

## 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.

# PRINCESS JETTY (BATEMANS BAY) – NEW SOUTH WALES

LAT 35° 42' S LONG 150° 11' E

# 2018

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0202 0.27 0830 1.70 MO 1520 0.09 2113 1.28		<b>16</b> 0228 0.43 0902 1.49 TU 1545 0.27 2139 1.15		<b>1</b> 0342 0.25 1000 1.75 TH 1650 0.01 2244 1.33		<b>16</b> 0331 0.38 0952 1.51 FR 1630 0.23 ● 2224 1.25		<b>1</b> 0238 0.27 0855 1.67 TH 1539 0.07 2136 1.36		<b>16</b> 0232 0.41 0848 1.46 FR 1520 0.27 2119 1.31		<b>1</b> 0308 0.25 0912 1.50 SU 1530 0.24 2136 1.50		<b>16</b> 0238 0.30 0840 1.46 ● 1455 0.30 2103 1.56		
<b>2</b> 0258 0.27 0923 1.76 TU 1615 0.02 ○ 2208 1.29		<b>17</b> 0307 0.42 0939 1.51 WE 1622 0.25 ● 2215 1.16		<b>2</b> 0435 0.25 1051 1.72 FR 1736 0.04 2332 1.34		<b>17</b> 0412 0.36 1029 1.51 SA 1703 0.23 2300 1.28		<b>2</b> 0331 0.24 0945 1.67 FR 1624 0.08 ○ 2221 1.40		<b>17</b> 0314 0.36 0926 1.48 SA 1556 0.25 ● 2155 1.36		<b>2</b> 0353 0.26 0956 1.43 MO 1604 0.30 2215 1.50		<b>17</b> 0325 0.26 0926 1.44 TU 1533 0.31 2145 1.60		
<b>3</b> 0352 0.27 1015 1.78 WE 1709 -0.00 2302 1.30		<b>18</b> 0346 0.41 1015 1.52 TH 1657 0.24 2250 1.18		<b>3</b> 0527 0.26 1139 1.64 SA 1818 0.09		<b>18</b> 0452 0.35 1105 1.49 SU 1737 0.23 2338 1.30		<b>3</b> 0422 0.23 1032 1.62 SA 1705 0.12 2305 1.42		<b>18</b> 0356 0.32 1005 1.49 SU 1630 0.25 2232 1.41		<b>3</b> 0437 0.29 1039 1.34 TU 1638 0.37 2252 1.48		<b>18</b> 0413 0.24 1014 1.40 WE 1614 0.35 2230 1.62		
<b>4</b> 0447 0.29 1106 1.76 TH 1759 0.01 2356 1.29		<b>19</b> 0426 0.41 1050 1.52 FR 1731 0.24 2327 1.19		<b>4</b> 0020 1.34 0617 0.30 SU 1227 1.53 1900 0.17		<b>19</b> 0534 0.35 1144 1.45 MO 1811 0.25		<b>4</b> 0511 0.24 1118 1.54 SU 1744 0.18 2347 1.42		<b>19</b> 0439 0.30 1045 1.47 MO 1705 0.26 2311 1.45		<b>4</b> 0520 0.34 1121 1.25 WE 1710 0.45 2330 1.44		<b>19</b> 0502 0.24 1105 1.34 TH 1657 0.40 2315 1.60		
<b>5</b> 0541 0.32 1158 1.70 FR 1847 0.06		<b>20</b> 0506 0.42 1126 1.49 SA 1806 0.25		<b>5</b> 0107 1.32 0708 0.36 MO 1313 1.39 1939 0.26		<b>20</b> 0018 1.32 0618 0.37 TU 1225 1.38 1846 0.29		<b>5</b> 0558 0.28 1203 1.43 MO 1819 0.26		<b>20</b> 0523 0.29 1128 1.42 TU 1741 0.29 2352 1.47		<b>5</b> 0604 0.39 1204 1.17 TH 1744 0.52		<b>20</b> 0556 0.26 1200 1.28 FR 1744 0.47		
<b>6</b> 0048 1.28 0635 0.36 SA 1248 1.59 1934 0.13		<b>21</b> 0006 1.20 0548 0.43 SU 1203 1.45 1841 0.26		<b>6</b> 0154 1.29 0800 0.43 TU 1400 1.25 2018 0.36		<b>21</b> 0101 1.33 0707 0.38 WE 1311 1.30 1926 0.33		<b>6</b> 0030 1.40 0644 0.34 TU 1246 1.31 1854 0.35		<b>21</b> 0609 0.30 1213 1.36 WE 1818 0.34		<b>6</b> 0010 1.38 0650 0.44 FR 1251 1.10 1822 0.59		<b>21</b> 0006 1.57 0655 0.29 SA 1300 1.22 1839 0.53		
<b>7</b> 0142 1.26 0730 0.41 SU 1339 1.46 2021 0.22		<b>22</b> 0047 1.21 0632 0.45 MO 1243 1.39 1917 0.29		<b>7</b> 0243 1.27 0859 0.48 WE 1452 1.12 2101 0.43		<b>22</b> 0148 1.33 0801 0.40 TH 1403 1.22 2012 0.38		<b>7</b> 0111 1.36 0731 0.40 WE 1331 1.19 1929 0.44		<b>22</b> 0036 1.47 0700 0.32 TH 1302 1.28 1900 0.40		<b>7</b> 0053 1.33 0743 0.48 SA 1345 1.06 1911 0.65		<b>22</b> 0103 1.52 0759 0.31 SU 1408 1.19 1944 0.57		
<b>8</b> 0235 1.25 0829 0.47 MO 1432 1.32 2107 0.30		<b>23</b> 0131 1.22 0721 0.47 TU 1327 1.33 1958 0.31		<b>8</b> 0336 1.25 1003 0.52 TH 1552 1.03 ● 2151 0.49		<b>23</b> 0243 1.34 0905 0.41 FR 1507 1.14 ● 2109 0.43		<b>8</b> 0154 1.32 0824 0.46 TH 1419 1.09 2008 0.51		<b>23</b> 0124 1.45 0756 0.34 FR 1400 1.20 1950 0.46		<b>8</b> 0145 1.28 0843 0.51 SU 1449 1.04 ● 2015 0.69		<b>23</b> 0208 1.47 0906 0.32 MO 1520 1.19 ● 2058 0.58		
<b>9</b> 0330 1.25 0932 0.51 TU 1530 1.19 ● 2155 0.36		<b>24</b> 0221 1.24 0816 0.48 WE 1418 1.25 2045 0.34		<b>9</b> 0433 1.25 1114 0.51 FR 1703 0.99 2248 0.53		<b>24</b> 0345 1.36 1020 0.39 SA 1622 1.10 2216 0.45		<b>9</b> 0242 1.27 0923 0.50 FR 1516 1.02 ● 2057 0.58		<b>24</b> 0219 1.43 0900 0.36 SA 1506 1.14 2051 0.51		<b>9</b> 0248 1.25 0945 0.50 MO 1600 1.06 2130 0.68		<b>24</b> 0320 1.45 1011 0.31 TU 1629 1.24 2214 0.54		
<b>10</b> 0427 1.26 1042 0.52 WE 1632 1.10 2244 0.41		<b>25</b> 0315 1.27 0921 0.48 TH 1520 1.18 ● 2140 0.36		<b>10</b> 0531 1.27 1219 0.48 SA 1814 1.00 2346 0.53		<b>25</b> 0452 1.41 1138 0.34 SU 1743 1.11 2328 0.44		<b>10</b> 0338 1.24 1030 0.51 SA 1628 0.99 2201 0.62		<b>25</b> 0323 1.41 1014 0.35 SU 1623 1.12 ● 2203 0.53		<b>10</b> 0356 1.26 1044 0.47 TU 1700 1.12 2238 0.64		<b>25</b> 0430 1.45 1110 0.29 WE 1728 1.32 2322 0.47		
<b>11</b> 0522 1.29 1151 0.50 TH 1739 1.05 2333 0.44		<b>26</b> 0415 1.32 1034 0.44 FR 1633 1.14 2241 0.37		<b>11</b> 0626 1.31 1315 0.42 SU 1911 1.04		<b>26</b> 0600 1.48 1251 0.26 MO 1854 1.17		<b>11</b> 0442 1.24 1136 0.49 SU 1742 1.01 2312 0.61		<b>26</b> 0434 1.42 1128 0.32 MO 1740 1.16 2320 0.50		<b>11</b> 0457 1.29 1134 0.43 WE 1749 1.18 2335 0.57		<b>26</b> 0532 1.47 1204 0.27 TH 1819 1.40		
<b>12</b> 0614 1.32 1253 0.46 FR 1841 1.04		<b>27</b> 0516 1.40 1151 0.37 SA 1749 1.14 2345 0.36		<b>12</b> 0040 0.51 0715 1.36 MO 1400 0.37 1958 1.09		<b>27</b> 0036 0.39 0703 1.56 TU 1354 0.17 1954 1.24		<b>12</b> 0545 1.27 1234 0.45 MO 1842 1.06		<b>27</b> 0545 1.47 1234 0.26 TU 1845 1.23		<b>12</b> 0547 1.34 1219 0.39 TH 1830 1.26		<b>27</b> 0023 0.40 0629 1.47 FR 1252 0.27 1905 1.47		
