

## 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.

# NATIVE POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 39' S    LONG 130° 16' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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> 0059 2.25 0621 5.17 FR 1250 0.70 1928 6.11	<b>16</b> 0143 1.96 0715 5.30 SA 1338 0.90 2005 6.08	<b>1</b> 0158 1.70 0737 5.68 MO 1358 0.61 2020 6.22	<b>16</b> 0228 1.60 0817 5.30 TU 1421 1.54 2032 5.74	<b>1</b> 0059 1.36 0644 5.98 MO 1304 0.55 1918 6.39	<b>16</b> 0125 1.14 0723 5.75 TU 1328 1.42 1928 5.91	<b>1</b> 0142 0.38 0800 6.30 TH 1405 1.71 1948 5.88	<b>16</b> 0131 0.87 0800 5.78 FR 1355 2.24 1928 5.28	<b>2</b> 0137 2.17 0702 5.27 SA 1330 0.66 2006 6.10	<b>17</b> 0222 2.01 0755 5.15 SU 1414 1.18 2040 5.86	<b>2</b> 0236 1.60 0821 5.58 TU 1436 1.00 2053 6.01	<b>17</b> 0255 1.64 0853 5.09 WE 1447 1.95 2052 5.47	<b>2</b> 0133 1.09 0727 6.07 TU 1341 0.82 1949 6.29	<b>17</b> 0149 1.10 0755 5.67 WE 1353 1.73 1948 5.71	<b>2</b> 0218 0.49 0845 6.04 FR 1446 2.18 2021 5.49	<b>17</b> 0154 1.07 0831 5.54 SA 1425 2.49 1951 5.01	<b>3</b> 0216 2.16 0744 5.28 SU 1411 0.75 2046 5.98	<b>18</b> 0300 2.10 0835 4.92 MO 1447 1.54 2112 5.59	<b>3</b> 0315 1.56 0909 5.33 WE 1517 1.57 2127 5.68	<b>18</b> 0321 1.72 0930 4.82 TH 1513 2.37 2109 5.17	<b>3</b> 0209 0.93 0811 5.97 WE 1420 1.29 2020 6.04	<b>18</b> 0212 1.15 0826 5.50 TH 1418 2.07 2006 5.45	<b>3</b> 0255 0.81 0933 5.63 SA 1529 2.66 2055 5.02	<b>18</b> 0219 1.35 0905 5.23 SU 1459 2.78 2017 4.69	<b>4</b> 0257 2.19 0829 5.16 MO 1453 1.01 2126 5.76	<b>19</b> 0338 2.20 0917 4.65 TU 1518 1.96 2141 5.30	<b>4</b> 0359 1.56 1006 5.00 TH 1559 2.24 2202 5.29	<b>19</b> 0347 1.84 1009 4.54 FR 1540 2.79 2126 4.87	<b>4</b> 0246 0.91 0858 5.72 TH 1459 1.88 2051 5.67	<b>19</b> 0233 1.28 0858 5.25 FR 1444 2.42 2023 5.16	<b>4</b> 0336 1.29 1028 5.15 SU 1622 3.09 2135 4.50	<b>19</b> 0250 1.69 0946 4.85 MO 1541 3.10 2048 4.34	<b>5</b> 0342 2.22 0919 4.93 TU 1536 1.45 2206 5.49	<b>20</b> 0416 2.27 1004 4.37 WE 1548 2.40 2206 5.00	<b>5</b> 0449 1.61 1120 4.71 FR 1654 2.89 2242 4.87	<b>20</b> 0415 2.01 1059 4.27 SA 1614 3.19 2145 4.54	<b>5</b> 0325 1.05 0950 5.36 FR 1541 2.50 2123 5.22	<b>20</b> 0255 1.50 0930 4.94 SA 1513 2.78 2042 4.83	<b>5</b> 0427 1.85 1147 4.73 MO 1758 3.39 2236 3.99	<b>20</b> 0333 2.05 1049 4.49 TU 1648 3.40 2136 3.97	<b>6</b> 0433 2.20 1021 4.64 WE 1625 2.01 2251 5.19	<b>21</b> 0457 2.30 1101 4.13 TH 1622 2.84 2230 4.73	<b>6</b> 0555 1.69 1257 4.61 SA 1821 3.38 2343 4.47	<b>21</b> 0453 2.22 1221 4.07 SU 1707 3.55 2213 4.17	<b>6</b> 0409 1.33 1054 4.97 SA 1633 3.07 2159 4.72	<b>21</b> 0320 1.79 1009 4.59 SU 1547 3.14 2103 4.46	<b>6</b> 0556 2.33 1349 4.60 TU 2029 3.24	<b>21</b> 0444 2.38 1250 4.34 WE 1940 3.41 2343 3.71	<b>7</b> 0536 2.11 1143 4.44 TH 1726 2.61 2343 4.90	<b>22</b> 0544 2.31 1222 4.00 FR 1706 3.25 2257 4.47	<b>7</b> 0718 1.71 1436 4.79 SU 2033 3.44	<b>22</b> 0600 2.42 1441 4.16 MO 2032 3.70 2332 3.81	<b>7</b> 0504 1.70 1223 4.68 SU 1802 3.48 2254 4.22	<b>22</b> 0354 2.13 1113 4.25 MO 1641 3.50 2132 4.06	<b>7</b> 0127 3.77 0812 2.41 WE 1517 4.80 2145 2.79	<b>22</b> 0652 2.46 1436 4.59 TH 2103 3.00	<b>8</b> 0652 1.89 1326 4.50 FR 1857 3.07	<b>23</b> 0644 2.28 1401 4.08 SA 1819 3.56 2342 4.21	<b>8</b> 0125 4.24 0841 1.60 MO 1547 5.12 2159 3.12	<b>23</b> 0813 2.41 1559 4.51 TU 2211 3.33	<b>8</b> 0634 2.02 1415 4.68 MO 2034 3.42	<b>23</b> 0456 2.48 1349 4.15 TU 2034 3.61 2306 3.67	<b>8</b> 0314 4.12 0932 2.16 TH 1609 5.10 2228 2.32	<b>23</b> 0208 3.97 0835 2.18 FR 1526 4.94 2145 2.48	<b>9</b> 0048 4.69 0803 1.58 SA 1453 4.85 2041 3.19	<b>24</b> 0753 2.20 1519 4.33 SU 2046 3.60	<b>9</b> 0300 4.34 0949 1.40 TU 1640 5.45 2254 2.71	<b>24</b> 0239 3.85 0940 2.06 WE 1640 4.93 2248 2.90	<b>9</b> 0112 3.92 0825 2.05 TU 1536 4.92 2159 3.00	<b>24</b> 0737 2.55 1532 4.50 WE 2150 3.18	<b>9</b> 0409 4.58 1023 1.88 FR 1646 5.39 2301 1.88	<b>24</b> 0317 4.49 0935 1.86 SA 1602 5.28 2221 1.90	<b>10</b> 0202 4.62 0906 1.24 SU 1558 5.29 2200 3.02	<b>25</b> 0110 4.03 0858 2.04 MO 1613 4.67 2211 3.34	<b>10</b> 0409 4.63 1044 1.18 WE 1723 5.74 2336 2.32	<b>25</b> 0354 4.29 1031 1.58 TH 1713 5.37 2320 2.48	<b>10</b> 0309 4.15 0945 1.83 WE 1630 5.23 2246 2.54	<b>25</b> 0234 3.85 0919 2.14 TH 1613 4.93 2223 2.72	<b>10</b> 0450 5.01 1102 1.65 SA 1715 5.62 2332 1.48	<b>25</b> 0409 5.07 1023 1.61 SU 1634 5.59 2255 1.30	<b>11</b> 0311 4.69 1001 0.94 MO 1649 5.70 2257 2.71	<b>26</b> 0248 4.08 0953 1.79 TU 1653 5.04 2258 2.99	<b>11</b> 0503 4.97 1132 0.99 TH 1802 5.97	<b>26</b> 0441 4.80 1113 1.11 FR 1745 5.78 2352 2.07	<b>11</b> 0414 4.57 1039 1.54 TH 1710 5.54 2323 2.12	<b>26</b> 0340 4.39 1009 1.64 FR 1645 5.36 2254 2.23	<b>11</b> 0525 5.38 1135 1.54 SU 1741 5.76 2358 1.16	<b>26</b> 0455 5.64 1107 1.48 MO 1706 5.82 2330 0.75	<b>12</b> 0411 4.88 1051 0.74 TU 1732 6.01 2343 2.40	<b>27</b> 0358 4.33 1041 1.47 WE 1729 5.41 2336 2.63	<b>12</b> 0014 2.00 0547 5.25 FR 1213 0.87 1837 6.12	<b>27</b> 0522 5.30 1150 0.72 SA 1816 6.11	<b>12</b> 0501 4.99 1122 1.28 FR 1745 5.81 2357 1.76	<b>27</b> 0426 4.97 1051 1.21 SA 1715 5.75 2326 1.72	<b>12</b> 0558 5.67 1205 1.54 MO 1803 5.81	<b>27</b> 0540 6.11 1150 1.48 TU 1739 5.95	<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15			
<b>2</b> 0137 2.17 0702 5.27 SA 1330 0.66 2006 6.10	<b>17</b> 0222 2.01 0755 5.15 SU 1414 1.18 2040 5.86	<b>2</b> 0236 1.60 0821 5.58 TU 1436 1.00 2053 6.01	<b>17</b> 0255 1.64 0853 5.09 WE 1447 1.95 2052 5.47	<b>2</b> 0133 1.09 0727 6.07 TU 1341 0.82 1949 6.29	<b>17</b> 0149 1.10 0755 5.67 WE 1353 1.73 1948 5.71	<b>2</b> 0218 0.49 0845 6.04 FR 1446 2.18 2021 5.49	<b>17</b> 0154 1.07 0831 5.54 SA 1425 2.49 1951 5.01	<b>3</b> 0216 2.16 0744 5.28 SU 1411 0.75 2046 5.98	<b>18</b> 0300 2.10 0835 4.92 MO 1447 1.54 2112 5.59	<b>3</b> 0315 1.56 0909 5.33 WE 1517 1.57 2127 5.68	<b>18</b> 0321 1.72 0930 4.82 TH 1513 2.37 2109 5.17	<b>3</b> 0209 0.93 0811 5.97 WE 1420 1.29 2020 6.04	<b>18</b> 0212 1.15 0826 5.50 TH 1418 2.07 2006 5.45	<b>3</b> 0255 0.81 0933 5.63 SA 1529 2.66 2055 5.02	<b>18</b> 0219 1.35 0905 5.23 SU 1459 2.78 2017 4.69	<b>4</b> 0257 2.19 0829 5.16 MO 1453 1.01 2126 5.76	<b>19</b> 0338 2.20 0917 4.65 TU 1518 1.96 2141 5.30	<b>4</b> 0359 1.56 1006 5.00 TH 1559 2.24 2202 5.29	<b>19</b> 0347 1.84 1009 4.54 FR 1540 2.79 2126 4.87	<b>4</b> 0246 0.91 0858 5.72 TH 1459 1.88 2051 5.67	<b>19</b> 0233 1.28 0858 5.25 FR 1444 2.42 2023 5.16	<b>4</b> 0336 1.29 1028 5.15 SU 1622 3.09 2135 4.50	<b>19</b> 0250 1.69 0946 4.85 MO 1541 3.10 2048 4.34	<b>5</b> 0342 2.22 0919 4.93 TU 1536 1.45 2206 5.49	<b>20</b> 0416 2.27 1004 4.37 WE 1548 2.40 2206 5.00	<b>5</b> 0449 1.61 1120 4.71 FR 1654 2.89 2242 4.87	<b>20</b> 0415 2.01 1059 4.27 SA 1614 3.19 2145 4.54	<b>5</b> 0325 1.05 0950 5.36 FR 1541 2.50 2123 5.22	<b>20</b> 0255 1.50 0930 4.94 SA 1513 2.78 2042 4.83	<b>5</b> 0427 1.85 1147 4.73 MO 1758 3.39 2236 3.99	