

## 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.

# CLUMP POINT – QUEENSLAND

LAT 17° 50'      LONG 146° 6'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

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> 0428 1.79 0841 1.68 FR 1524 2.27 2259 1.31		<b>16</b> 0218 2.09 0757 1.46 SA 1437 2.50 2153 1.14		<b>1</b> 0607 2.16 1134 1.78 MO 1640 2.08 2324 1.32		<b>16</b> 0521 2.66 1146 1.47 TU 1714 2.31 2336 0.95		<b>1</b> 0526 2.16 1143 1.83 TU 1603 1.90 2227 1.55		<b>16</b> 0503 2.77 1153 1.38 WE 1718 2.22 2319 1.11		<b>1</b> 0522 2.55 1205 1.47 FR 1717 2.08 2303 1.32		<b>16</b> 0607 2.93 1240 1.04 SA 1834 2.47	
<b>2</b> 0541 1.99 1035 1.68 SA 1628 2.25 2331 1.19		<b>17</b> 0408 2.26 0956 1.53 SU 1602 2.44 2255 0.97		<b>2</b> 0628 2.35 1219 1.66 TU 1726 2.15 2351 1.17		<b>17</b> 0614 2.90 1237 1.30 WE 1809 2.42		<b>2</b> 0553 2.35 1216 1.68 WE 1705 2.01 2310 1.38		<b>17</b> 0556 2.95 1232 1.21 TH 1808 2.38		<b>2</b> 0549 2.76 1220 1.29 SA 1752 2.31 2346 1.11		<b>17</b> 0028 1.09 0641 2.96 SU 1306 0.97 1907 2.59	
<b>3</b> 0614 2.18 1138 1.61 SU 1713 2.27 2356 1.07		<b>18</b> 0524 2.52 1124 1.45 MO 1710 2.46 2346 0.79		<b>3</b> 0645 2.53 1247 1.55 WE 1800 2.23		<b>18</b> 0023 0.79 0654 3.09 TH 1315 1.17 1852 2.53		<b>3</b> 0612 2.55 1233 1.54 TH 1741 2.15 2344 1.19		<b>18</b> 0009 0.97 0636 3.07 FR 1303 1.10 1847 2.52		<b>3</b> 0618 2.97 1243 1.08 SU 1828 2.57		<b>18</b> 0104 1.06 0711 2.94 MO 1330 0.93 1937 2.68	
<b>4</b> 0639 2.36 1222 1.53 MO 1750 2.29		<b>19</b> 0617 2.80 1226 1.31 TU 1805 2.50		<b>4</b> 0016 1.02 0704 2.71 TH 1311 1.43 1832 2.33		<b>19</b> 0103 0.67 0730 3.22 FR 1348 1.08 1930 2.62		<b>4</b> 0631 2.75 1250 1.39 FR 1814 2.33		<b>19</b> 0049 0.87 0709 3.14 SA 1330 1.02 1921 2.64		<b>4</b> 0026 0.89 0651 3.18 MO 1312 0.86 1906 2.83		<b>19</b> 0135 1.06 0739 2.90 TU 1354 0.91 2006 2.74	
<b>5</b> 0019 0.96 0702 2.52 TU 1256 1.46 1821 2.32		<b>20</b> 0030 0.62 0701 3.03 WE 1314 1.19 1852 2.55		<b>5</b> 0043 0.85 0725 2.90 FR 1335 1.31 1904 2.46		<b>20</b> 0139 0.60 0804 3.28 SA 1418 1.04 2004 2.67		<b>5</b> 0017 0.99 0655 2.96 SA 1311 1.22 1847 2.53		<b>20</b> 0123 0.82 0740 3.16 SU 1356 0.98 1951 2.72		<b>5</b> 0106 0.71 0727 3.33 TU 1345 0.67 1947 3.06		<b>20</b> 0204 1.10 0805 2.83 WE 1415 0.91 2032 2.76	
<b>6</b> 0041 0.86 0724 2.67 WE 1324 1.39 1850 2.35		<b>21</b> 0110 0.50 0741 3.20 TH 1355 1.10 1933 2.59		<b>6</b> 0113 0.69 0752 3.08 SA 1403 1.18 1939 2.59		<b>21</b> 0211 0.60 0835 3.27 SU 1446 1.03 2036 2.69		<b>6</b> 0051 0.77 0723 3.18 SU 1339 1.04 1924 2.74		<b>21</b> 0154 0.82 0809 3.13 MO 1421 0.98 2021 2.75		<b>6</b> 0147 0.59 0804 3.40 WE 1420 0.53 2029 3.23		<b>21</b> 0230 1.16 0827 2.73 TH 1434 0.91 2057 2.76	
<b>7</b> 0104 0.74 0747 2.81 TH 1351 1.33 1919 2.40		<b>22</b> 0147 0.43 0819 3.30 FR 1432 1.05 2012 2.60		<b>7</b> 0147 0.53 0823 3.24 SU 1435 1.06 2017 2.70		<b>22</b> 0241 0.65 0905 3.21 MO 1512 1.06 2106 2.66		<b>7</b> 0128 0.59 0756 3.36 MO 1411 0.87 2003 2.92		<b>22</b> 0222 0.87 0836 3.06 TU 1443 0.99 2048 2.75		<b>7</b> 0229 0.58 0843 3.36 TH 1458 0.47 2112 3.30		<b>22</b> 0255 1.25 0848 2.62 FR 1451 0.93 2121 2.74	
<b>8</b> 0130 0.63 0813 2.94 FR 1420 1.26 1951 2.44		<b>23</b> 0222 0.42 0855 3.32 SA 1506 1.06 2048 2.58		<b>8</b> 0222 0.44 0858 3.35 MO 1511 0.98 2056 2.77		<b>23</b> 0309 0.76 0933 3.09 TU 1538 1.12 2134 2.59		<b>8</b> 0206 0.47 0832 3.46 TU 1446 0.74 2043 3.05		<b>23</b> 0248 0.96 0900 2.95 WE 1505 1.02 2114 2.71		<b>8</b> 0313 0.68 0923 3.21 FR 1537 0.50 2157 3.26		<b>23</b> 0319 1.35 0908 2.49 SA 1512 0.96 2145 2.70	
<b>9</b> 0201 0.54 0843 3.06 SA 1453 1.20 2027 2.47		<b>24</b> 0256 0.48 0929 3.27 SU 1540 1.11 2123 2.51		<b>9</b> 0259 0.42 0934 3.38 TU 1548 0.94 2138 2.78		<b>24</b> 0335 0.91 0959 2.94 WE 1603 1.20 2201 2.49		<b>9</b> 0244 0.45 0909 3.47 WE 1523 0.69 2125 3.09		<b>24</b> 0312 1.09 0921 2.81 TH 1524 1.07 2138 2.66		<b>9</b> 0400 0.89 1005 2.95 SA 1619 0.63 2247 3.13		<b>24</b> 0345 1.46 0931 2.36 SU 1535 1.02 2213 2.64	
<b>10</b> 0234 0.49 0917 3.13 SU 1531 1.17 2105 2.47		<b>25</b> 0329 0.60 1002 3.14 MO 1612 1.19 2157 2.40		<b>10</b> 0338 0.50 0934 3.31 WE 1629 0.97 2223 2.71		<b>25</b> 0358 1.10 1022 2.76 TH 1626 1.29 2226 2.38		<b>10</b> 0325 0.54 0947 3.36 TH 1602 0.72 2209 3.04		<b>25</b> 0334 1.23 0942 2.66 FR 1544 1.12 2202 2.58		<b>10</b> 0454 1.16 1051 2.62 SU 1707 0.84 2346 2.93		<b>25</b> 0418 1.58 0957 2.21 MO 1602 1.10 2249 2.55	
<b>11</b> 0309 0.49 0954 3.15 MO 1611 1.18 2147 2.43		<b>26</b> 0400 0.79 1035 2.97 TU 1646 1.30 2230 2.26		<b>11</b> 0421 0.69 1054 3.15 TH 1714 1.05 2313 2.59		<b>26</b> 0420 1.30 1044 2.57 FR 1650 1.38 2254 2.25		<b>11</b> 0409 0.76 1028 3.13 FR 1644 0.82 2258 2.90		<b>26</b> 0358 1.39 1002 2.50 SA 1606 1.20 2230 2.49		<b>11</b> 0604 1.45 1148 2.27 MO 1807 1.09		<b>26</b> 0458 1.72 1027 2.05 TU 1633 1.21 2333 2.44	
<b>12</b> 0348 0.57 1035 3.11 TU 1656 1.21 2234 2.35		<b>27</b> 0428 1.01 1107 2.77 WE 1720 1.42 2302 2.11		<b>12</b> 0508 0.97 1140 2.90 FR 1808 1.16		<b>27</b> 0443 1.52 1107 2.38 SA 1719 1.48 2331 2.12		<b>12</b> 0459 1.06 1113 2.81 SA 1733 0.99 2358 2.71		<b>27</b> 0425 1.57 1024 2.32 SU 1632 1.29 2303 2.37		<b>12</b> 0107 2.74 0827 1.59 TU 1316 2.00 1937 1.29		<b>27</b> 0608 1.84 1106 1.89 WE 1713 1.35	
