

## 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.

# WHALERS BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 0' LONG 136° 11'

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> 0558 0.90 1248 0.16 FR 1907 0.61		<b>16</b> 0607 0.89 1252 0.24 SA 1913 0.71		<b>1</b> 0053 0.51 0607 0.79 MO 1248 0.24 ☉ 1957 0.81		<b>16</b> 0119 0.75 0443 0.82 TU 1206 0.32 2018 0.98		<b>1</b> 0040 0.64 0550 0.98 TU 1207 0.41 1902 1.14		<b>16</b> 0105 0.92 0421 0.99 WE 1128 0.49 ☉ 1915 1.24		<b>1</b> 0229 0.93 0417 0.94 FR 1123 0.69 ☉ 1958 1.25		<b>16</b> 0920 0.79 2259 1.15 SA	
<b>2</b> 0013 0.39 0615 0.79 SA 1315 0.19 ☉ 2014 0.60		<b>17</b> 0038 0.47 0607 0.75 SU 1300 0.25 ☉ 2018 0.72		<b>2</b> 0143 0.62 0539 0.70 TU 1300 0.29 2204 0.80		<b>17</b> 1159 0.34 WE		<b>2</b> 0117 0.74 0539 0.89 WE 1216 0.46 ☉ 1944 1.09		<b>17</b> 1128 0.54 2028 1.13 TH		<b>2</b> 1009 0.73 SA		<b>17</b> 0738 0.80 1421 1.04 SU 1824 0.98	
<b>3</b> 0058 0.49 0621 0.67 SU 1346 0.22 2302 0.63		<b>18</b> 0146 0.61 0501 0.64 MO 1300 0.26 2339 0.77		<b>3</b> 1253 0.34 WE		<b>18</b> 0120 1.00 1132 0.37 TH		<b>3</b> 1206 0.52 2240 1.04 TH		<b>18</b> 1104 0.61 FR		<b>3</b> 0029 1.25 0756 0.69 SU 1454 1.00 1753 0.97		<b>18</b> 0027 1.19 0717 0.76 MO 1343 1.15 1912 0.87	
<b>4</b> 1426 0.27 MO		<b>19</b> 1235 0.26 TU		<b>4</b> 0051 0.88 1115 0.37 TH		<b>19</b> 0209 1.11 1031 0.39 FR		<b>4</b> 1106 0.55 FR		<b>19</b> 0151 1.19 0947 0.65 SA		<b>4</b> 0045 1.35 0756 0.65 MO 1417 1.09 1911 0.85		<b>19</b> 0106 1.23 0725 0.71 TU 1350 1.28 1946 0.78	
<b>5</b> 0048 0.74 1624 0.30 TU		<b>20</b> 0121 0.90 1122 0.25 WE		<b>5</b> 0147 1.01 0957 0.32 FR		<b>20</b> 0239 1.19 1010 0.39 SA 1555 0.67 1954 0.55		<b>5</b> 0122 1.15 0944 0.52 SA		<b>20</b> 0220 1.26 0928 0.64 SU 1524 0.97 2011 0.77		<b>5</b> 0133 1.43 0812 0.63 TU 1423 1.21 1956 0.74		<b>20</b> 0139 1.26 0743 0.67 WE 1408 1.40 2017 0.71	
<b>6</b> 0132 0.85 0941 0.30 WE 1428 0.36 1812 0.30		<b>21</b> 0206 1.02 1028 0.21 TH		<b>6</b> 0228 1.14 0958 0.25 SA 1558 0.58 1954 0.44		<b>21</b> 0306 1.26 1007 0.38 SU 1552 0.78 2044 0.48		<b>6</b> 0214 1.28 0939 0.46 SU 1551 0.85 2005 0.69		<b>21</b> 0246 1.31 0922 0.61 MO 1524 1.09 2049 0.68		<b>6</b> 0213 1.47 0831 0.63 WE 1440 1.35 2034 0.66		<b>21</b> 0208 1.28 0804 0.64 TH 1430 1.50 2046 0.66	
<b>7</b> 0205 0.96 0938 0.21 TH 1505 0.41 1913 0.28		<b>22</b> 0242 1.11 1027 0.19 FR 1601 0.42 1933 0.33		<b>7</b> 0304 1.26 1014 0.21 SU 1609 0.65 2044 0.39		<b>22</b> 0331 1.31 1011 0.36 MO 1603 0.89 2121 0.42		<b>7</b> 0254 1.40 0951 0.43 MO 1555 0.95 2053 0.60		<b>22</b> 0310 1.36 0931 0.57 TU 1538 1.22 2122 0.62		<b>7</b> 0248 1.46 0848 0.65 TH 1500 1.47 ☉ 2109 0.62		<b>22</b> 0236 1.29 0824 0.62 FR 1453 1.58 ☉ 2114 0.63	
<b>8</b> 0237 1.07 0954 0.14 FR 1533 0.45 1959 0.25		<b>23</b> 0313 1.18 1033 0.18 SA 1606 0.49 2028 0.28		<b>8</b> 0339 1.35 1035 0.19 MO 1628 0.72 2124 0.34		<b>23</b> 0354 1.34 1024 0.34 TU 1620 0.99 ☉ 2153 0.39		<b>8</b> 0331 1.48 1010 0.42 TU 1609 1.06 2132 0.54		<b>23</b> 0335 1.39 0946 0.54 WE 1557 1.33 ☉ 2152 0.58		<b>8</b> 0317 1.39 0902 0.66 FR 1521 1.57 2143 0.63		<b>23</b> 0302 1.28 0845 0.60 SA 1517 1.64 2142 0.62	
<b>9</b> 0309 1.17 1017 0.09 SA 1601 0.49 2039 0.22		<b>24</b> 0340 1.22 1040 0.17 SU 1619 0.57 ☉ 2110 0.24		<b>9</b> 0412 1.40 1057 0.20 TU 1649 0.80 ☉ 2200 0.31		<b>24</b> 0417 1.34 1038 0.33 WE 1640 1.09 2223 0.38		<b>9</b> 0403 1.51 1028 0.44 WE 1628 1.16 ☉ 2207 0.50		<b>24</b> 0358 1.40 1004 0.52 TH 1618 1.42 2220 0.56		<b>9</b> 0338 1.30 0913 0.66 SA 1543 1.64 2214 0.67		<b>24</b> 0326 1.25 0904 0.60 SU 1540 1.67 2209 0.63	
<b>10</b> 0341 1.25 1043 0.06 SU 1628 0.53 ☉ 2114 0.20		<b>25</b> 0405 1.24 1052 0.16 MO 1636 0.66 2146 0.22		<b>10</b> 0442 1.39 1116 0.23 WE 1708 0.87 2234 0.31		<b>25</b> 0438 1.33 1054 0.32 TH 1702 1.16 2251 0.40		<b>10</b> 0432 1.47 1044 0.48 TH 1647 1.27 2240 0.50		<b>25</b> 0421 1.39 1021 0.51 FR 1641 1.49 2247 0.57		<b>10</b> 0350 1.19 0921 0.65 SU 1604 1.67 2244 0.74		<b>25</b> 0344 1.21 0919 0.60 MO 1601 1.66 2235 0.66	
<b>11</b> 0413 1.29 1111 0.06 MO 1654 0.56 2146 0.18		<b>26</b> 0428 1.23 1107 0.16 TU 1654 0.73 2217 0.21		<b>11</b> 0507 1.33 1132 0.27 TH 1728 0.94 2306 0.34		<b>26</b> 0458 1.29 1110 0.32 FR 1725 1.20 2318 0.43		<b>11</b> 0455 1.39 1057 0.50 FR 1706 1.35 2312 0.53		<b>26</b> 0443 1.36 1038 0.51 SA 1703 1.52 2313 0.59		<b>11</b> 0347 1.11 0927 0.62 MO 1625 1.66 2311 0.82		<b>26</b> 0359 1.15 0933 0.61 TU 1621 1.64 2303 0.70	
<b>12</b> 0443 1.29 1135 0.09 TU 1716 0.58 2219 0.18		<b>27</b> 0449 1.20 1122 0.15 WE 1717 0.80 2248 0.23		<b>12</b> 0527 1.22 1146 0.31 FR 1749 1.00 2339 0.41		<b>27</b> 0515 1.23 1126 0.33 SA 1747 1.22 2344 0.49		<b>12</b> 0511 1.28 1106 0.52 SA 1727 1.41 2342 0.61		<b>27</b> 0459 1.30 1054 0.52 SU 1723 1.53 2338 0.63		<b>12</b> 0338 1.06 0936 0.59 TU 1649 1.60 2336 0.90		<b>27</b> 0413 1.09 0948 0.63 WE 1644 1.59 2334 0.75	
<b>13</b> 0510 1.24 1158 0.13 WE 1738 0.61 2250 0.21		<b>28</b> 0510 1.15 1138 0.15 TH 1743 0.84 2318 0.27		<b>13</b> 0539 1.10 1156 0.32 SA 1813 1.04		<b>28</b> 0529 1.15 1141 0.34 SU 1808 1.21		<b>13</b> 0516 1.16 1111 0.51 SU 1748 1.43		<b>28</b> 0512 1.24 1106 0.53 MO 1742 1.51		<b>13</b> 0328 1.04 0948 0.59 WE 1715 1.50		<b>28</b> 0428 1.02 1004 0.65 TH 1712 1.52	
