 1721 4.98 2338 1.44	<b>11</b> 0620 6.24 1222 2.81 TH 1747 5.74	<b>26</b> 0001 1.37 0641 6.41 FR 1253 2.37 1828 5.63	<b>12</b> 0337 5.04 0933 2.98 TH 1536 5.75 2230 2.34	<b>27</b> 0452 5.77 1053 2.70 FR 1641 6.02 2316 1.35	<b>12</b> 0436 6.02 1055 2.72 SU 1612 5.68 2302 1.16	<b>27</b> 0608 6.12 1206 2.79 MO 1736 5.29 2358 1.13	<b>12</b> 0518 5.95 1128 2.93 TU 1644 5.51 2336 0.91	<b>27</b> 0636 6.12 1237 2.81 WE 1806 5.22	<b>12</b> 0024 0.61 0700 6.66 FR 1306 2.34 ○ 1840 6.06	<b>27</b> 0037 1.06 0659 6.66 SA 1318 1.96 ● 1858 5.95	<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																																									
<b>7</b> 0353 1.66 0957 6.04 SA 1623 3.50 2138 5.22	<b>22</b> 0443 1.37 1148 5.96 SU 1757 3.26 2334 5.06	<b>7</b> 0454 2.18 1106 5.66 TU 1804 3.08 2338 4.58	<b>22</b> 0102 5.07 0625 2.38 WE 1329 6.03 1950 2.06	<b>7</b> 0511 2.49 1117 5.65 TH 1807 2.21 ●	<b>22</b> 0128 5.24 0649 3.10 FR 1319 5.41 1945 1.89	<b>7</b> 0101 5.20 0657 3.53 SU 1236 5.04 1943 2.13	<b>22</b> 0315 5.01 0924 3.83 MO 1443 4.49 2107 2.40	<b>8</b> 0431 2.08 1036 5.66 SU 1716 3.79 2215 4.83	<b>23</b> 0549 1.90 1318 5.95 MO 1927 3.10 ●	<b>8</b> 0545 2.65 1216 5.47 WE 1915 2.86 ●	<b>23</b> 0211 5.15 0745 2.89 TH 1418 5.81 2048 1.86	<b>8</b> 0032 5.03 0611 2.99 FR 1221 5.37 1912 2.14	<b>23</b> 0232 5.20 0825 3.45 SA 1415 5.06 2047 1.96	<b>8</b> 0232 5.13 0849 3.69 MO 1409 4.94 2111 1.96	<b>23</b> 0453 5.29 1057 3.58 TU 1608 4.60 2221 2.16	<b>9</b> 0519 2.52 1139 5.33 MO 1857 3.86 ● 2335 4.42	<b>24</b> 0126 4.93 0709 2.37 TU 1420 6.05 2043 2.70	<b>9</b> 0128 4.69 0703 3.04 TH 1331 5.42 2022 2.50	<b>24</b> 0315 5.32 0908 3.13 FR 1506 5.58 2143 1.68	<b>9</b> 0148 5.17 0745 3.30 SA 1332 5.21 2023 1.98	<b>24</b> 0344 5.27 0951 3.48 SU 1516 4.85 2148 1.92	<b>9</b> 0409 5.32 1018 3.55 TU 1530 5.07 2229 1.57	<b>24</b> 0547 5.70 1150 3.20 WE 1710 4.91 2319 1.77	<b>10</b> 0630 2.91 1345 5.28 TU 2043 3.52	<b>25</b> 0243 5.09 0831 2.67 WE 1512 6.11 2146 2.20	<b>10</b> 0241 5.08 0836 3.15 FR 1430 5.46 2120 2.06	<b>25</b> 0419 5.56 1022 3.11 SA 1556 5.38 2232 1.50	<b>10</b> 0258 5.38 0915 3.32 SU 1437 5.19 2132 1.71	<b>25</b> 0501 5.50 1103 3.31 MO 1622 4.83 2247 1.73	<b>10</b> 0530 5.76 1129 3.23 WE 1645 5.37 2332 1.06	<b>25</b> 0618 6.09 1225 2.79 TH 1753 5.27	<b>11</b> 0227 4.54 0805 3.09 WE 1452 5.50 2146 2.96	<b>26</b> 0350 5.39 0949 2.77 TH 1558 6.09 2236 1.73	<b>11</b> 0340 5.55 0955 2.99 SA 1521 5.55 