<b>13</b> 0431 0.73 1119 2.99 WE 1749 1.26 2329 2.23		<b>28</b> 0453 1.25 1137 2.56 TH 1757 1.52 2338 1.97		<b>13</b> 0015 2.42 0608 1.30 SA 1236 2.61 1924 1.26		<b>28</b> 0509 1.73 1131 2.19 SU 1758 1.57		<b>13</b> 0602 1.41 1207 2.46 SU 1838 1.19		<b>28</b> 0458 1.75 1047 2.14 MO 1701 1.40 2349 2.25		<b>13</b> 0302 2.70 1035 1.45 WE 1543 1.97 2131 1.33		<b>28</b> 0046 2.35 1021 1.71 TH 1233 1.75 1826 1.49	
<b>14</b> 0521 0.96 1210 2.83 TH 1857 1.30		<b>29</b> 0516 1.49 1210 2.36 FR 1850 1.61		<b>14</b> 0147 2.31 0744 1.59 SU 1400 2.35 2111 1.25		<b>29</b> 0821 1.99 1003 1.97 MO 1202 2.00 1915 1.65		<b>14</b> 0125 2.55 0759 1.66 MO 1333 2.16 2022 1.31		<b>29</b> 0551 1.93 0801 1.98 TU 1741 1.52		<b>14</b> 0429 2.78 1136 1.27 TH 1709 2.13 2251 1.26		<b>29</b> 0324 2.39 1100 1.54 FR 1543 1.81 2054 1.51	
<b>15</b> 0038 2.11 0624 1.23 FR 1314 2.64 2030 1.27		<b>30</b> 0038 1.84 0542 1.73 SA 1257 2.18 2150 1.58		<b>15</b> 0354 2.41 1015 1.63 MO 1553 2.25 2236 1.12				<b>15</b> 0336 2.58 1041 1.58 TU 1553 2.09 2209 1.25		<b>30</b> 0347 2.19 1132 1.79 WE 1220 1.79 1928 1.62		<b>15</b> 0525 2.87 1212 1.13 FR 1758 2.31 2346 1.16		<b>30</b> 0422 2.55 1123 1.36 SA 1643 2.02 2217 1.38	
		<b>31</b> 0534 1.95 1006 1.88 SU 1514 2.06 2249 1.46								<b>31</b> 0448 2.36 1151 1.63 TH 1635 1.89 2211 1.52					

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

◑ Full Moon

◓ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# CLUMP POINT – QUEENSLAND

LAT 17° 50' LONG 146° 6'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

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> 0502 2.72 1146 1.16 SU 1727 2.28 2313 1.20	<b>16</b> 0005 1.29 0608 2.69 MO 1239 0.95 1853 2.48	<b>1</b> 0551 2.82 1221 0.62 WE 1838 2.82	<b>16</b> 0106 1.37 0640 2.36 TH 1300 0.85 1939 2.59	<b>1</b> 0040 1.13 0624 2.56 FR 1249 0.43 1920 3.03	<b>16</b> 0129 1.35 0646 2.16 SA 1259 0.79 1948 2.65	<b>1</b> 0215 0.90 0754 2.46 MO 1405 0.31 2037 3.24	<b>16</b> 0156 1.09 0727 2.29 TU 1331 0.54 2011 2.94	<b>2</b> 0540 2.90 1213 0.93 MO 1808 2.56	<b>17</b> 0045 1.26 0640 2.67 TU 1303 0.90 1923 2.59	<b>2</b> 0037 1.03 0636 2.86 TH 1300 0.44 1923 3.07	<b>17</b> 0139 1.35 0709 2.32 FR 1323 0.80 2006 2.67	<b>2</b> 0130 1.02 0712 2.57 SA 1331 0.32 2005 3.20	<b>17</b> 0155 1.29 0715 2.19 SU 1324 0.70 2012 2.76	<b>2</b> 0251 0.86 0833 2.46 TU 1442 0.33 2114 3.21	<b>17</b> 0223 0.98 0801 2.40 WE 1405 0.44 2041 3.05	<b>3</b> 0002 1.02 0619 3.05 TU 1245 0.71 1850 2.85	<b>18</b> 0118 1.25 0709 2.62 WE 1326 0.86 1952 2.67	<b>3</b> 0127 0.94 0721 2.85 FR 1340 0.32 2008 3.25	<b>18</b> 0208 1.33 0735 2.29 SA 1344 0.75 2030 2.74	<b>3</b> 0217 0.95 0757 2.55 SU 1413 0.27 2048 3.30	<b>18</b> 0220 1.23 0744 2.23 MO 1351 0.61 2038 2.85	<b>3</b> 0326 0.88 0912 2.42 WE 1518 0.43 ● 2150 3.11	<b>18</b> 0255 0.89 0839 2.48 TH 1441 0.40 ○ 2115 3.10	<b>4</b> 0047 0.86 0659 3.15 WE 1320 0.51 1932 3.10	<b>19</b> 0149 1.26 0735 2.56 TH 1347 0.84 2018 2.72	<b>4</b> 0215 0.90 0805 2.79 SA 1421 0.27 2054 3.35	<b>19</b> 0236 1.32 0801 2.26 SU 1408 0.71 2055 2.79	<b>4</b> 0302 0.92 0842 2.50 MO 1454 0.29 ● 2131 3.30	<b>19</b> 0248 1.18 0817 2.27 TU 1422 0.55 2107 2.93	<b>4</b> 0401 0.95 0949 2.33 TH 1553 0.60 2224 2.94	<b>19</b> 0329 0.83 0918 2.52 FR 1518 0.44 2151 3.07	<b>5</b> 0132 0.77 0739 3.17 TH 1357 0.38 2016 3.28	<b>20</b> 0217 1.29 0758 2.49 FR 1407 0.82 2043 2.76	<b>5</b> 0304 0.93 0850 2.66 SU 1503 0.30 ● 2140 3.35	<b>20</b> 0304 1.32 0829 2.23 MO 1435 0.68 ○ 2124 2.83	<b>5</b> 0345 0.96 0926 2.41 TU 1535 0.39 2213 3.21	<b>20</b> 0319 1.13 0852 2.29 WE 1456 0.52 ○ 2140 2.97	<b>5</b> 0436 1.05 1027 2.20 FR 1628 0.82 2258 2.72	<b>20</b> 0406 0.83 1001 2.50 SA 1559 0.57 2230 2.95	<b>6</b> 0218 0.76 0820 3.10 FR 1436 0.32 2101 3.37	<b>21</b> 0244 1.33 0820 2.41 SA 1426 0.81 2108 2.77	<b>6</b> 0353 1.01 0936 2.49 MO 1547 0.42 2228 3.26	<b>21</b> 0336 1.32 0902 2.20 TU 1506 0.69 2156 2.83	<b>6</b> 0429 1.04 1010 2.28 WE 1617 0.56 2255 3.05	<b>21</b> 0355 1.11 0931 2.28 TH 1533 0.55 2216 2.96	<b>6</b> 0513 1.17 1105 2.05 SA 1701 1.08 2331 2.48	<b>21</b> 0448 0.87 1049 2.42 SU 1644 0.79 2312 2.74	<b>7</b> 0305 0.84 0902 2.94 SA 1517 0.36 ● 2147 3.36	<b>22</b> 0311 1.38 0843 2.33 SU 1449 0.82 ○ 2134 2.76	<b>7</b> 0447 1.13 1025 2.29 TU 1635 0.61 2318 3.09	<b>22</b> 0413 1.34 0939 2.14 WE 1540 0.74 2232 2.81	<b>7</b> 0516 1.15 1056 2.12 TH 1659 0.79 2339 2.83	<b>22</b> 0435 1.11 1015 2.24 FR 1612 0.65 2255 2.88	<b>7</b> 0553 1.29 1148 1.89 SU 1733 1.34	<b>22</b> 0537 0.95 1146 2.30 MO 1739 1.07	<b>8</b> 0356 0.99 0947 2.70 SU 1601 0.50 2238 3.24	<b>23</b> 0341 1.44 0911 2.23 MO 1516 0.86 2204 2.73	<b>8</b> 0548 1.26 1120 2.09 WE 1725 0.86	<b>23</b> 0456 1.37 1023 2.06 TH 1620 0.83 2315 2.74	<b>8</b> 0609 1.26 1146 1.96 FR 1743 1.06	<b>23</b> 0520 1.14 1104 2.16 SA 1657 0.83 2339 2.74	<b>8</b> 0005 2.25 0647 1.39 MO 1254 1.77 1813 1.58	<b>23</b> 0001 2.48 0643 1.04 TU 1304 2.19 1857 1.36	<b>9</b> 0453 1.19 1037 2.41 MO 1649 0.71 2334 3.05	<b>24</b> 0417 1.51 0944 2.13 TU 1547 0.92 2241 2.67	<b>9</b> 0014 2.88 0713 1.35 TH 1224 1.91 1822 1.11	<b>24</b> 0552 1.40 1115 1.97 FR 1706 0.97	<b>9</b> 0025 2.59 0724 1.35 SA 1250 1.81 1833 1.33	<b>24</b> 0617 1.17 1205 2.07 SU 1751 1.05	<b>9</b> 0047 2.03 0915 1.40 TU 1634 1.85 2156 1.72	<b>24</b> 0111 2.21 0820 1.07 WE 1502 2.23 