<b>20</b> 0333 2.05 1049 4.49 TU 1648 3.40 2136 3.97	<b>6</b> 0433 2.20 1021 4.64 WE 1625 2.01 2251 5.19	<b>21</b> 0457 2.30 1101 4.13 TH 1622 2.84 2230 4.73	<b>6</b> 0555 1.69 1257 4.61 SA 1821 3.38 2343 4.47	<b>21</b> 0453 2.22 1221 4.07 SU 1707 3.55 2213 4.17	<b>6</b> 0409 1.33 1054 4.97 SA 1633 3.07 2159 4.72	<b>21</b> 0320 1.79 1009 4.59 SU 1547 3.14 2103 4.46	<b>6</b> 0556 2.33 1349 4.60 TU 2029 3.24	<b>21</b> 0444 2.38 1250 4.34 WE 1940 3.41 2343 3.71	<b>7</b> 0536 2.11 1143 4.44 TH 1726 2.61 2343 4.90	<b>22</b> 0544 2.31 1222 4.00 FR 1706 3.25 2257 4.47	<b>7</b> 0718 1.71 1436 4.79 SU 2033 3.44	<b>22</b> 0600 2.42 1441 4.16 MO 2032 3.70 2332 3.81	<b>7</b> 0504 1.70 1223 4.68 SU 1802 3.48 2254 4.22	<b>22</b> 0354 2.13 1113 4.25 MO 1641 3.50 2132 4.06	<b>7</b> 0127 3.77 0812 2.41 WE 1517 4.80 2145 2.79	<b>22</b> 0652 2.46 1436 4.59 TH 2103 3.00	<b>8</b> 0652 1.89 1326 4.50 FR 1857 3.07	<b>23</b> 0644 2.28 1401 4.08 SA 1819 3.56 2342 4.21	<b>8</b> 0125 4.24 0841 1.60 MO 1547 5.12 2159 3.12	<b>23</b> 0813 2.41 1559 4.51 TU 2211 3.33	<b>8</b> 0634 2.02 1415 4.68 MO 2034 3.42	<b>23</b> 0456 2.48 1349 4.15 TU 2034 3.61 2306 3.67	<b>8</b> 0314 4.12 0932 2.16 TH 1609 5.10 2228 2.32	<b>23</b> 0208 3.97 0835 2.18 FR 1526 4.94 2145 2.48	<b>9</b> 0048 4.69 0803 1.58 SA 1453 4.85 2041 3.19	<b>24</b> 0753 2.20 1519 4.33 SU 2046 3.60	<b>9</b> 0300 4.34 0949 1.40 TU 1640 5.45 2254 2.71	<b>24</b> 0239 3.85 0940 2.06 WE 1640 4.93 2248 2.90	<b>9</b> 0112 3.92 0825 2.05 TU 1536 4.92 2159 3.00	<b>24</b> 0737 2.55 1532 4.50 WE 2150 3.18	<b>9</b> 0409 4.58 1023 1.88 FR 1646 5.39 2301 1.88	<b>24</b> 0317 4.49 0935 1.86 SA 1602 5.28 2221 1.90	<b>10</b> 0202 4.62 0906 1.24 SU 1558 5.29 2200 3.02	<b>25</b> 0110 4.03 0858 2.04 MO 1613 4.67 2211 3.34	<b>10</b> 0409 4.63 1044 1.18 WE 1723 5.74 2336 2.32	<b>25</b> 0354 4.29 1031 1.58 TH 1713 5.37 2320 2.48	<b>10</b> 0309 4.15 0945 1.83 WE 1630 5.23 2246 2.54	<b>25</b> 0234 3.85 0919 2.14 TH 1613 4.93 2223 2.72	<b>10</b> 0450 5.01 1102 1.65 SA 1715 5.62 2332 1.48	<b>25</b> 0409 5.07 1023 1.61 SU 1634 5.59 2255 1.30	<b>11</b> 0311 4.69 1001 0.94 MO 1649 5.70 2257 2.71	<b>26</b> 0248 4.08 0953 1.79 TU 1653 5.04 2258 2.99	<b>11</b> 0503 4.97 1132 0.99 TH 1802 5.97	<b>26</b> 0441 4.80 1113 1.11 FR 1745 5.78 2352 2.07	<b>11</b> 0414 4.57 1039 1.54 TH 1710 5.54 2323 2.12	<b>26</b> 0340 4.39 1009 1.64 FR 1645 5.36 2254 2.23	<b>11</b> 0525 5.38 1135 1.54 SU 1741 5.76 2358 1.16	<b>26</b> 0455 5.64 1107 1.48 MO 1706 5.82 2330 0.75	<b>12</b> 0411 4.88 1051 0.74 TU 1732 6.01 2343 2.40	<b>27</b> 0358 4.33 1041 1.47 WE 1729 5.41 2336 2.63	<b>12</b> 0014 2.00 0547 5.25 FR 1213 0.87 1837 6.12	<b>27</b> 0522 5.30 1150 0.72 SA 1816 6.11	<b>12</b> 0501 4.99 1122 1.28 FR 1745 5.81 2357 1.76	<b>27</b> 0426 4.97 1051 1.21 SA 1715 5.75 2326 1.72	<b>12</b> 0558 5.67 1205 1.54 MO 1803 5.81	<b>27</b> 0540 6.11 1150 1.48 TU 1739 5.95	<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15											
<b>3</b> 0216 2.16 0744 5.28 SU 1411 0.75 2046 5.98	<b>18</b> 0300 2.10 0835 4.92 MO 1447 1.54 2112 5.59	<b>3</b> 0315 1.56 0909 5.33 WE 1517 1.57 2127 5.68	<b>18</b> 0321 1.72 0930 4.82 TH 1513 2.37 2109 5.17	<b>3</b> 0209 0.93 0811 5.97 WE 1420 1.29 2020 6.04	<b>18</b> 0212 1.15 0826 5.50 TH 1418 2.07 2006 5.45	<b>3</b> 0255 0.81 0933 5.63 SA 1529 2.66 2055 5.02	<b>18</b> 0219 1.35 0905 5.23 SU 1459 2.78 2017 4.69	<b>4</b> 0257 2.19 0829 5.16 MO 1453 1.01 2126 5.76	<b>19</b> 0338 2.20 0917 4.65 TU 1518 1.96 2141 5.30	<b>4</b> 0359 1.56 1006 5.00 TH 1559 2.24 2202 5.29	<b>19</b> 0347 1.84 1009 4.54 FR 1540 2.79 2126 4.87	<b>4</b> 0246 0.91 0858 5.72 TH 1459 1.88 2051 5.67	<b>19</b> 0233 1.28 0858 5.25 FR 1444 2.42 2023 5.16	<b>4</b> 0336 1.29 1028 5.15 SU 1622 3.09 2135 4.50	<b>19</b> 0250 1.69 0946 4.85 MO 1541 3.10 2048 4.34	<b>5</b> 0342 2.22 0919 4.93 TU 1536 1.45 2206 5.49	<b>20</b> 0416 2.27 1004 4.37 WE 1548 2.40 2206 5.00	<b>5</b> 0449 1.61 1120 4.71 FR 1654 2.89 2242 4.87	<b>20</b> 0415 2.01 1059 4.27 SA 1614 3.19 2145 4.54	<b>5</b> 0325 1.05 0950 5.36 FR 1541 2.50 2123 5.22	<b>20</b> 0255 1.50 0930 4.94 SA 1513 2.78 2042 4.83	<b>5</b> 0427 1.85 1147 4.73 MO 1758 3.39 2236 3.99	<b>20</b> 0333 2.05 1049 4.49 TU 1648 3.40 2136 3.97	<b>6</b> 0433 2.20 1021 4.64 WE 1625 2.01 2251 5.19	<b>21</b> 0457 2.30 1101 4.13 TH 1622 2.84 2230 4.73	<b>6</b> 0555 1.69 1257 4.61 SA 1821 3.38 2343 4.47	<b>21</b> 0453 2.22 1221 4.07 SU 1707 3.55 2213 4.17	<b>6</b> 0409 1.33 1054 4.97 SA 1633 3.07 2159 4.72	<b>21</b> 0320 1.79 1009 4.59 SU 1547 3.14 2103 4.46	<b>6</b> 0556 2.33 1349 4.60 TU 2029 3.24	<b>21</b> 0444 2.38 1250 4.34 WE 1940 3.41 2343 3.71	<b>7</b> 0536 2.11 1143 4.44 TH 1726 2.61 2343 4.90	<b>22</b> 0544 2.31 1222 4.00 FR 1706 3.25 2257 4.47	<b>7</b> 0718 1.71 1436 4.79 SU 2033 3.44	<b>22</b> 0600 2.42 1441 4.16 MO 2032 3.70 2332 3.81	<b>7</b> 0504 1.70 1223 4.68 SU 1802 3.48 2254 4.22	<b>22</b> 0354 2.13 1113 4.25 MO 1641 3.50 2132 4.06	<b>7</b> 0127 3.77 0812 2.41 WE 1517 4.80 2145 2.79	<b>22</b> 0652 2.46 1436 4.59 TH 2103 3.00	<b>8</b> 0652 1.89 1326 4.50 FR 1857 3.07	<b>23</b> 0644 2.28 1401 4.08 SA 1819 3.56 2342 4.21	<b>8</b> 0125 4.24 0841 1.60 MO 1547 5.12 2159 3.12	<b>23</b> 0813 2.41 1559 4.51 TU 2211 3.33	<b>8</b> 0634 2.02 1415 4.68 MO 2034 3.42	<b>23</b> 0456 2.48 1349 4.15 TU 2034 3.61 2306 3.67	<b>8</b> 0314 4.12 0932 2.16 TH 1609 5.10 2228 2.32	<b>23</b> 0208 3.97 0835 2.18 FR 1526 4.94 2145 2.48	<b>9</b> 0048 4.69 0803 1.58 SA 1453 4.85 2041 3.19	<b>24</b> 0753 2.20 1519 4.33 SU 2046 3.60	<b>9</b> 0300 4.34 0949 1.40 TU 1640 5.45 2254 2.71	<b>24</b> 0239 3.85 0940 2.06 WE 1640 4.93 2248 2.90	<b>9</b> 0112 3.92 0825 2.05 TU 1536 4.92 2159 3.00	<b>24</b> 0737 2.55 1532 4.50 WE 2150 3.18	<b>9</b> 0409 4.58 1023 1.88 FR 1646 5.39 2301 1.88	<b>24</b> 0317 4.49 0935 1.86 SA 1602 5.28 2221 1.90	<b>10</b> 0202 4.62 0906 1.24 SU 1558 5.29 2200 3.02	<b>25</b> 0110 4.03 0858 2.04 MO 1613 4.67 2211 3.34	<b>10</b> 0409 4.63 1044 1.18 WE 1723 5.74 2336 2.32	<b>25</b> 0354 4.29 1031 1.58 TH 1713 5.37 2320 2.48	<b>10</b> 0309 4.15 0945 1.83 WE 1630 5.23 2246 2.54	<b>25</b> 0234 3.85 0919 2.14 TH 1613 4.93 2223 2.72	<b>10</b> 0450 5.01 1102 1.65 SA 1715 5.62 2332 1.48	<b>25</b> 0409 5.07 1023 1.61 SU 1634 5.59 2255 1.30	<b>11</b> 0311 4.69 1001 0.94 MO 1649 5.70 2257 2.71	<b>26</b> 0248 4.08 0953 1.79 TU 1653 5.04 2258 2.99	<b>11</b> 0503 4.97 1132 0.99 TH 1802 5.97	<b>26</b> 0441 4.80 1113 1.11 FR 1745 5.78 2352 2.07	<b>11</b> 0414 4.57 1039 1.54 TH 1710 5.54 2323 2.12	<b>26</b> 0340 4.39 1009 1.64 FR 1645 5.36 2254 2.23	<b>11</b> 0525 5.38 1135 1.54 SU 1741 5.76 2358 1.16	<b>26</b> 0455 5.64 1107 1.48 MO 1706 5.82 2330 0.75	<b>12</b> 0411 4.88 1051 0.74 TU 1732 6.01 2343 2.40	<b>27</b> 0358 4.33 1041 1.47 WE 1729 5.41 2336 2.63	<b>12</b> 0014 2.00 0547 5.25 FR 1213 0.87 1837 6.12	<b>27</b> 0522 5.30 1150 0.72 SA 1816 6.11	<b>12</b> 0501 4.99 1122 1.28 FR 1745 5.81 2357 1.76	<b>27</b> 0426 4.97 1051 1.21 SA 1715 5.75 2326 1.72	<b>12</b> 0558 5.67 1205 1.54 MO 1803 5.81	<b>27</b> 0540 6.11 1150 1.48 TU 1739 5.95	<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																			