2214 1.60	<b>26</b> 0520 5.84 1120 2.96 SU 1646 5.28 2316 1.32	<b>11</b> 0409 5.64 1028 3.15 MO 1540 5.30 2237 1.34	<b>26</b> 0559 5.81 1156 3.06 TU 1721 4.98 2338 1.44	<b>11</b> 0620 6.24 1222 2.81 TH 1747 5.74	<b>26</b> 0001 1.37 0641 6.41 FR 1253 2.37 1828 5.63	<b>12</b> 0337 5.04 0933 2.98 TH 1536 5.75 2230 2.34	<b>27</b> 0452 5.77 1053 2.70 FR 1641 6.02 2316 1.35	<b>12</b> 0436 6.02 1055 2.72 SU 1612 5.68 2302 1.16	<b>27</b> 0608 6.12 1206 2.79 MO 1736 5.29 2358 1.13	<b>12</b> 0518 5.95 1128 2.93 TU 1644 5.51 2336 0.91	<b>27</b> 0636 6.12 1237 2.81 WE 1806 5.22	<b>12</b> 0024 0.61 0700 6.66 FR 1306 2.34 ○ 1840 6.06	<b>27</b> 0037 1.06 0659 6.66 SA 1318 1.96 ● 1858 5.95	<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																																																	
<b>8</b> 0431 2.08 1036 5.66 SU 1716 3.79 2215 4.83	<b>23</b> 0549 1.90 1318 5.95 MO 1927 3.10 ●	<b>8</b> 0545 2.65 1216 5.47 WE 1915 2.86 ●	<b>23</b> 0211 5.15 0745 2.89 TH 1418 5.81 2048 1.86	<b>8</b> 0032 5.03 0611 2.99 FR 1221 5.37 1912 2.14	<b>23</b> 0232 5.20 0825 3.45 SA 1415 5.06 2047 1.96	<b>8</b> 0232 5.13 0849 3.69 MO 1409 4.94 2111 1.96	<b>23</b> 0453 5.29 1057 3.58 TU 1608 4.60 2221 2.16	<b>9</b> 0519 2.52 1139 5.33 MO 1857 3.86 ● 2335 4.42	<b>24</b> 0126 4.93 0709 2.37 TU 1420 6.05 2043 2.70	<b>9</b> 0128 4.69 0703 3.04 TH 1331 5.42 2022 2.50	<b>24</b> 0315 5.32 0908 3.13 FR 1506 5.58 2143 1.68	<b>9</b> 0148 5.17 0745 3.30 SA 1332 5.21 2023 1.98	<b>24</b> 0344 5.27 0951 3.48 SU 1516 4.85 2148 1.92	<b>9</b> 0409 5.32 1018 3.55 TU 1530 5.07 2229 1.57	<b>24</b> 0547 5.70 1150 3.20 WE 1710 4.91 2319 1.77	<b>10</b> 0630 2.91 1345 5.28 TU 2043 3.52	<b>25</b> 0243 5.09 0831 2.67 WE 1512 6.11 2146 2.20	<b>10</b> 0241 5.08 0836 3.15 FR 1430 5.46 2120 2.06	<b>25</b> 0419 5.56 1022 3.11 SA 1556 5.38 2232 1.50	<b>10</b> 0258 5.38 0915 3.32 SU 1437 5.19 2132 1.71	<b>25</b> 0501 5.50 1103 3.31 MO 1622 4.83 2247 1.73	<b>10</b> 0530 5.76 1129 3.23 WE 1645 5.37 2332 1.06	<b>25</b> 0618 6.09 1225 2.79 TH 1753 5.27	<b>11</b> 0227 4.54 0805 3.09 WE 1452 5.50 2146 2.96	<b>26</b> 0350 5.39 0949 2.77 TH 1558 6.09 2236 1.73	<b>11</b> 0340 5.55 0955 2.99 SA 1521 5.55 2214 1.60	<b>26</b> 0520 5.84 1120 2.96 SU 1646 5.28 2316 1.32	<b>11</b> 0409 5.64 1028 3.15 MO 1540 5.30 2237 1.34	<b>26</b> 0559 5.81 1156 3.06 TU 1721 4.98 2338 1.44	<b>11</b> 0620 6.24 1222 2.81 TH 1747 5.74	<b>26</b> 0001 1.37 0641 6.41 FR 1253 2.37 