2121 1.47	<b>10</b> 0605 1.38 1135 2.13 TU 1746 0.97	<b>25</b> 0503 1.59 1023 2.00 WE 1623 1.03 2326 2.59	<b>10</b> 0121 2.67 0905 1.34 FR 1359 1.82 1936 1.34	<b>25</b> 0004 2.65 0710 1.40 SA 1223 1.89 1804 1.14	<b>10</b> 0121 2.37 0914 1.34 SU 1458 1.77 1956 1.55	<b>25</b> 0032 2.57 0733 1.17 MO 1325 2.02 1903 1.29	<b>10</b> 0255 1.88 1025 1.30 WE 1741 2.04 2332 1.62	<b>25</b> 0302 2.05 0952 0.97 TH 1639 2.44 ● 2311 1.34	<b>11</b> 0044 2.85 0811 1.46 WE 1256 1.91 1859 1.21	<b>26</b> 0615 1.65 1115 1.88 TH 1709 1.16	<b>11</b> 0239 2.53 1019 1.25 SA 1559 1.88 2112 1.48	<b>26</b> 0106 2.56 0843 1.31 SU 1354 1.89 1923 1.30	<b>11</b> 0243 2.21 1023 1.26 MO 1659 1.91 2207 1.63	<b>26</b> 0142 2.39 0902 1.09 TU 1510 2.09 2055 1.44	<b>11</b> 0433 1.88 1106 1.19 TH 1814 2.21 ●	<b>26</b> 0438 2.07 1059 0.82 FR 1742 2.68	<b>12</b> 0215 2.72 1003 1.36 TH 1504 1.88 2037 1.36	<b>27</b> 0026 2.51 0858 1.58 FR 1236 1.78 1814 1.31	<b>12</b> 0352 2.45 1107 1.16 SU 1719 2.04 ● 2240 1.50	<b>27</b> 0224 2.49 0947 1.15 MO 1531 2.02 2102 1.39	<b>12</b> 0404 2.14 1107 1.16 TU 1757 2.09 ● 2329 1.58	<b>27</b> 0312 2.28 1012 0.95 WE 1639 2.31 ● 2242 1.41	<b>12</b> 0020 1.49 0521 1.93 FR 1139 1.06 1838 2.37	<b>27</b> 0012 1.15 0541 2.18 SA 1152 0.66 1828 2.89	<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17			
<b>2</b> 0540 2.90 1213 0.93 MO 1808 2.56	<b>17</b> 0045 1.26 0640 2.67 TU 1303 0.90 1923 2.59	<b>2</b> 0037 1.03 0636 2.86 TH 1300 0.44 1923 3.07	<b>17</b> 0139 1.35 0709 2.32 FR 1323 0.80 2006 2.67	<b>2</b> 0130 1.02 0712 2.57 SA 1331 0.32 2005 3.20	<b>17</b> 0155 1.29 0715 2.19 SU 1324 0.70 2012 2.76	<b>2</b> 0251 0.86 0833 2.46 TU 1442 0.33 2114 3.21	<b>17</b> 0223 0.98 0801 2.40 WE 1405 0.44 2041 3.05	<b>3</b> 0002 1.02 0619 3.05 TU 1245 0.71 1850 2.85	<b>18</b> 0118 1.25 0709 2.62 WE 1326 0.86 1952 2.67	<b>3</b> 0127 0.94 0721 2.85 FR 1340 0.32 2008 3.25	<b>18</b> 0208 1.33 0735 2.29 SA 1344 0.75 2030 2.74	<b>3</b> 0217 0.95 0757 2.55 SU 1413 0.27 2048 3.30	<b>18</b> 0220 1.23 0744 2.23 MO 1351 0.61 2038 2.85	<b>3</b> 0326 0.88 0912 2.42 WE 1518 0.43 ● 2150 3.11	<b>18</b> 0255 0.89 0839 2.48 TH 1441 0.40 ○ 2115 3.10	<b>4</b> 0047 0.86 0659 3.15 WE 1320 0.51 1932 3.10	<b>19</b> 0149 1.26 0735 2.56 TH 1347 0.84 2018 2.72	<b>4</b> 0215 0.90 0805 2.79 SA 1421 0.27 2054 3.35	<b>19</b> 0236 1.32 0801 2.26 SU 1408 0.71 2055 2.79	<b>4</b> 0302 0.92 0842 2.50 MO 1454 0.29 ● 2131 3.30	<b>19</b> 0248 1.18 0817 2.27 TU 1422 0.55 2107 2.93	<b>4</b> 0401 0.95 0949 2.33 TH 1553 0.60 2224 2.94	<b>19</b> 0329 0.83 0918 2.52 FR 1518 0.44 2151 3.07	<b>5</b> 0132 0.77 0739 3.17 TH 1357 0.38 2016 3.28	<b>20</b> 0217 1.29 0758 2.49 FR 1407 0.82 2043 2.76	<b>5</b> 0304 0.93 0850 2.66 SU 1503 0.30 ● 2140 3.35	<b>20</b> 0304 1.32 0829 2.23 MO 1435 0.68 ○ 2124 2.83	<b>5</b> 0345 0.96 0926 2.41 TU 1535 0.39 2213 3.21	<b>20</b> 0319 1.13 0852 2.29 WE 1456 0.52 ○ 2140 2.97	<b>5</b> 0436 1.05 1027 2.20 FR 1628 0.82 2258 2.72	<b>20</b> 0406 0.83 1001 2.50 SA 1559 0.57 2230 2.95	<b>6</b> 0218 0.76 0820 3.10 FR 1436 0.32 2101 3.37	<b>21</b> 0244 1.33 0820 2.41 SA 1426 0.81 2108 2.77	<b>6</b> 0353 1.01 0936 2.49 MO 1547 0.42 2228 3.26	<b>21</b> 0336 1.32 0902 2.20 TU 1506 0.69 2156 2.83	<b>6</b> 0429 1.04 1010 2.28 WE 1617 0.56 2255 3.05	<b>21</b> 0355 1.11 0931 2.28 TH 1533 0.55 2216 2.96	<b>6</b> 0513 1.17 1105 2.05 SA 1701 1.08 2331 2.48	<b>21</b> 0448 0.87 1049 2.42 SU 1644 0.79 2312 2.74	<b>7</b> 0305 0.84 0902 2.94 SA 1517 0.36 ● 2147 3.36	<b>22</b> 0311 1.38 0843 2.33 SU 1449 0.82 ○ 2134 2.76	<b>7</b> 0447 1.13 1025 2.29 TU 1635 0.61 2318 3.09	<b>22</b> 0413 1.34 0939 2.14 WE 1540 0.74 2232 2.81	<b>7</b> 0516 1.15 1056 2.12 TH 1659 0.79 2339 2.83	<b>22</b> 0435 1.11 1015 2.24 FR 1612 0.65 2255 2.88	<b>7</b> 0553 1.29 1148 1.89 SU 1733 1.34	<b>22</b> 0537 0.95 1146 2.30 MO 1739 1.07	<b>8</b> 0356 0.99 0947 2.70 SU 1601 0.50 2238 3.24	<b>23</b> 0341 1.44 0911 2.23 MO 1516 0.86 2204 2.73	<b>8</b> 0548 1.26 1120 2.09 WE 1725 0.86	<b>23</b> 0456 1.37 1023 2.06 TH 1620 0.83 2315 2.74	<b>8</b> 0609 1.26 1146 1.96 FR 1743 1.06	<b>23</b> 0520 1.14 1104 2.16 SA 1657 0.83 2339 2.74	<b>8</b> 0005 2.25 0647 1.39 MO 1254 1.77 1813 1.58	<b>23</b> 0001 2.48 0643 1.04 TU 1304 2.19 1857 1.36	<b>9</b> 0453 1.19 1037 2.41 MO 1649 0.71 2334 3.05	<b>24</b> 0417 1.51 0944 2.13 TU 1547 0.92 2241 2.67	<b>9</b> 0014 2.88 0713 1.35 TH 1224 1.91 1822 1.11	<b>24</b> 0552 1.40 1115 1.97 FR 1706 0.97	<b>9</b> 0025 2.59 0724 1.35 SA 1250 1.81 1833 1.33	<b>24</b> 0617 1.17 1205 2.07 SU 1751 1.05	<b>9</b> 0047 2.03 0915 1.40 TU 1634 1.85 2156 1.72	<b>24</b> 0111 2.21 0820 1.07 WE 1502 2.23 2121 1.47	<b>10</b> 0605 1.38 1135 2.13 TU 1746 0.97	<b>25</b> 0503 1.59 1023 2.00 WE 1623 1.03 2326 2.59	<b>10</b> 0121 2.67 0905 1.34 FR 1359 1.82 1936 1.34	<b>25</b> 0004 2.65 0710 1.40 SA 1223 1.89 1804 1.14	<b>10</b> 0121 2.37 0914 1.34 SU 1458 1.77 1956 1.55	<b>25</b> 0032 2.57 0733 1.17 MO 1325 2.02 1903 1.29	<b>10</b> 0255 1.88 1025 1.30 WE 1741 2.04 2332 1.62	<b>25</b> 0302 2.05 0952 0.97 TH 1639 2.44 ● 2311 1.34	<b>11</b> 0044 2.85 0811 1.46 WE 1256 1.91 1859 1.21	<b>26</b> 0615 1.65 1115 1.88 TH 1709 1.16	<b>11</b> 0239 2.53 1019 1.25 SA 1559 1.88 2112 1.48	<b>26</b> 0106 2.56 0843 1.31 SU 1354 1.89 1923 1.30	<b>11</b> 0243 2.21 1023 1.26 MO 1659 1.91 2207 1.63	<b>26</b> 0142 2.39 0902 1.09 TU 1510 2.09 2055 1.44	<b>11</b> 0433 1.88 1106 1.19 TH 1814 2.21 ●	<b>26</b> 0438 2.07 1059 0.82 FR 1742 2.68	<b>12</b> 0215 2.72 1003 1.36 TH 1504 1.88 2037 1.36	<b>27</b> 0026 2.51 0858 1.58 FR 1236 1.78 1814 1.31	<b>12</b> 0352 2.45 1107 1.16 SU 1719 2.04 ● 2240 1.50	<b>27</b> 0224 2.49 0947 1.15 MO 1531 2.02 2102 1.39	<b>12</b> 0404 2.14 1107 1.16 TU 1757 2.09 ● 2329 1.58	<b>27</b> 0312 2.28 1012 0.95 WE 1639 2.31 ● 2242 1.41	<b>12</b> 0020 1.49 0521 1.93 FR 1139 1.06 1838 2.37	<b>27</b> 0012 1.15 0541 2.18 SA 1152 0.66 1828 2.89	<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17											