<b>4</b> 0257 2.19 0829 5.16 MO 1453 1.01 2126 5.76	<b>19</b> 0338 2.20 0917 4.65 TU 1518 1.96 2141 5.30	<b>4</b> 0359 1.56 1006 5.00 TH 1559 2.24 2202 5.29	<b>19</b> 0347 1.84 1009 4.54 FR 1540 2.79 2126 4.87	<b>4</b> 0246 0.91 0858 5.72 TH 1459 1.88 2051 5.67	<b>19</b> 0233 1.28 0858 5.25 FR 1444 2.42 2023 5.16	<b>4</b> 0336 1.29 1028 5.15 SU 1622 3.09 2135 4.50	<b>19</b> 0250 1.69 0946 4.85 MO 1541 3.10 2048 4.34	<b>5</b> 0342 2.22 0919 4.93 TU 1536 1.45 2206 5.49	<b>20</b> 0416 2.27 1004 4.37 WE 1548 2.40 2206 5.00	<b>5</b> 0449 1.61 1120 4.71 FR 1654 2.89 2242 4.87	<b>20</b> 0415 2.01 1059 4.27 SA 1614 3.19 2145 4.54	<b>5</b> 0325 1.05 0950 5.36 FR 1541 2.50 2123 5.22	<b>20</b> 0255 1.50 0930 4.94 SA 1513 2.78 2042 4.83	<b>5</b> 0427 1.85 1147 4.73 MO 1758 3.39 2236 3.99	<b>20</b> 0333 2.05 1049 4.49 TU 1648 3.40 2136 3.97	<b>6</b> 0433 2.20 1021 4.64 WE 1625 2.01 2251 5.19	<b>21</b> 0457 2.30 1101 4.13 TH 1622 2.84 2230 4.73	<b>6</b> 0555 1.69 1257 4.61 SA 1821 3.38 2343 4.47	<b>21</b> 0453 2.22 1221 4.07 SU 1707 3.55 2213 4.17	<b>6</b> 0409 1.33 1054 4.97 SA 1633 3.07 2159 4.72	<b>21</b> 0320 1.79 1009 4.59 SU 1547 3.14 2103 4.46	<b>6</b> 0556 2.33 1349 4.60 TU 2029 3.24	<b>21</b> 0444 2.38 1250 4.34 WE 1940 3.41 2343 3.71	<b>7</b> 0536 2.11 1143 4.44 TH 1726 2.61 2343 4.90	<b>22</b> 0544 2.31 1222 4.00 FR 1706 3.25 2257 4.47	<b>7</b> 0718 1.71 1436 4.79 SU 2033 3.44	<b>22</b> 0600 2.42 1441 4.16 MO 2032 3.70 2332 3.81	<b>7</b> 0504 1.70 1223 4.68 SU 1802 3.48 2254 4.22	<b>22</b> 0354 2.13 1113 4.25 MO 1641 3.50 2132 4.06	<b>7</b> 0127 3.77 0812 2.41 WE 1517 4.80 2145 2.79	<b>22</b> 0652 2.46 1436 4.59 TH 2103 3.00	<b>8</b> 0652 1.89 1326 4.50 FR 1857 3.07	<b>23</b> 0644 2.28 1401 4.08 SA 1819 3.56 2342 4.21	<b>8</b> 0125 4.24 0841 1.60 MO 1547 5.12 2159 3.12	<b>23</b> 0813 2.41 1559 4.51 TU 2211 3.33	<b>8</b> 0634 2.02 1415 4.68 MO 2034 3.42	<b>23</b> 0456 2.48 1349 4.15 TU 2034 3.61 2306 3.67	<b>8</b> 0314 4.12 0932 2.16 TH 1609 5.10 2228 2.32	<b>23</b> 0208 3.97 0835 2.18 FR 1526 4.94 2145 2.48	<b>9</b> 0048 4.69 0803 1.58 SA 1453 4.85 2041 3.19	<b>24</b> 0753 2.20 1519 4.33 SU 2046 3.60	<b>9</b> 0300 4.34 0949 1.40 TU 1640 5.45 2254 2.71	<b>24</b> 0239 3.85 0940 2.06 WE 1640 4.93 2248 2.90	<b>9</b> 0112 3.92 0825 2.05 TU 1536 4.92 2159 3.00	<b>24</b> 0737 2.55 1532 4.50 WE 2150 3.18	<b>9</b> 0409 4.58 1023 1.88 FR 1646 5.39 2301 1.88	<b>24</b> 0317 4.49 0935 1.86 SA 1602 5.28 2221 1.90	<b>10</b> 0202 4.62 0906 1.24 SU 1558 5.29 2200 3.02	<b>25</b> 0110 4.03 0858 2.04 MO 1613 4.67 2211 3.34	<b>10</b> 0409 4.63 1044 1.18 WE 1723 5.74 2336 2.32	<b>25</b> 0354 4.29 1031 1.58 TH 1713 5.37 2320 2.48	<b>10</b> 0309 4.15 0945 1.83 WE 1630 5.23 2246 2.54	<b>25</b> 0234 3.85 0919 2.14 TH 1613 4.93 2223 2.72	<b>10</b> 0450 5.01 1102 1.65 SA 1715 5.62 2332 1.48	<b>25</b> 0409 5.07 1023 1.61 SU 1634 5.59 2255 1.30	<b>11</b> 0311 4.69 1001 0.94 MO 1649 5.70 2257 2.71	<b>26</b> 0248 4.08 0953 1.79 TU 1653 5.04 2258 2.99	<b>11</b> 0503 4.97 1132 0.99 TH 1802 5.97	<b>26</b> 0441 4.80 1113 1.11 FR 1745 5.78 2352 2.07	<b>11</b> 0414 4.57 1039 1.54 TH 1710 5.54 2323 2.12	<b>26</b> 0340 4.39 1009 1.64 FR 1645 5.36 2254 2.23	<b>11</b> 0525 5.38 1135 1.54 SU 1741 5.76 2358 1.16	<b>26</b> 0455 5.64 1107 1.48 MO 1706 5.82 2330 0.75	<b>12</b> 0411 4.88 1051 0.74 TU 1732 6.01 2343 2.40	<b>27</b> 0358 4.33 1041 1.47 WE 1729 5.41 2336 2.63	<b>12</b> 0014 2.00 0547 5.25 FR 1213 0.87 1837 6.12	<b>27</b> 0522 5.30 1150 0.72 SA 1816 6.11	<b>12</b> 0501 4.99 1122 1.28 FR 1745 5.81 2357 1.76	<b>27</b> 0426 4.97 1051 1.21 SA 1715 5.75 2326 1.72	<b>12</b> 0558 5.67 1205 1.54 MO 1803 5.81	<b>27</b> 0540 6.11 1150 1.48 TU 1739 5.95	<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																											
<b>5</b> 0342 2.22 0919 4.93 TU 1536 1.45 2206 5.49	<b>20</b> 0416 2.27 1004 4.37 WE 1548 2.40 2206 5.00	<b>5</b> 0449 1.61 1120 4.71 FR 1654 2.89 2242 4.87	<b>20</b> 0415 2.01 1059 4.27 SA 1614 3.19 2145 4.54	<b>5</b> 0325 1.05 0950 5.36 FR 1541 2.50 2123 5.22	<b>20</b> 0255 1.50 0930 4.94 SA 1513 2.78 2042 4.83	<b>5</b> 0427 1.85 1147 4.73 MO 1758 3.39 2236 3.99	<b>20</b> 0333 2.05 1049 4.49 TU 1648 3.40 2136 3.97	<b>6</b> 0433 2.20 1021 4.64 WE 1625 2.01 2251 5.19	<b>21</b> 0457 2.30 1101 4.13 TH 1622 2.84 2230 4.73	<b>6</b> 0555 1.69 1257 4.61 SA 1821 3.38 2343 4.47	<b>21</b> 0453 2.22 1221 4.07 SU 1707 3.55 2213 4.17	<b>6</b> 0409 1.33 1054 4.97 SA 1633 3.07 2159 4.72	<b>21</b> 0320 1.79 1009 4.59 SU 1547 3.14 2103 4.46	<b>6</b> 0556 2.33 1349 4.60 TU 2029 3.24	<b>21</b> 0444 2.38 1250 4.34 WE 1940 3.41 2343 3.71	<b>7</b> 0536 2.11 1143 4.44 TH 1726 2.61 2343 4.90	<b>22</b> 0544 2.31 1222 4.00 FR 1706 3.25 2257 4.47	<b>7</b> 0718 1.71 1436 4.79 SU 2033 3.44	<b>22</b> 0600 2.42 1441 4.16 MO 2032 3.70 2332 3.81	<b>7</b> 0504 1.70 1223 4.68 SU 1802 3.48 2254 4.22	<b>22</b> 0354 2.13 1113 4.25 MO 1641 3.50 2132 4.06	<b>7</b> 0127 3.77 0812 2.41 WE 1517 4.80 2145 2.79	<b>22</b> 0652 2.46 1436 4.59 TH 2103 3.00	<b>8</b> 0652 1.89 1326 4.50 FR 1857 3.07	<b>23</b> 0644 2.28 1401 4.08 SA 1819 3.56 2342 4.21	<b>8</b> 0125 4.24 0841 1.60 MO 1547 5.12 2159 3.12	<b>23</b> 0813 2.41 1559 4.51 TU 2211 3.33	<b>8</b> 0634 2.02 1415 4.68 MO 2034 3.42	<b>23</b> 0456 2.48 1349 4.15 TU 2034 3.61 2306 3.67	<b>8</b> 0314 4.12 0932 2.16 TH 1609 5.10 2228 2.32	<b>23</b> 0208 3.97 0835 2.18 FR 1526 4.94 2145 2.48	<b>9</b> 0048 4.69 0803 1.58 SA 1453 4.85 2041 3.19	<b>24</b> 0753 2.20 1519 4.33 SU 2046 3.60	<b>9</b> 0300 4.34 0949 1.40 TU 1640 5.45 2254 2.71	<b>24</b> 0239 3.85 0940 2.06 WE 1640 4.93 2248 2.90	<b>9</b> 0112 3.92 0825 2.05 TU 1536 4.92 2159 3.00	<b>24</b> 0737 2.55 1532 4.50 WE 2150 3.18	<b>9</b> 0409 4.58 1023 1.88 FR 1646 5.39 2301 1.88	<b>24</b> 0317 4.49 0935 1.86 SA 1602 5.28 2221 1.90	<b>10</b> 0202 4.62 0906 1.24 SU 1558 5.29 2200 3.02	<b>25</b> 0110 4.03 0858 2.04 MO 1613 4.67 2211 3.34	<b>10</b> 0409 4.63 1044 1.18 WE 1723 5.74 2336 2.32	<b>25</b> 0354 4.29 1031 1.58 TH 1713 5.37 2320 2.48	<b>10</b> 0309 4.15 0945 1.83 WE 1630 5.23 2246 2.54	<b>25</b> 0234 3.85 0919 2.14 TH 1613 4.93 2223 2.72	<b>10</b> 0450 5.01 1102 1.65 SA 1715 5.62 2332 1.48	<b>25</b> 0409 5.07 1023 1.61 SU 1634 5.59 2255 1.30	<b>11</b> 0311 4.69 1001 0.94 MO 1649 5.70 2257 2.71	<b>26</b> 0248 4.08 0953 1.79 TU 1653 5.04 2258 2.99	<b>11</b> 0503 4.97 1132 0.99 TH 1802 5.97	<b>26</b> 0441 4.80 1113 1.11 FR 1745 5.78 2352 2.07	<b>11</b> 0414 4.57 1039 1.54 TH 1710 5.54 2323 2.12	<b>26</b> 0340 4.39 1009 1.64 FR 1645 5.36 2254 2.23	<b>11</b> 0525 5.38 1135 1.54 SU 1741 5.76 2358 1.16	<b>26</b> 0455 5.64 1107 1.48 MO 1706 5.82 2330 0.75	<b>12</b> 0411 4.88 1051 0.74 TU 1732 6.01 2343 2.40	<b>27</b> 0358 4.33 1041 1.47 WE 1729 5.41 2336 2.63	<b>12</b> 0014 2.00 0547 5.25 FR 1213 0.87 1837 6.12	<b>27</b> 0522 5.30 1150 0.72 SA 1816 6.11	<b>12</b> 0501 4.99 1122 1.28 FR 1745 5.81 2357 1.76	<b>27</b> 0426 4.97 1051 1.21 SA 1715 5.75 2326 1.72	<b>12</b> 0558 5.67 1205 1.54 MO 1803 5.81	<b>27</b> 0540 6.11 1150 1.48 TU 1739 5.95	<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																																			