<b>14</b> 0535 1.15 1218 0.17 TH 1803 0.65 2323 0.27		<b>29</b> 0529 1.08 1156 0.16 FR 1810 0.86 2348 0.34		<b>14</b> 0010 0.50 0542 0.97 SU 1201 0.32 1841 1.05		<b>29</b> 0010 0.56 0541 1.07 MO 1154 0.37 1832 1.18		<b>14</b> 0010 0.71 0510 1.07 MO 1116 0.49 1812 1.41		<b>29</b> 0004 0.69 0524 1.16 TU 1119 0.55 1803 1.48		<b>14</b> 0004 0.97 0309 1.03 TH 0959 0.63 ☉ 1743 1.38		<b>29</b> 0018 0.81 0435 0.95 FR 1011 0.70 1745 1.43	
<b>15</b> 0554 1.03 1236 0.21 FR 1832 0.68 2358 0.36		<b>30</b> 0545 0.99 1215 0.17 SA 1838 0.86		<b>15</b> 0042 0.62 0530 0.87 MO 1204 0.32 ☉ 1918 1.03				<b>15</b> 0037 0.81 0454 1.01 TU 1122 0.48 1841 1.34		<b>30</b> 0033 0.76 0535 1.09 WE 1132 0.59 1830 1.42		<b>15</b> 1002 0.71 1816 1.25 FR		<b>30</b> 0145 0.87 0359 0.88 SA 0947 0.76 ☉ 1833 1.31	
		<b>31</b> 0018 0.42 0559 0.90 SU 1233 0.20 1911 0.84						<b>31</b> 0111 0.84 0530 1.00 TH 1140 0.64 1904 1.34							

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# WHALERS BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 0' LONG 136° 11'

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																																																																																																																		
<b>1</b> 0709 0.79 2152 1.21 SU	<b>16</b> 0509 0.78 1306 1.04 1814 0.97 2223 1.01 MO	<b>1</b> 0536 0.67 1243 1.17 1916 0.77 WE	<b>16</b> 0449 0.57 1237 1.19 1949 0.69 2355 0.77 TH	<b>1</b> 0418 0.60 1244 1.27 2046 0.56 FR	<b>16</b> 0418 0.57 1244 1.22 2036 0.57 SA	<b>1</b> 0258 0.66 0543 0.62 1356 1.43 2131 0.48 MO	<b>16</b> 0236 0.78 0623 0.68 1343 1.43 2056 0.48 TU	<b>2</b> 0638 0.74 1351 1.06 1759 0.99 2358 1.24 MO	<b>17</b> 0543 0.72 1255 1.16 1907 0.85 2359 1.01 TU	<b>2</b> 0019 0.95 0609 0.65 1310 1.32 2006 0.65 TH	<b>17</b> 0541 0.55 1309 1.29 2015 0.60 FR	<b>2</b> 0139 0.65 0511 0.58 1324 1.39 2115 0.49 SA	<b>17</b> 0116 0.66 0532 0.56 1321 1.31 2049 0.50 SU	<b>2</b> 0258 0.72 0657 0.58 1427 1.48 2139 0.48 TU	<b>17</b> 0247 0.85 0720 0.63 1418 1.51 2116 0.45 WE	<b>3</b> 0656 0.71 1332 1.19 1909 0.86 TU	<b>18</b> 0617 0.67 1313 1.28 1941 0.76 WE	<b>3</b> 0127 0.92 0635 0.64 1340 1.45 2048 0.57 FR	<b>18</b> 0106 0.78 0623 0.54 1339 1.38 2043 0.54 SA	<b>3</b> 0229 0.65 0601 0.56 1401 1.47 2142 0.46 SU	<b>18</b> 0208 0.70 0629 0.55 1355 1.40 2110 0.45 MO	<b>3</b> 0309 0.79 0747 0.54 1455 1.49 2148 0.48 WE	<b>18</b> 0307 0.92 0803 0.58 1452 1.57 2138 0.45 TH	<b>4</b> 0102 1.26 0719 0.69 1346 1.33 1955 0.74 WE	<b>19</b> 0054 1.02 0647 0.63 1337 1.39 2012 0.68 TH	<b>4</b> 0215 0.87 0658 0.62 1412 1.55 2127 0.54 SA	<b>19</b> 0154 0.80 0700 0.52 1410 1.46 2110 0.48 SU	<b>4</b> 0300 0.65 0647 0.53 1434 1.51 2204 0.46 MO	<b>19</b> 0243 0.74 0716 0.53 1429 1.48 2135 0.41 TU	<b>4</b> 0326 0.87 0828 0.51 1519 1.48 2201 0.48 TH	<b>19</b> 0329 1.00 0841 0.55 1523 1.58 2159 0.47 FR	<b>5</b> 0149 1.25 0740 0.69 1408 1.47 2036 0.66 TH	<b>20</b> 0136 1.04 0716 0.60 1403 1.48 2041 0.62 FR	<b>5</b> 0252 0.82 0721 0.59 1442 1.61 2201 0.54 SU	<b>20</b> 0234 0.81 0734 0.50 1439 1.52 2138 0.45 MO	<b>5</b> 0321 0.68 0731 0.50 1505 1.53 2221 0.47 TU	<b>20</b> 0314 0.78 0756 0.50 1502 1.53 2201 0.39 WE	<b>5</b> 0344 0.96 0903 0.50 1540 1.45 2214 0.47 FR	<b>20</b> 0350 1.07 0916 0.54 1550 1.53 2217 0.50 SA	<b>6</b> 0229 1.20 0758 0.69 1433 1.59 2114 0.63 FR	<b>21</b> 0211 1.04 0742 0.58 1429 1.56 2110 0.58 SA	<b>6</b> 0317 0.78 0744 0.56 1511 1.63 2230 0.56 MO	<b>21</b> 0309 0.82 0804 0.49 1509 1.56 2208 0.43 TU	<b>6</b> 0338 0.72 0810 0.48 1531 1.50 2236 0.49 WE	<b>21</b> 0343 0.82 0832 0.49 1532 1.55 2226 0.40 TH	<b>6</b> 0406 1.03 0936 0.51 1601 1.40 2230 0.46 SA	<b>21</b> 0411 1.14 0950 0.55 1613 1.44 2232 0.52 SU	<b>7</b> 0300 1.13 0813 0.69 1458 1.68 2149 0.63 SA	<b>22</b> 0243 1.04 0807 0.57 1456 1.61 2138 0.55 SU	<b>7</b> 0330 0.77 0808 0.54 1537 1.61 2254 0.59 TU	<b>22</b> 0340 0.82 0831 0.49 1538 1.56 2237 0.44 WE	<b>7</b> 0353 0.77 0848 0.48 1553 1.46 2249 0.49 TH	<b>22</b> 0408 0.85 0905 0.49 1601 1.52 2250 0.42 FR	<b>7</b> 0431 1.09 1008 0.55 1621 1.33 2247 0.45 SU	<b>22</b> 0433 1.21 1023 0.60 1630 1.32 2245 0.54 MO	<b>8</b> 0322 1.05 0825 0.66 1523 1.72 2221 0.67 SU	<b>23</b> 0312 1.02 0829 0.56 1521 1.64 2207 0.55 MO	<b>8</b> 0333 0.77 0836 0.52 1600 1.55 2313 0.62 WE	<b>23</b> 0406 0.81 0858 0.49 1605 1.54 2307 0.46 TH	<b>8</b> 0414 0.83 0924 0.49 1615 1.39 2304 0.49 FR	<b>23</b> 0431 0.89 0939 0.50 1627 1.46 2311 0.46 SA	<b>8</b> 0500 1.12 1039 0.60 1638 1.24 2306 0.45 MO	<b>23</b> 0458 1.25 1058 0.68 1637 1.19 2253 0.55 TU	<b>9</b> 0331 0.98 0837 0.63 1547 1.71 2250 0.72 MO	<b>24</b> 0336 0.99 0849 0.56 1546 1.64 2237 0.56 TU	<b>9</b> 0348 0.80 0905 0.53 1624 1.47 2330 0.63 TH	<b>24</b> 0432 0.80 0925 0.51 1632 1.48 2336 0.49 FR	<b>9</b> 0443 0.88 0959 0.53 1637 1.31 2322 0.47 SA	<b>24</b> 0456 0.93 1013 0.55 1649 1.35 2332 0.49 SU	<b>9</b> 0532 1.13 1113 0.67 1653 1.15 2325 0.46 TU	<b>24</b> 0527 1.27 1134 0.79 1631 1.07 2257 0.54 WE	