<b>3</b> 0002 1.02 0619 3.05 TU 1245 0.71 1850 2.85	<b>18</b> 0118 1.25 0709 2.62 WE 1326 0.86 1952 2.67	<b>3</b> 0127 0.94 0721 2.85 FR 1340 0.32 2008 3.25	<b>18</b> 0208 1.33 0735 2.29 SA 1344 0.75 2030 2.74	<b>3</b> 0217 0.95 0757 2.55 SU 1413 0.27 2048 3.30	<b>18</b> 0220 1.23 0744 2.23 MO 1351 0.61 2038 2.85	<b>3</b> 0326 0.88 0912 2.42 WE 1518 0.43 ● 2150 3.11	<b>18</b> 0255 0.89 0839 2.48 TH 1441 0.40 ○ 2115 3.10	<b>4</b> 0047 0.86 0659 3.15 WE 1320 0.51 1932 3.10	<b>19</b> 0149 1.26 0735 2.56 TH 1347 0.84 2018 2.72	<b>4</b> 0215 0.90 0805 2.79 SA 1421 0.27 2054 3.35	<b>19</b> 0236 1.32 0801 2.26 SU 1408 0.71 2055 2.79	<b>4</b> 0302 0.92 0842 2.50 MO 1454 0.29 ● 2131 3.30	<b>19</b> 0248 1.18 0817 2.27 TU 1422 0.55 2107 2.93	<b>4</b> 0401 0.95 0949 2.33 TH 1553 0.60 2224 2.94	<b>19</b> 0329 0.83 0918 2.52 FR 1518 0.44 2151 3.07	<b>5</b> 0132 0.77 0739 3.17 TH 1357 0.38 2016 3.28	<b>20</b> 0217 1.29 0758 2.49 FR 1407 0.82 2043 2.76	<b>5</b> 0304 0.93 0850 2.66 SU 1503 0.30 ● 2140 3.35	<b>20</b> 0304 1.32 0829 2.23 MO 1435 0.68 ○ 2124 2.83	<b>5</b> 0345 0.96 0926 2.41 TU 1535 0.39 2213 3.21	<b>20</b> 0319 1.13 0852 2.29 WE 1456 0.52 ○ 2140 2.97	<b>5</b> 0436 1.05 1027 2.20 FR 1628 0.82 2258 2.72	<b>20</b> 0406 0.83 1001 2.50 SA 1559 0.57 2230 2.95	<b>6</b> 0218 0.76 0820 3.10 FR 1436 0.32 2101 3.37	<b>21</b> 0244 1.33 0820 2.41 SA 1426 0.81 2108 2.77	<b>6</b> 0353 1.01 0936 2.49 MO 1547 0.42 2228 3.26	<b>21</b> 0336 1.32 0902 2.20 TU 1506 0.69 2156 2.83	<b>6</b> 0429 1.04 1010 2.28 WE 1617 0.56 2255 3.05	<b>21</b> 0355 1.11 0931 2.28 TH 1533 0.55 2216 2.96	<b>6</b> 0513 1.17 1105 2.05 SA 1701 1.08 2331 2.48	<b>21</b> 0448 0.87 1049 2.42 SU 1644 0.79 2312 2.74	<b>7</b> 0305 0.84 0902 2.94 SA 1517 0.36 ● 2147 3.36	<b>22</b> 0311 1.38 0843 2.33 SU 1449 0.82 ○ 2134 2.76	<b>7</b> 0447 1.13 1025 2.29 TU 1635 0.61 2318 3.09	<b>22</b> 0413 1.34 0939 2.14 WE 1540 0.74 2232 2.81	<b>7</b> 0516 1.15 1056 2.12 TH 1659 0.79 2339 2.83	<b>22</b> 0435 1.11 1015 2.24 FR 1612 0.65 2255 2.88	<b>7</b> 0553 1.29 1148 1.89 SU 1733 1.34	<b>22</b> 0537 0.95 1146 2.30 MO 1739 1.07	<b>8</b> 0356 0.99 0947 2.70 SU 1601 0.50 2238 3.24	<b>23</b> 0341 1.44 0911 2.23 MO 1516 0.86 2204 2.73	<b>8</b> 0548 1.26 1120 2.09 WE 1725 0.86	<b>23</b> 0456 1.37 1023 2.06 TH 1620 0.83 2315 2.74	<b>8</b> 0609 1.26 1146 1.96 FR 1743 1.06	<b>23</b> 0520 1.14 1104 2.16 SA 1657 0.83 2339 2.74	<b>8</b> 0005 2.25 0647 1.39 MO 1254 1.77 1813 1.58	<b>23</b> 0001 2.48 0643 1.04 TU 1304 2.19 1857 1.36	<b>9</b> 0453 1.19 1037 2.41 MO 1649 0.71 2334 3.05	<b>24</b> 0417 1.51 0944 2.13 TU 1547 0.92 2241 2.67	<b>9</b> 0014 2.88 0713 1.35 TH 1224 1.91 1822 1.11	<b>24</b> 0552 1.40 1115 1.97 FR 1706 0.97	<b>9</b> 0025 2.59 0724 1.35 SA 1250 1.81 1833 1.33	<b>24</b> 0617 1.17 1205 2.07 SU 1751 1.05	<b>9</b> 0047 2.03 0915 1.40 TU 1634 1.85 2156 1.72	<b>24</b> 0111 2.21 0820 1.07 WE 1502 2.23 2121 1.47	<b>10</b> 0605 1.38 1135 2.13 TU 1746 0.97	<b>25</b> 0503 1.59 1023 2.00 WE 1623 1.03 2326 2.59	<b>10</b> 0121 2.67 0905 1.34 FR 1359 1.82 1936 1.34	<b>25</b> 0004 2.65 0710 1.40 SA 1223 1.89 1804 1.14	<b>10</b> 0121 2.37 0914 1.34 SU 1458 1.77 1956 1.55	<b>25</b> 0032 2.57 0733 1.17 MO 1325 2.02 1903 1.29	<b>10</b> 0255 1.88 1025 1.30 WE 1741 2.04 2332 1.62	<b>25</b> 0302 2.05 0952 0.97 TH 1639 2.44 ● 2311 1.34	<b>11</b> 0044 2.85 0811 1.46 WE 1256 1.91 1859 1.21	<b>26</b> 0615 1.65 1115 1.88 TH 1709 1.16	<b>11</b> 0239 2.53 1019 1.25 SA 1559 1.88 2112 1.48	<b>26</b> 0106 2.56 0843 1.31 SU 1354 1.89 1923 1.30	<b>11</b> 0243 2.21 1023 1.26 MO 1659 1.91 2207 1.63	<b>26</b> 0142 2.39 0902 1.09 TU 1510 2.09 2055 1.44	<b>11</b> 0433 1.88 1106 1.19 TH 1814 2.21 ●	<b>26</b> 0438 2.07 1059 0.82 FR 1742 2.68	<b>12</b> 0215 2.72 1003 1.36 TH 1504 1.88 2037 1.36	<b>27</b> 0026 2.51 0858 1.58 FR 1236 1.78 1814 1.31	<b>12</b> 0352 2.45 1107 1.16 SU 1719 2.04 ● 2240 1.50	<b>27</b> 0224 2.49 0947 1.15 MO 1531 2.02 2102 1.39	<b>12</b> 0404 2.14 1107 1.16 TU 1757 2.09 ● 2329 1.58	<b>27</b> 0312 2.28 1012 0.95 WE 1639 2.31 ● 2242 1.41	<b>12</b> 0020 1.49 0521 1.93 FR 1139 1.06 1838 2.37	<b>27</b> 0012 1.15 0541 2.18 SA 1152 0.66 1828 2.89	<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																			