1828 5.63	<b>12</b> 0337 5.04 0933 2.98 TH 1536 5.75 2230 2.34	<b>27</b> 0452 5.77 1053 2.70 FR 1641 6.02 2316 1.35	<b>12</b> 0436 6.02 1055 2.72 SU 1612 5.68 2302 1.16	<b>27</b> 0608 6.12 1206 2.79 MO 1736 5.29 2358 1.13	<b>12</b> 0518 5.95 1128 2.93 TU 1644 5.51 2336 0.91	<b>27</b> 0636 6.12 1237 2.81 WE 1806 5.22	<b>12</b> 0024 0.61 0700 6.66 FR 1306 2.34 ○ 1840 6.06	<b>27</b> 0037 1.06 0659 6.66 SA 1318 1.96 ● 1858 5.95	<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																																																									
<b>9</b> 0519 2.52 1139 5.33 MO 1857 3.86 ● 2335 4.42	<b>24</b> 0126 4.93 0709 2.37 TU 1420 6.05 2043 2.70	<b>9</b> 0128 4.69 0703 3.04 TH 1331 5.42 2022 2.50	<b>24</b> 0315 5.32 0908 3.13 FR 1506 5.58 2143 1.68	<b>9</b> 0148 5.17 0745 3.30 SA 1332 5.21 2023 1.98	<b>24</b> 0344 5.27 0951 3.48 SU 1516 4.85 2148 1.92	<b>9</b> 0409 5.32 1018 3.55 TU 1530 5.07 2229 1.57	<b>24</b> 0547 5.70 1150 3.20 WE 1710 4.91 2319 1.77	<b>10</b> 0630 2.91 1345 5.28 TU 2043 3.52	<b>25</b> 0243 5.09 0831 2.67 WE 1512 6.11 2146 2.20	<b>10</b> 0241 5.08 0836 3.15 FR 1430 5.46 2120 2.06	<b>25</b> 0419 5.56 1022 3.11 SA 1556 5.38 2232 1.50	<b>10</b> 0258 5.38 0915 3.32 SU 1437 5.19 2132 1.71	<b>25</b> 0501 5.50 1103 3.31 MO 1622 4.83 2247 1.73	<b>10</b> 0530 5.76 1129 3.23 WE 1645 5.37 2332 1.06	<b>25</b> 0618 6.09 1225 2.79 TH 1753 5.27	<b>11</b> 0227 4.54 0805 3.09 WE 1452 5.50 2146 2.96	<b>26</b> 0350 5.39 0949 2.77 TH 1558 6.09 2236 1.73	<b>11</b> 0340 5.55 0955 2.99 SA 1521 5.55 2214 1.60	<b>26</b> 0520 5.84 1120 2.96 SU 1646 5.28 2316 1.32	<b>11</b> 0409 5.64 1028 3.15 MO 1540 5.30 2237 1.34	<b>26</b> 0559 5.81 1156 3.06 TU 1721 4.98 2338 1.44	<b>11</b> 0620 6.24 1222 2.81 TH 1747 5.74	<b>26</b> 0001 1.37 0641 6.41 FR 1253 2.37 1828 5.63	<b>12</b> 0337 5.04 0933 2.98 TH 1536 5.75 2230 2.34	<b>27</b> 0452 5.77 1053 2.70 FR 1641 6.02 2316 1.35	<b>12</b> 0436 6.02 1055 2.72 SU 1612 5.68 2302 1.16	<b>27</b> 0608 6.12 1206 2.79 MO 1736 5.29 2358 1.13	<b>12</b> 0518 5.95 1128 2.93 TU 1644 5.51 2336 0.91	<b>27</b> 0636 6.12 1237 2.81 WE 1806 5.22	<b>12</b> 0024 0.61 0700 6.66 FR 1306 2.34 ○ 1840 6.06	<b>27</b> 0037 1.06 0659 6.66 SA 1318 1.96 ● 1858 5.95	<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																																																																	