<b>10</b> 0325 0.94 0851 0.60 1609 1.66 2315 0.78 TU	<b>25</b> 0357 0.95 0907 0.56 1609 1.61 2307 0.59 WE	<b>10</b> 0422 0.82 0938 0.57 1649 1.37 2352 0.63 FR	<b>25</b> 0501 0.80 0955 0.55 1700 1.39 SA	<b>10</b> 0520 0.91 1036 0.59 1659 1.22 2346 0.46 SU	<b>25</b> 0527 0.97 1051 0.62 1708 1.22 2351 0.51 MO	<b>10</b> 0607 1.11 1150 0.76 1705 1.05 2344 0.49 WE	<b>25</b> 0602 1.25 1218 0.91 1552 0.99 2258 0.54 TH	<b>11</b> 0323 0.93 0909 0.59 1632 1.59 2339 0.82 WE	<b>26</b> 0416 0.91 0928 0.58 1635 1.55 2341 0.62 TH	<b>11</b> 0509 0.84 1012 0.63 1715 1.26 SA	<b>26</b> 0008 0.52 0539 0.80 1028 0.61 1728 1.27 SU	<b>11</b> 0606 0.93 1116 0.67 1719 1.11 MO	<b>26</b> 0605 1.00 1134 0.72 1718 1.08 TU	<b>11</b> 0653 1.08 1242 0.85 1653 0.95 MO	<b>26</b> 0657 1.20 2251 0.55 FR	<b>12</b> 0332 0.93 0930 0.61 1658 1.48 TH	<b>27</b> 0442 0.86 0948 0.61 1704 1.48 FR	<b>12</b> 0022 0.62 0618 0.84 1049 0.72 1740 1.14 SU	<b>27</b> 0044 0.55 0637 0.82 1108 0.71 1755 1.13 MO	<b>12</b> 0014 0.47 0706 0.93 1207 0.76 1735 1.00 TU	<b>27</b> 0007 0.53 0700 1.02 1236 0.83 1703 0.94 WE	<b>12</b> 0000 0.53 0834 1.06 FR	<b>27</b> 1054 1.18 2221 0.57 SA	<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE	
<b>2</b> 0638 0.74 1351 1.06 1759 0.99 2358 1.24 MO	<b>17</b> 0543 0.72 1255 1.16 1907 0.85 2359 1.01 TU	<b>2</b> 0019 0.95 0609 0.65 1310 1.32 2006 0.65 TH	<b>17</b> 0541 0.55 1309 1.29 2015 0.60 FR	<b>2</b> 0139 0.65 0511 0.58 1324 1.39 2115 0.49 SA	<b>17</b> 0116 0.66 0532 0.56 1321 1.31 2049 0.50 SU	<b>2</b> 0258 0.72 0657 0.58 1427 1.48 2139 0.48 TU	<b>17</b> 0247 0.85 0720 0.63 1418 1.51 2116 0.45 WE	<b>3</b> 0656 0.71 1332 1.19 1909 0.86 TU	<b>18</b> 0617 0.67 1313 1.28 1941 0.76 WE	<b>3</b> 0127 0.92 0635 0.64 1340 1.45 2048 0.57 FR	<b>18</b> 0106 0.78 0623 0.54 1339 1.38 2043 0.54 SA	<b>3</b> 0229 0.65 0601 0.56 1401 1.47 2142 0.46 SU	<b>18</b> 0208 0.70 0629 0.55 1355 1.40 2110 0.45 MO	<b>3</b> 0309 0.79 0747 0.54 1455 1.49 2148 0.48 WE	<b>18</b> 0307 0.92 0803 0.58 1452 1.57 2138 0.45 TH	<b>4</b> 0102 1.26 0719 0.69 1346 1.33 1955 0.74 WE	<b>19</b> 0054 1.02 0647 0.63 1337 1.39 2012 0.68 TH	<b>4</b> 0215 0.87 0658 0.62 1412 1.55 2127 0.54 SA	<b>19</b> 0154 0.80 0700 0.52 1410 1.46 2110 0.48 SU	<b>4</b> 0300 0.65 0647 0.53 1434 1.51 2204 0.46 MO	<b>19</b> 0243 0.74 0716 0.53 1429 1.48 2135 0.41 TU	<b>4</b> 0326 0.87 0828 0.51 1519 1.48 2201 0.48 TH	<b>19</b> 0329 1.00 0841 0.55 1523 1.58 2159 0.47 FR	<b>5</b> 0149 1.25 0740 0.69 1408 1.47 2036 0.66 TH	<b>20</b> 0136 1.04 0716 0.60 1403 1.48 2041 0.62 FR	<b>5</b> 0252 0.82 0721 0.59 1442 1.61 2201 0.54 SU	<b>20</b> 0234 0.81 0734 0.50 1439 1.52 2138 0.45 MO	<b>5</b> 0321 0.68 0731 0.50 1505 1.53 2221 0.47 TU	<b>20</b> 0314 0.78 0756 0.50 1502 1.53 2201 0.39 WE	<b>5</b> 0344 0.96 0903 0.50 1540 1.45 2214 0.47 FR	<b>20</b> 0350 1.07 0916 0.54 1550 1.53 2217 0.50 SA	<b>6</b> 0229 1.20 0758 0.69 1433 1.59 2114 0.63 FR	<b>21</b> 0211 1.04 0742 0.58 1429 1.56 2110 0.58 SA	<b>6</b> 0317 0.78 0744 0.56 1511 1.63 2230 0.56 MO	<b>21</b> 0309 0.82 0804 0.49 1509 1.56 2208 0.43 TU	<b>6</b> 0338 0.72 0810 0.48 1531 1.50 2236 0.49 WE	<b>21</b> 0343 0.82 0832 0.49 1532 1.55 2226 0.40 TH	<b>6</b> 0406 1.03 0936 0.51 1601 1.40 2230 0.46 SA	<b>21</b> 0411 1.14 0950 0.55 1613 1.44 2232 0.52 SU	<b>7</b> 0300 1.13 0813 0.69 1458 1.68 2149 0.63 SA	<b>22</b> 0243 1.04 0807 0.57 1456 1.61 2138 0.55 SU	<b>7</b> 0330 0.77 0808 0.54 1537 1.61 2254 0.59 TU	<b>22</b> 0340 0.82 0831 0.49 1538 1.56 2237 0.44 WE	<b>7</b> 0353 0.77 0848 0.48 1553 1.46 2249 0.49 TH	<b>22</b> 0408 0.85 0905 0.49 1601 1.52 2250 0.42 FR	<b>7</b> 0431 1.09 1008 0.55 1621 1.33 2247 0.45 SU	<b>22</b> 0433 1.21 1023 0.60 1630 1.32 2245 0.54 MO	<b>8</b> 0322 1.05 0825 0.66 1523 1.72 2221 0.67 SU	<b>23</b> 0312 1.02 0829 0.56 1521 1.64 2207 0.55 MO	<b>8</b> 0333 0.77 0836 0.52 1600 1.55 2313 0.62 WE	<b>23</b> 0406 0.81 0858 0.49 1605 1.54 2307 0.46 TH	<b>8</b> 0414 0.83 0924 0.49 1615 1.39 2304 0.49 FR	<b>23</b> 0431 0.89 0939 0.50 1627 1.46 2311 0.46 SA	<b>8</b> 0500 1.12 1039 0.60 1638 1.24 2306 0.45 MO	<b>23</b> 0458 1.25 1058 0.68 1637 1.19 2253 0.55 TU	<b>9</b> 0331 0.98 0837 0.63 1547 1.71 2250 0.72 MO	<b>24</b> 0336 0.99 0849 0.56 1546 1.64 2237 0.56 TU	<b>9</b> 0348 0.80 0905 0.53 1624 1.47 2330 0.63 TH	<b>24</b> 0432 0.80 0925 0.51 1632 1.48 2336 0.49 FR	<b>9</b> 0443 0.88 0959 0.53 1637 1.31 2322 0.47 SA	<b>24</b> 0456 0.93 1013 0.55 1649 1.35 2332 0.49 SU	<b>9</b> 0532 1.13 1113 0.67 1653 1.15 2325 0.46 TU	<b>24</b> 0527 1.27 1134 0.79 1631 1.07 2257 0.54 WE	<b>10</b> 0325 0.94 0851 0.60 1609 1.66 2315 0.78 TU	<b>25</b> 0357 0.95 0907 0.56 1609 1.61 2307 0.59 WE	<b>10</b> 0422 0.82 0938 0.57 1649 1.37 2352 0.63 FR	<b>25</b> 0501 0.80 0955 0.55 1700 1.39 SA	<b>10</b> 0520 0.91 1036 0.59 1659 1.22 2346 0.46 SU	<b>25</b> 0527 0.97 1051 0.62 1708 1.22 2351 0.51 MO	<b>10</b> 0607 1.11 1150 0.76 1705 1.05 2344 0.49 WE	<b>25</b> 0602 1.25 1218 0.91 1552 0.99 2258 0.54 TH	<b>11</b> 0323 0.93 0909 0.59 1632 1.59 2339 0.82 WE	<b>26</b> 0416 0.91 0928 0.58 1635 1.55 2341 0.62 TH	<b>11</b> 0509 0.84 1012 0.63 1715 1.26 SA	<b>26</b> 0008 0.52 0539 0.80 1028 0.61 1728 1.27 SU	<b>11</b> 0606 0.93 1116 0.67 1719 1.11 MO	<b>26</b> 0605 1.00 1134 0.72 1718 1.08 TU	<b>11</b> 0653 1.08 1242 0.85 1653 0.95 MO	<b>26</b> 0657 1.20 2251 0.55 FR	<b>12</b> 0332 0.93 0930 0.61 1658 1.48 TH	<b>27</b> 0442 0.86 0948 0.61 1704 1.48 FR	<b>12</b> 0022 0.62 0618 0.84 1049 0.72 1740 1.14 SU	<b>27</b> 0044 0.55 0637 0.82 1108 0.71 1755 1.13 MO	<b>12</b> 0014 0.47 0706 0.93 1207 0.76 1735 1.00 TU	<b>27</b> 0007 0.53 0700 1.02 1236 0.83 1703 0.94 WE	<b>12</b> 0000 0.53 0834 1.06 FR	<b>27</b> 1054 1.18 2221 0.57 SA	<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE									