<b>13</b> 0021 0.45 0700 1.37 SA 1345 0.40 1934 1.06		<b>28</b> 0618 1.50 1304 0.27 SU 1900 1.17		<b>13</b> 0128 0.48 0759 1.41 TU 1441 0.32 2038 1.14		<b>28</b> 0140 0.33 0801 1.63 WE 1449 0.11 2047 1.31		<b>13</b> 0014 0.58 0641 1.31 TU 1322 0.40 1929 1.13		<b>28</b> 0030 0.44 0649 1.52 WE 1332 0.21 1940 1.31		<b>13</b> 0023 0.50 0632 1.39 FR 1300 0.34 1908 1.34		<b>28</b> 0117 0.34 0718 1.46 SA 1335 0.29 1948 1.52		
<b>14</b> 0106 0.45 0744 1.41 SU 1429 0.35 2020 1.09		<b>29</b> 0046 0.33 0717 1.59 MO 1409 0.17 2003 1.22		<b>14</b> 0211 0.44 0839 1.46 WE 1519 0.28 2115 1.18				<b>14</b> 0105 0.52 0728 1.37 WE 1405 0.35 2008 1.19		<b>29</b> 0133 0.36 0746 1.56 TH 1424 0.17 2029 1.39		<b>14</b> 0109 0.42 0715 1.43 SA 1338 0.31 1945 1.42		<b>29</b> 0206 0.31 0805 1.43 SU 1415 0.32 2028 1.55		
<b>15</b> 0148 0.44 0824 1.46 MO 1509 0.30 2101 1.12		<b>30</b> 0147 0.30 0815 1.68 TU 1508 0.08 2100 1.27		<b>15</b> 0251 0.41 0916 1.49 TH 1555 0.25 2149 1.21				<b>15</b> 0150 0.46 0809 1.42 TH 1444 0.30 2045 1.25		<b>30</b> 0229 0.30 0838 1.57 FR 1510 0.17 2114 1.45		<b>15</b> 0153 0.36 0757 1.45 SU 1416 0.30 2024 1.49		<b>30</b> 0252 0.29 0850 1.38 MO 1450 0.37 ○ 2105 1.57		
		<b>31</b> 0245 0.27 0909 1.73 WE 1600 0.03 ○ 2154 1.31						<b>31</b> 0320 0.26 0926 1.55 SA 1552 0.19 ○ 2156 1.49								

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter



# PRINCESS JETTY (BATEMANS BAY) – NEW SOUTH WALES

# 2018

LAT 35° 42' S LONG 150° 11' E

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> 0600 0.34 1223 1.33 SA 1835 0.41	<b>16</b> 0107 1.08 0655 0.48 SU 1326 1.30 2013 0.44	<b>1</b> 0029 1.15 0618 0.43 MO 1246 1.40 1928 0.33	<b>16</b> 0234 1.00 0756 0.60 TU 1429 1.26 2130 0.43	<b>1</b> 0344 1.12 0916 0.52 TH 1538 1.40 2235 0.24 ☾	<b>16</b> 0356 1.05 0922 0.65 FR 1537 1.21 2231 0.41 ☾	<b>1</b> 0432 1.24 1019 0.49 SA 1629 1.34 2306 0.24	<b>16</b> 0358 1.13 0940 0.62 SU 1543 1.18 2223 0.39	<b>2</b> 0035 1.19 0644 0.39 SU 1313 1.33 1935 0.42	<b>17</b> 0206 1.00 0744 0.55 MO 1421 1.26 ☉ 2119 0.46	<b>2</b> 0132 1.09 0715 0.48 TU 1346 1.38 ☉ 2038 0.32	<b>17</b> 0340 0.99 0859 0.64 WE 1529 1.22 ☉ 2232 0.43	<b>2</b> 0454 1.17 1032 0.49 FR 1649 1.39 2336 0.22	<b>17</b> 0455 1.10 1033 0.63 SA 1642 1.20 2323 0.39	<b>2</b> 0531 1.30 1131 0.44 SU 1735 1.30 2359 0.25	<b>17</b> 0451 1.19 1049 0.58 MO 1645 1.16 2313 0.38	<b>3</b> 0135 1.12 0736 0.43 MO 1411 1.35 ☉ 2046 0.40	<b>18</b> 0318 0.97 0845 0.59 TU 1523 1.24 2224 0.44	<b>3</b> 0246 1.07 0825 0.50 WE 1455 1.39 2152 0.28	<b>18</b> 0448 1.01 1012 0.64 TH 1635 1.21 2329 0.41	<b>3</b> 0555 1.25 1145 0.43 SA 1757 1.40	<b>18</b> 0545 1.17 1139 0.57 SU 1741 1.21	<b>3</b> 0624 1.38 1239 0.38 MO 1837 1.27	<b>18</b> 0542 1.27 1155 0.52 TU 1747 1.16	<b>4</b> 0248 1.07 0840 0.45 TU 1515 1.38 2203 0.35	<b>19</b> 0430 0.99 0954 0.59 WE 1627 1.25 2319 0.40	<b>4</b> 0404 1.10 0940 0.48 TH 1607 1.42 2300 0.22	<b>19</b> 0546 1.07 1122 0.60 FR 1738 1.23	<b>4</b> 0031 0.19 0648 1.34 SU 1250 0.35 1857 1.41	<b>19</b> 0009 0.35 0630 1.25 MO 1235 0.49 1833 1.24	<b>4</b> 0047 0.27 0713 1.45 TU 1339 0.32 1933 1.24	<b>19</b> 0000 0.36 0630 1.37 WE 1255 0.42 1845 1.18	<b>5</b> 0407 1.08 0950 0.44 WE 1624 1.45 2316 0.26	<b>20</b> 0527 1.04 1056 0.55 TH 1723 1.29	<b>5</b> 0511 1.18 1052 0.41 FR 1714 1.48	<b>20</b> 0018 0.37 0634 1.14 SA 1219 0.53 1831 1.27	<b>5</b> 0121 0.18 0737 1.42 MO 1349 0.28 1951 1.41	<b>20</b> 0051 0.32 0711 1.34 TU 1326 0.41 1922 1.26	<b>5</b> 0132 0.29 0758 1.50 WE 1432 0.27 2024 1.22	<b>20</b> 0048 0.34 0716 1.47 TH 1351 0.32 1942 1.21	<b>6</b> 0519 1.14 1059 0.40 TH 1729 1.54	<b>21</b> 0006 0.35 0613 1.10 FR 1148 0.50 1812 1.34	<b>6</b> 0000 0.16 0608 1.27 SA 1158 0.33 1814 1.53	<b>21</b> 0101 0.33 0715 1.21 SU 1309 0.46 1917 1.31	<b>6</b> 0207 0.19 0822 1.49 TU 1443 0.22 2041 1.38	<b>21</b> 0131 0.30 0751 1.44 WE 1415 0.32 2009 1.28	<b>6</b> 0214 0.33 0840 1.54 TH 1521 0.23 2111 1.20	<b>21</b> 0135 0.32 0803 1.57 FR 1445 0.23 2036 1.23	<b>7</b> 0020 0.17 0621 1.21 FR 1203 0.33 1829 1.62	<b>22</b> 0047 0.31 0652 1.16 SA 1234 0.44 1853 1.39	<b>7</b> 0052 0.11 0759 1.36 SU 1358 0.25 2008 1.55	<b>22</b> 0140 0.29 0752 1.29 MO 1353 0.39 1959 1.34	<b>7</b> 0248 0.22 0904 1.53 WE 1532 0.19 2128 1.33	<b>22</b> 0212 0.29 0832 1.52 TH 1502 0.25 2056 1.29	<b>7</b> 0252 0.36 0920 1.56 FR 1604 0.22 ● 2155 1.18	<b>22</b> 0223 0.31 0850 1.65 SA 1538 0.14 2130 1.25	<b>8</b> 0116 0.09 0715 1.29 SA 1304 0.26 1924 1.67	<b>23</b> 0125 0.27 0728 1.22 SU 1316 0.39 1931 1.42	<b>8</b> 0240 0.09 0845 1.43 MO 1452 0.20 2059 1.54	<b>23</b> 0217 0.26 0828 1.36 TU 1437 0.32 2039 1.36	<b>8</b> 0328 0.27 0945 1.56 TH 1618 0.19 ● 2214 1.27	<b>23</b> 0253 0.29 0915 1.60 FR 1551 0.18 ○ 2145 1.29	<b>8</b> 0329 0.40 0958 1.56 SA 1645 0.22 2237 1.15	<b>23</b> 0313 0.31 0939 1.72 SU 1630 0.08 ○ 2223 1.26	<b>9</b> 0208 0.04 0806 1.36 SU 1401 0.21 2015 1.68	<b>24</b> 0200 0.24 0802 1.28 MO 1357 0.34 2008 1.43	<b>9</b> 0324 0.11 0930 1.48 TU 1544 0.17 ● 2146 1.49	<b>24</b> 0253 0.25 0904 1.43 WE 1520 0.27 2120 1.36	<b>9</b> 0403 0.32 1024 1.55 FR 1702 0.20 2258 1.22	<b>24</b> 0336 0.30 0959 1.65 SA 1641 0.14 2235 1.27	<b>9</b> 0404 0.44 1035 1.54 SU 1723 0.24 2318 1.13	<b>24</b> 0403 0.32 1029 1.75 MO 1723 0.05 2316 1.26	<b>10</b> 0255 0.03 0854 1.41 MO 1455 0.19 ● 2105 1.65	<b>25</b> 0233 