<b>6</b> 0433 2.20 1021 4.64 WE 1625 2.01 2251 5.19	<b>21</b> 0457 2.30 1101 4.13 TH 1622 2.84 2230 4.73	<b>6</b> 0555 1.69 1257 4.61 SA 1821 3.38 2343 4.47	<b>21</b> 0453 2.22 1221 4.07 SU 1707 3.55 2213 4.17	<b>6</b> 0409 1.33 1054 4.97 SA 1633 3.07 2159 4.72	<b>21</b> 0320 1.79 1009 4.59 SU 1547 3.14 2103 4.46	<b>6</b> 0556 2.33 1349 4.60 TU 2029 3.24	<b>21</b> 0444 2.38 1250 4.34 WE 1940 3.41 2343 3.71	<b>7</b> 0536 2.11 1143 4.44 TH 1726 2.61 2343 4.90	<b>22</b> 0544 2.31 1222 4.00 FR 1706 3.25 2257 4.47	<b>7</b> 0718 1.71 1436 4.79 SU 2033 3.44	<b>22</b> 0600 2.42 1441 4.16 MO 2032 3.70 2332 3.81	<b>7</b> 0504 1.70 1223 4.68 SU 1802 3.48 2254 4.22	<b>22</b> 0354 2.13 1113 4.25 MO 1641 3.50 2132 4.06	<b>7</b> 0127 3.77 0812 2.41 WE 1517 4.80 2145 2.79	<b>22</b> 0652 2.46 1436 4.59 TH 2103 3.00	<b>8</b> 0652 1.89 1326 4.50 FR 1857 3.07	<b>23</b> 0644 2.28 1401 4.08 SA 1819 3.56 2342 4.21	<b>8</b> 0125 4.24 0841 1.60 MO 1547 5.12 2159 3.12	<b>23</b> 0813 2.41 1559 4.51 TU 2211 3.33	<b>8</b> 0634 2.02 1415 4.68 MO 2034 3.42	<b>23</b> 0456 2.48 1349 4.15 TU 2034 3.61 2306 3.67	<b>8</b> 0314 4.12 0932 2.16 TH 1609 5.10 2228 2.32	<b>23</b> 0208 3.97 0835 2.18 FR 1526 4.94 2145 2.48	<b>9</b> 0048 4.69 0803 1.58 SA 1453 4.85 2041 3.19	<b>24</b> 0753 2.20 1519 4.33 SU 2046 3.60	<b>9</b> 0300 4.34 0949 1.40 TU 1640 5.45 2254 2.71	<b>24</b> 0239 3.85 0940 2.06 WE 1640 4.93 2248 2.90	<b>9</b> 0112 3.92 0825 2.05 TU 1536 4.92 2159 3.00	<b>24</b> 0737 2.55 1532 4.50 WE 2150 3.18	<b>9</b> 0409 4.58 1023 1.88 FR 1646 5.39 2301 1.88	<b>24</b> 0317 4.49 0935 1.86 SA 1602 5.28 2221 1.90	<b>10</b> 0202 4.62 0906 1.24 SU 1558 5.29 2200 3.02	<b>25</b> 0110 4.03 0858 2.04 MO 1613 4.67 2211 3.34	<b>10</b> 0409 4.63 1044 1.18 WE 1723 5.74 2336 2.32	<b>25</b> 0354 4.29 1031 1.58 TH 1713 5.37 2320 2.48	<b>10</b> 0309 4.15 0945 1.83 WE 1630 5.23 2246 2.54	<b>25</b> 0234 3.85 0919 2.14 TH 1613 4.93 2223 2.72	<b>10</b> 0450 5.01 1102 1.65 SA 1715 5.62 2332 1.48	<b>25</b> 0409 5.07 1023 1.61 SU 1634 5.59 2255 1.30	<b>11</b> 0311 4.69 1001 0.94 MO 1649 5.70 2257 2.71	<b>26</b> 0248 4.08 0953 1.79 TU 1653 5.04 2258 2.99	<b>11</b> 0503 4.97 1132 0.99 TH 1802 5.97	<b>26</b> 0441 4.80 1113 1.11 FR 1745 5.78 2352 2.07	<b>11</b> 0414 4.57 1039 1.54 TH 1710 5.54 2323 2.12	<b>26</b> 0340 4.39 1009 1.64 FR 1645 5.36 2254 2.23	<b>11</b> 0525 5.38 1135 1.54 SU 1741 5.76 2358 1.16	<b>26</b> 0455 5.64 1107 1.48 MO 1706 5.82 2330 0.75	<b>12</b> 0411 4.88 1051 0.74 TU 1732 6.01 2343 2.40	<b>27</b> 0358 4.33 1041 1.47 WE 1729 5.41 2336 2.63	<b>12</b> 0014 2.00 0547 5.25 FR 1213 0.87 1837 6.12	<b>27</b> 0522 5.30 1150 0.72 SA 1816 6.11	<b>12</b> 0501 4.99 1122 1.28 FR 1745 5.81 2357 1.76	<b>27</b> 0426 4.97 1051 1.21 SA 1715 5.75 2326 1.72	<b>12</b> 0558 5.67 1205 1.54 MO 1803 5.81	<b>27</b> 0540 6.11 1150 1.48 TU 1739 5.95	<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																																											
<b>7</b> 0536 2.11 1143 4.44 TH 1726 2.61 2343 4.90	<b>22</b> 0544 2.31 1222 4.00 FR 1706 3.25 2257 4.47	<b>7</b> 0718 1.71 1436 4.79 SU 2033 3.44	<b>22</b> 0600 2.42 1441 4.16 MO 2032 3.70 2332 3.81	<b>7</b> 0504 1.70 1223 4.68 SU 1802 3.48 2254 4.22	<b>22</b> 0354 2.13 1113 4.25 MO 1641 3.50 2132 4.06	<b>7</b> 0127 3.77 0812 2.41 WE 1517 4.80 2145 2.79	<b>22</b> 0652 2.46 1436 4.59 TH 2103 3.00	<b>8</b> 0652 1.89 1326 4.50 FR 1857 3.07	<b>23</b> 0644 2.28 1401 4.08 SA 1819 3.56 2342 4.21	<b>8</b> 0125 4.24 0841 1.60 MO 1547 5.12 2159 3.12	<b>23</b> 0813 2.41 1559 4.51 TU 2211 3.33	<b>8</b> 0634 2.02 1415 4.68 MO 2034 3.42	<b>23</b> 0456 2.48 1349 4.15 TU 2034 3.61 2306 3.67	<b>8</b> 0314 4.12 0932 2.16 TH 1609 5.10 2228 2.32	<b>23</b> 0208 3.97 0835 2.18 FR 1526 4.94 2145 2.48	<b>9</b> 0048 4.69 0803 1.58 SA 1453 4.85 2041 3.19	<b>24</b> 0753 2.20 1519 4.33 SU 2046 3.60	<b>9</b> 0300 4.34 0949 1.40 TU 1640 5.45 2254 2.71	<b>24</b> 0239 3.85 0940 2.06 WE 1640 4.93 2248 2.90	<b>9</b> 0112 3.92 0825 2.05 TU 1536 4.92 2159 3.00	<b>24</b> 0737 2.55 1532 4.50 WE 2150 3.18	<b>9</b> 0409 4.58 1023 1.88 FR 1646 5.39 2301 1.88	<b>24</b> 0317 4.49 0935 1.86 SA 1602 5.28 2221 1.90	<b>10</b> 0202 4.62 0906 1.24 SU 1558 5.29 2200 3.02	<b>25</b> 0110 4.03 0858 2.04 MO 1613 4.67 2211 3.34	<b>10</b> 0409 4.63 1044 1.18 WE 1723 5.74 2336 2.32	<b>25</b> 0354 4.29 1031 1.58 TH 1713 5.37 2320 2.48	<b>10</b> 0309 4.15 0945 1.83 WE 1630 5.23 2246 2.54	<b>25</b> 0234 3.85 0919 2.14 TH 1613 4.93 2223 2.72	<b>10</b> 0450 5.01 1102 1.65 SA 1715 5.62 2332 1.48	<b>25</b> 0409 5.07 1023 1.61 SU 1634 5.59 2255 1.30	<b>11</b> 0311 4.69 1001 0.94 MO 1649 5.70 2257 2.71	<b>26</b> 0248 4.08 0953 1.79 TU 1653 5.04 2258 2.99	<b>11</b> 0503 4.97 1132 0.99 TH 1802 5.97	<b>26</b> 0441 4.80 1113 1.11 FR 1745 5.78 2352 2.07	<b>11</b> 0414 4.57 1039 1.54 TH 1710 5.54 2323 2.12	<b>26</b> 0340 4.39 1009 1.64 FR 1645 5.36 2254 2.23	<b>11</b> 0525 5.38 1135 1.54 SU 1741 5.76 2358 1.16	<b>26</b> 0455 5.64 1107 1.48 MO 1706 5.82 2330 0.75	<b>12</b> 0411 4.88 1051 0.74 TU 1732 6.01 2343 2.40	<b>27</b> 0358 4.33 1041 1.47 WE 1729 5.41 2336 2.63	<b>12</b> 0014 2.00 0547 5.25 FR 1213 0.87 1837 6.12	<b>27</b> 0522 5.30 1150 0.72 SA 1816 6.11	<b>12</b> 0501 4.99 1122 1.28 FR 1745 5.81 2357 1.76	<b>27</b> 0426 4.97 1051 1.21 SA 1715 5.75 2326 1.72	<b>12</b> 0558 5.67 1205 1.54 MO 1803 5.81	<b>27</b> 0540 6.11 1150 1.48 TU 1739 5.95	<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																																																			