<b>3</b> 0656 0.71 1332 1.19 1909 0.86 TU	<b>18</b> 0617 0.67 1313 1.28 1941 0.76 WE	<b>3</b> 0127 0.92 0635 0.64 1340 1.45 2048 0.57 FR	<b>18</b> 0106 0.78 0623 0.54 1339 1.38 2043 0.54 SA	<b>3</b> 0229 0.65 0601 0.56 1401 1.47 2142 0.46 SU	<b>18</b> 0208 0.70 0629 0.55 1355 1.40 2110 0.45 MO	<b>3</b> 0309 0.79 0747 0.54 1455 1.49 2148 0.48 WE	<b>18</b> 0307 0.92 0803 0.58 1452 1.57 2138 0.45 TH	<b>4</b> 0102 1.26 0719 0.69 1346 1.33 1955 0.74 WE	<b>19</b> 0054 1.02 0647 0.63 1337 1.39 2012 0.68 TH	<b>4</b> 0215 0.87 0658 0.62 1412 1.55 2127 0.54 SA	<b>19</b> 0154 0.80 0700 0.52 1410 1.46 2110 0.48 SU	<b>4</b> 0300 0.65 0647 0.53 1434 1.51 2204 0.46 MO	<b>19</b> 0243 0.74 0716 0.53 1429 1.48 2135 0.41 TU	<b>4</b> 0326 0.87 0828 0.51 1519 1.48 2201 0.48 TH	<b>19</b> 0329 1.00 0841 0.55 1523 1.58 2159 0.47 FR	<b>5</b> 0149 1.25 0740 0.69 1408 1.47 2036 0.66 TH	<b>20</b> 0136 1.04 0716 0.60 1403 1.48 2041 0.62 FR	<b>5</b> 0252 0.82 0721 0.59 1442 1.61 2201 0.54 SU	<b>20</b> 0234 0.81 0734 0.50 1439 1.52 2138 0.45 MO	<b>5</b> 0321 0.68 0731 0.50 1505 1.53 2221 0.47 TU	<b>20</b> 0314 0.78 0756 0.50 1502 1.53 2201 0.39 WE	<b>5</b> 0344 0.96 0903 0.50 1540 1.45 2214 0.47 FR	<b>20</b> 0350 1.07 0916 0.54 1550 1.53 2217 0.50 SA	<b>6</b> 0229 1.20 0758 0.69 1433 1.59 2114 0.63 FR	<b>21</b> 0211 1.04 0742 0.58 1429 1.56 2110 0.58 SA	<b>6</b> 0317 0.78 0744 0.56 1511 1.63 2230 0.56 MO	<b>21</b> 0309 0.82 0804 0.49 1509 1.56 2208 0.43 TU	<b>6</b> 0338 0.72 0810 0.48 1531 1.50 2236 0.49 WE	<b>21</b> 0343 0.82 0832 0.49 1532 1.55 2226 0.40 TH	<b>6</b> 0406 1.03 0936 0.51 1601 1.40 2230 0.46 SA	<b>21</b> 0411 1.14 0950 0.55 1613 1.44 2232 0.52 SU	<b>7</b> 0300 1.13 0813 0.69 1458 1.68 2149 0.63 SA	<b>22</b> 0243 1.04 0807 0.57 1456 1.61 2138 0.55 SU	<b>7</b> 0330 0.77 0808 0.54 1537 1.61 2254 0.59 TU	<b>22</b> 0340 0.82 0831 0.49 1538 1.56 2237 0.44 WE	<b>7</b> 0353 0.77 0848 0.48 1553 1.46 2249 0.49 TH	<b>22</b> 0408 0.85 0905 0.49 1601 1.52 2250 0.42 FR	<b>7</b> 0431 1.09 1008 0.55 1621 1.33 2247 0.45 SU	<b>22</b> 0433 1.21 1023 0.60 1630 1.32 2245 0.54 MO	<b>8</b> 0322 1.05 0825 0.66 1523 1.72 2221 0.67 SU	<b>23</b> 0312 1.02 0829 0.56 1521 1.64 2207 0.55 MO	<b>8</b> 0333 0.77 0836 0.52 1600 1.55 2313 0.62 WE	<b>23</b> 0406 0.81 0858 0.49 1605 1.54 2307 0.46 TH	<b>8</b> 0414 0.83 0924 0.49 1615 1.39 2304 0.49 FR	<b>23</b> 0431 0.89 0939 0.50 1627 1.46 2311 0.46 SA	<b>8</b> 0500 1.12 1039 0.60 1638 1.24 2306 0.45 MO	<b>23</b> 0458 1.25 1058 0.68 1637 1.19 2253 0.55 TU	<b>9</b> 0331 0.98 0837 0.63 1547 1.71 2250 0.72 MO	<b>24</b> 0336 0.99 0849 0.56 1546 1.64 2237 0.56 TU	<b>9</b> 0348 0.80 0905 0.53 1624 1.47 2330 0.63 TH	<b>24</b> 0432 0.80 0925 0.51 1632 1.48 2336 0.49 FR	<b>9</b> 0443 0.88 0959 0.53 1637 1.31 2322 0.47 SA	<b>24</b> 0456 0.93 1013 0.55 1649 1.35 2332 0.49 SU	<b>9</b> 0532 1.13 1113 0.67 1653 1.15 2325 0.46 TU	<b>24</b> 0527 1.27 1134 0.79 1631 1.07 2257 0.54 WE	<b>10</b> 0325 0.94 0851 0.60 1609 1.66 2315 0.78 TU	<b>25</b> 0357 0.95 0907 0.56 1609 1.61 2307 0.59 WE	<b>10</b> 0422 0.82 0938 0.57 1649 1.37 2352 0.63 FR	<b>25</b> 0501 0.80 0955 0.55 1700 1.39 SA	<b>10</b> 0520 0.91 1036 0.59 1659 1.22 2346 0.46 SU	<b>25</b> 0527 0.97 1051 0.62 1708 1.22 2351 0.51 MO	<b>10</b> 0607 1.11 1150 0.76 1705 1.05 2344 0.49 WE	<b>25</b> 0602 1.25 1218 0.91 1552 0.99 2258 0.54 TH	<b>11</b> 0323 0.93 0909 0.59 1632 1.59 2339 0.82 WE	<b>26</b> 0416 0.91 0928 0.58 1635 1.55 2341 0.62 TH	<b>11</b> 0509 0.84 1012 0.63 1715 1.26 SA	<b>26</b> 0008 0.52 0539 0.80 1028 0.61 1728 1.27 SU	<b>11</b> 0606 0.93 1116 0.67 1719 1.11 MO	<b>26</b> 0605 1.00 1134 0.72 1718 1.08 TU	<b>11</b> 0653 1.08 1242 0.85 1653 0.95 MO	<b>26</b> 0657 1.20 2251 0.55 FR	<b>12</b> 0332 0.93 0930 0.61 1658 1.48 TH	<b>27</b> 0442 0.86 0948 0.61 1704 1.48 FR	<b>12</b> 0022 0.62 0618 0.84 1049 0.72 1740 1.14 SU	<b>27</b> 0044 0.55 0637 0.82 1108 0.71 1755 1.13 MO	<b>12</b> 0014 0.47 0706 0.93 1207 0.76 1735 1.00 TU	<b>27</b> 0007 0.53 0700 1.02 1236 0.83 1703 0.94 WE	<b>12</b> 0000 0.53 0834 1.06 FR	<b>27</b> 1054 1.18 2221 0.57 SA	<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																	