<b>10</b> 0630 2.91 1345 5.28 TU 2043 3.52	<b>25</b> 0243 5.09 0831 2.67 WE 1512 6.11 2146 2.20	<b>10</b> 0241 5.08 0836 3.15 FR 1430 5.46 2120 2.06	<b>25</b> 0419 5.56 1022 3.11 SA 1556 5.38 2232 1.50	<b>10</b> 0258 5.38 0915 3.32 SU 1437 5.19 2132 1.71	<b>25</b> 0501 5.50 1103 3.31 MO 1622 4.83 2247 1.73	<b>10</b> 0530 5.76 1129 3.23 WE 1645 5.37 2332 1.06	<b>25</b> 0618 6.09 1225 2.79 TH 1753 5.27	<b>11</b> 0227 4.54 0805 3.09 WE 1452 5.50 2146 2.96	<b>26</b> 0350 5.39 0949 2.77 TH 1558 6.09 2236 1.73	<b>11</b> 0340 5.55 0955 2.99 SA 1521 5.55 2214 1.60	<b>26</b> 0520 5.84 1120 2.96 SU 1646 5.28 2316 1.32	<b>11</b> 0409 5.64 1028 3.15 MO 1540 5.30 2237 1.34	<b>26</b> 0559 5.81 1156 3.06 TU 1721 4.98 2338 1.44	<b>11</b> 0620 6.24 1222 2.81 TH 1747 5.74	<b>26</b> 0001 1.37 0641 6.41 FR 1253 2.37 1828 5.63	<b>12</b> 0337 5.04 0933 2.98 TH 1536 5.75 2230 2.34	<b>27</b> 0452 5.77 1053 2.70 FR 1641 6.02 2316 1.35	<b>12</b> 0436 6.02 1055 2.72 SU 1612 5.68 2302 1.16	<b>27</b> 0608 6.12 1206 2.79 MO 1736 5.29 2358 1.13	<b>12</b> 0518 5.95 1128 2.93 TU 1644 5.51 2336 0.91	<b>27</b> 0636 6.12 1237 2.81 WE 1806 5.22	<b>12</b> 0024 0.61 0700 6.66 FR 1306 2.34 ○ 1840 6.06	<b>27</b> 0037 1.06 0659 6.66 SA 1318 1.96 ● 1858 5.95	<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																																																																									
<b>11</b> 0227 4.54 0805 3.09 WE 1452 5.50 2146 2.96	<b>26</b> 0350 5.39 0949 2.77 TH 1558 6.09 2236 1.73	<b>11</b> 0340 5.55 0955 2.99 SA 1521 5.55 2214 1.60	<b>26</b> 0520 5.84 1120 2.96 SU 1646 5.28 2316 1.32	<b>11</b> 0409 5.64 1028 3.15 MO 1540 5.30 2237 1.34	<b>26</b> 0559 5.81 1156 3.06 TU 1721 4.98 2338 1.44	<b>11</b> 0620 6.24 1222 2.81 TH 1747 5.74	<b>26</b> 0001 1.37 0641 6.41 FR 1253 2.37 1828 5.63	<b>12</b> 0337 5.04 0933 2.98 TH 1536 5.75 2230 2.34	<b>27</b> 0452 5.77 1053 2.70 FR 1641 6.02 2316 1.35	<b>12</b> 0436 6.02 1055 2.72 SU 1612 5.68 2302 1.16	<b>27</b> 0608 6.12 1206 2.79 MO 1736 5.29 2358 1.13	<b>12</b> 0518 5.95 1128 2.93 TU 1644 5.51 2336 0.91	<b>27</b> 0636 6.12 1237 2.81 WE 1806 5.22	<b>12</b> 0024 0.61 0700 6.66 FR 1306 2.34 ○ 1840 6.06	<b>27</b> 0037 1.06 0659 6.66 SA 1318 1.96 ● 1858 5.95	<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																																																																																	