0.23 0836 1.33 TU 1437 0.31 ○ 2045 1.43	<b>10</b> 0404 0.15 1013 1.51 WE 1632 0.17 2233 1.41	<b>25</b> 0330 0.25 0942 1.49 TH 1604 0.22 ○ 2202 1.34	<b>10</b> 0438 0.39 1102 1.53 SA 1745 0.24 2342 1.16	<b>25</b> 0421 0.33 1045 1.67 SU 1731 0.12 2328 1.25	<b>10</b> 0441 0.47 1112 1.51 MO 1800 0.27 2359 1.11	<b>25</b> 0457 0.33 1119 1.74 TU 1814 0.05	<b>11</b> 0339 0.06 0940 1.44 TU 1546 0.19 2153 1.57	<b>26</b> 0307 0.22 0912 1.37 WE 1519 0.28 2123 1.40	<b>11</b> 0442 0.22 1054 1.51 TH 1719 0.19 2318 1.32	<b>26</b> 0406 0.27 1022 1.54 FR 1650 0.20 2248 1.31	<b>11</b> 0513 0.45 1140 1.49 SU 1826 0.28	<b>26</b> 0508 0.37 1132 1.66 MO 1824 0.12	<b>11</b> 0518 0.50 1149 1.47 TU 1837 0.30	<b>26</b> 0011 1.26 0551 0.36 WE 1211 1.69 1904 0.07	<b>12</b> 0419 0.12 1025 1.44 WE 1636 0.21 2240 1.45	<b>27</b> 0341 0.24 0949 1.41 TH 1601 0.27 2203 1.36	<b>12</b> 0517 0.29 1134 1.49 FR 1805 0.24	<b>27</b> 0445 0.30 1103 1.56 SA 1738 0.19 2337 1.26	<b>12</b> 0025 1.11 0549 0.51 MO 1218 1.43 1908 0.32	<b>27</b> 0023 1.22 0600 0.41 TU 1223 1.63 1918 0.14	<b>12</b> 0039 1.10 0600 0.54 WE 1227 1.42 1915 0.33	<b>27</b> 0107 1.25 0648 0.39 TH 1303 1.60 1955 0.12	<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34	
<b>2</b> 0035 1.19 0644 0.39 SU 1313 1.33 1935 0.42	<b>17</b> 0206 1.00 0744 0.55 MO 1421 1.26 ☉ 2119 0.46	<b>2</b> 0132 1.09 0715 0.48 TU 1346 1.38 ☉ 2038 0.32	<b>17</b> 0340 0.99 0859 0.64 WE 1529 1.22 ☉ 2232 0.43	<b>2</b> 0454 1.17 1032 0.49 FR 1649 1.39 2336 0.22	<b>17</b> 0455 1.10 1033 0.63 SA 1642 1.20 2323 0.39	<b>2</b> 0531 1.30 1131 0.44 SU 1735 1.30 2359 0.25	<b>17</b> 0451 1.19 1049 0.58 MO 1645 1.16 2313 0.38	<b>3</b> 0135 1.12 0736 0.43 MO 1411 1.35 ☉ 2046 0.40	<b>18</b> 0318 0.97 0845 0.59 TU 1523 1.24 2224 0.44	<b>3</b> 0246 1.07 0825 0.50 WE 1455 1.39 2152 0.28	<b>18</b> 0448 1.01 1012 0.64 TH 1635 1.21 2329 0.41	<b>3</b> 0555 1.25 1145 0.43 SA 1757 1.40	<b>18</b> 0545 1.17 1139 0.57 SU 1741 1.21	<b>3</b> 0624 1.38 1239 0.38 MO 1837 1.27	<b>18</b> 0542 1.27 1155 0.52 TU 1747 1.16	<b>4</b> 0248 1.07 0840 0.45 TU 1515 1.38 2203 0.35	<b>19</b> 0430 0.99 0954 0.59 WE 1627 1.25 2319 0.40	<b>4</b> 0404 1.10 0940 0.48 TH 1607 1.42 2300 0.22	<b>19</b> 0546 1.07 1122 0.60 FR 1738 1.23	<b>4</b> 0031 0.19 0648 1.34 SU 1250 0.35 1857 1.41	<b>19</b> 0009 0.35 0630 1.25 MO 1235 0.49 1833 1.24	<b>4</b> 0047 0.27 0713 1.45 TU 1339 0.32 1933 1.24	<b>19</b> 0000 0.36 0630 1.37 WE 1255 0.42 1845 1.18	<b>5</b> 0407 1.08 0950 0.44 WE 1624 1.45 2316 0.26	<b>20</b> 0527 1.04 1056 0.55 TH 1723 1.29	<b>5</b> 0511 1.18 1052 0.41 FR 1714 1.48	<b>20</b> 0018 0.37 0634 1.14 SA 1219 0.53 1831 1.27	<b>5</b> 0121 0.18 0737 1.42 MO 1349 0.28 1951 1.41	<b>20</b> 0051 0.32 0711 1.34 TU 1326 0.41 1922 1.26	<b>5</b> 0132 0.29 0758 1.50 WE 1432 0.27 2024 1.22	<b>20</b> 0048 0.34 0716 1.47 TH 1351 0.32 1942 1.21	<b>6</b> 0519 1.14 1059 0.40 TH 1729 1.54	<b>21</b> 0006 0.35 0613 1.10 FR 1148 0.50 1812 1.34	<b>6</b> 0000 0.16 0608 1.27 SA 1158 0.33 1814 1.53	<b>21</b> 0101 0.33 0715 1.21 SU 1309 0.46 1917 1.31	<b>6</b> 0207 0.19 0822 1.49 TU 1443 0.22 2041 1.38	<b>21</b> 0131 0.30 0751 1.44 WE 1415 0.32 2009 1.28	<b>6</b> 0214 0.33 0840 1.54 TH 1521 0.23 2111 1.20	<b>21</b> 0135 0.32 0803 1.57 FR 1445 0.23 2036 1.23	<b>7</b> 0020 0.17 0621 1.21 FR 1203 0.33 1829 1.62	<b>22</b> 0047 0.31 0652 1.16 SA 1234 0.44 1853 1.39	<b>7</b> 0052 0.11 0759 1.36 SU 1358 0.25 2008 1.55	<b>22</b> 0140 0.29 0752 1.29 MO 1353 0.39 1959 1.34	<b>7</b> 0248 0.22 0904 1.53 WE 1532 0.19 2128 1.33	<b>22</b> 0212 0.29 0832 1.52 TH 1502 0.25 2056 1.29	<b>7</b> 0252 0.36 0920 1.56 FR 1604 0.22 ● 2155 1.18	<b>22</b> 0223 0.31 0850 1.65 SA 1538 0.14 2130 1.25	<b>8</b> 0116 0.09 0715 1.29 SA 1304 0.26 1924 1.67	<b>23</b> 0125 0.27 0728 1.22 SU 1316 0.39 1931 1.42	<b>8</b> 0240 0.09 0845 1.43 MO 1452 0.20 2059 1.54	<b>23</b> 0217 0.26 0828 1.36 TU 1437 0.32 2039 1.36	<b>8</b> 0328 0.27 0945 1.56 TH 1618 0.19 ● 2214 1.27	<b>23</b> 0253 0.29 0915 1.60 FR 1551 0.18 ○ 2145 1.29	<b>8</b> 0329 0.40 0958 1.56 SA 1645 0.22 2237 1.15	<b>23</b> 0313 0.31 0939 1.72 SU 1630 0.08 ○ 2223 1.26	<b>9</b> 0208 0.04 0806 1.36 SU 1401 0.21 2015 1.68	<b>24</b> 0200 0.24 0802 1.28 MO 1357 0.34 2008 1.43	<b>9</b> 0324 0.11 0930 1.48 TU 1544 0.17 ● 2146 1.49	<b>24</b> 0253 0.25 0904 1.43 WE 1520 0.27 2120 1.36	<b>9</b> 0403 0.32 1024 1.55 FR 1702 0.20 2258 1.22	<b>24</b> 0336 0.30 0959 1.65 SA 1641 0.14 2235 1.27	<b>9</b> 0404 0.44 1035 1.54 SU 1723 0.24 2318 1.13	<b>24</b> 0403 0.32 1029 1.75 MO 1723 0.05 2316 1.26	<b>10</b> 0255 0.03 0854 1.41 MO 1455 0.19 ● 2105 1.65	<b>25</b> 0233 0.23 0836 1.33 TU 1437 0.31 ○ 2045 1.43	<b>10</b> 0404 0.15 1013 1.51 WE 1632 0.17 2233 1.41	<b>25</b> 0330 0.25 0942 1.49 TH 1604 0.22 ○ 2202 1.34	<b>10</b> 0438 0.39 1102 1.53 SA 1745 0.24 2342 1.16	<b>25</b> 0421 0.33 1045 1.67 SU 1731 0.12 2328 1.25	<b>10</b> 0441 0.47 1112 1.51 MO 1800 0.27 2359 1.11	<b>25</b> 0457 0.33 1119 1.74 TU 1814 0.05	<b>11</b> 0339 0.06 0940 1.44 TU 1546 0.19 2153 1.57	<b>26</b> 0307 0.22 0912 1.37 WE 1519 0.28 2123 1.40	<b>11</b> 0442 0.22 1054 1.51 TH 1719 0.19 2318 1.32	<b>26</b> 0406 0.27 1022 1.54 FR 1650 0.20 2248 1.31	<b>11</b> 0513 0.45 1140 1.49 SU 1826 0.28	<b>26</b> 0508 0.37 1132 1.66 MO 1824 0.12	<b>11</b> 0518 0.50 1149 1.47 TU 1837 0.30	<b>26</b> 0011 1.26 0551 0.36 WE 1211 1.69 1904 0.07	<b>12</b> 0419 0.12 1025 1.44 WE 1636 0.21 2240 1.45	<b>27</b> 0341 0.24 0949 1.41 TH 1601 0.27 2203 1.36	<b>12</b> 0517 0.29 1134 1.49 FR 1805 0.24	<b>27</b> 0445 0.30 1103 1.56 SA 1738 0.19 2337 1.26	<b>12</b> 0025 1.11 0549 0.51 MO 1218 1.43 1908 0.32	<b>27</b> 0023 1.22 0600 0.41 TU 1223 1.63 1918 0.14	<b>12</b> 0039 1.10 0600 0.54 WE 1227 1.42 1915 0.33	<b>27</b> 0107 1.25 0648 0.39 TH 1303 1.60 1955 0.12	<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34									