<b>4</b> 0102 1.26 0719 0.69 1346 1.33 1955 0.74 WE	<b>19</b> 0054 1.02 0647 0.63 1337 1.39 2012 0.68 TH	<b>4</b> 0215 0.87 0658 0.62 1412 1.55 2127 0.54 SA	<b>19</b> 0154 0.80 0700 0.52 1410 1.46 2110 0.48 SU	<b>4</b> 0300 0.65 0647 0.53 1434 1.51 2204 0.46 MO	<b>19</b> 0243 0.74 0716 0.53 1429 1.48 2135 0.41 TU	<b>4</b> 0326 0.87 0828 0.51 1519 1.48 2201 0.48 TH	<b>19</b> 0329 1.00 0841 0.55 1523 1.58 2159 0.47 FR	<b>5</b> 0149 1.25 0740 0.69 1408 1.47 2036 0.66 TH	<b>20</b> 0136 1.04 0716 0.60 1403 1.48 2041 0.62 FR	<b>5</b> 0252 0.82 0721 0.59 1442 1.61 2201 0.54 SU	<b>20</b> 0234 0.81 0734 0.50 1439 1.52 2138 0.45 MO	<b>5</b> 0321 0.68 0731 0.50 1505 1.53 2221 0.47 TU	<b>20</b> 0314 0.78 0756 0.50 1502 1.53 2201 0.39 WE	<b>5</b> 0344 0.96 0903 0.50 1540 1.45 2214 0.47 FR	<b>20</b> 0350 1.07 0916 0.54 1550 1.53 2217 0.50 SA	<b>6</b> 0229 1.20 0758 0.69 1433 1.59 2114 0.63 FR	<b>21</b> 0211 1.04 0742 0.58 1429 1.56 2110 0.58 SA	<b>6</b> 0317 0.78 0744 0.56 1511 1.63 2230 0.56 MO	<b>21</b> 0309 0.82 0804 0.49 1509 1.56 2208 0.43 TU	<b>6</b> 0338 0.72 0810 0.48 1531 1.50 2236 0.49 WE	<b>21</b> 0343 0.82 0832 0.49 1532 1.55 2226 0.40 TH	<b>6</b> 0406 1.03 0936 0.51 1601 1.40 2230 0.46 SA	<b>21</b> 0411 1.14 0950 0.55 1613 1.44 2232 0.52 SU	<b>7</b> 0300 1.13 0813 0.69 1458 1.68 2149 0.63 SA	<b>22</b> 0243 1.04 0807 0.57 1456 1.61 2138 0.55 SU	<b>7</b> 0330 0.77 0808 0.54 1537 1.61 2254 0.59 TU	<b>22</b> 0340 0.82 0831 0.49 1538 1.56 2237 0.44 WE	<b>7</b> 0353 0.77 0848 0.48 1553 1.46 2249 0.49 TH	<b>22</b> 0408 0.85 0905 0.49 1601 1.52 2250 0.42 FR	<b>7</b> 0431 1.09 1008 0.55 1621 1.33 2247 0.45 SU	<b>22</b> 0433 1.21 1023 0.60 1630 1.32 2245 0.54 MO	<b>8</b> 0322 1.05 0825 0.66 1523 1.72 2221 0.67 SU	<b>23</b> 0312 1.02 0829 0.56 1521 1.64 2207 0.55 MO	<b>8</b> 0333 0.77 0836 0.52 1600 1.55 2313 0.62 WE	<b>23</b> 0406 0.81 0858 0.49 1605 1.54 2307 0.46 TH	<b>8</b> 0414 0.83 0924 0.49 1615 1.39 2304 0.49 FR	<b>23</b> 0431 0.89 0939 0.50 1627 1.46 2311 0.46 SA	<b>8</b> 0500 1.12 1039 0.60 1638 1.24 2306 0.45 MO	<b>23</b> 0458 1.25 1058 0.68 1637 1.19 2253 0.55 TU	<b>9</b> 0331 0.98 0837 0.63 1547 1.71 2250 0.72 MO	<b>24</b> 0336 0.99 0849 0.56 1546 1.64 2237 0.56 TU	<b>9</b> 0348 0.80 0905 0.53 1624 1.47 2330 0.63 TH	<b>24</b> 0432 0.80 0925 0.51 1632 1.48 2336 0.49 FR	<b>9</b> 0443 0.88 0959 0.53 1637 1.31 2322 0.47 SA	<b>24</b> 0456 0.93 1013 0.55 1649 1.35 2332 0.49 SU	<b>9</b> 0532 1.13 1113 0.67 1653 1.15 2325 0.46 TU	<b>24</b> 0527 1.27 1134 0.79 1631 1.07 2257 0.54 WE	<b>10</b> 0325 0.94 0851 0.60 1609 1.66 2315 0.78 TU	<b>25</b> 0357 0.95 0907 0.56 1609 1.61 2307 0.59 WE	<b>10</b> 0422 0.82 0938 0.57 1649 1.37 2352 0.63 FR	<b>25</b> 0501 0.80 0955 0.55 1700 1.39 SA	<b>10</b> 0520 0.91 1036 0.59 1659 1.22 2346 0.46 SU	<b>25</b> 0527 0.97 1051 0.62 1708 1.22 2351 0.51 MO	<b>10</b> 0607 1.11 1150 0.76 1705 1.05 2344 0.49 WE	<b>25</b> 0602 1.25 1218 0.91 1552 0.99 2258 0.54 TH	<b>11</b> 0323 0.93 0909 0.59 1632 1.59 2339 0.82 WE	<b>26</b> 0416 0.91 0928 0.58 1635 1.55 2341 0.62 TH	<b>11</b> 0509 0.84 1012 0.63 1715 1.26 SA	<b>26</b> 0008 0.52 0539 0.80 1028 0.61 1728 1.27 SU	<b>11</b> 0606 0.93 1116 0.67 1719 1.11 MO	<b>26</b> 0605 1.00 1134 0.72 1718 1.08 TU	<b>11</b> 0653 1.08 1242 0.85 1653 0.95 MO	<b>26</b> 0657 1.20 2251 0.55 FR	<b>12</b> 0332 0.93 0930 0.61 1658 1.48 TH	<b>27</b> 0442 0.86 0948 0.61 1704 1.48 FR	<b>12</b> 0022 0.62 0618 0.84 1049 0.72 1740 1.14 SU	<b>27</b> 0044 0.55 0637 0.82 1108 0.71 1755 1.13 MO	<b>12</b> 0014 0.47 0706 0.93 1207 0.76 1735 1.00 TU	<b>27</b> 0007 0.53 0700 1.02 1236 0.83 1703 0.94 WE	<b>12</b> 0000 0.53 0834 1.06 FR	<b>27</b> 1054 1.18 2221 0.57 SA	<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																									
<b>5</b> 0149 1.25 0740 0.69 1408 1.47 2036 0.66 TH	<b>20</b> 0136 1.04 0716 0.60 1403 1.48 2041 0.62 FR	<b>5</b> 0252 0.82 0721 0.59 1442 1.61 2201 0.54 SU	<b>20</b> 0234 0.81 0734 0.50 1439 1.52 2138 0.45 MO	<b>5</b> 0321 0.68 0731 0.50 1505 1.53 2221 0.47 TU	<b>20</b> 0314 0.78 0756 0.50 1502 1.53 2201 0.39 WE	<b>5</b> 0344 0.96 0903 0.50 1540 1.45 2214 0.47 FR	<b>20</b> 0350 1.07 0916 0.54 1550 1.53 2217 0.50 SA	<b>6</b> 0229 1.20 0758 0.69 1433 1.59 2114 0.63 FR	<b>21</b> 0211 1.04 0742 0.58 1429 1.56 2110 0.58 SA	<b>6</b> 0317 0.78 0744 0.56 1511 1.63 2230 0.56 MO	<b>21</b> 0309 0.82 0804 0.49 1509 1.56 2208 0.43 TU	<b>6</b> 0338 0.72 0810 0.48 1531 1.50 2236 0.49 WE	<b>21</b> 0343 0.82 0832 0.49 1532 1.55 2226 0.40 TH	<b>6</b> 0406 1.03 0936 0.51 1601 1.40 2230 0.46 SA	<b>21</b> 0411 1.14 0950 0.55 1613 1.44 2232 0.52 SU	<b>7</b> 0300 1.13 0813 0.69 1458 1.68 2149 0.63 SA	<b>22</b> 0243 1.04 0807 0.57 1456 1.61 2138 0.55 SU	<b>7</b> 0330 0.77 0808 0.54 1537 1.61 2254 0.59 TU	<b>22</b> 0340 0.82 0831 0.49 1538 1.56 2237 0.44 WE	<b>7</b> 0353 0.77 0848 0.48 1553 1.46 2249 0.49 TH	<b>22</b> 0408 0.85 0905 0.49 1601 1.52 2250 0.42 FR	<b>7</b> 0431 1.09 1008 0.55 1621 1.33 2247 0.45 SU	<b>22</b> 0433 1.21 1023 0.60 1630 1.32 2245 0.54 MO	<b>8</b> 0322 1.05 0825 0.66 1523 1.72 2221 0.67 SU	<b>23</b> 0312 1.02 0829 0.56 1521 1.64 2207 0.55 MO	<b>8</b> 0333 0.77 0836 0.52 1600 1.55 2313 0.62 WE	<b>23</b> 0406 0.81 0858 0.49 1605 1.54 2307 0.46 TH	<b>8</b> 0414 0.83 0924 0.49 1615 1.39 2304 0.49 FR	<b>23</b> 0431 0.89 0939 0.50 1627 1.46 2311 0.46 SA	<b>8</b> 0500 1.12 1039 0.60 1638 1.24 2306 0.45 MO	<b>23</b> 0458 1.25 