<b>8</b> 0652 1.89 1326 4.50 FR 1857 3.07	<b>23</b> 0644 2.28 1401 4.08 SA 1819 3.56 2342 4.21	<b>8</b> 0125 4.24 0841 1.60 MO 1547 5.12 2159 3.12	<b>23</b> 0813 2.41 1559 4.51 TU 2211 3.33	<b>8</b> 0634 2.02 1415 4.68 MO 2034 3.42	<b>23</b> 0456 2.48 1349 4.15 TU 2034 3.61 2306 3.67	<b>8</b> 0314 4.12 0932 2.16 TH 1609 5.10 2228 2.32	<b>23</b> 0208 3.97 0835 2.18 FR 1526 4.94 2145 2.48	<b>9</b> 0048 4.69 0803 1.58 SA 1453 4.85 2041 3.19	<b>24</b> 0753 2.20 1519 4.33 SU 2046 3.60	<b>9</b> 0300 4.34 0949 1.40 TU 1640 5.45 2254 2.71	<b>24</b> 0239 3.85 0940 2.06 WE 1640 4.93 2248 2.90	<b>9</b> 0112 3.92 0825 2.05 TU 1536 4.92 2159 3.00	<b>24</b> 0737 2.55 1532 4.50 WE 2150 3.18	<b>9</b> 0409 4.58 1023 1.88 FR 1646 5.39 2301 1.88	<b>24</b> 0317 4.49 0935 1.86 SA 1602 5.28 2221 1.90	<b>10</b> 0202 4.62 0906 1.24 SU 1558 5.29 2200 3.02	<b>25</b> 0110 4.03 0858 2.04 MO 1613 4.67 2211 3.34	<b>10</b> 0409 4.63 1044 1.18 WE 1723 5.74 2336 2.32	<b>25</b> 0354 4.29 1031 1.58 TH 1713 5.37 2320 2.48	<b>10</b> 0309 4.15 0945 1.83 WE 1630 5.23 2246 2.54	<b>25</b> 0234 3.85 0919 2.14 TH 1613 4.93 2223 2.72	<b>10</b> 0450 5.01 1102 1.65 SA 1715 5.62 2332 1.48	<b>25</b> 0409 5.07 1023 1.61 SU 1634 5.59 2255 1.30	<b>11</b> 0311 4.69 1001 0.94 MO 1649 5.70 2257 2.71	<b>26</b> 0248 4.08 0953 1.79 TU 1653 5.04 2258 2.99	<b>11</b> 0503 4.97 1132 0.99 TH 1802 5.97	<b>26</b> 0441 4.80 1113 1.11 FR 1745 5.78 2352 2.07	<b>11</b> 0414 4.57 1039 1.54 TH 1710 5.54 2323 2.12	<b>26</b> 0340 4.39 1009 1.64 FR 1645 5.36 2254 2.23	<b>11</b> 0525 5.38 1135 1.54 SU 1741 5.76 2358 1.16	<b>26</b> 0455 5.64 1107 1.48 MO 1706 5.82 2330 0.75	<b>12</b> 0411 4.88 1051 0.74 TU 1732 6.01 2343 2.40	<b>27</b> 0358 4.33 1041 1.47 WE 1729 5.41 2336 2.63	<b>12</b> 0014 2.00 0547 5.25 FR 1213 0.87 1837 6.12	<b>27</b> 0522 5.30 1150 0.72 SA 1816 6.11	<b>12</b> 0501 4.99 1122 1.28 FR 1745 5.81 2357 1.76	<b>27</b> 0426 4.97 1051 1.21 SA 1715 5.75 2326 1.72	<b>12</b> 0558 5.67 1205 1.54 MO 1803 5.81	<b>27</b> 0540 6.11 1150 1.48 TU 1739 5.95	<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																																																											
<b>9</b> 0048 4.69 0803 1.58 SA 1453 4.85 2041 3.19	<b>24</b> 0753 2.20 1519 4.33 SU 2046 3.60	<b>9</b> 0300 4.34 0949 1.40 TU 1640 5.45 2254 2.71	<b>24</b> 0239 3.85 0940 2.06 WE 1640 4.93 2248 2.90	<b>9</b> 0112 3.92 0825 2.05 TU 1536 4.92 2159 3.00	<b>24</b> 0737 2.55 1532 4.50 WE 2150 3.18	<b>9</b> 0409 4.58 1023 1.88 FR 1646 5.39 2301 1.88	<b>24</b> 0317 4.49 0935 1.86 SA 1602 5.28 2221 1.90	<b>10</b> 0202 4.62 0906 1.24 SU 1558 5.29 2200 3.02	<b>25</b> 0110 4.03 0858 2.04 MO 1613 4.67 2211 3.34	<b>10</b> 0409 4.63 1044 1.18 WE 1723 5.74 2336 2.32	<b>25</b> 0354 4.29 1031 1.58 TH 1713 5.37 2320 2.48	<b>10</b> 0309 4.15 0945 1.83 WE 1630 5.23 2246 2.54	<b>25</b> 0234 3.85 0919 2.14 TH 1613 4.93 2223 2.72	<b>10</b> 0450 5.01 1102 1.65 SA 1715 5.62 2332 1.48	<b>25</b> 0409 5.07 1023 1.61 SU 1634 5.59 2255 1.30	<b>11</b> 0311 4.69 1001 0.94 MO 1649 5.70 2257 2.71	<b>26</b> 0248 4.08 0953 1.79 TU 1653 5.04 2258 2.99	<b>11</b> 0503 4.97 1132 0.99 TH 1802 5.97	<b>26</b> 0441 4.80 1113 1.11 FR 1745 5.78 2352 2.07	<b>11</b> 0414 4.57 1039 1.54 TH 1710 5.54 2323 2.12	<b>26</b> 0340 4.39 1009 1.64 FR 1645 5.36 2254 2.23	<b>11</b> 0525 5.38 1135 1.54 SU 1741 5.76 2358 1.16	<b>26</b> 0455 5.64 1107 1.48 MO 1706 5.82 2330 0.75	<b>12</b> 0411 4.88 1051 0.74 TU 1732 6.01 2343 2.40	<b>27</b> 0358 4.33 1041 1.47 WE 1729 5.41 2336 2.63	<b>12</b> 0014 2.00 0547 5.25 FR 1213 0.87 1837 6.12	<b>27</b> 0522 5.30 1150 0.72 SA 1816 6.11	<b>12</b> 0501 4.99 1122 1.28 FR 1745 5.81 2357 1.76	<b>27</b> 0426 4.97 1051 1.21 SA 1715 5.75 2326 1.72	<b>12</b> 0558 5.67 1205 1.54 MO 1803 5.81	<b>27</b> 0540 6.11 1150 1.48 TU 1739 5.95	<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																																																																			
<b>10</b> 0202 4.62 0906 1.24 SU 1558 5.29 2200 3.02	<b>25</b> 0110 4.03 0858 2.04 MO 1613 4.67 2211 3.34	<b>10</b> 0409 4.63 1044 1.18 WE 1723 5.74 2336 2.32	<b>25</b> 0354 4.29 1031 1.58 TH 1713 5.37 2320 2.48	<b>10</b> 0309 4.15 0945 1.83 WE 1630 5.23 2246 2.54	<b>25</b> 0234 3.85 0919 2.14 TH 1613 4.93 2223 2.72	<b>10</b> 0450 5.01 1102 1.65 SA 1715 5.62 2332 1.48	<b>25</b> 0409 5.07 1023 1.61 SU 1634 5.59 2255 1.30	<b>11</b> 0311 4.69 1001 0.94 MO 1649 5.70 2257 2.71	<b>26</b> 0248 4.08 0953 1.79 TU 1653 5.04 2258 2.99	<b>11</b> 0503 4.97 1132 0.99 TH 1802 5.97	<b>26</b> 0441 4.80 1113 1.11 FR 1745 5.78 2352 2.07	<b>11</b> 0414 4.57 1039 1.54 TH 1710 5.54 2323 2.12	<b>26</b> 0340 4.39 1009 1.64 FR 1645 5.36 2254 2.23	<b>11</b> 0525 5.38 1135 1.54 SU 1741 5.76 2358 1.16	<b>26</b> 0455 5.64 1107 1.48 MO 1706 5.82 2330 0.75	<b>12</b> 0411 4.88 1051 0.74 TU 1732 6.01 2343 2.40	<b>27</b> 0358 4.33 1041 1.47 WE 1729 5.41 2336 2.63	<b>12</b> 0014 2.00 0547 5.25 FR 1213 0.87 1837 6.12	<b>27</b> 0522 5.30 1150 0.72 SA 1816 6.11	<b>12</b> 0501 4.99 1122 1.28 FR 1745 5.81 2357 1.76	<b>27</b> 0426 4.97 1051 1.21 SA 1715 5.75 2326 1.72	<b>12</b> 0558 5.67 1205 1.54 MO 1803 5.81	<b>27</b> 0540 6.11 1150 1.48 TU 1739 5.95	<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																																																																											
<b>11</b> 0311 4.69 1001 0.94 MO 1649 5.70 2257 2.71	<b>26</b> 0248 4.08 0953 1.79 TU 1653 5.04 2258 2.99	<b>11</b> 0503 4.97 1132 0.99 TH 1802 5.97	<b>26</b> 0441 4.80 1113 1.11 FR 1745 5.78 2352 2.07	<b>11</b> 0414 4.57 1039 1.54 TH 1710 5.54 2323 2.12	<b>26</b> 0340 4.39 1009 1.64 FR 1645 5.36 2254 2.23	<b>11</b> 0525 5.38 1135 1.54 SU 1741 5.76 2358 1.16	<b>26</b> 0455 5.64 1107 1.48 MO 1706 5.82 2330 0.75	<b>12</b> 0411 4.88 1051 0.74 TU 1732 6.01 2343 2.40	<b>27</b> 0358 4.33 1041 1.47 WE 1729 5.41 2336 2.63	<b>12</b> 0014 2.00 0547 5.25 FR 1213 0.87 1837 6.12	<b>27</b> 0522 5.30 1150 0.72 SA 1816 6.11	<b>12</b> 0501 4.99 1122 1.28 FR 1745 5.81 2357 1.76	<b>27</b> 0426 4.97 1051 1.21 SA 1715 5.75 2326 1.72	<b>12</b> 0558 5.67 1205 1.54 MO 1803 5.81	<b>27</b> 0540 6.11 1150 1.48 TU 1739 5.95	<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																																																																																			
<b>12</b> 0411 4.88 1051 0.74 TU 1732 6.01 2343 2.40	<b>27</b> 0358 4.33 1041 1.47 WE 1729 5.41 2336 2.63	<b>12</b> 0014 2.00 0547 5.25 FR 1213 0.87 1837 6.12	<b>27</b> 0522 5.30 1150 0.72 SA 1816 6.11	<b>12</b> 0501 4.99 1122 1.28 FR 1745 5.81 2357 1.76	<b>27</b> 0426 4.97 1051 1.21 SA 1715 5.75 2326 1.72	<b>12</b> 0558 5.67 1205 1.54 MO 1803 5.81	<b>27</b> 0540 6.11 1150 1.48 TU 1739 5.95	<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																																																																																											
<b>13</b> 0503 5.09 1136 0.63 WE 1812 6.20	<b>28</b> 0449 4.69 1124 1.11 TH 1803 5.77	<b>13</b> 0050 1.78 0627 5.43 SA 1250 0.85 1910 6.17	<b>28</b> 0025 1.69 0603 5.71 SU 1227 0.52 1847 6.33	<b>13</b> 0540 5.33 1158 1.12 SA 1814 5.99	<b>28</b> 0508 5.51 1129 0.94 SU 1743 6.05 2359 1.22	<b>13</b> 0024 0.92 0630 5.87 TU 1233 1.64 1825 5.77	<b>28</b> 0005 0.33 0623 6.44 WE 1231 1.58 1813 5.97	<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																																																																																																			
<b>14</b> 0025 2.15 0550 5.25 TH 1219 0.62 1851 6.27	<b>29</b> 0011 2.31 0533 5.08 FR 1204 0.77 1838 6.06	<b>14</b> 0125 1.65 0705 5.50 SU 1323 0.96 1940 6.11	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>14</b> 0028 1.47 0616 5.58 SU 1231 1.09 1842 6.07	<b>29</b> 0551 5.96 1207 0.86 MO 1814 6.23	<b>14</b> 0047 0.79 0701 5.95 WE 1300 1.81 1845 5.67	<b>29</b> 0041 0.11 0706 6.57 TH 1313 1.77 1848 5.86	<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																																																																																																											