<b>3</b> 0135 1.12 0736 0.43 MO 1411 1.35 ☉ 2046 0.40	<b>18</b> 0318 0.97 0845 0.59 TU 1523 1.24 2224 0.44	<b>3</b> 0246 1.07 0825 0.50 WE 1455 1.39 2152 0.28	<b>18</b> 0448 1.01 1012 0.64 TH 1635 1.21 2329 0.41	<b>3</b> 0555 1.25 1145 0.43 SA 1757 1.40	<b>18</b> 0545 1.17 1139 0.57 SU 1741 1.21	<b>3</b> 0624 1.38 1239 0.38 MO 1837 1.27	<b>18</b> 0542 1.27 1155 0.52 TU 1747 1.16	<b>4</b> 0248 1.07 0840 0.45 TU 1515 1.38 2203 0.35	<b>19</b> 0430 0.99 0954 0.59 WE 1627 1.25 2319 0.40	<b>4</b> 0404 1.10 0940 0.48 TH 1607 1.42 2300 0.22	<b>19</b> 0546 1.07 1122 0.60 FR 1738 1.23	<b>4</b> 0031 0.19 0648 1.34 SU 1250 0.35 1857 1.41	<b>19</b> 0009 0.35 0630 1.25 MO 1235 0.49 1833 1.24	<b>4</b> 0047 0.27 0713 1.45 TU 1339 0.32 1933 1.24	<b>19</b> 0000 0.36 0630 1.37 WE 1255 0.42 1845 1.18	<b>5</b> 0407 1.08 0950 0.44 WE 1624 1.45 2316 0.26	<b>20</b> 0527 1.04 1056 0.55 TH 1723 1.29	<b>5</b> 0511 1.18 1052 0.41 FR 1714 1.48	<b>20</b> 0018 0.37 0634 1.14 SA 1219 0.53 1831 1.27	<b>5</b> 0121 0.18 0737 1.42 MO 1349 0.28 1951 1.41	<b>20</b> 0051 0.32 0711 1.34 TU 1326 0.41 1922 1.26	<b>5</b> 0132 0.29 0758 1.50 WE 1432 0.27 2024 1.22	<b>20</b> 0048 0.34 0716 1.47 TH 1351 0.32 1942 1.21	<b>6</b> 0519 1.14 1059 0.40 TH 1729 1.54	<b>21</b> 0006 0.35 0613 1.10 FR 1148 0.50 1812 1.34	<b>6</b> 0000 0.16 0608 1.27 SA 1158 0.33 1814 1.53	<b>21</b> 0101 0.33 0715 1.21 SU 1309 0.46 1917 1.31	<b>6</b> 0207 0.19 0822 1.49 TU 1443 0.22 2041 1.38	<b>21</b> 0131 0.30 0751 1.44 WE 1415 0.32 2009 1.28	<b>6</b> 0214 0.33 0840 1.54 TH 1521 0.23 2111 1.20	<b>21</b> 0135 0.32 0803 1.57 FR 1445 0.23 2036 1.23	<b>7</b> 0020 0.17 0621 1.21 FR 1203 0.33 1829 1.62	<b>22</b> 0047 0.31 0652 1.16 SA 1234 0.44 1853 1.39	<b>7</b> 0052 0.11 0759 1.36 SU 1358 0.25 2008 1.55	<b>22</b> 0140 0.29 0752 1.29 MO 1353 0.39 1959 1.34	<b>7</b> 0248 0.22 0904 1.53 WE 1532 0.19 2128 1.33	<b>22</b> 0212 0.29 0832 1.52 TH 1502 0.25 2056 1.29	<b>7</b> 0252 0.36 0920 1.56 FR 1604 0.22 ● 2155 1.18	<b>22</b> 0223 0.31 0850 1.65 SA 1538 0.14 2130 1.25	<b>8</b> 0116 0.09 0715 1.29 SA 1304 0.26 1924 1.67	<b>23</b> 0125 0.27 0728 1.22 SU 1316 0.39 1931 1.42	<b>8</b> 0240 0.09 0845 1.43 MO 1452 0.20 2059 1.54	<b>23</b> 0217 0.26 0828 1.36 TU 1437 0.32 2039 1.36	<b>8</b> 0328 0.27 0945 1.56 TH 1618 0.19 ● 2214 1.27	<b>23</b> 0253 0.29 0915 1.60 FR 1551 0.18 ○ 2145 1.29	<b>8</b> 0329 0.40 0958 1.56 SA 1645 0.22 2237 1.15	<b>23</b> 0313 0.31 0939 1.72 SU 1630 0.08 ○ 2223 1.26	<b>9</b> 0208 0.04 0806 1.36 SU 1401 0.21 2015 1.68	<b>24</b> 0200 0.24 0802 1.28 MO 1357 0.34 2008 1.43	<b>9</b> 0324 0.11 0930 1.48 TU 1544 0.17 ● 2146 1.49	<b>24</b> 0253 0.25 0904 1.43 WE 1520 0.27 2120 1.36	<b>9</b> 0403 0.32 1024 1.55 FR 1702 0.20 2258 1.22	<b>24</b> 0336 0.30 0959 1.65 SA 1641 0.14 2235 1.27	<b>9</b> 0404 0.44 1035 1.54 SU 1723 0.24 2318 1.13	<b>24</b> 0403 0.32 1029 1.75 MO 1723 0.05 2316 1.26	<b>10</b> 0255 0.03 0854 1.41 MO 1455 0.19 ● 2105 1.65	<b>25</b> 0233 0.23 0836 1.33 TU 1437 0.31 ○ 2045 1.43	<b>10</b> 0404 0.15 1013 1.51 WE 1632 0.17 2233 1.41	<b>25</b> 0330 0.25 0942 1.49 TH 1604 0.22 ○ 2202 1.34	<b>10</b> 0438 0.39 1102 1.53 SA 1745 0.24 2342 1.16	<b>25</b> 0421 0.33 1045 1.67 SU 1731 0.12 2328 1.25	<b>10</b> 0441 0.47 1112 1.51 MO 1800 0.27 2359 1.11	<b>25</b> 0457 0.33 1119 1.74 TU 1814 0.05	<b>11</b> 0339 0.06 0940 1.44 TU 1546 0.19 2153 1.57	<b>26</b> 0307 0.22 0912 1.37 WE 1519 0.28 2123 1.40	<b>11</b> 0442 0.22 1054 1.51 TH 1719 0.19 2318 1.32	<b>26</b> 0406 0.27 1022 1.54 FR 1650 0.20 2248 1.31	<b>11</b> 0513 0.45 1140 1.49 SU 1826 0.28	<b>26</b> 0508 0.37 1132 1.66 MO 1824 0.12	<b>11</b> 0518 0.50 1149 1.47 TU 1837 0.30	<b>26</b> 0011 1.26 0551 0.36 WE 1211 1.69 1904 0.07	<b>12</b> 0419 0.12 1025 1.44 WE 1636 0.21 2240 1.45	<b>27</b> 0341 0.24 0949 1.41 TH 1601 0.27 2203 1.36	<b>12</b> 0517 0.29 1134 1.49 FR 1805 0.24	<b>27</b> 0445 0.30 1103 1.56 SA 1738 0.19 2337 1.26	<b>12</b> 0025 1.11 0549 0.51 MO 1218 1.43 1908 0.32	<b>27</b> 0023 1.22 0600 0.41 TU 1223 1.63 1918 0.14	<b>12</b> 0039 1.10 0600 0.54 WE 1227 1.42 1915 0.33	<b>27</b> 0107 1.25 0648 0.39 TH 1303 1.60 1955 0.12	<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																	