1058 0.68 1637 1.19 2253 0.55 TU	<b>9</b> 0331 0.98 0837 0.63 1547 1.71 2250 0.72 MO	<b>24</b> 0336 0.99 0849 0.56 1546 1.64 2237 0.56 TU	<b>9</b> 0348 0.80 0905 0.53 1624 1.47 2330 0.63 TH	<b>24</b> 0432 0.80 0925 0.51 1632 1.48 2336 0.49 FR	<b>9</b> 0443 0.88 0959 0.53 1637 1.31 2322 0.47 SA	<b>24</b> 0456 0.93 1013 0.55 1649 1.35 2332 0.49 SU	<b>9</b> 0532 1.13 1113 0.67 1653 1.15 2325 0.46 TU	<b>24</b> 0527 1.27 1134 0.79 1631 1.07 2257 0.54 WE	<b>10</b> 0325 0.94 0851 0.60 1609 1.66 2315 0.78 TU	<b>25</b> 0357 0.95 0907 0.56 1609 1.61 2307 0.59 WE	<b>10</b> 0422 0.82 0938 0.57 1649 1.37 2352 0.63 FR	<b>25</b> 0501 0.80 0955 0.55 1700 1.39 SA	<b>10</b> 0520 0.91 1036 0.59 1659 1.22 2346 0.46 SU	<b>25</b> 0527 0.97 1051 0.62 1708 1.22 2351 0.51 MO	<b>10</b> 0607 1.11 1150 0.76 1705 1.05 2344 0.49 WE	<b>25</b> 0602 1.25 1218 0.91 1552 0.99 2258 0.54 TH	<b>11</b> 0323 0.93 0909 0.59 1632 1.59 2339 0.82 WE	<b>26</b> 0416 0.91 0928 0.58 1635 1.55 2341 0.62 TH	<b>11</b> 0509 0.84 1012 0.63 1715 1.26 SA	<b>26</b> 0008 0.52 0539 0.80 1028 0.61 1728 1.27 SU	<b>11</b> 0606 0.93 1116 0.67 1719 1.11 MO	<b>26</b> 0605 1.00 1134 0.72 1718 1.08 TU	<b>11</b> 0653 1.08 1242 0.85 1653 0.95 MO	<b>26</b> 0657 1.20 2251 0.55 FR	<b>12</b> 0332 0.93 0930 0.61 1658 1.48 TH	<b>27</b> 0442 0.86 0948 0.61 1704 1.48 FR	<b>12</b> 0022 0.62 0618 0.84 1049 0.72 1740 1.14 SU	<b>27</b> 0044 0.55 0637 0.82 1108 0.71 1755 1.13 MO	<b>12</b> 0014 0.47 0706 0.93 1207 0.76 1735 1.00 TU	<b>27</b> 0007 0.53 0700 1.02 1236 0.83 1703 0.94 WE	<b>12</b> 0000 0.53 0834 1.06 FR	<b>27</b> 1054 1.18 2221 0.57 SA	<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																																	
<b>6</b> 0229 1.20 0758 0.69 1433 1.59 2114 0.63 FR	<b>21</b> 0211 1.04 0742 0.58 1429 1.56 2110 0.58 SA	<b>6</b> 0317 0.78 0744 0.56 1511 1.63 2230 0.56 MO	<b>21</b> 0309 0.82 0804 0.49 1509 1.56 2208 0.43 TU	<b>6</b> 0338 0.72 0810 0.48 1531 1.50 2236 0.49 WE	<b>21</b> 0343 0.82 0832 0.49 1532 1.55 2226 0.40 TH	<b>6</b> 0406 1.03 0936 0.51 1601 1.40 2230 0.46 SA	<b>21</b> 0411 1.14 0950 0.55 1613 1.44 2232 0.52 SU	<b>7</b> 0300 1.13 0813 0.69 1458 1.68 2149 0.63 SA	<b>22</b> 0243 1.04 0807 0.57 1456 1.61 2138 0.55 SU	<b>7</b> 0330 0.77 0808 0.54 1537 1.61 2254 0.59 TU	<b>22</b> 0340 0.82 0831 0.49 1538 1.56 2237 0.44 WE	<b>7</b> 0353 0.77 0848 0.48 1553 1.46 2249 0.49 TH	<b>22</b> 0408 0.85 0905 0.49 1601 1.52 2250 0.42 FR	<b>7</b> 0431 1.09 1008 0.55 1621 1.33 2247 0.45 SU	<b>22</b> 0433 1.21 1023 0.60 1630 1.32 2245 0.54 MO	<b>8</b> 0322 1.05 0825 0.66 1523 1.72 2221 0.67 SU	<b>23</b> 0312 1.02 0829 0.56 1521 1.64 2207 0.55 MO	<b>8</b> 0333 0.77 0836 0.52 1600 1.55 2313 0.62 WE	<b>23</b> 0406 0.81 0858 0.49 1605 1.54 2307 0.46 TH	<b>8</b> 0414 0.83 0924 0.49 1615 1.39 2304 0.49 FR	<b>23</b> 0431 0.89 0939 0.50 1627 1.46 2311 0.46 SA	<b>8</b> 0500 1.12 1039 0.60 1638 1.24 2306 0.45 MO	<b>23</b> 0458 1.25 1058 0.68 1637 1.19 2253 0.55 TU	<b>9</b> 0331 0.98 0837 0.63 1547 1.71 2250 0.72 MO	<b>24</b> 0336 0.99 0849 0.56 1546 1.64 2237 0.56 TU	<b>9</b> 0348 0.80 0905 0.53 1624 1.47 2330 0.63 TH	<b>24</b> 0432 0.80 0925 0.51 1632 1.48 2336 0.49 FR	<b>9</b> 0443 0.88 0959 0.53 1637 1.31 2322 0.47 SA	<b>24</b> 0456 0.93 1013 0.55 1649 1.35 2332 0.49 SU	<b>9</b> 0532 1.13 1113 0.67 1653 1.15 2325 0.46 TU	<b>24</b> 0527 1.27 1134 0.79 1631 1.07 2257 0.54 WE	<b>10</b> 0325 0.94 0851 0.60 1609 1.66 2315 0.78 TU	<b>25</b> 0357 0.95 0907 0.56 1609 1.61 2307 0.59 WE	<b>10</b> 0422 0.82 0938 0.57 1649 1.37 2352 0.63 FR	<b>25</b> 0501 0.80 0955 0.55 1700 1.39 SA	<b>10</b> 0520 0.91 1036 0.59 1659 1.22 2346 0.46 SU	<b>25</b> 0527 0.97 1051 0.62 1708 1.22 2351 0.51 MO	<b>10</b> 0607 1.11 1150 0.76 1705 1.05 2344 0.49 WE	<b>25</b> 0602 1.25 1218 0.91 1552 0.99 2258 0.54 TH	<b>11</b> 0323 0.93 0909 0.59 1632 1.59 2339 0.82 WE	<b>26</b> 0416 0.91 0928 0.58 1635 1.55 2341 0.62 TH	<b>11</b> 0509 0.84 1012 0.63 1715 1.26 SA	<b>26</b> 0008 0.52 0539 0.80 1028 0.61 1728 1.27 SU	<b>11</b> 0606 0.93 1116 0.67 1719 1.11 MO	<b>26</b> 0605 1.00 1134 0.72 1718 1.08 TU	<b>11</b> 0653 1.08 1242 0.85 1653 0.95 MO	<b>26</b> 0657 1.20 2251 0.55 FR	<b>12</b> 0332 0.93 0930 0.61 1658 1.48 TH	<b>27</b> 0442 0.86 0948 0.61 1704 1.48 FR	<b>12</b> 0022 0.62 0618 0.84 1049 0.72 1740 1.14 SU	<b>27</b> 0044 0.55 0637 0.82 1108 0.71 1755 1.13 MO	<b>12</b> 0014 0.47 0706 0.93 1207 0.76 1735 1.00 TU	<b>27</b> 0007 0.53 0700 1.02 1236 0.83 1703 0.94 WE	<b>12</b> 0000 0.53 0834 1.06 FR	<b>27</b> 1054 1.18 2221 0.57 SA	<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																																									