<b>15</b> 0104 2.00 0633 5.33 FR 1300 0.72 1928 6.22	<b>30</b> 0045 2.05 0614 5.41 SA 1243 0.53 1912 6.25	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0157 1.60 0742 5.45 MO 1354 1.20 2008 5.96	<b>15</b> 0058 1.26 0650 5.72 MO 1300 1.20 1906 6.04	<b>30</b> 0032 0.79 0633 6.26 TU 1246 0.99 1845 6.27	<b>15</b> 0109 0.77 0730 5.92 TH 1327 2.01 1906 5.50	<b>30</b> 0118 0.13 0748 6.49 FR 1354 2.02 1924 5.62		<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																																																																																																																			
	<b>31</b> 0121 1.85 0654 5.62 SU 1321 0.46 1947 6.31			<b>31</b> 0106 0.49 0716 6.38 WE 1325 1.29 1916 6.15																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# NATIVE POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 39' S LONG 130° 16' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

Local Time

MAY		JUNE		JULY		AUGUST	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0156 0.39 0831 6.21 SA 1436 2.32 2001 5.27	<b>16</b> 0129 1.03 0813 5.70 SU 1416 2.52 1935 4.89	<b>1</b> 0305 1.47 0948 5.40 TU 1610 2.76 2126 4.35	<b>16</b> 0243 1.22 0926 5.51 WE 1538 2.62 2101 4.66	<b>1</b> 0333 1.86 1009 5.28 TH 1649 2.51 2218 4.22	<b>16</b> 0312 1.29 0938 5.66 FR 1602 2.06 2149 4.82	<b>1</b> 0409 2.79 1009 4.83 SU 1713 2.17 2353 4.14	<b>16</b> 0419 2.72 1005 5.00 MO 1704 1.59 ☉
<b>2</b> 0234 0.84 0915 5.77 SU 1521 2.65 2041 4.83	<b>17</b> 0203 1.27 0852 5.43 MO 1456 2.72 2012 4.65	<b>2</b> 0352 1.98 1047 5.01 WE 1731 2.90 ☉ 2237 3.96	<b>17</b> 0328 1.48 1013 5.29 TH 1632 2.68 2159 4.41	<b>2</b> 0414 2.34 1052 4.97 FR 1757 2.50 ☉ 2339 4.00	<b>17</b> 0354 1.82 1015 5.35 SA 1653 2.00 ☉ 2258 4.56	<b>2</b> 0446 3.24 1029 4.51 MO 1802 2.24	<b>17</b> 0002 4.67 0527 3.30 TU 1050 4.55 1819 1.74
<b>3</b> 0315 1.41 1006 5.27 MO 1617 2.98 2127 4.34	<b>18</b> 0244 1.54 0938 5.13 TU 1544 2.96 2056 4.38	<b>3</b> 0452 2.44 1206 4.76 TH 1912 2.78	<b>18</b> 0418 1.84 1104 5.08 FR 1741 2.61 ☉ 2318 4.22	<b>3</b> 0503 2.79 1137 4.70 SA 1906 2.36	<b>18</b> 0444 2.45 1056 5.01 SU 1756 1.90	<b>3</b> 0132 4.11 0545 3.61 TU 1056 4.20 1913 2.29	<b>18</b> 0150 4.68 0739 3.55 WE 1220 4.18 1958 1.75
<b>4</b> 0405 1.99 1116 4.82 TU 1755 3.19 ☉ 2239 3.88	<b>19</b> 0333 1.83 1037 4.85 WE 1651 3.14 2157 4.10	<b>4</b> 0043 3.82 0626 2.76 FR 1328 4.69 2022 2.45	<b>19</b> 0520 2.27 1202 4.90 SA 1859 2.33	<b>4</b> 0121 4.02 0612 3.18 SU 1226 4.47 2002 2.15	<b>19</b> 0032 4.47 0556 3.03 MO 1151 4.69 1912 1.71	<b>4</b> 0306 4.28 0836 3.74 WE 1203 3.92 2037 2.22	<b>19</b> 0319 4.94 0933 3.29 TH 1422 4.17 2121 1.57
<b>5</b> 0526 2.47 1311 4.62 WE 2003 3.01	<b>20</b> 0437 2.10 1156 4.70 TH 1836 3.09 ☉ 2338 3.92	<b>5</b> 0222 4.05 0758 2.88 SA 1424 4.70 2109 2.07	<b>20</b> 0101 4.27 0642 2.66 SU 1305 4.80 2008 1.88	<b>5</b> 0241 4.25 0750 3.41 MO 1319 4.31 2048 1.93	<b>20</b> 0213 4.68 0749 3.35 TU 1307 4.47 2027 1.45	<b>5</b> 0409 4.56 1013 3.47 TH 1425 3.87 2143 2.02	<b>20</b> 0420 5.28 1033 2.85 FR 1545 4.50 2224 1.30
<b>6</b> 0125 3.76 0737 2.63 TH 1438 4.74 2114 2.59	<b>21</b> 0603 2.30 1319 4.74 FR 2004 2.72	<b>6</b> 0322 4.41 0904 2.89 SU 1503 4.73 2145 1.70	<b>21</b> 0232 4.63 0817 2.88 MO 1407 4.79 2103 1.38	<b>6</b> 0338 4.55 0914 3.41 TU 1415 4.24 2128 1.73	<b>21</b> 0331 5.08 0931 3.24 WE 1431 4.47 2131 1.16	<b>6</b> 0450 4.87 1056 3.11 FR 1549 4.13 2234 1.72	<b>21</b> 0506 5.60 1117 2.40 SA 1643 4.92 2314 1.05
<b>7</b> 0259 4.10 0858 2.50 FR 1529 4.95 2157 2.14	<b>22</b> 0134 4.10 0738 2.35 SA 1420 4.89 2059 2.18	<b>7</b> 0407 4.79 0954 2.85 MO 1535 4.76 2215 1.39	<b>22</b> 0341 5.14 0938 2.86 TU 1504 4.87 2153 0.91	<b>7</b> 0423 4.87 1016 3.27 WE 1509 4.27 2206 1.55	<b>22</b> 0428 5.50 1037 2.91 TH 1543 4.67 2228 0.90	<b>7</b> 0523 5.21 1129 2.75 SA 1640 4.51 2315 1.36	<b>22</b> 0544 5.88 1155 2.00 SU 1730 5.28 ☉ 2357 0.86
<b>8</b> 0352 4.53 0952 2.33 SA 1604 5.13 2229 1.70	<b>23</b> 0253 4.56 0855 2.31 SU 1507 5.08 2143 1.57	<b>8</b> 0444 5.15 1037 2.79 TU 1604 4.80 2243 1.15	<b>23</b> 0435 5.65 1039 2.70 WE 1557 5.02 2240 0.56	<b>8</b> 0500 5.15 1100 3.04 TH 1559 4.40 2244 1.38	<b>23</b> 0514 5.84 1125 2.54 FR 1641 4.97 2318 0.71	<b>8</b> 0554 5.56 1200 2.40 SU 1722 4.92 ☉ 2352 0.99	<b>23</b> 0620 6.10 1233 1.69 MO 1812 5.54
<b>9</b> 0432 4.95 1032 2.21 SU 1632 5.26 2257 1.32	<b>24</b> 0353 5.13 0956 2.24 MO 1547 5.27 2223 0.98	<b>9</b> 0517 5.45 1113 2.70 WE 1634 4.85 2310 1.00	<b>24</b> 0522 6.06 1130 2.47 TH 1647 5.19 2325 0.35	<b>9</b> 0533 5.41 1137 2.78 FR 1646 4.60 2322 1.20	<b>24</b> 0555 6.09 1207 2.21 SA 1732 5.24 ☉	<b>9</b> 0625 5.88 1232 2.10 MO 1800 5.29	<b>24</b> 0034 0.80 0653 6.23 TU 1308 1.48 1851 5.66
<b>10</b> 0506 5.32 1106 2.15 MO 1656 5.34 2322 1.02	<b>25</b> 0444 5.69 1049 2.16 TU 1628 5.44 2302 0.49	<b>10</b> 0548 5.68 1113 2.58 TH 1706 4.92 ☉ 2339 0.91	<b>25</b> 0604 6.33 1214 2.25 FR 1735 5.34 ☉	<b>10</b> 0606 5.64 1212 2.53 SA 1729 4.84 ☉	<b>25</b> 0003 0.61 0634 6.23 SU 1247 1.97 1817 5.43	<b>10</b> 0027 0.69 0656 6.14 TU 1304 1.84 1839 5.57	<b>25</b> 0109 0.88 0723 6.24 WE 1342 1.36 1929 5.65
<b>11</b> 0538 5.64 1137 2.14 TU 1719 5.37 2346 0.81	<b>26</b> 0530 6.16 1137 2.10 WE 1708 5.57 ☉ 2341 0.17	<b>11</b> 0619 5.83 1221 2.47 FR 1740 4.98	<b>26</b> 0009 0.31 0645 6.43 SA 1257 2.10 1821 5.41	<b>11</b> 0000 1.02 0640 5.84 SU 1247 2.32 1809 5.06	<b>26</b> 0045 0.62 0712 6.28 MO 1326 1.83 1900 5.47	<b>11</b> 0102 0.54 0728 6.28 WE 1338 1.64 1918 5.70	<b>26</b> 0141 1.11 0751 6.11 TH 1413 1.33 2006 5.53
<b>12</b> 0608 5.86 1207 2.16 WE 1742 5.36 ☉	<b>27</b> 0614 6.47 1221 2.05 TH 1748 5.62	<b>12</b> 0009 0.89 0652 5.91 SA 1257 2.38 1816 5.03	<b>27</b> 0052 0.42 0725 6.38 SU 1337 2.05 1905 5.37	<b>12</b> 0038 0.85 0714 5.99 MO 1323 2.19 1848 5.23	<b>27</b> 0125 0.75 0749 6.22 TU 1405 1.80 1942 5.38	<b>12</b> 0138 0.61 0758 6.27 TH 1413 1.49 2000 5.68	<b>27</b> 0210 1.46 0816 5.88 FR 1441 1.38 2042 5.33
<b>13</b> 0009 0.71 0638 5.98 TH 1237 2.20 1807 5.31	<b>28</b> 0021 0.07 0655 6.58 FR 1304 2.06 1829 5.57	<b>13</b> 0043 0.91 0726 5.91 SU 1332 2.36 1853 5.03	<b>28</b> 0133 0.67 0805 6.19 MO 1420 2.11 1948 5.19	<b>13</b> 0116 0.74 0750 6.06 TU 1359 2.12 1928 5.30	<b>28</b> 0201 1.00 0823 6.06 WE 1443 1.84 2022 5.18	<b>13</b> 0215 0.91 0829 6.11 FR 1449 1.40 2046 5.52	<b>28</b> 0237 1.89 0837 5.57 SA 1507 1.49 2118 5.06
<b>14</b> 0033 0.73 0708 5.98 FR 1308 2.27 1833 5.22	<b>29</b> 0101 0.20 0736 6.49 SA 1346 2.13 1911 5.41	<b>14</b> 0121 0.96 0803 5.84 MO 1410 2.41 1932 4.98	<b>29</b> 0214 1.01 0846 5.93 TU 1504 2.25 2032 4.90	<b>14</b> 0154 0.74 0826 6.03 WE 1437 2.09 2010 5.24	<b>29</b> 0235 1.36 0855 5.82 TH 1521 1.91 2105 4.91	<b>14</b> 0252 1.42 0900 5.82 SA 1528 1.38 2136 5.24	<b>29</b> 0304 2.35 0854 5.22 SU 1529 1.66 2156 4.76