<b>4</b> 0248 1.07 0840 0.45 TU 1515 1.38 2203 0.35	<b>19</b> 0430 0.99 0954 0.59 WE 1627 1.25 2319 0.40	<b>4</b> 0404 1.10 0940 0.48 TH 1607 1.42 2300 0.22	<b>19</b> 0546 1.07 1122 0.60 FR 1738 1.23	<b>4</b> 0031 0.19 0648 1.34 SU 1250 0.35 1857 1.41	<b>19</b> 0009 0.35 0630 1.25 MO 1235 0.49 1833 1.24	<b>4</b> 0047 0.27 0713 1.45 TU 1339 0.32 1933 1.24	<b>19</b> 0000 0.36 0630 1.37 WE 1255 0.42 1845 1.18	<b>5</b> 0407 1.08 0950 0.44 WE 1624 1.45 2316 0.26	<b>20</b> 0527 1.04 1056 0.55 TH 1723 1.29	<b>5</b> 0511 1.18 1052 0.41 FR 1714 1.48	<b>20</b> 0018 0.37 0634 1.14 SA 1219 0.53 1831 1.27	<b>5</b> 0121 0.18 0737 1.42 MO 1349 0.28 1951 1.41	<b>20</b> 0051 0.32 0711 1.34 TU 1326 0.41 1922 1.26	<b>5</b> 0132 0.29 0758 1.50 WE 1432 0.27 2024 1.22	<b>20</b> 0048 0.34 0716 1.47 TH 1351 0.32 1942 1.21	<b>6</b> 0519 1.14 1059 0.40 TH 1729 1.54	<b>21</b> 0006 0.35 0613 1.10 FR 1148 0.50 1812 1.34	<b>6</b> 0000 0.16 0608 1.27 SA 1158 0.33 1814 1.53	<b>21</b> 0101 0.33 0715 1.21 SU 1309 0.46 1917 1.31	<b>6</b> 0207 0.19 0822 1.49 TU 1443 0.22 2041 1.38	<b>21</b> 0131 0.30 0751 1.44 WE 1415 0.32 2009 1.28	<b>6</b> 0214 0.33 0840 1.54 TH 1521 0.23 2111 1.20	<b>21</b> 0135 0.32 0803 1.57 FR 1445 0.23 2036 1.23	<b>7</b> 0020 0.17 0621 1.21 FR 1203 0.33 1829 1.62	<b>22</b> 0047 0.31 0652 1.16 SA 1234 0.44 1853 1.39	<b>7</b> 0052 0.11 0759 1.36 SU 1358 0.25 2008 1.55	<b>22</b> 0140 0.29 0752 1.29 MO 1353 0.39 1959 1.34	<b>7</b> 0248 0.22 0904 1.53 WE 1532 0.19 2128 1.33	<b>22</b> 0212 0.29 0832 1.52 TH 1502 0.25 2056 1.29	<b>7</b> 0252 0.36 0920 1.56 FR 1604 0.22 ● 2155 1.18	<b>22</b> 0223 0.31 0850 1.65 SA 1538 0.14 2130 1.25	<b>8</b> 0116 0.09 0715 1.29 SA 1304 0.26 1924 1.67	<b>23</b> 0125 0.27 0728 1.22 SU 1316 0.39 1931 1.42	<b>8</b> 0240 0.09 0845 1.43 MO 1452 0.20 2059 1.54	<b>23</b> 0217 0.26 0828 1.36 TU 1437 0.32 2039 1.36	<b>8</b> 0328 0.27 0945 1.56 TH 1618 0.19 ● 2214 1.27	<b>23</b> 0253 0.29 0915 1.60 FR 1551 0.18 ○ 2145 1.29	<b>8</b> 0329 0.40 0958 1.56 SA 1645 0.22 2237 1.15	<b>23</b> 0313 0.31 0939 1.72 SU 1630 0.08 ○ 2223 1.26	<b>9</b> 0208 0.04 0806 1.36 SU 1401 0.21 2015 1.68	<b>24</b> 0200 0.24 0802 1.28 MO 1357 0.34 2008 1.43	<b>9</b> 0324 0.11 0930 1.48 TU 1544 0.17 ● 2146 1.49	<b>24</b> 0253 0.25 0904 1.43 WE 1520 0.27 2120 1.36	<b>9</b> 0403 0.32 1024 1.55 FR 1702 0.20 2258 1.22	<b>24</b> 0336 0.30 0959 1.65 SA 1641 0.14 2235 1.27	<b>9</b> 0404 0.44 1035 1.54 SU 1723 0.24 2318 1.13	<b>24</b> 0403 0.32 1029 1.75 MO 1723 0.05 2316 1.26	<b>10</b> 0255 0.03 0854 1.41 MO 1455 0.19 ● 2105 1.65	<b>25</b> 0233 0.23 0836 1.33 TU 1437 0.31 ○ 2045 1.43	<b>10</b> 0404 0.15 1013 1.51 WE 1632 0.17 2233 1.41	<b>25</b> 0330 0.25 0942 1.49 TH 1604 0.22 ○ 2202 1.34	<b>10</b> 0438 0.39 1102 1.53 SA 1745 0.24 2342 1.16	<b>25</b> 0421 0.33 1045 1.67 SU 1731 0.12 2328 1.25	<b>10</b> 0441 0.47 1112 1.51 MO 1800 0.27 2359 1.11	<b>25</b> 0457 0.33 1119 1.74 TU 1814 0.05	<b>11</b> 0339 0.06 0940 1.44 TU 1546 0.19 2153 1.57	<b>26</b> 0307 0.22 0912 1.37 WE 1519 0.28 2123 1.40	<b>11</b> 0442 0.22 1054 1.51 TH 1719 0.19 2318 1.32	<b>26</b> 0406 0.27 1022 1.54 FR 1650 0.20 2248 1.31	<b>11</b> 0513 0.45 1140 1.49 SU 1826 0.28	<b>26</b> 0508 0.37 1132 1.66 MO 1824 0.12	<b>11</b> 0518 0.50 1149 1.47 TU 1837 0.30	<b>26</b> 0011 1.26 0551 0.36 WE 1211 1.69 1904 0.07	<b>12</b> 0419 0.12 1025 1.44 WE 1636 0.21 2240 1.45	<b>27</b> 0341 0.24 0949 1.41 TH 1601 0.27 2203 1.36	<b>12</b> 0517 0.29 1134 1.49 FR 1805 0.24	<b>27</b> 0445 0.30 1103 1.56 SA 1738 0.19 2337 1.26	<b>12</b> 0025 1.11 0549 0.51 MO 1218 1.43 1908 0.32	<b>27</b> 0023 1.22 0600 0.41 TU 1223 1.63 1918 0.14	<b>12</b> 0039 1.10 0600 0.54 WE 1227 1.42 1915 0.33	<b>27</b> 0107 1.25 0648 0.39 TH 1303 1.60 1955 0.12	<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																									
<b>5</b> 0407 1.08 0950 0.44 WE 1624 1.45 2316 0.26	<b>20</b> 0527 1.04 1056 0.55 TH 1723 1.29	<b>5</b> 0511 1.18 1052 0.41 FR 1714 1.48	<b>20</b> 0018 0.37 0634 1.14 SA 1219 0.53 1831 1.27	<b>5</b> 0121 0.18 0737 1.42 MO 1349 0.28 1951 1.41	<b>20</b> 0051 0.32 0711 1.34 TU 1326 0.41 1922 1.26	<b>5</b> 0132 0.29 0758 1.50 WE 1432 0.27 2024 1.22	<b>20</b> 0048 0.34 0716 1.47 TH 1351 0.32 1942 1.21	<b>6</b> 0519 1.14 1059 0.40 TH 1729 1.54	<b>21</b> 0006 0.35 0613 1.10 FR 1148 0.50 1812 1.34	<b>6</b> 0000 0.16 0608 1.27 SA 1158 0.33 1814 1.53	<b>21</b> 0101 0.33 0715 1.21 SU 1309 0.46 1917 1.31	<b>6</b> 0207 0.19 0822 1.49 TU 1443 0.22 2041 1.38	<b>21</b> 0131 0.30 0751 1.44 WE 1415 0.32 2009 1.28	<b>6</b> 0214 0.33 0840 1.54 TH 1521 0.23 2111 1.20	<b>21</b> 0135 0.32 0803 1.57 FR 1445 0.23 2036 1.23	<b>7</b> 0020 0.17 0621 1.21 FR 1203 0.33 1829 1.62	<b>22</b> 0047 0.31 0652 1.16 SA 1234 0.44 1853 1.39	<b>7</b> 0052 0.11 0759 1.36 SU 1358 0.25 2008 1.55	<b>22</b> 0140 0.29 0752 1.29 MO 1353 0.39 1959 1.34	<b>7</b> 0248 0.22 0904 1.53 WE 1532 0.19 2128 1.33	<b>22</b> 0212 0.29 0832 1.52 TH 1502 0.25 2056 1.29	<b>7</b> 0252 0.36 0920 1.56 FR 1604 0.22 ● 2155 1.18	<b>22</b> 0223 0.31 0850 1.65 SA 1538 0.14 2130 1.25	<b>8</b> 0116 0.09 0715 1.29 SA 1304 0.26 1924 1.67	<b>23</b> 0125 0.27 0728 1.22 SU 1316 0.39 1931 1.42	<b>8</b> 0240 0.09 0845 1.43 MO 1452 0.20 2059 1.54	<b>23</b> 0217 0.26 0828 1.36 TU 1437 0.32 2039 1.36	<b>8</b> 0328 0.27 0945 1.56 TH 1618 0.19 ● 2214 1.27	<b>23</b> 0253 0.29 0915 1.60 FR 1551 0.18 ○ 2145 1.29	<b>8</b> 0329 0.40 0958 1.56 SA 1645 0.22 2237 1.15	<b>23</b> 0313 0.31 0939 1.72 SU 1630 0.08 ○ 2223 1.26	<b>9</b> 0208 0.04 0806 1.36 SU 1401 0.21 2015 1.68	<b>24</b> 0200 0.24 0802 1.28 MO 1357 0.34 2008 1.43	<b>9</b> 0324 0.11 0930 1.48 TU 1544 0.17 ● 2146 1.49	<b>24</b> 0253 0.25 0904 1.43 WE 1520 0.27 2120 1.36	<b>9</b> 0403 0.32 1024 1.55 FR 1702 0.20 2258 1.22	<b>24</b> 0336 0.30 0959 1.65 SA 1641 0.14 2235 1.27	<b>9</b> 0404 0.44 1035 1.54 SU 