<b>7</b> 0300 1.13 0813 0.69 1458 1.68 2149 0.63 SA	<b>22</b> 0243 1.04 0807 0.57 1456 1.61 2138 0.55 SU	<b>7</b> 0330 0.77 0808 0.54 1537 1.61 2254 0.59 TU	<b>22</b> 0340 0.82 0831 0.49 1538 1.56 2237 0.44 WE	<b>7</b> 0353 0.77 0848 0.48 1553 1.46 2249 0.49 TH	<b>22</b> 0408 0.85 0905 0.49 1601 1.52 2250 0.42 FR	<b>7</b> 0431 1.09 1008 0.55 1621 1.33 2247 0.45 SU	<b>22</b> 0433 1.21 1023 0.60 1630 1.32 2245 0.54 MO	<b>8</b> 0322 1.05 0825 0.66 1523 1.72 2221 0.67 SU	<b>23</b> 0312 1.02 0829 0.56 1521 1.64 2207 0.55 MO	<b>8</b> 0333 0.77 0836 0.52 1600 1.55 2313 0.62 WE	<b>23</b> 0406 0.81 0858 0.49 1605 1.54 2307 0.46 TH	<b>8</b> 0414 0.83 0924 0.49 1615 1.39 2304 0.49 FR	<b>23</b> 0431 0.89 0939 0.50 1627 1.46 2311 0.46 SA	<b>8</b> 0500 1.12 1039 0.60 1638 1.24 2306 0.45 MO	<b>23</b> 0458 1.25 1058 0.68 1637 1.19 2253 0.55 TU	<b>9</b> 0331 0.98 0837 0.63 1547 1.71 2250 0.72 MO	<b>24</b> 0336 0.99 0849 0.56 1546 1.64 2237 0.56 TU	<b>9</b> 0348 0.80 0905 0.53 1624 1.47 2330 0.63 TH	<b>24</b> 0432 0.80 0925 0.51 1632 1.48 2336 0.49 FR	<b>9</b> 0443 0.88 0959 0.53 1637 1.31 2322 0.47 SA	<b>24</b> 0456 0.93 1013 0.55 1649 1.35 2332 0.49 SU	<b>9</b> 0532 1.13 1113 0.67 1653 1.15 2325 0.46 TU	<b>24</b> 0527 1.27 1134 0.79 1631 1.07 2257 0.54 WE	<b>10</b> 0325 0.94 0851 0.60 1609 1.66 2315 0.78 TU	<b>25</b> 0357 0.95 0907 0.56 1609 1.61 2307 0.59 WE	<b>10</b> 0422 0.82 0938 0.57 1649 1.37 2352 0.63 FR	<b>25</b> 0501 0.80 0955 0.55 1700 1.39 SA	<b>10</b> 0520 0.91 1036 0.59 1659 1.22 2346 0.46 SU	<b>25</b> 0527 0.97 1051 0.62 1708 1.22 2351 0.51 MO	<b>10</b> 0607 1.11 1150 0.76 1705 1.05 2344 0.49 WE	<b>25</b> 0602 1.25 1218 0.91 1552 0.99 2258 0.54 TH	<b>11</b> 0323 0.93 0909 0.59 1632 1.59 2339 0.82 WE	<b>26</b> 0416 0.91 0928 0.58 1635 1.55 2341 0.62 TH	<b>11</b> 0509 0.84 1012 0.63 1715 1.26 SA	<b>26</b> 0008 0.52 0539 0.80 1028 0.61 1728 1.27 SU	<b>11</b> 0606 0.93 1116 0.67 1719 1.11 MO	<b>26</b> 0605 1.00 1134 0.72 1718 1.08 TU	<b>11</b> 0653 1.08 1242 0.85 1653 0.95 MO	<b>26</b> 0657 1.20 2251 0.55 FR	<b>12</b> 0332 0.93 0930 0.61 1658 1.48 TH	<b>27</b> 0442 0.86 0948 0.61 1704 1.48 FR	<b>12</b> 0022 0.62 0618 0.84 1049 0.72 1740 1.14 SU	<b>27</b> 0044 0.55 0637 0.82 1108 0.71 1755 1.13 MO	<b>12</b> 0014 0.47 0706 0.93 1207 0.76 1735 1.00 TU	<b>27</b> 0007 0.53 0700 1.02 1236 0.83 1703 0.94 WE	<b>12</b> 0000 0.53 0834 1.06 FR	<b>27</b> 1054 1.18 2221 0.57 SA	<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																																																	
<b>8</b> 0322 1.05 0825 0.66 1523 1.72 2221 0.67 SU	<b>23</b> 0312 1.02 0829 0.56 1521 1.64 2207 0.55 MO	<b>8</b> 0333 0.77 0836 0.52 1600 1.55 2313 0.62 WE	<b>23</b> 0406 0.81 0858 0.49 1605 1.54 2307 0.46 TH	<b>8</b> 0414 0.83 0924 0.49 1615 1.39 2304 0.49 FR	<b>23</b> 0431 0.89 0939 0.50 1627 1.46 2311 0.46 SA	<b>8</b> 0500 1.12 1039 0.60 1638 1.24 2306 0.45 MO	<b>23</b> 0458 1.25 1058 0.68 1637 1.19 2253 0.55 TU	<b>9</b> 0331 0.98 0837 0.63 1547 1.71 2250 0.72 MO	<b>24</b> 0336 0.99 0849 0.56 1546 1.64 2237 0.56 TU	<b>9</b> 0348 0.80 0905 0.53 1624 1.47 2330 0.63 TH	<b>24</b> 0432 0.80 0925 0.51 1632 1.48 2336 0.49 FR	<b>9</b> 0443 0.88 0959 0.53 1637 1.31 2322 0.47 SA	<b>24</b> 0456 0.93 1013 0.55 1649 1.35 2332 0.49 SU	<b>9</b> 0532 1.13 1113 0.67 1653 1.15 2325 0.46 TU	<b>24</b> 0527 1.27 1134 0.79 1631 1.07 2257 0.54 WE	<b>10</b> 0325 0.94 0851 0.60 1609 1.66 2315 0.78 TU	<b>25</b> 0357 0.95 0907 0.56 1609 1.61 2307 0.59 WE	<b>10</b> 0422 0.82 0938 0.57 1649 1.37 2352 0.63 FR	<b>25</b> 0501 0.80 0955 0.55 1700 1.39 SA	<b>10</b> 0520 0.91 1036 0.59 1659 1.22 2346 0.46 SU	<b>25</b> 0527 0.97 1051 0.62 1708 1.22 2351 0.51 MO	<b>10</b> 0607 1.11 1150 0.76 1705 1.05 2344 0.49 WE	<b>25</b> 0602 1.25 1218 0.91 1552 0.99 2258 0.54 TH	<b>11</b> 0323 0.93 0909 0.59 1632 1.59 2339 0.82 WE	<b>26</b> 0416 0.91 0928 0.58 1635 1.55 2341 0.62 TH	<b>11</b> 0509 0.84 1012 0.63 1715 1.26 SA	<b>26</b> 0008 0.52 0539 0.80 1028 0.61 1728 1.27 SU	<b>11</b> 0606 0.93 1116 0.67 1719 1.11 MO	<b>26</b> 0605 1.00 1134 0.72 1718 1.08 TU	<b>11</b> 0653 1.08 1242 0.85 1653 0.95 MO	<b>26</b> 0657 1.20 2251 0.55 FR	<b>12</b> 0332 0.93 0930 0.61 1658 1.48 TH	<b>27</b> 0442 0.86 0948 0.61 1704 1.48 FR	<b>12</b> 0022 0.62 0618 0.84 1049 0.72 1740 1.14 SU	<b>27</b> 0044 0.55 0637 0.82 1108 0.71 1755 1.13 MO	<b>12</b> 0014 0.47 0706 0.93 1207 0.76 1735 1.00 TU	<b>27</b> 0007 0.53 0700 1.02 1236 0.83 1703 0.94 WE	<b>12</b> 0000 0.53 0834 1.06 FR	<b>27</b> 1054 1.18 2221 0.57 SA	<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																																																									
<b>9</b> 0331 0.98 0837 0.63 1547 1.71 2250 0.72 MO	<b>24</b> 0336 0.99 0849 0.56 1546 1.64 2237 0.56 TU	<b>9</b> 0348 0.80 0905 0.53 1624 1.47 2330 0.63 TH	<b>24</b> 0432 0.80 0925 0.51 1632 1.48 2336 0.49 FR	<b>9</b> 0443 0.88 0959 0.53 1637 1.31 2322 0.47 SA	<b>24</b> 0456 0.93 1013 0.55 1649 1.35 2332 0.49 SU	<b>9</b> 0532 1.13 1113 0.67 1653 1.15 2325 0.46 TU	<b>24</b> 0527 1.27 1134 0.79 1631 1.07 2257 0.54 WE	<b>10</b> 0325 0.94 0851 0.60 1609 1.66 2315 0.78 TU	<b>25</b> 0357 0.95 0907 0.56 1609 1.61 2307 0.59 WE	<b>10</b> 0422 0.82 0938 0.57 1649 1.37 2352 0.63 FR	<b>25</b> 0501 0.80 0955 0.55 1700 1.39 SA	<b>10</b> 0520 0.91 1036 0.59 1659 1.22 2346 0.46 SU	<b>25</b> 0527 0.97 1051 0.62 1708 1.22 2351 0.51 MO	<b>10</b> 0607 1.11 1150 0.76 1705 1.05 2344 0.49 WE	<b>25</b> 0602 1.25 1218 0.91 1552 0.99 2258 0.54 TH	<b>11</b> 0323 0.93 0909 0.59 1632 1.59 2339 0.82 WE	<b>26</b> 0416 0.91 0928 0.58 1635 1.55 2341 0.62 TH	<b>11</b> 0509 0.84 1012 0.63 1715 1.26 SA	<b>26</b> 0008 0.52 0539 0.80 1028 0.61 1728 1.27 SU	<b>11</b> 0606 0.93 1116 0.67 1719 1.11 MO	<b>26</b> 0605 1.00 1134 0.72 1718 1.08 TU	<b>11</b> 0653 1.08 1242 0.85 1653 0.95 MO	<b>26</b> 0657 1.20 2251 0.55 FR	<b>12</b> 0332 0.93 0930 0.61 1658 1.48 TH	<b>27</b> 0442 0.86 0948 0.61 1704 1.48 FR	<b>12</b> 0022 0.62 0618 0.84 1049 0.72 1740 1.14 SU	<b>27</b> 0044 0.55 0637 0.82 1108 0.71 1755 1.13 MO	<b>12</b> 0014 0.47 0706 0.93 1207 0.76 1735 1.00 TU	<b>27</b> 0007 0.53 0700 1.02 1236 0.83 1703 0.94 WE	<b>12</b> 0000 0.53 0834 1.06 FR	<b>27</b> 1054 1.18 2221 0.57 SA	<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																																																																	