<b>15</b> 0059 0.84 0739 5.89 SA 1340 2.36 1903 5.08	<b>30</b> 0141 0.52 0817 6.22 SU 1429 2.29 1953 5.14	<b>15</b> 0201 1.06 0843 5.70 TU 1452 2.51 2014 4.85	<b>30</b> 0253 1.41 0926 5.61 WE 1552 2.40 2120 4.55	<b>15</b> 0232 0.92 0902 5.90 TH 1517 2.08 2055 5.07	<b>30</b> 0307 1.80 0924 5.51 FR 1557 2.00 2150 4.61	<b>15</b> 0333 2.05 0931 5.43 SU 1611 1.45 2238 4.91	<b>30</b> 0330 2.80 0909 4.88 MO 1553 1.88 ☉ 2239 4.43
	<b>31</b> 0222 0.96 0900 5.83 MO 1515 2.51 2036 4.77				<b>31</b> 0337 2.29 0949 5.17 SA 1635 2.09 ☉ 2242 4.34		<b>31</b> 0359 3.20 0922 4.54 TU 1622 2.15 2345 4.13

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide  
Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# NATIVE POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 39' S LONG 130° 16' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0439 3.56 0938 4.19 WE 1711 2.46	<b>16</b> 0125 4.63 0741 3.50 TH 1202 3.93 1940 2.13	<b>1</b> 0057 4.06 0821 3.68 FR 0940 3.69 1831 2.73	<b>16</b> 0240 4.73 0910 2.88 SA 1439 4.06 2059 2.25	<b>1</b> 0258 4.77 0924 2.60 MO 1453 4.24 2103 2.15	<b>16</b> 0336 5.08 1006 1.67 TU 1613 4.90 2210 2.37	<b>1</b> 0227 4.90 0913 1.77 WE 1526 4.85 2121 2.52	<b>16</b> 0309 4.66 0955 1.41 TH 1631 5.12 2224 2.94	<b>2</b> 0223 4.07 0834 3.80 TH 0955 3.81 1932 2.62	<b>17</b> 0305 4.79 0928 3.13 FR 1434 4.06 2116 1.95	<b>2</b> 0321 4.33 0945 3.26 SA 1415 3.68 2100 2.40	<b>17</b> 0340 5.01 1002 2.36 SU 1545 4.51 2158 2.00	<b>2</b> 0334 5.09 0959 2.04 TU 1547 4.80 2154 1.91	<b>17</b> 0408 5.20 1037 1.27 WE 1651 5.31 2250 2.31	<b>2</b> 0313 5.03 0955 1.20 TH 1621 5.42 2223 2.44	<b>17</b> 0345 4.65 1027 1.20 FR 1707 5.43 2306 2.84	<b>3</b> 0358 4.36 1019 3.41 FR 1422 3.66 2132 2.32	<b>18</b> 0407 5.10 1023 2.63 SA 1550 4.50 2218 1.64	<b>3</b> 0401 4.74 1011 2.81 SU 1527 4.17 2151 1.94	<b>18</b> 0421 5.31 1040 1.86 MO 1631 4.97 2241 1.78	<b>3</b> 0407 5.37 1032 1.45 WE 1635 5.37 2242 1.77	<b>18</b> 0436 5.25 1106 0.96 TH 1726 5.65 2325 2.29	<b>3</b> 0357 5.18 1035 0.69 FR 1709 5.94 2315 2.34	<b>18</b> 0419 4.68 1057 1.07 SA 1740 5.64 2342 2.72	<b>4</b> 0437 4.74 1044 2.99 SA 1547 4.10 2222 1.86	<b>19</b> 0450 5.44 1103 2.14 SU 1642 4.96 2303 1.36	<b>4</b> 0429 5.16 1039 2.33 MO 1611 4.73 2230 1.51	<b>19</b> 0453 5.57 1112 1.41 TU 1710 5.37 2317 1.66	<b>4</b> 0439 5.59 1106 0.89 TH 1719 5.91 2326 1.73	<b>19</b> 0502 5.26 1132 0.77 FR 1758 5.89 2358 2.30	<b>4</b> 0440 5.31 1116 0.32 SA 1753 6.33	<b>19</b> 0454 4.74 1128 1.01 SU 1812 5.77	<b>5</b> 0505 5.16 1110 2.57 SU 1630 4.61 2259 1.38	<b>20</b> 0525 5.75 1138 1.70 MO 1723 5.36 2341 1.17	<b>5</b> 0455 5.55 1108 1.81 TU 1651 5.28 2308 1.21	<b>20</b> 0520 5.73 1141 1.04 WE 1745 5.71 2351 1.65	<b>5</b> 0513 5.74 1141 0.43 FR 1802 6.32	<b>20</b> 0527 5.23 1157 0.70 SA 1829 6.01	<b>5</b> 0002 2.23 0523 5.43 SU 1158 0.14 1836 6.52	<b>20</b> 0016 2.59 0529 4.83 MO 1200 1.00 1843 5.82	<b>6</b> 0532 5.57 1138 2.15 MO 1709 5.12 2334 0.97	<b>21</b> 0555 5.99 1211 1.34 TU 1801 5.65	<b>6</b> 0522 5.87 1139 1.29 WE 1732 5.77 2346 1.09	<b>21</b> 0546 5.78 1208 0.79 TH 1819 5.94	<b>6</b> 0009 1.76 0548 5.80 SA 1217 0.14 1845 6.55	<b>21</b> 0030 2.33 0554 5.17 SU 1221 0.74 1859 6.01	<b>6</b> 0045 2.15 0607 5.49 MO 1240 0.17 1917 6.51	<b>21</b> 0049 2.48 0606 4.91 TU 1234 1.01 1916 5.82	<b>7</b> 0559 5.94 1208 1.74 TU 1747 5.56	<b>22</b> 0015 1.12 0624 6.11 WE 1242 1.07 1837 5.84	<b>7</b> 0551 6.08 1210 0.83 TH 1813 6.16	<b>22</b> 0021 1.73 0609 5.73 FR 1233 0.66 1850 6.06	<b>7</b> 0052 1.87 0624 5.75 SU 1254 0.08 1928 6.56	<b>22</b> 0101 2.37 0621 5.10 MO 1248 0.87 1930 5.89	<b>7</b> 0128 2.14 0651 5.45 TU 1323 0.38 1959 6.32	<b>22</b> 0123 2.41 0643 4.97 WE 1311 1.04 1951 5.78	<b>8</b> 0008 0.71 0627 6.21 WE 1239 1.36 1826 5.90	<b>23</b> 0047 1.21 0649 6.10 TH 1310 0.92 1911 5.91	<b>8</b> 0024 1.14 0621 6.15 FR 1243 0.47 1855 6.38	<b>23</b> 0051 1.89 0631 5.60 SA 1256 0.66 1921 6.04	<b>8</b> 0135 2.04 0702 5.60 MO 1333 0.26 2010 6.35	<b>23</b> 0132 2.44 0652 4.99 TU 1318 1.06 2003 5.70	<b>8</b> 0210 2.21 0735 5.29 WE 1406 0.74 2042 6.01	<b>23</b> 0158 2.40 0721 4.97 TH 1348 1.10 2028 5.71	<b>9</b> 0043 0.66 0656 6.33 TH 1311 1.04 1906 6.08	<b>24</b> 0116 1.43 0712 5.96 FR 1335 0.88 1944 5.87	<b>9</b> 0104 1.36 0652 6.07 SA 1317 0.30 1938 6.41	<b>24</b> 0119 2.09 0652 5.42 SU 1318 0.78 1951 5.90	<b>9</b> 0217 2.27 0741 5.34 TU 1413 0.64 2054 5.97	<b>24</b> 0206 2.55 0724 4.85 WE 1351 1.30 2039 5.45	<b>9</b> 0255 2.36 0820 5.01 TH 1450 1.20 2128 5.63	<b>24</b> 0236 2.45 0801 4.89 FR 1427 1.20 2106 5.59	<b>10</b> 0120 0.85 0725 6.29 FR 1345 0.83 1949 6.09	<b>25</b> 0144 1.74 0733 5.73 SA 1358 0.95 2016 5.70	<b>10</b> 0144 1.71 0723 5.86 SU 1353 0.35 2022 6.23	<b>25</b> 0147 2.32 0714 5.20 MO 1340 1.01 2020 5.64	<b>10</b> 0302 2.54 0822 4.99 WE 1457 1.16 2143 5.49	<b>25</b> 0243 2.71 0800 4.66 TH 1429 1.54 2121 5.18	<b>10</b> 0347 2.55 0910 4.63 FR 1536 1.70 2219 5.26	<b>25</b> 0318 2.51 0844 4.73 SA 1507 1.40 2147 5.43	<b>11</b> 0157 1.24 0755 6.08 SA 1420 0.75 2034 5.93	<b>26</b> 0210 2.10 0752 5.44 SU 1419 1.12 2047 5.44	<b>11</b> 0224 2.12 0757 5.54 MO 1430 0.61 2108 5.87	<b>26</b> 0216 2.55 0737 4.95 TU 1404 1.32 2052 5.30	<b>11</b> 0354 2.83 0909 4.56 TH 1546 1.72 2244 5.02	<b>26</b> 0327 2.89 0841 4.42 FR 1514 1.79 2211 4.94	<b>11</b> 0453 2.70 1013 4.23 SA 1628 2.19 2322 4.97	<b>26</b> 0405 2.55 0934 4.52 SU 1550 1.72 2230 5.23	<b>12</b> 0236 1.77 0824 5.75 SU 1456 0.85 2122 5.61	<b>27</b> 0236 2.46 0809 5.12 MO 1439 1.38 2118 5.10	<b>12</b> 0308 2.55 0832 5.13 TU 1510 1.07 2159 5.39	<b>27</b> 0248 2.80 0802 4.66 WE 1434 1.67 2129 4.91	<b>12</b> 0509 3.05 1013 4.11 FR 1653 2.24	<b>27</b> 0425 3.05 0934 4.16 SA 1608 2.04 2315 4.77	<b>12</b> 0622 2.66 1150 3.96 SU 1739 2.62	<b>27</b> 0501 2.51 1039 4.30 MO 1641 2.15 2317 5.01	<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95	
<b>2</b> 0223 4.07 0834 3.80 TH 0955 3.81 1932 2.62	<b>17</b> 0305 4.79 0928 3.13 FR 1434 4.06 2116 1.95	<b>2</b> 0321 4.33 0945 3.26 SA 1415 3.68 2100 2.40	<b>17</b> 0340 5.01 1002 2.36 SU 1545 4.51 2158 2.00	<b>2</b> 0334 5.09 0959 2.04 TU 1547 4.80 2154 1.91	<b>17</b> 0408 5.20 1037 1.27 WE 1651 5.31 2250 2.31	<b>2</b> 0313 5.03 0955 1.20 TH 1621 5.42 2223 2.44	<b>17</b> 0345 4.65 1027 1.20 FR 1707 5.43 2306 2.84	<b>3</b> 0358 4.36 1019 3.41 FR 1422 3.66 2132 2.32	<b>18</b> 0407 5.10 1023 2.63 SA 1550 4.50 2218 1.64	<b>3</b> 0401 4.74 1011 2.81 SU 1527 4.17 2151 1.94	<b>18</b> 0421 5.31 1040 1.86 MO 1631 4.97 2241 1.78	<b>3</b> 0407 5.37 1032 1.45 WE 1635 5.37 2242 1.77	<b>18</b> 0436 5.25 1106 0.96 TH 1726 5.65 2325 2.29	<b>3</b> 0357 5.18 1035 0.69 FR 1709 5.94 2315 2.34	<b>18</b> 0419 4.68 1057 1.07 SA 1740 5.64 2342 2.72	<b>4</b> 0437 4.74 1044 2.99 SA 1547 4.10 2222 1.86	<b>19</b> 0450 5.44 1103 2.14 SU 1642 4.96 2303 1.36	<b>4</b> 0429 5.16 1039 2.33 MO 1611 4.73 2230 1.51	<b>19</b> 0453 5.57 1112 1.41 TU 1710 5.37 2317 1.66	<b>4</b> 0439 5.59 1106 0.89 TH 1719 5.91 2326 1.73	<b>19</b> 