<b>4</b> 0047 0.86 0659 3.15 WE 1320 0.51 1932 3.10	<b>19</b> 0149 1.26 0735 2.56 TH 1347 0.84 2018 2.72	<b>4</b> 0215 0.90 0805 2.79 SA 1421 0.27 2054 3.35	<b>19</b> 0236 1.32 0801 2.26 SU 1408 0.71 2055 2.79	<b>4</b> 0302 0.92 0842 2.50 MO 1454 0.29 ● 2131 3.30	<b>19</b> 0248 1.18 0817 2.27 TU 1422 0.55 2107 2.93	<b>4</b> 0401 0.95 0949 2.33 TH 1553 0.60 2224 2.94	<b>19</b> 0329 0.83 0918 2.52 FR 1518 0.44 2151 3.07	<b>5</b> 0132 0.77 0739 3.17 TH 1357 0.38 2016 3.28	<b>20</b> 0217 1.29 0758 2.49 FR 1407 0.82 2043 2.76	<b>5</b> 0304 0.93 0850 2.66 SU 1503 0.30 ● 2140 3.35	<b>20</b> 0304 1.32 0829 2.23 MO 1435 0.68 ○ 2124 2.83	<b>5</b> 0345 0.96 0926 2.41 TU 1535 0.39 2213 3.21	<b>20</b> 0319 1.13 0852 2.29 WE 1456 0.52 ○ 2140 2.97	<b>5</b> 0436 1.05 1027 2.20 FR 1628 0.82 2258 2.72	<b>20</b> 0406 0.83 1001 2.50 SA 1559 0.57 2230 2.95	<b>6</b> 0218 0.76 0820 3.10 FR 1436 0.32 2101 3.37	<b>21</b> 0244 1.33 0820 2.41 SA 1426 0.81 2108 2.77	<b>6</b> 0353 1.01 0936 2.49 MO 1547 0.42 2228 3.26	<b>21</b> 0336 1.32 0902 2.20 TU 1506 0.69 2156 2.83	<b>6</b> 0429 1.04 1010 2.28 WE 1617 0.56 2255 3.05	<b>21</b> 0355 1.11 0931 2.28 TH 1533 0.55 2216 2.96	<b>6</b> 0513 1.17 1105 2.05 SA 1701 1.08 2331 2.48	<b>21</b> 0448 0.87 1049 2.42 SU 1644 0.79 2312 2.74	<b>7</b> 0305 0.84 0902 2.94 SA 1517 0.36 ● 2147 3.36	<b>22</b> 0311 1.38 0843 2.33 SU 1449 0.82 ○ 2134 2.76	<b>7</b> 0447 1.13 1025 2.29 TU 1635 0.61 2318 3.09	<b>22</b> 0413 1.34 0939 2.14 WE 1540 0.74 2232 2.81	<b>7</b> 0516 1.15 1056 2.12 TH 1659 0.79 2339 2.83	<b>22</b> 0435 1.11 1015 2.24 FR 1612 0.65 2255 2.88	<b>7</b> 0553 1.29 1148 1.89 SU 1733 1.34	<b>22</b> 0537 0.95 1146 2.30 MO 1739 1.07	<b>8</b> 0356 0.99 0947 2.70 SU 1601 0.50 2238 3.24	<b>23</b> 0341 1.44 0911 2.23 MO 1516 0.86 2204 2.73	<b>8</b> 0548 1.26 1120 2.09 WE 1725 0.86	<b>23</b> 0456 1.37 1023 2.06 TH 1620 0.83 2315 2.74	<b>8</b> 0609 1.26 1146 1.96 FR 1743 1.06	<b>23</b> 0520 1.14 1104 2.16 SA 1657 0.83 2339 2.74	<b>8</b> 0005 2.25 0647 1.39 MO 1254 1.77 1813 1.58	<b>23</b> 0001 2.48 0643 1.04 TU 1304 2.19 1857 1.36	<b>9</b> 0453 1.19 1037 2.41 MO 1649 0.71 2334 3.05	<b>24</b> 0417 1.51 0944 2.13 TU 1547 0.92 2241 2.67	<b>9</b> 0014 2.88 0713 1.35 TH 1224 1.91 1822 1.11	<b>24</b> 0552 1.40 1115 1.97 FR 1706 0.97	<b>9</b> 0025 2.59 0724 1.35 SA 1250 1.81 1833 1.33	<b>24</b> 0617 1.17 1205 2.07 SU 1751 1.05	<b>9</b> 0047 2.03 0915 1.40 TU 1634 1.85 2156 1.72	<b>24</b> 0111 2.21 0820 1.07 WE 1502 2.23 2121 1.47	<b>10</b> 0605 1.38 1135 2.13 TU 1746 0.97	<b>25</b> 0503 1.59 1023 2.00 WE 1623 1.03 2326 2.59	<b>10</b> 0121 2.67 0905 1.34 FR 1359 1.82 1936 1.34	<b>25</b> 0004 2.65 0710 1.40 SA 1223 1.89 1804 1.14	<b>10</b> 0121 2.37 0914 1.34 SU 1458 1.77 1956 1.55	<b>25</b> 0032 2.57 0733 1.17 MO 1325 2.02 1903 1.29	<b>10</b> 0255 1.88 1025 1.30 WE 1741 2.04 2332 1.62	<b>25</b> 0302 2.05 0952 0.97 TH 1639 2.44 ● 2311 1.34	<b>11</b> 0044 2.85 0811 1.46 WE 1256 1.91 1859 1.21	<b>26</b> 0615 1.65 1115 1.88 TH 1709 1.16	<b>11</b> 0239 2.53 1019 1.25 SA 1559 1.88 2112 1.48	<b>26</b> 0106 2.56 0843 1.31 SU 1354 1.89 1923 1.30	<b>11</b> 0243 2.21 1023 1.26 MO 1659 1.91 2207 1.63	<b>26</b> 0142 2.39 0902 1.09 TU 1510 2.09 2055 1.44	<b>11</b> 0433 1.88 1106 1.19 TH 1814 2.21 ●	<b>26</b> 0438 2.07 1059 0.82 FR 1742 2.68	<b>12</b> 0215 2.72 1003 1.36 TH 1504 1.88 2037 1.36	<b>27</b> 0026 2.51 0858 1.58 FR 1236 1.78 1814 1.31	<b>12</b> 0352 2.45 1107 1.16 SU 1719 2.04 ● 2240 1.50	<b>27</b> 0224 2.49 0947 1.15 MO 1531 2.02 2102 1.39	<b>12</b> 0404 2.14 1107 1.16 TU 1757 2.09 ● 2329 1.58	<b>27</b> 0312 2.28 1012 0.95 WE 1639 2.31 ● 2242 1.41	<b>12</b> 0020 1.49 0521 1.93 FR 1139 1.06 1838 2.37	<b>27</b> 0012 1.15 0541 2.18 SA 1152 0.66 1828 2.89	<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																											
<b>5</b> 0132 0.77 0739 3.17 TH 1357 0.38 2016 3.28	<b>20</b> 0217 1.29 0758 2.49 FR 1407 0.82 2043 2.76	<b>5</b> 0304 0.93 0850 2.66 SU 1503 0.30 ● 2140 3.35	<b>20</b> 0304 1.32 0829 2.23 MO 1435 0.68 ○ 2124 2.83	<b>5</b> 0345 0.96 0926 2.41 TU 1535 0.39 2213 3.21	<b>20</b> 0319 1.13 0852 2.29 WE 1456 0.52 ○ 2140 2.97	<b>5</b> 0436 1.05 1027 2.20 FR 1628 0.82 2258 2.72	<b>20</b> 0406 0.83 1001 2.50 SA 1559 0.57 2230 2.95	<b>6</b> 0218 0.76 0820 3.10 FR 1436 0.32 2101 3.37	<b>21</b> 0244 1.33 0820 2.41 SA 1426 0.81 2108 2.77	<b>6</b> 0353 1.01 0936 2.49 MO 1547 0.42 2228 3.26	<b>21</b> 0336 1.32 0902 2.20 TU 1506 0.69 2156 2.83	<b>6</b> 0429 1.04 1010 2.28 WE 1617 0.56 2255 3.05	<b>21</b> 0355 1.11 0931 2.28 TH 1533 0.55 2216 2.96	<b>6</b> 0513 1.17 1105 2.05 SA 1701 1.08 2331 2.48	<b>21</b> 0448 0.87 1049 2.42 SU 1644 0.79 2312 2.74	<b>7</b> 0305 0.84 0902 2.94 SA 1517 0.36 ● 2147 3.36	<b>22</b> 0311 1.38 0843 2.33 SU 1449 0.82 ○ 2134 2.76	<b>7</b> 0447 1.13 1025 2.29 TU 1635 0.61 2318 3.09	<b>22</b> 0413 1.34 0939 2.14 WE 1540 0.74 2232 2.81	<b>7</b> 0516 1.15 1056 2.12 TH 1659 0.79 2339 2.83	<b>22</b> 0435 1.11 1015 2.24 FR 1612 0.65 2255 2.88	<b>7</b> 0553 1.29 1148 1.89 SU 1733 1.34	<b>22</b> 0537 0.95 1146 2.30 MO 1739 1.07	<b>8</b> 0356 0.99 0947 2.70 SU 1601 0.50 2238 3.24	<b>23</b> 0341 1.44 0911 2.23 MO 1516 0.86 2204 2.73	<b>8</b> 0548 1.26 1120 2.09 WE 1725 0.86	<b>23</b> 0456 1.37 1023 2.06 TH 1620 0.83 2315 2.74	<b>8</b> 0609 1.26 1146 1.96 FR 1743 1.06	<b>23</b> 0520 1.14 1104 2.16 SA 1657 0.83 2339 2.74	<b>8</b> 0005 2.25 0647 1.39 MO 1254 1.77 1813 1.58	<b>23</b> 0001 2.48 0643 1.04 TU 1304 2.19 1857 1.36	<b>9</b> 0453 1.19 1037 2.41 MO 1649 0.71 2334 3.05	<b>24</b> 0417 1.51 0944 2.13 TU 1547 0.92 2241 2.67	<b>9</b> 0014 2.88 0713 1.35 TH 1224 1.91 1822 1.11	<b>24</b> 0552 1.40 1115 1.97 FR 1706 0.97	<b>9</b> 0025 2.59 0724 1.35 SA 1250 1.81 1833 1.33	