1723 0.24 2318 1.13	<b>24</b> 0403 0.32 1029 1.75 MO 1723 0.05 2316 1.26	<b>10</b> 0255 0.03 0854 1.41 MO 1455 0.19 ● 2105 1.65	<b>25</b> 0233 0.23 0836 1.33 TU 1437 0.31 ○ 2045 1.43	<b>10</b> 0404 0.15 1013 1.51 WE 1632 0.17 2233 1.41	<b>25</b> 0330 0.25 0942 1.49 TH 1604 0.22 ○ 2202 1.34	<b>10</b> 0438 0.39 1102 1.53 SA 1745 0.24 2342 1.16	<b>25</b> 0421 0.33 1045 1.67 SU 1731 0.12 2328 1.25	<b>10</b> 0441 0.47 1112 1.51 MO 1800 0.27 2359 1.11	<b>25</b> 0457 0.33 1119 1.74 TU 1814 0.05	<b>11</b> 0339 0.06 0940 1.44 TU 1546 0.19 2153 1.57	<b>26</b> 0307 0.22 0912 1.37 WE 1519 0.28 2123 1.40	<b>11</b> 0442 0.22 1054 1.51 TH 1719 0.19 2318 1.32	<b>26</b> 0406 0.27 1022 1.54 FR 1650 0.20 2248 1.31	<b>11</b> 0513 0.45 1140 1.49 SU 1826 0.28	<b>26</b> 0508 0.37 1132 1.66 MO 1824 0.12	<b>11</b> 0518 0.50 1149 1.47 TU 1837 0.30	<b>26</b> 0011 1.26 0551 0.36 WE 1211 1.69 1904 0.07	<b>12</b> 0419 0.12 1025 1.44 WE 1636 0.21 2240 1.45	<b>27</b> 0341 0.24 0949 1.41 TH 1601 0.27 2203 1.36	<b>12</b> 0517 0.29 1134 1.49 FR 1805 0.24	<b>27</b> 0445 0.30 1103 1.56 SA 1738 0.19 2337 1.26	<b>12</b> 0025 1.11 0549 0.51 MO 1218 1.43 1908 0.32	<b>27</b> 0023 1.22 0600 0.41 TU 1223 1.63 1918 0.14	<b>12</b> 0039 1.10 0600 0.54 WE 1227 1.42 1915 0.33	<b>27</b> 0107 1.25 0648 0.39 TH 1303 1.60 1955 0.12	<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																																	
<b>6</b> 0519 1.14 1059 0.40 TH 1729 1.54	<b>21</b> 0006 0.35 0613 1.10 FR 1148 0.50 1812 1.34	<b>6</b> 0000 0.16 0608 1.27 SA 1158 0.33 1814 1.53	<b>21</b> 0101 0.33 0715 1.21 SU 1309 0.46 1917 1.31	<b>6</b> 0207 0.19 0822 1.49 TU 1443 0.22 2041 1.38	<b>21</b> 0131 0.30 0751 1.44 WE 1415 0.32 2009 1.28	<b>6</b> 0214 0.33 0840 1.54 TH 1521 0.23 2111 1.20	<b>21</b> 0135 0.32 0803 1.57 FR 1445 0.23 2036 1.23	<b>7</b> 0020 0.17 0621 1.21 FR 1203 0.33 1829 1.62	<b>22</b> 0047 0.31 0652 1.16 SA 1234 0.44 1853 1.39	<b>7</b> 0052 0.11 0759 1.36 SU 1358 0.25 2008 1.55	<b>22</b> 0140 0.29 0752 1.29 MO 1353 0.39 1959 1.34	<b>7</b> 0248 0.22 0904 1.53 WE 1532 0.19 2128 1.33	<b>22</b> 0212 0.29 0832 1.52 TH 1502 0.25 2056 1.29	<b>7</b> 0252 0.36 0920 1.56 FR 1604 0.22 ● 2155 1.18	<b>22</b> 0223 0.31 0850 1.65 SA 1538 0.14 2130 1.25	<b>8</b> 0116 0.09 0715 1.29 SA 1304 0.26 1924 1.67	<b>23</b> 0125 0.27 0728 1.22 SU 1316 0.39 1931 1.42	<b>8</b> 0240 0.09 0845 1.43 MO 1452 0.20 2059 1.54	<b>23</b> 0217 0.26 0828 1.36 TU 1437 0.32 2039 1.36	<b>8</b> 0328 0.27 0945 1.56 TH 1618 0.19 ● 2214 1.27	<b>23</b> 0253 0.29 0915 1.60 FR 1551 0.18 ○ 2145 1.29	<b>8</b> 0329 0.40 0958 1.56 SA 1645 0.22 2237 1.15	<b>23</b> 0313 0.31 0939 1.72 SU 1630 0.08 ○ 2223 1.26	<b>9</b> 0208 0.04 0806 1.36 SU 1401 0.21 2015 1.68	<b>24</b> 0200 0.24 0802 1.28 MO 1357 0.34 2008 1.43	<b>9</b> 0324 0.11 0930 1.48 TU 1544 0.17 ● 2146 1.49	<b>24</b> 0253 0.25 0904 1.43 WE 1520 0.27 2120 1.36	<b>9</b> 0403 0.32 1024 1.55 FR 1702 0.20 2258 1.22	<b>24</b> 0336 0.30 0959 1.65 SA 1641 0.14 2235 1.27	<b>9</b> 0404 0.44 1035 1.54 SU 1723 0.24 2318 1.13	<b>24</b> 0403 0.32 1029 1.75 MO 1723 0.05 2316 1.26	<b>10</b> 0255 0.03 0854 1.41 MO 1455 0.19 ● 2105 1.65	<b>25</b> 0233 0.23 0836 1.33 TU 1437 0.31 ○ 2045 1.43	<b>10</b> 0404 0.15 1013 1.51 WE 1632 0.17 2233 1.41	<b>25</b> 0330 0.25 0942 1.49 TH 1604 0.22 ○ 2202 1.34	<b>10</b> 0438 0.39 1102 1.53 SA 1745 0.24 2342 1.16	<b>25</b> 0421 0.33 1045 1.67 SU 1731 0.12 2328 1.25	<b>10</b> 0441 0.47 1112 1.51 MO 1800 0.27 2359 1.11	<b>25</b> 0457 0.33 1119 1.74 TU 1814 0.05	<b>11</b> 0339 0.06 0940 1.44 TU 1546 0.19 2153 1.57	<b>26</b> 0307 0.22 0912 1.37 WE 1519 0.28 2123 1.40	<b>11</b> 0442 0.22 1054 1.51 TH 1719 0.19 2318 1.32	<b>26</b> 0406 0.27 1022 1.54 FR 1650 0.20 2248 1.31	<b>11</b> 0513 0.45 1140 1.49 SU 1826 0.28	<b>26</b> 0508 0.37 1132 1.66 MO 1824 0.12	<b>11</b> 0518 0.50 1149 1.47 TU 1837 0.30	<b>26</b> 0011 1.26 0551 0.36 WE 1211 1.69 1904 0.07	<b>12</b> 0419 0.12 1025 1.44 WE 1636 0.21 2240 1.45	<b>27</b> 0341 0.24 0949 1.41 TH 1601 0.27 2203 1.36	<b>12</b> 0517 0.29 1134 1.49 FR 1805 0.24	<b>27</b> 0445 0.30 1103 1.56 SA 1738 0.19 2337 1.26	<b>12</b> 0025 1.11 0549 0.51 MO 1218 1.43 1908 0.32	<b>27</b> 0023 1.22 0600 0.41 TU 1223 1.63 1918 0.14	<b>12</b> 0039 1.10 0600 0.54 WE 1227 1.42 1915 0.33	<b>27</b> 0107 1.25 0648 0.39 TH 1303 1.60 1955 0.12	<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																																									
<b>7</b> 0020 0.17 0621 1.21 FR 1203 0.33 1829 1.62	<b>22</b> 0047 0.31 0652 1.16 SA 1234 0.44 1853 1.39	<b>7</b> 0052 0.11 0759 1.36 SU 1358 0.25 2008 1.55	<b>22</b> 0140 0.29 0752 1.29 MO 1353 0.39 1959 1.34	<b>7</b> 0248 0.22 0904 1.53 WE 1532 0.19 2128 1.33	<b>22</b> 0212 0.29 0832 1.52 TH 1502 0.25 2056 1.29	<b>7</b> 0252 0.36 0920 1.56 FR 1604 0.22 ● 2155 1.18	<b>22</b> 0223 0.31 0850 1.65 SA 1538 0.14 2130 1.25	<b>8</b> 0116 0.09 0715 1.29 SA 1304 0.26 1924 1.67	<b>23</b> 0125 0.27 0728 1.22 SU 1316 0.39 1931 1.42	<b>8</b> 0240 0.09 0845 1.43 MO 1452 0.20 2059 1.54	<b>23</b> 0217 0.26 0828 1.36 TU 1437 0.32 2039 1.36	<b>8</b> 0328 0.27 0945 1.56 TH 1618 0.19 ● 2214 1.27	<b>23</b> 0253 0.29 0915 1.60 FR 1551 0.18 ○ 2145 1.29	<b>8</b> 0329 0.40 0958 1.56 SA 1645 0.22 2237 1.15	<b>23</b> 0313 0.31 0939 1.72 SU 1630 0.08 ○ 2223 1.26	<b>9</b> 0208 0.04 