<b>12</b> 0337 5.04 0933 2.98 TH 1536 5.75 2230 2.34	<b>27</b> 0452 5.77 1053 2.70 FR 1641 6.02 2316 1.35	<b>12</b> 0436 6.02 1055 2.72 SU 1612 5.68 2302 1.16	<b>27</b> 0608 6.12 1206 2.79 MO 1736 5.29 2358 1.13	<b>12</b> 0518 5.95 1128 2.93 TU 1644 5.51 2336 0.91	<b>27</b> 0636 6.12 1237 2.81 WE 1806 5.22	<b>12</b> 0024 0.61 0700 6.66 FR 1306 2.34 ○ 1840 6.06	<b>27</b> 0037 1.06 0659 6.66 SA 1318 1.96 ● 1858 5.95	<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																																																																																									
<b>13</b> 0429 5.65 1039 2.67 FR 1617 5.98 2306 1.73	<b>28</b> 0545 6.16 1142 2.57 SA 1722 5.94 2351 1.07	<b>13</b> 0528 6.43 1144 2.48 MO 1702 5.85 2350 0.76	<b>28</b> 0645 6.34 1245 2.64 TU 1817 5.38	<b>13</b> 0615 6.29 1219 2.71 WE 1745 5.78	<b>28</b> 0020 1.12 0704 6.37 TH 1311 2.56 1842 5.45	<b>13</b> 0107 0.32 0734 6.99 SA 1346 1.86 1927 6.28	<b>28</b> 0109 0.88 0717 6.83 SU 1344 1.60 1927 6.23	<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																																																																																																	
<b>14</b> 0514 6.27 1128 2.33 SA 1657 6.18 2341 1.19	<b>29</b> 0625 6.48 1221 2.44 SU 1800 5.88	<b>14</b> 0617 6.72 1228 2.32 TU 1754 6.03 ○	<b>29</b> 0035 0.93 0715 6.49 WE 1319 2.54 ● 1852 5.48	<b>14</b> 0029 0.49 0702 6.59 TH 1307 2.49 ○ 1838 6.03	<b>29</b> 0057 0.84 0728 6.56 FR 1341 2.33 ● 1913 5.63	<b>14</b> 0146 0.25 0808 7.17 SU 1425 1.42 2012 6.38	<b>29</b> 0140 0.86 0738 6.90 MO 1408 1.31 1957 6.44	<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																																																																																																									
<b>15</b> 0554 6.80 1209 2.05 SU 1737 6.34	<b>30</b> 0024 0.87 0659 6.71 MO 1257 2.34 ● 1834 5.85	<b>15</b> 0036 0.44 0703 6.89 WE 1311 2.26 1843 6.19	<b>30</b> 0111 0.77 0742 6.56 TH 1352 2.49 1922 5.55	<b>15</b> 0115 0.18 0745 6.82 FR 1354 2.26 1928 6.16	<b>30</b> 0130 0.69 0748 6.69 SA 1410 2.12 1942 5.76	<b>15</b> 0224 0.40 0842 7.18 MO 1501 1.12 2056 6.36	<b>30</b> 0209 0.98 0800 6.86 TU 1433 1.12 2027 6.57	<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																																																																																																																	
<b>31</b> 0055 0.75 0727 6.82 TU 1329 2.33 1905 5.82				<b>31</b> 0200 0.68 0809 6.75 SU 1437 1.93 2012 5.84		<b>31</b> 0239 1.22 0825 6.72 WE 1459 1.04 2059 6.59																																																																																																																									

© 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