<b>24</b> 0617 1.17 1205 2.07 SU 1751 1.05	<b>9</b> 0047 2.03 0915 1.40 TU 1634 1.85 2156 1.72	<b>24</b> 0111 2.21 0820 1.07 WE 1502 2.23 2121 1.47	<b>10</b> 0605 1.38 1135 2.13 TU 1746 0.97	<b>25</b> 0503 1.59 1023 2.00 WE 1623 1.03 2326 2.59	<b>10</b> 0121 2.67 0905 1.34 FR 1359 1.82 1936 1.34	<b>25</b> 0004 2.65 0710 1.40 SA 1223 1.89 1804 1.14	<b>10</b> 0121 2.37 0914 1.34 SU 1458 1.77 1956 1.55	<b>25</b> 0032 2.57 0733 1.17 MO 1325 2.02 1903 1.29	<b>10</b> 0255 1.88 1025 1.30 WE 1741 2.04 2332 1.62	<b>25</b> 0302 2.05 0952 0.97 TH 1639 2.44 ● 2311 1.34	<b>11</b> 0044 2.85 0811 1.46 WE 1256 1.91 1859 1.21	<b>26</b> 0615 1.65 1115 1.88 TH 1709 1.16	<b>11</b> 0239 2.53 1019 1.25 SA 1559 1.88 2112 1.48	<b>26</b> 0106 2.56 0843 1.31 SU 1354 1.89 1923 1.30	<b>11</b> 0243 2.21 1023 1.26 MO 1659 1.91 2207 1.63	<b>26</b> 0142 2.39 0902 1.09 TU 1510 2.09 2055 1.44	<b>11</b> 0433 1.88 1106 1.19 TH 1814 2.21 ●	<b>26</b> 0438 2.07 1059 0.82 FR 1742 2.68	<b>12</b> 0215 2.72 1003 1.36 TH 1504 1.88 2037 1.36	<b>27</b> 0026 2.51 0858 1.58 FR 1236 1.78 1814 1.31	<b>12</b> 0352 2.45 1107 1.16 SU 1719 2.04 ● 2240 1.50	<b>27</b> 0224 2.49 0947 1.15 MO 1531 2.02 2102 1.39	<b>12</b> 0404 2.14 1107 1.16 TU 1757 2.09 ● 2329 1.58	<b>27</b> 0312 2.28 1012 0.95 WE 1639 2.31 ● 2242 1.41	<b>12</b> 0020 1.49 0521 1.93 FR 1139 1.06 1838 2.37	<b>27</b> 0012 1.15 0541 2.18 SA 1152 0.66 1828 2.89	<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																																			
<b>6</b> 0218 0.76 0820 3.10 FR 1436 0.32 2101 3.37	<b>21</b> 0244 1.33 0820 2.41 SA 1426 0.81 2108 2.77	<b>6</b> 0353 1.01 0936 2.49 MO 1547 0.42 2228 3.26	<b>21</b> 0336 1.32 0902 2.20 TU 1506 0.69 2156 2.83	<b>6</b> 0429 1.04 1010 2.28 WE 1617 0.56 2255 3.05	<b>21</b> 0355 1.11 0931 2.28 TH 1533 0.55 2216 2.96	<b>6</b> 0513 1.17 1105 2.05 SA 1701 1.08 2331 2.48	<b>21</b> 0448 0.87 1049 2.42 SU 1644 0.79 2312 2.74	<b>7</b> 0305 0.84 0902 2.94 SA 1517 0.36 ● 2147 3.36	<b>22</b> 0311 1.38 0843 2.33 SU 1449 0.82 ○ 2134 2.76	<b>7</b> 0447 1.13 1025 2.29 TU 1635 0.61 2318 3.09	<b>22</b> 0413 1.34 0939 2.14 WE 1540 0.74 2232 2.81	<b>7</b> 0516 1.15 1056 2.12 TH 1659 0.79 2339 2.83	<b>22</b> 0435 1.11 1015 2.24 FR 1612 0.65 2255 2.88	<b>7</b> 0553 1.29 1148 1.89 SU 1733 1.34	<b>22</b> 0537 0.95 1146 2.30 MO 1739 1.07	<b>8</b> 0356 0.99 0947 2.70 SU 1601 0.50 2238 3.24	<b>23</b> 0341 1.44 0911 2.23 MO 1516 0.86 2204 2.73	<b>8</b> 0548 1.26 1120 2.09 WE 1725 0.86	<b>23</b> 0456 1.37 1023 2.06 TH 1620 0.83 2315 2.74	<b>8</b> 0609 1.26 1146 1.96 FR 1743 1.06	<b>23</b> 0520 1.14 1104 2.16 SA 1657 0.83 2339 2.74	<b>8</b> 0005 2.25 0647 1.39 MO 1254 1.77 1813 1.58	<b>23</b> 0001 2.48 0643 1.04 TU 1304 2.19 1857 1.36	<b>9</b> 0453 1.19 1037 2.41 MO 1649 0.71 2334 3.05	<b>24</b> 0417 1.51 0944 2.13 TU 1547 0.92 2241 2.67	<b>9</b> 0014 2.88 0713 1.35 TH 1224 1.91 1822 1.11	<b>24</b> 0552 1.40 1115 1.97 FR 1706 0.97	<b>9</b> 0025 2.59 0724 1.35 SA 1250 1.81 1833 1.33	<b>24</b> 0617 1.17 1205 2.07 SU 1751 1.05	<b>9</b> 0047 2.03 0915 1.40 TU 1634 1.85 2156 1.72	<b>24</b> 0111 2.21 0820 1.07 WE 1502 2.23 2121 1.47	<b>10</b> 0605 1.38 1135 2.13 TU 1746 0.97	<b>25</b> 0503 1.59 1023 2.00 WE 1623 1.03 2326 2.59	<b>10</b> 0121 2.67 0905 1.34 FR 1359 1.82 1936 1.34	<b>25</b> 0004 2.65 0710 1.40 SA 1223 1.89 1804 1.14	<b>10</b> 0121 2.37 0914 1.34 SU 1458 1.77 1956 1.55	<b>25</b> 0032 2.57 0733 1.17 MO 1325 2.02 1903 1.29	<b>10</b> 0255 1.88 1025 1.30 WE 1741 2.04 2332 1.62	<b>25</b> 0302 2.05 0952 0.97 TH 1639 2.44 ● 2311 1.34	<b>11</b> 0044 2.85 0811 1.46 WE 1256 1.91 1859 1.21	<b>26</b> 0615 1.65 1115 1.88 TH 1709 1.16	<b>11</b> 0239 2.53 1019 1.25 SA 1559 1.88 2112 1.48	<b>26</b> 0106 2.56 0843 1.31 SU 1354 1.89 1923 1.30	<b>11</b> 0243 2.21 1023 1.26 MO 1659 1.91 2207 1.63	<b>26</b> 0142 2.39 0902 1.09 TU 1510 2.09 2055 1.44	<b>11</b> 0433 1.88 1106 1.19 TH 1814 2.21 ●	<b>26</b> 0438 2.07 1059 0.82 FR 1742 2.68	<b>12</b> 0215 2.72 1003 1.36 TH 1504 1.88 2037 1.36	<b>27</b> 0026 2.51 0858 1.58 FR 1236 1.78 1814 1.31	<b>12</b> 0352 2.45 1107 1.16 SU 1719 2.04 ● 2240 1.50	<b>27</b> 0224 2.49 0947 1.15 MO 1531 2.02 2102 1.39	<b>12</b> 0404 2.14 1107 1.16 TU 1757 2.09 ● 2329 1.58	<b>27</b> 0312 2.28 1012 0.95 WE 1639 2.31 ● 2242 1.41	<b>12</b> 0020 1.49 0521 1.93 FR 1139 1.06 1838 2.37	<b>27</b> 0012 1.15 0541 2.18 SA 1152 0.66 1828 2.89	<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																																											
<b>7</b> 0305 0.84 0902 2.94 SA 1517 0.36 ● 2147 3.36	<b>22</b> 0311 1.38 0843 2.33 SU 1449 0.82 ○ 2134 2.76	<b>7</b> 0447 1.13 1025 2.29 TU 1635 0.61 2318 3.09	<b>22</b> 0413 1.34 0939 2.14 WE 1540 0.74 2232 2.81	<b>7</b> 0516 1.15 1056 2.12 TH 1659 0.79 2339 2.83	<b>22</b> 0435 1.11 1015 2.24 FR 1612 0.65 2255 2.88	<b>7</b> 0553 1.29 1148 1.89 SU 1733 1.34	<b>22</b> 0537 0.95 1146 2.30 MO 1739 1.07	<b>8</b> 0356 0.99 0947 2.70 SU 1601 0.50 2238 3.24	<b>23</b> 0341 1.44 0911 2.23 MO 1516 0.86 2204 2.73	<b>8</b> 0548 1.26 1120 2.09 WE 1725 0.86	<b>23</b> 0456 1.37 1023 2.06 TH 1620 0.83 2315 2.74	<b>8</b> 0609 1.26 1146 1.96 FR 1743 1.06	<b>23</b> 0520 1.14 1104 2.16 SA 1657 0.83 2339 2.74	<b>8</b> 0005 2.25 0647 1.39 MO 1254 1.77 1813 1.58	<b>23</b> 0001 2.48 0643 1.04 TU 1304 2.19 1857 1.36	<b>9</b> 0453 1.19 1037 2.41 