0806 1.36 SU 1401 0.21 2015 1.68	<b>24</b> 0200 0.24 0802 1.28 MO 1357 0.34 2008 1.43	<b>9</b> 0324 0.11 0930 1.48 TU 1544 0.17 ● 2146 1.49	<b>24</b> 0253 0.25 0904 1.43 WE 1520 0.27 2120 1.36	<b>9</b> 0403 0.32 1024 1.55 FR 1702 0.20 2258 1.22	<b>24</b> 0336 0.30 0959 1.65 SA 1641 0.14 2235 1.27	<b>9</b> 0404 0.44 1035 1.54 SU 1723 0.24 2318 1.13	<b>24</b> 0403 0.32 1029 1.75 MO 1723 0.05 2316 1.26	<b>10</b> 0255 0.03 0854 1.41 MO 1455 0.19 ● 2105 1.65	<b>25</b> 0233 0.23 0836 1.33 TU 1437 0.31 ○ 2045 1.43	<b>10</b> 0404 0.15 1013 1.51 WE 1632 0.17 2233 1.41	<b>25</b> 0330 0.25 0942 1.49 TH 1604 0.22 ○ 2202 1.34	<b>10</b> 0438 0.39 1102 1.53 SA 1745 0.24 2342 1.16	<b>25</b> 0421 0.33 1045 1.67 SU 1731 0.12 2328 1.25	<b>10</b> 0441 0.47 1112 1.51 MO 1800 0.27 2359 1.11	<b>25</b> 0457 0.33 1119 1.74 TU 1814 0.05	<b>11</b> 0339 0.06 0940 1.44 TU 1546 0.19 2153 1.57	<b>26</b> 0307 0.22 0912 1.37 WE 1519 0.28 2123 1.40	<b>11</b> 0442 0.22 1054 1.51 TH 1719 0.19 2318 1.32	<b>26</b> 0406 0.27 1022 1.54 FR 1650 0.20 2248 1.31	<b>11</b> 0513 0.45 1140 1.49 SU 1826 0.28	<b>26</b> 0508 0.37 1132 1.66 MO 1824 0.12	<b>11</b> 0518 0.50 1149 1.47 TU 1837 0.30	<b>26</b> 0011 1.26 0551 0.36 WE 1211 1.69 1904 0.07	<b>12</b> 0419 0.12 1025 1.44 WE 1636 0.21 2240 1.45	<b>27</b> 0341 0.24 0949 1.41 TH 1601 0.27 2203 1.36	<b>12</b> 0517 0.29 1134 1.49 FR 1805 0.24	<b>27</b> 0445 0.30 1103 1.56 SA 1738 0.19 2337 1.26	<b>12</b> 0025 1.11 0549 0.51 MO 1218 1.43 1908 0.32	<b>27</b> 0023 1.22 0600 0.41 TU 1223 1.63 1918 0.14	<b>12</b> 0039 1.10 0600 0.54 WE 1227 1.42 1915 0.33	<b>27</b> 0107 1.25 0648 0.39 TH 1303 1.60 1955 0.12	<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																																																	
<b>8</b> 0116 0.09 0715 1.29 SA 1304 0.26 1924 1.67	<b>23</b> 0125 0.27 0728 1.22 SU 1316 0.39 1931 1.42	<b>8</b> 0240 0.09 0845 1.43 MO 1452 0.20 2059 1.54	<b>23</b> 0217 0.26 0828 1.36 TU 1437 0.32 2039 1.36	<b>8</b> 0328 0.27 0945 1.56 TH 1618 0.19 ● 2214 1.27	<b>23</b> 0253 0.29 0915 1.60 FR 1551 0.18 ○ 2145 1.29	<b>8</b> 0329 0.40 0958 1.56 SA 1645 0.22 2237 1.15	<b>23</b> 0313 0.31 0939 1.72 SU 1630 0.08 ○ 2223 1.26	<b>9</b> 0208 0.04 0806 1.36 SU 1401 0.21 2015 1.68	<b>24</b> 0200 0.24 0802 1.28 MO 1357 0.34 2008 1.43	<b>9</b> 0324 0.11 0930 1.48 TU 1544 0.17 ● 2146 1.49	<b>24</b> 0253 0.25 0904 1.43 WE 1520 0.27 2120 1.36	<b>9</b> 0403 0.32 1024 1.55 FR 1702 0.20 2258 1.22	<b>24</b> 0336 0.30 0959 1.65 SA 1641 0.14 2235 1.27	<b>9</b> 0404 0.44 1035 1.54 SU 1723 0.24 2318 1.13	<b>24</b> 0403 0.32 1029 1.75 MO 1723 0.05 2316 1.26	<b>10</b> 0255 0.03 0854 1.41 MO 1455 0.19 ● 2105 1.65	<b>25</b> 0233 0.23 0836 1.33 TU 1437 0.31 ○ 2045 1.43	<b>10</b> 0404 0.15 1013 1.51 WE 1632 0.17 2233 1.41	<b>25</b> 0330 0.25 0942 1.49 TH 1604 0.22 ○ 2202 1.34	<b>10</b> 0438 0.39 1102 1.53 SA 1745 0.24 2342 1.16	<b>25</b> 0421 0.33 1045 1.67 SU 1731 0.12 2328 1.25	<b>10</b> 0441 0.47 1112 1.51 MO 1800 0.27 2359 1.11	<b>25</b> 0457 0.33 1119 1.74 TU 1814 0.05	<b>11</b> 0339 0.06 0940 1.44 TU 1546 0.19 2153 1.57	<b>26</b> 0307 0.22 0912 1.37 WE 1519 0.28 2123 1.40	<b>11</b> 0442 0.22 1054 1.51 TH 1719 0.19 2318 1.32	<b>26</b> 0406 0.27 1022 1.54 FR 1650 0.20 2248 1.31	<b>11</b> 0513 0.45 1140 1.49 SU 1826 0.28	<b>26</b> 0508 0.37 1132 1.66 MO 1824 0.12	<b>11</b> 0518 0.50 1149 1.47 TU 1837 0.30	<b>26</b> 0011 1.26 0551 0.36 WE 1211 1.69 1904 0.07	<b>12</b> 0419 0.12 1025 1.44 WE 1636 0.21 2240 1.45	<b>27</b> 0341 0.24 0949 1.41 TH 1601 0.27 2203 1.36	<b>12</b> 0517 0.29 1134 1.49 FR 1805 0.24	<b>27</b> 0445 0.30 1103 1.56 SA 1738 0.19 2337 1.26	<b>12</b> 0025 1.11 0549 0.51 MO 1218 1.43 1908 0.32	<b>27</b> 0023 1.22 0600 0.41 TU 1223 1.63 1918 0.14	<b>12</b> 0039 1.10 0600 0.54 WE 1227 1.42 1915 0.33	<b>27</b> 0107 1.25 0648 0.39 TH 1303 1.60 1955 0.12	<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																																																									
<b>9</b> 0208 0.04 0806 1.36 SU 1401 0.21 2015 1.68	<b>24</b> 0200 0.24 0802 1.28 MO 1357 0.34 2008 1.43	<b>9</b> 0324 0.11 0930 1.48 TU 1544 0.17 ● 2146 1.49	<b>24</b> 0253 0.25 0904 1.43 WE 1520 0.27 2120 1.36	<b>9</b> 0403 0.32 1024 1.55 FR 1702 0.20 2258 1.22	<b>24</b> 0336 0.30 0959 1.65 SA 1641 0.14 2235 1.27	<b>9</b> 0404 0.44 1035 1.54 SU 1723 0.24 2318 1.13	<b>24</b> 0403 0.32 1029 1.75 MO 1723 0.05 2316 1.26	<b>10</b> 0255 0.03 0854 1.41 MO 1455 0.19 ● 2105 1.65	<b>25</b> 0233 0.23 0836 1.33 TU 1437 0.31 ○ 2045 1.43	<b>10</b> 0404 0.15 1013 1.51 WE 1632 0.17 2233 1.41	<b>25</b> 0330 0.25 0942 1.49 TH 1604 0.22 ○ 2202 1.34	<b>10</b> 0438 0.39 1102 1.53 SA 1745 0.24 2342 1.16	<b>25</b> 0421 0.33 1045 1.67 SU 1731 0.12 2328 1.25	<b>10</b> 0441 0.47 1112 1.51 MO 1800 0.27 2359 1.11	<b>25</b> 0457 0.33 1119 1.74 TU 1814 0.05	<b>11</b> 0339 0.06 0940 1.44 TU 1546 0.19 2153 1.57	<b>26</b> 0307 0.22 0912 1.37 WE 1519 0.28 2123 1.40	<b>11</b> 0442 0.22 1054 1.51 TH 1719 0.19 2318 1.32	<b>26</b> 0406 0.27 1022 1.54 FR 1650 0.20 2248 1.31	<b>11</b> 0513 0.45 1140 1.49 SU 1826 0.28	<b>26</b> 0508 0.37 1132 1.66 MO 1824 0.12	<b>11</b> 0518 0.50 1149 1.47 TU 1837 0.30	<b>26</b> 0011 1.26 0551 0.36 WE 1211 1.69 1904 0.07	<b>12</b> 0419 0.12 1025 1.44 WE 1636 0.21 2240 1.45	<b>27</b> 0341 0.24 0949 1.41 TH 1601 0.27 2203 1.36	<b>12</b> 0517 0.29 1134 1.49 FR 1805 0.24	<b>27</b> 0445 0.30 1103 1.56 SA 1738 0.19 2337 1.26	<b>12</b> 0025 1.11 0549 0.51 MO 1218 1.43 1908 0.32	<b>27</b> 0023 1.22 0600 0.41 TU 1223 1.63 1918 0.14	<b>12</b> 0039 1.10 0600 0.54 WE 1227 1.42 1915 0.33	<b>27</b> 0107 1.25 0648 0.39 TH 1303 1.60 1955 0.12	<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																																																																	