<b>10</b> 0325 0.94 0851 0.60 1609 1.66 2315 0.78 TU	<b>25</b> 0357 0.95 0907 0.56 1609 1.61 2307 0.59 WE	<b>10</b> 0422 0.82 0938 0.57 1649 1.37 2352 0.63 FR	<b>25</b> 0501 0.80 0955 0.55 1700 1.39 SA	<b>10</b> 0520 0.91 1036 0.59 1659 1.22 2346 0.46 SU	<b>25</b> 0527 0.97 1051 0.62 1708 1.22 2351 0.51 MO	<b>10</b> 0607 1.11 1150 0.76 1705 1.05 2344 0.49 WE	<b>25</b> 0602 1.25 1218 0.91 1552 0.99 2258 0.54 TH	<b>11</b> 0323 0.93 0909 0.59 1632 1.59 2339 0.82 WE	<b>26</b> 0416 0.91 0928 0.58 1635 1.55 2341 0.62 TH	<b>11</b> 0509 0.84 1012 0.63 1715 1.26 SA	<b>26</b> 0008 0.52 0539 0.80 1028 0.61 1728 1.27 SU	<b>11</b> 0606 0.93 1116 0.67 1719 1.11 MO	<b>26</b> 0605 1.00 1134 0.72 1718 1.08 TU	<b>11</b> 0653 1.08 1242 0.85 1653 0.95 MO	<b>26</b> 0657 1.20 2251 0.55 FR	<b>12</b> 0332 0.93 0930 0.61 1658 1.48 TH	<b>27</b> 0442 0.86 0948 0.61 1704 1.48 FR	<b>12</b> 0022 0.62 0618 0.84 1049 0.72 1740 1.14 SU	<b>27</b> 0044 0.55 0637 0.82 1108 0.71 1755 1.13 MO	<b>12</b> 0014 0.47 0706 0.93 1207 0.76 1735 1.00 TU	<b>27</b> 0007 0.53 0700 1.02 1236 0.83 1703 0.94 WE	<b>12</b> 0000 0.53 0834 1.06 FR	<b>27</b> 1054 1.18 2221 0.57 SA	<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																																																																									
<b>11</b> 0323 0.93 0909 0.59 1632 1.59 2339 0.82 WE	<b>26</b> 0416 0.91 0928 0.58 1635 1.55 2341 0.62 TH	<b>11</b> 0509 0.84 1012 0.63 1715 1.26 SA	<b>26</b> 0008 0.52 0539 0.80 1028 0.61 1728 1.27 SU	<b>11</b> 0606 0.93 1116 0.67 1719 1.11 MO	<b>26</b> 0605 1.00 1134 0.72 1718 1.08 TU	<b>11</b> 0653 1.08 1242 0.85 1653 0.95 MO	<b>26</b> 0657 1.20 2251 0.55 FR	<b>12</b> 0332 0.93 0930 0.61 1658 1.48 TH	<b>27</b> 0442 0.86 0948 0.61 1704 1.48 FR	<b>12</b> 0022 0.62 0618 0.84 1049 0.72 1740 1.14 SU	<b>27</b> 0044 0.55 0637 0.82 1108 0.71 1755 1.13 MO	<b>12</b> 0014 0.47 0706 0.93 1207 0.76 1735 1.00 TU	<b>27</b> 0007 0.53 0700 1.02 1236 0.83 1703 0.94 WE	<b>12</b> 0000 0.53 0834 1.06 FR	<b>27</b> 1054 1.18 2221 0.57 SA	<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																																																																																	
<b>12</b> 0332 0.93 0930 0.61 1658 1.48 TH	<b>27</b> 0442 0.86 0948 0.61 1704 1.48 FR	<b>12</b> 0022 0.62 0618 0.84 1049 0.72 1740 1.14 SU	<b>27</b> 0044 0.55 0637 0.82 1108 0.71 1755 1.13 MO	<b>12</b> 0014 0.47 0706 0.93 1207 0.76 1735 1.00 TU	<b>27</b> 0007 0.53 0700 1.02 1236 0.83 1703 0.94 WE	<b>12</b> 0000 0.53 0834 1.06 FR	<b>27</b> 1054 1.18 2221 0.57 SA	<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																																																																																									
<b>13</b> 0007 0.84 0347 0.92 0950 0.67 1727 1.36 FR	<b>28</b> 0024 0.66 0517 0.82 1004 0.67 1737 1.37 SA	<b>13</b> 0104 0.61 0810 0.86 1141 0.83 1804 1.02 MO	<b>28</b> 0125 0.58 0828 0.87 1232 0.83 1818 0.97 TU	<b>13</b> 0046 0.48 0843 0.95 1337 0.85 1724 0.89 WE	<b>28</b> 0017 0.54 0855 1.05 TH	<b>13</b> 0007 0.58 1110 1.11 2317 0.63 SA	<b>28</b> 1233 1.28 2120 0.58 SU	<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																																																																																																	
<b>14</b> 0052 0.86 0409 0.89 1002 0.76 1755 1.22 SA	<b>29</b> 0128 0.70 0624 0.79 0957 0.75 1819 1.23 SU	<b>14</b> 0214 0.61 1103 0.96 1727 0.90 1809 0.90 TU	<b>29</b> 0217 0.60 1056 0.99 WE	<b>14</b> 0127 0.51 1051 1.02 TH	<b>29</b> 0012 0.55 1123 1.15 FR	<b>14</b> 1220 1.21 2046 0.60 SU	<b>29</b> 1314 1.35 2055 0.57 MO	<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																																																																																																									
<b>15</b> 0432 0.84 1829 1.09 SU	<b>30</b> 0331 0.71 1937 1.09 MO	<b>15</b> 0344 0.59 1200 1.08 1942 0.79 2153 0.80 WE	<b>30</b> 0319 0.61 1158 1.13 2030 0.66 2312 0.68 TH	<b>15</b> 0232 0.55 1158 1.12 FR	<b>30</b> 1233 1.26 2140 0.52 SA	<b>15</b> 0248 0.73 0454 0.71 1305 1.32 2042 0.53 MO	<b>30</b> 0246 0.83 0621 0.74 1346 1.41 2054 0.57 TU	<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																																																																																																																	
<b>31</b> 0452 0.69 1233 1.02 1759 0.90 2242 1.00 TU				<b>31</b> 1319 1.36 2124 0.49 SU		<b>31</b> 0236 0.92 0721 0.67 1413 1.45 2057 0.55 WE																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