MO 1649 0.71 2334 3.05	<b>24</b> 0417 1.51 0944 2.13 TU 1547 0.92 2241 2.67	<b>9</b> 0014 2.88 0713 1.35 TH 1224 1.91 1822 1.11	<b>24</b> 0552 1.40 1115 1.97 FR 1706 0.97	<b>9</b> 0025 2.59 0724 1.35 SA 1250 1.81 1833 1.33	<b>24</b> 0617 1.17 1205 2.07 SU 1751 1.05	<b>9</b> 0047 2.03 0915 1.40 TU 1634 1.85 2156 1.72	<b>24</b> 0111 2.21 0820 1.07 WE 1502 2.23 2121 1.47	<b>10</b> 0605 1.38 1135 2.13 TU 1746 0.97	<b>25</b> 0503 1.59 1023 2.00 WE 1623 1.03 2326 2.59	<b>10</b> 0121 2.67 0905 1.34 FR 1359 1.82 1936 1.34	<b>25</b> 0004 2.65 0710 1.40 SA 1223 1.89 1804 1.14	<b>10</b> 0121 2.37 0914 1.34 SU 1458 1.77 1956 1.55	<b>25</b> 0032 2.57 0733 1.17 MO 1325 2.02 1903 1.29	<b>10</b> 0255 1.88 1025 1.30 WE 1741 2.04 2332 1.62	<b>25</b> 0302 2.05 0952 0.97 TH 1639 2.44 ● 2311 1.34	<b>11</b> 0044 2.85 0811 1.46 WE 1256 1.91 1859 1.21	<b>26</b> 0615 1.65 1115 1.88 TH 1709 1.16	<b>11</b> 0239 2.53 1019 1.25 SA 1559 1.88 2112 1.48	<b>26</b> 0106 2.56 0843 1.31 SU 1354 1.89 1923 1.30	<b>11</b> 0243 2.21 1023 1.26 MO 1659 1.91 2207 1.63	<b>26</b> 0142 2.39 0902 1.09 TU 1510 2.09 2055 1.44	<b>11</b> 0433 1.88 1106 1.19 TH 1814 2.21 ●	<b>26</b> 0438 2.07 1059 0.82 FR 1742 2.68	<b>12</b> 0215 2.72 1003 1.36 TH 1504 1.88 2037 1.36	<b>27</b> 0026 2.51 0858 1.58 FR 1236 1.78 1814 1.31	<b>12</b> 0352 2.45 1107 1.16 SU 1719 2.04 ● 2240 1.50	<b>27</b> 0224 2.49 0947 1.15 MO 1531 2.02 2102 1.39	<b>12</b> 0404 2.14 1107 1.16 TU 1757 2.09 ● 2329 1.58	<b>27</b> 0312 2.28 1012 0.95 WE 1639 2.31 ● 2242 1.41	<b>12</b> 0020 1.49 0521 1.93 FR 1139 1.06 1838 2.37	<b>27</b> 0012 1.15 0541 2.18 SA 1152 0.66 1828 2.89	<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																																																			
<b>8</b> 0356 0.99 0947 2.70 SU 1601 0.50 2238 3.24	<b>23</b> 0341 1.44 0911 2.23 MO 1516 0.86 2204 2.73	<b>8</b> 0548 1.26 1120 2.09 WE 1725 0.86	<b>23</b> 0456 1.37 1023 2.06 TH 1620 0.83 2315 2.74	<b>8</b> 0609 1.26 1146 1.96 FR 1743 1.06	<b>23</b> 0520 1.14 1104 2.16 SA 1657 0.83 2339 2.74	<b>8</b> 0005 2.25 0647 1.39 MO 1254 1.77 1813 1.58	<b>23</b> 0001 2.48 0643 1.04 TU 1304 2.19 1857 1.36	<b>9</b> 0453 1.19 1037 2.41 MO 1649 0.71 2334 3.05	<b>24</b> 0417 1.51 0944 2.13 TU 1547 0.92 2241 2.67	<b>9</b> 0014 2.88 0713 1.35 TH 1224 1.91 1822 1.11	<b>24</b> 0552 1.40 1115 1.97 FR 1706 0.97	<b>9</b> 0025 2.59 0724 1.35 SA 1250 1.81 1833 1.33	<b>24</b> 0617 1.17 1205 2.07 SU 1751 1.05	<b>9</b> 0047 2.03 0915 1.40 TU 1634 1.85 2156 1.72	<b>24</b> 0111 2.21 0820 1.07 WE 1502 2.23 2121 1.47	<b>10</b> 0605 1.38 1135 2.13 TU 1746 0.97	<b>25</b> 0503 1.59 1023 2.00 WE 1623 1.03 2326 2.59	<b>10</b> 0121 2.67 0905 1.34 FR 1359 1.82 1936 1.34	<b>25</b> 0004 2.65 0710 1.40 SA 1223 1.89 1804 1.14	<b>10</b> 0121 2.37 0914 1.34 SU 1458 1.77 1956 1.55	<b>25</b> 0032 2.57 0733 1.17 MO 1325 2.02 1903 1.29	<b>10</b> 0255 1.88 1025 1.30 WE 1741 2.04 2332 1.62	<b>25</b> 0302 2.05 0952 0.97 TH 1639 2.44 ● 2311 1.34	<b>11</b> 0044 2.85 0811 1.46 WE 1256 1.91 1859 1.21	<b>26</b> 0615 1.65 1115 1.88 TH 1709 1.16	<b>11</b> 0239 2.53 1019 1.25 SA 1559 1.88 2112 1.48	<b>26</b> 0106 2.56 0843 1.31 SU 1354 1.89 1923 1.30	<b>11</b> 0243 2.21 1023 1.26 MO 1659 1.91 2207 1.63	<b>26</b> 0142 2.39 0902 1.09 TU 1510 2.09 2055 1.44	<b>11</b> 0433 1.88 1106 1.19 TH 1814 2.21 ●	<b>26</b> 0438 2.07 1059 0.82 FR 1742 2.68	<b>12</b> 0215 2.72 1003 1.36 TH 1504 1.88 2037 1.36	<b>27</b> 0026 2.51 0858 1.58 FR 1236 1.78 1814 1.31	<b>12</b> 0352 2.45 1107 1.16 SU 1719 2.04 ● 2240 1.50	<b>27</b> 0224 2.49 0947 1.15 MO 1531 2.02 2102 1.39	<b>12</b> 0404 2.14 1107 1.16 TU 1757 2.09 ● 2329 1.58	<b>27</b> 0312 2.28 1012 0.95 WE 1639 2.31 ● 2242 1.41	<b>12</b> 0020 1.49 0521 1.93 FR 1139 1.06 1838 2.37	<b>27</b> 0012 1.15 0541 2.18 SA 1152 0.66 1828 2.89	<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																																																											
<b>9</b> 0453 1.19 1037 2.41 MO 1649 0.71 2334 3.05	<b>24</b> 0417 1.51 0944 2.13 TU 1547 0.92 2241 2.67	<b>9</b> 0014 2.88 0713 1.35 TH 1224 1.91 1822 1.11	<b>24</b> 0552 1.40 1115 1.97 FR 1706 0.97	<b>9</b> 0025 2.59 0724 1.35 SA 1250 1.81 1833 1.33	<b>24</b> 0617 1.17 1205 2.07 SU 1751 1.05	<b>9</b> 0047 2.03 0915 1.40 TU 1634 1.85 2156 1.72	<b>24</b> 0111 2.21 0820 1.07 WE 1502 2.23 2121 1.47	<b>10</b> 0605 1.38 1135 2.13 TU 1746 0.97	<b>25</b> 0503 1.59 1023 2.00 WE 1623 1.03 2326 2.59	<b>10</b> 0121 2.67 0905 1.34 FR 1359 1.82 1936 1.34	<b>25</b> 0004 2.65 0710 1.40 SA 1223 1.89 1804 1.14	<b>10</b> 0121 2.37 0914 1.34 SU 1458 1.77 1956 1.55	<b>25</b> 0032 2.57 0733 1.17 MO 1325 2.02 1903 1.29	<b>10</b> 0255 1.88 1025 1.30 WE 1741 2.04 2332 1.62	<b>25</b> 0302 2.05 0952 0.97 TH 1639 2.44 ● 2311 1.34	<b>11</b> 0044 2.85 0811 1.46 WE 1256 1.91 1859 1.21	<b>26</b> 0615 1.65 1115 1.88 TH 1709 1.16	<b>11</b> 0239 2.53 1019 1.25 SA 1559 1.88 2112 1.48	<b>26</b> 0106 2.56 0843 1.31 SU 1354 1.89 1923 1.30	<b>11</b> 0243 2.21 1023 1.26 MO 1659 1.91 2207 1.63	<b>26</b> 0142 2.39 0902 1.09 TU 1510 2.09 2055 1.44	<b>11</b> 0433 1.88 1106 1.19 TH 1814 2.21 ●	<b>26</b> 0438 2.07 1059 0.82 FR 1742 2.68	<b>12</b> 0215 2.72 1003 1.36 TH 1504 1.88 2037 1.36	<b>27</b> 0026 2.51 0858 1.58 FR 1236 1.78 1814 1.31	<b>12</b> 0352 2.45 1107 1.16 SU 1719 2.04 ● 2240 1.50	<b>27</b> 0224 2.49 0947 1.15 MO 1531 2.02 2102 1.39	<b>12</b> 0404 2.14 1107 1.16 TU 1757 2.09 ● 2329 1.58	<b>27</b> 0312 2.28 1012 0.95 WE 1639 2.31 ● 2242 1.41	<b>12</b> 0020 1.49 0521 1.93 FR 1139 1.06 1838 2.37	<b>27</b> 0012 1.15 0541 2.18 SA 1152 0.66 1828 2.89	<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																																																																			