<b>10</b> 0255 0.03 0854 1.41 MO 1455 0.19 ● 2105 1.65	<b>25</b> 0233 0.23 0836 1.33 TU 1437 0.31 ○ 2045 1.43	<b>10</b> 0404 0.15 1013 1.51 WE 1632 0.17 2233 1.41	<b>25</b> 0330 0.25 0942 1.49 TH 1604 0.22 ○ 2202 1.34	<b>10</b> 0438 0.39 1102 1.53 SA 1745 0.24 2342 1.16	<b>25</b> 0421 0.33 1045 1.67 SU 1731 0.12 2328 1.25	<b>10</b> 0441 0.47 1112 1.51 MO 1800 0.27 2359 1.11	<b>25</b> 0457 0.33 1119 1.74 TU 1814 0.05	<b>11</b> 0339 0.06 0940 1.44 TU 1546 0.19 2153 1.57	<b>26</b> 0307 0.22 0912 1.37 WE 1519 0.28 2123 1.40	<b>11</b> 0442 0.22 1054 1.51 TH 1719 0.19 2318 1.32	<b>26</b> 0406 0.27 1022 1.54 FR 1650 0.20 2248 1.31	<b>11</b> 0513 0.45 1140 1.49 SU 1826 0.28	<b>26</b> 0508 0.37 1132 1.66 MO 1824 0.12	<b>11</b> 0518 0.50 1149 1.47 TU 1837 0.30	<b>26</b> 0011 1.26 0551 0.36 WE 1211 1.69 1904 0.07	<b>12</b> 0419 0.12 1025 1.44 WE 1636 0.21 2240 1.45	<b>27</b> 0341 0.24 0949 1.41 TH 1601 0.27 2203 1.36	<b>12</b> 0517 0.29 1134 1.49 FR 1805 0.24	<b>27</b> 0445 0.30 1103 1.56 SA 1738 0.19 2337 1.26	<b>12</b> 0025 1.11 0549 0.51 MO 1218 1.43 1908 0.32	<b>27</b> 0023 1.22 0600 0.41 TU 1223 1.63 1918 0.14	<b>12</b> 0039 1.10 0600 0.54 WE 1227 1.42 1915 0.33	<b>27</b> 0107 1.25 0648 0.39 TH 1303 1.60 1955 0.12	<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																																																																									
<b>11</b> 0339 0.06 0940 1.44 TU 1546 0.19 2153 1.57	<b>26</b> 0307 0.22 0912 1.37 WE 1519 0.28 2123 1.40	<b>11</b> 0442 0.22 1054 1.51 TH 1719 0.19 2318 1.32	<b>26</b> 0406 0.27 1022 1.54 FR 1650 0.20 2248 1.31	<b>11</b> 0513 0.45 1140 1.49 SU 1826 0.28	<b>26</b> 0508 0.37 1132 1.66 MO 1824 0.12	<b>11</b> 0518 0.50 1149 1.47 TU 1837 0.30	<b>26</b> 0011 1.26 0551 0.36 WE 1211 1.69 1904 0.07	<b>12</b> 0419 0.12 1025 1.44 WE 1636 0.21 2240 1.45	<b>27</b> 0341 0.24 0949 1.41 TH 1601 0.27 2203 1.36	<b>12</b> 0517 0.29 1134 1.49 FR 1805 0.24	<b>27</b> 0445 0.30 1103 1.56 SA 1738 0.19 2337 1.26	<b>12</b> 0025 1.11 0549 0.51 MO 1218 1.43 1908 0.32	<b>27</b> 0023 1.22 0600 0.41 TU 1223 1.63 1918 0.14	<b>12</b> 0039 1.10 0600 0.54 WE 1227 1.42 1915 0.33	<b>27</b> 0107 1.25 0648 0.39 TH 1303 1.60 1955 0.12	<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																																																																																	
<b>12</b> 0419 0.12 1025 1.44 WE 1636 0.21 2240 1.45	<b>27</b> 0341 0.24 0949 1.41 TH 1601 0.27 2203 1.36	<b>12</b> 0517 0.29 1134 1.49 FR 1805 0.24	<b>27</b> 0445 0.30 1103 1.56 SA 1738 0.19 2337 1.26	<b>12</b> 0025 1.11 0549 0.51 MO 1218 1.43 1908 0.32	<b>27</b> 0023 1.22 0600 0.41 TU 1223 1.63 1918 0.14	<b>12</b> 0039 1.10 0600 0.54 WE 1227 1.42 1915 0.33	<b>27</b> 0107 1.25 0648 0.39 TH 1303 1.60 1955 0.12	<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																																																																																									
<b>13</b> 0459 0.20 1109 1.43 TH 1726 0.27 2327 1.32	<b>28</b> 0415 0.27 1029 1.43 FR 1645 0.27 2246 1.30	<b>13</b> 0004 1.22 0553 0.38 SA 1215 1.45 1852 0.30	<b>28</b> 0526 0.35 1148 1.56 SU 1828 0.20	<b>13</b> 0111 1.07 0630 0.56 TU 1259 1.37 1953 0.37	<b>28</b> 0121 1.19 0656 0.45 WE 1316 1.56 2015 0.17	<b>13</b> 0122 1.08 0645 0.57 TH 1307 1.35 1957 0.36	<b>28</b> 0204 1.25 0747 0.42 FR 1359 1.49 2046 0.18	<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																																																																																																	
<b>14</b> 0536 0.29 1153 1.40 FR 1817 0.33	<b>29</b> 0451 0.31 1110 1.43 SA 1733 0.29 2334 1.23	<b>14</b> 0050 1.13 0629 0.46 SU 1256 1.39 1940 0.36	<b>29</b> 0030 1.20 0612 0.41 MO 1236 1.53 1923 0.22	<b>14</b> 0200 1.04 0716 0.61 WE 1344 1.30 2042 0.40	<b>29</b> 0224 1.18 0759 0.49 TH 1415 1.48 2113 0.20	<b>14</b> 0210 1.08 0736 0.60 FR 1352 1.29 2043 0.38	<b>29</b> 0303 1.26 0851 0.45 SA 1459 1.37 ● 2138 0.24	<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																																																																																																									
<b>15</b> 0015 1.19 0614 0.39 SA 1238 1.35 1912 0.40	<b>30</b> 0531 0.37 1156 1.42 SU 1826 0.31	<b>15</b> 0139 1.05 0708 0.54 MO 1339 1.32 2032 0.40	<b>30</b> 0127 1.15 0704 0.47 TU 1329 1.48 2024 0.24	<b>15</b> 0255 1.03 0814 0.65 TH 1436 1.25 2136 0.41	<b>30</b> 0330 1.19 0906 0.50 FR 1519 1.40 ● 2210 0.23	<b>15</b> 0301 1.10 0834 0.62 SA 1444 1.23 ● 2131 0.39	<b>30</b> 0402 1.28 1001 0.47 SU 1603 1.26 2230 0.30			<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																																																																																																																	
		<b>31</b> 0232 1.11 0806 0.51 WE 1430 1.44 2129 0.25				<b>31</b> 0500 1.32 1115 0.45 MO 1711 1.17 2322 0.34																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols   ● New Moon   ● First Quarter   ○ Full Moon   ● Last Quarter