<b>10</b> 0605 1.38 1135 2.13 TU 1746 0.97	<b>25</b> 0503 1.59 1023 2.00 WE 1623 1.03 2326 2.59	<b>10</b> 0121 2.67 0905 1.34 FR 1359 1.82 1936 1.34	<b>25</b> 0004 2.65 0710 1.40 SA 1223 1.89 1804 1.14	<b>10</b> 0121 2.37 0914 1.34 SU 1458 1.77 1956 1.55	<b>25</b> 0032 2.57 0733 1.17 MO 1325 2.02 1903 1.29	<b>10</b> 0255 1.88 1025 1.30 WE 1741 2.04 2332 1.62	<b>25</b> 0302 2.05 0952 0.97 TH 1639 2.44 ● 2311 1.34	<b>11</b> 0044 2.85 0811 1.46 WE 1256 1.91 1859 1.21	<b>26</b> 0615 1.65 1115 1.88 TH 1709 1.16	<b>11</b> 0239 2.53 1019 1.25 SA 1559 1.88 2112 1.48	<b>26</b> 0106 2.56 0843 1.31 SU 1354 1.89 1923 1.30	<b>11</b> 0243 2.21 1023 1.26 MO 1659 1.91 2207 1.63	<b>26</b> 0142 2.39 0902 1.09 TU 1510 2.09 2055 1.44	<b>11</b> 0433 1.88 1106 1.19 TH 1814 2.21 ●	<b>26</b> 0438 2.07 1059 0.82 FR 1742 2.68	<b>12</b> 0215 2.72 1003 1.36 TH 1504 1.88 2037 1.36	<b>27</b> 0026 2.51 0858 1.58 FR 1236 1.78 1814 1.31	<b>12</b> 0352 2.45 1107 1.16 SU 1719 2.04 ● 2240 1.50	<b>27</b> 0224 2.49 0947 1.15 MO 1531 2.02 2102 1.39	<b>12</b> 0404 2.14 1107 1.16 TU 1757 2.09 ● 2329 1.58	<b>27</b> 0312 2.28 1012 0.95 WE 1639 2.31 ● 2242 1.41	<b>12</b> 0020 1.49 0521 1.93 FR 1139 1.06 1838 2.37	<b>27</b> 0012 1.15 0541 2.18 SA 1152 0.66 1828 2.89	<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																																																																											
<b>11</b> 0044 2.85 0811 1.46 WE 1256 1.91 1859 1.21	<b>26</b> 0615 1.65 1115 1.88 TH 1709 1.16	<b>11</b> 0239 2.53 1019 1.25 SA 1559 1.88 2112 1.48	<b>26</b> 0106 2.56 0843 1.31 SU 1354 1.89 1923 1.30	<b>11</b> 0243 2.21 1023 1.26 MO 1659 1.91 2207 1.63	<b>26</b> 0142 2.39 0902 1.09 TU 1510 2.09 2055 1.44	<b>11</b> 0433 1.88 1106 1.19 TH 1814 2.21 ●	<b>26</b> 0438 2.07 1059 0.82 FR 1742 2.68	<b>12</b> 0215 2.72 1003 1.36 TH 1504 1.88 2037 1.36	<b>27</b> 0026 2.51 0858 1.58 FR 1236 1.78 1814 1.31	<b>12</b> 0352 2.45 1107 1.16 SU 1719 2.04 ● 2240 1.50	<b>27</b> 0224 2.49 0947 1.15 MO 1531 2.02 2102 1.39	<b>12</b> 0404 2.14 1107 1.16 TU 1757 2.09 ● 2329 1.58	<b>27</b> 0312 2.28 1012 0.95 WE 1639 2.31 ● 2242 1.41	<b>12</b> 0020 1.49 0521 1.93 FR 1139 1.06 1838 2.37	<b>27</b> 0012 1.15 0541 2.18 SA 1152 0.66 1828 2.89	<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																																																																																			
<b>12</b> 0215 2.72 1003 1.36 TH 1504 1.88 2037 1.36	<b>27</b> 0026 2.51 0858 1.58 FR 1236 1.78 1814 1.31	<b>12</b> 0352 2.45 1107 1.16 SU 1719 2.04 ● 2240 1.50	<b>27</b> 0224 2.49 0947 1.15 MO 1531 2.02 2102 1.39	<b>12</b> 0404 2.14 1107 1.16 TU 1757 2.09 ● 2329 1.58	<b>27</b> 0312 2.28 1012 0.95 WE 1639 2.31 ● 2242 1.41	<b>12</b> 0020 1.49 0521 1.93 FR 1139 1.06 1838 2.37	<b>27</b> 0012 1.15 0541 2.18 SA 1152 0.66 1828 2.89	<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																																																																																											
<b>13</b> 0340 2.69 1103 1.22 FR 1644 2.01 2209 1.38	<b>28</b> 0154 2.48 0956 1.43 SA 1438 1.81 1955 1.40	<b>13</b> 0449 2.42 1141 1.07 MO 1806 2.20 2343 1.46	<b>28</b> 0338 2.48 1037 0.97 TU 1644 2.25 ● 2231 1.36	<b>13</b> 0500 2.12 1140 1.06 WE 1832 2.26	<b>28</b> 0430 2.26 1109 0.78 TH 1743 2.57 2357 1.27	<b>13</b> 0050 1.38 0557 2.00 SA 1206 0.94 1859 2.52	<b>28</b> 0053 0.99 0628 2.30 SU 1237 0.52 1908 3.04	<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																																																																																																			
<b>14</b> 0444 2.69 1143 1.11 SA 1740 2.19 ● 2316 1.34	<b>29</b> 0318 2.54 1035 1.25 SU 1603 2.00 ● 2133 1.38	<b>14</b> 0533 2.40 1210 0.98 TU 1841 2.35	<b>29</b> 0440 2.50 1122 0.78 WE 1743 2.52 2341 1.26	<b>14</b> 0021 1.49 0541 2.13 TH 1208 0.97 1859 2.41	<b>29</b> 0533 2.30 1158 0.61 FR 1834 2.82	<b>14</b> 0112 1.29 0627 2.08 SU 1233 0.81 1921 2.66	<b>29</b> 0129 0.87 0709 2.41 MO 1316 0.44 1944 3.12	<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																																																																																																											
<b>15</b> 0530 2.70 1213 1.02 SU 1819 2.35	<b>30</b> 0416 2.63 1110 1.04 MO 1701 2.25 2245 1.28	<b>15</b> 0028 1.41 0609 2.38 WE 1236 0.91 1911 2.48	<b>30</b> 0534 2.54 1206 0.59 TH 1833 2.79	<b>15</b> 0059 1.41 0616 2.14 FR 1234 0.88 1924 2.54	<b>30</b> 0051 1.11 0625 2.36 SA 1244 0.46 1918 3.03	<b>15</b> 0133 1.19 0656 2.18 MO 1301 0.67 1944 2.81	<b>30</b> 0201 0.80 0746 2.48 TU 1352 0.41 2017 3.13	<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																																																																																																																			
<b>31</b> 0506 2.73 1144 0.83 TU 1751 2.53 2343 1.15	<b>31</b> 0232 0.78 0820 2.51 WE 1425 0.45 2049 3.08			<b>31</b> 0135 0.98 0711 2.42 SU 1325 0.35 1958 3.17																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols ● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