0502 5.26 1132 0.77 FR 1758 5.89 2358 2.30	<b>4</b> 0440 5.31 1116 0.32 SA 1753 6.33	<b>19</b> 0454 4.74 1128 1.01 SU 1812 5.77	<b>5</b> 0505 5.16 1110 2.57 SU 1630 4.61 2259 1.38	<b>20</b> 0525 5.75 1138 1.70 MO 1723 5.36 2341 1.17	<b>5</b> 0455 5.55 1108 1.81 TU 1651 5.28 2308 1.21	<b>20</b> 0520 5.73 1141 1.04 WE 1745 5.71 2351 1.65	<b>5</b> 0513 5.74 1141 0.43 FR 1802 6.32	<b>20</b> 0527 5.23 1157 0.70 SA 1829 6.01	<b>5</b> 0002 2.23 0523 5.43 SU 1158 0.14 1836 6.52	<b>20</b> 0016 2.59 0529 4.83 MO 1200 1.00 1843 5.82	<b>6</b> 0532 5.57 1138 2.15 MO 1709 5.12 2334 0.97	<b>21</b> 0555 5.99 1211 1.34 TU 1801 5.65	<b>6</b> 0522 5.87 1139 1.29 WE 1732 5.77 2346 1.09	<b>21</b> 0546 5.78 1208 0.79 TH 1819 5.94	<b>6</b> 0009 1.76 0548 5.80 SA 1217 0.14 1845 6.55	<b>21</b> 0030 2.33 0554 5.17 SU 1221 0.74 1859 6.01	<b>6</b> 0045 2.15 0607 5.49 MO 1240 0.17 1917 6.51	<b>21</b> 0049 2.48 0606 4.91 TU 1234 1.01 1916 5.82	<b>7</b> 0559 5.94 1208 1.74 TU 1747 5.56	<b>22</b> 0015 1.12 0624 6.11 WE 1242 1.07 1837 5.84	<b>7</b> 0551 6.08 1210 0.83 TH 1813 6.16	<b>22</b> 0021 1.73 0609 5.73 FR 1233 0.66 1850 6.06	<b>7</b> 0052 1.87 0624 5.75 SU 1254 0.08 1928 6.56	<b>22</b> 0101 2.37 0621 5.10 MO 1248 0.87 1930 5.89	<b>7</b> 0128 2.14 0651 5.45 TU 1323 0.38 1959 6.32	<b>22</b> 0123 2.41 0643 4.97 WE 1311 1.04 1951 5.78	<b>8</b> 0008 0.71 0627 6.21 WE 1239 1.36 1826 5.90	<b>23</b> 0047 1.21 0649 6.10 TH 1310 0.92 1911 5.91	<b>8</b> 0024 1.14 0621 6.15 FR 1243 0.47 1855 6.38	<b>23</b> 0051 1.89 0631 5.60 SA 1256 0.66 1921 6.04	<b>8</b> 0135 2.04 0702 5.60 MO 1333 0.26 2010 6.35	<b>23</b> 0132 2.44 0652 4.99 TU 1318 1.06 2003 5.70	<b>8</b> 0210 2.21 0735 5.29 WE 1406 0.74 2042 6.01	<b>23</b> 0158 2.40 0721 4.97 TH 1348 1.10 2028 5.71	<b>9</b> 0043 0.66 0656 6.33 TH 1311 1.04 1906 6.08	<b>24</b> 0116 1.43 0712 5.96 FR 1335 0.88 1944 5.87	<b>9</b> 0104 1.36 0652 6.07 SA 1317 0.30 1938 6.41	<b>24</b> 0119 2.09 0652 5.42 SU 1318 0.78 1951 5.90	<b>9</b> 0217 2.27 0741 5.34 TU 1413 0.64 2054 5.97	<b>24</b> 0206 2.55 0724 4.85 WE 1351 1.30 2039 5.45	<b>9</b> 0255 2.36 0820 5.01 TH 1450 1.20 2128 5.63	<b>24</b> 0236 2.45 0801 4.89 FR 1427 1.20 2106 5.59	<b>10</b> 0120 0.85 0725 6.29 FR 1345 0.83 1949 6.09	<b>25</b> 0144 1.74 0733 5.73 SA 1358 0.95 2016 5.70	<b>10</b> 0144 1.71 0723 5.86 SU 1353 0.35 2022 6.23	<b>25</b> 0147 2.32 0714 5.20 MO 1340 1.01 2020 5.64	<b>10</b> 0302 2.54 0822 4.99 WE 1457 1.16 2143 5.49	<b>25</b> 0243 2.71 0800 4.66 TH 1429 1.54 2121 5.18	<b>10</b> 0347 2.55 0910 4.63 FR 1536 1.70 2219 5.26	<b>25</b> 0318 2.51 0844 4.73 SA 1507 1.40 2147 5.43	<b>11</b> 0157 1.24 0755 6.08 SA 1420 0.75 2034 5.93	<b>26</b> 0210 2.10 0752 5.44 SU 1419 1.12 2047 5.44	<b>11</b> 0224 2.12 0757 5.54 MO 1430 0.61 2108 5.87	<b>26</b> 0216 2.55 0737 4.95 TU 1404 1.32 2052 5.30	<b>11</b> 0354 2.83 0909 4.56 TH 1546 1.72 2244 5.02	<b>26</b> 0327 2.89 0841 4.42 FR 1514 1.79 2211 4.94	<b>11</b> 0453 2.70 1013 4.23 SA 1628 2.19 2322 4.97	<b>26</b> 0405 2.55 0934 4.52 SU 1550 1.72 2230 5.23	<b>12</b> 0236 1.77 0824 5.75 SU 1456 0.85 2122 5.61	<b>27</b> 0236 2.46 0809 5.12 MO 1439 1.38 2118 5.10	<b>12</b> 0308 2.55 0832 5.13 TU 1510 1.07 2159 5.39	<b>27</b> 0248 2.80 0802 4.66 WE 1434 1.67 2129 4.91	<b>12</b> 0509 3.05 1013 4.11 FR 1653 2.24	<b>27</b> 0425 3.05 0934 4.16 SA 1608 2.04 2315 4.77	<b>12</b> 0622 2.66 1150 3.96 SU 1739 2.62	<b>27</b> 0501 2.51 1039 4.30 MO 1641 2.15 2317 5.01	<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95									
<b>3</b> 0358 4.36 1019 3.41 FR 1422 3.66 2132 2.32	<b>18</b> 0407 5.10 1023 2.63 SA 1550 4.50 2218 1.64	<b>3</b> 0401 4.74 1011 2.81 SU 1527 4.17 2151 1.94	<b>18</b> 0421 5.31 1040 1.86 MO 1631 4.97 2241 1.78	<b>3</b> 0407 5.37 1032 1.45 WE 1635 5.37 2242 1.77	<b>18</b> 0436 5.25 1106 0.96 TH 1726 5.65 2325 2.29	<b>3</b> 0357 5.18 1035 0.69 FR 1709 5.94 2315 2.34	<b>18</b> 0419 4.68 1057 1.07 SA 1740 5.64 2342 2.72	<b>4</b> 0437 4.74 1044 2.99 SA 1547 4.10 2222 1.86	<b>19</b> 0450 5.44 1103 2.14 SU 1642 4.96 2303 1.36	<b>4</b> 0429 5.16 1039 2.33 MO 1611 4.73 2230 1.51	<b>19</b> 0453 5.57 1112 1.41 TU 1710 5.37 2317 1.66	<b>4</b> 0439 5.59 1106 0.89 TH 1719 5.91 2326 1.73	<b>19</b> 0502 5.26 1132 0.77 FR 1758 5.89 2358 2.30	<b>4</b> 0440 5.31 1116 0.32 SA 1753 6.33	<b>19</b> 0454 4.74 1128 1.01 SU 1812 5.77	<b>5</b> 0505 5.16 1110 2.57 SU 1630 4.61 2259 1.38	<b>20</b> 0525 5.75 1138 1.70 MO 1723 5.36 2341 1.17	<b>5</b> 0455 5.55 1108 1.81 TU 1651 5.28 2308 1.21	<b>20</b> 0520 5.73 1141 1.04 WE 1745 5.71 2351 1.65	<b>5</b> 0513 5.74 1141 0.43 FR 1802 6.32	<b>20</b> 0527 5.23 1157 0.70 SA 1829 6.01	<b>5</b> 0002 2.23 0523 5.43 SU 1158 0.14 1836 6.52	<b>20</b> 0016 2.59 0529 4.83 MO 1200 1.00 1843 5.82	<b>6</b> 0532 5.57 1138 2.15 MO 1709 5.12 2334 0.97	<b>21</b> 0555 5.99 1211 1.34 TU 1801 5.65	<b>6</b> 0522 5.87 1139 1.29 WE 1732 5.77 2346 1.09	<b>21</b> 0546 5.78 1208 0.79 TH 1819 5.94	<b>6</b> 0009 1.76 0548 5.80 SA 1217 0.14 1845 6.55	<b>21</b> 0030 2.33 0554 5.17 SU 1221 0.74 1859 6.01	<b>6</b> 0045 2.15 0607 5.49 MO 1240 0.17 1917 6.51	<b>21</b> 0049 2.48 0606 4.91 TU 1234 1.01 1916 5.82	<b>7</b> 0559 5.94 1208 1.74 TU 1747 5.56	<b>22</b> 0015 1.12 0624 6.11 WE 1242 1.07 1837 5.84	<b>7</b> 0551 6.08 1210 0.83 TH 1813 6.16	<b>22</b> 0021 1.73 0609 5.73 FR 1233 0.66 1850 6.06	<b>7</b> 0052 1.87 0624 5.75 SU 1254 0.08 1928 6.56	<b>22</b> 0101 2.37 0621 5.10 MO 1248 0.87 1930 5.89	<b>7</b> 0128 2.14 0651 5.45 TU 1323 0.38 1959 6.32	<b>22</b> 0123 2.41 0643 4.97 WE 1311 1.04 1951 5.78	<b>8</b> 0008 0.71 0627 6.21 WE 1239 1.36 1826 5.90	<b>23</b> 0047 1.21 0649 6.10 TH 1310 0.92 1911 5.91	<b>8</b> 0024 1.14 0621 6.15 FR 1243 0.47 1855 6.38	<b>23</b> 0051 1.89 0631 5.60 SA 1256 0.66 1921 6.04	<b>8</b> 0135 2.04 0702 5.60 MO 1333 0.26 2010 6.35	<b>23</b> 0132 2.44 0652 4.99 TU 1318 1.06 2003 5.70	<b>8</b> 0210 2.21 0735 5.29 WE 1406 0.74 2042 6.01	<b>23</b> 0158 2.40 0721 4.97 TH 1348 1.10 2028 5.71	<b>9</b> 0043 0.66 0656 6.33 TH 1311 1.04 1906 6.08	<b>24</b> 0116 1.43 0712 5.96 FR 1335 0.88 1944 5.87	<b>9</b> 0104 1.36 0652 6.07 SA 1317 0.30 1938 6.41	<b>24</b> 0119 2.09 0652 5.42 SU 1318 0.78 1951 5.90	<b>9</b> 0217 2.27 0741 5.34 TU 1413 0.64 2054 5.97	<b>24</b> 0206 2.55 0724 4.85 WE 1351 1.30 2039 5.45	<b>9</b> 0255 2.36 0820 5.01 TH 1450 1.20 2128 5.63	<b>24</b> 0236 2.45 0801 4.89 FR 1427 1.20 2106 5.59	<b>10</b> 0120 0.85 0725 6.29 FR 1345 0.83 1949 6.09	<b>25</b> 0144 1.74 0733 5.73 SA 1358 0.95 2016 5.70	<b>10</b> 0144 1.71 0723 5.86 SU 1353 0.35 2022 6.23	<b>25</b> 0147 2.32 0714 5.20 MO 1340 1.01 2020 5.64	<b>10</b> 0302 2.54 0822 4.99 WE 1457 1.16 2143 5.49	<b>25</b> 0243 2.71 0800 4.66 TH 1429 1.54 2121 5.18	<b>10</b> 0347 2.55 0910 4.63 FR 1536 1.70 2219 5.26	<b>25</b> 0318 2.51 0844 4.73 SA 1507 1.40 2147 5.43	<b>11</b> 0157 1.24 0755 6.08 SA 1420 0.75 2034 5.93	<b>26</b> 0210 2.10 0752 5.44 SU 1419 1.12 2047 5.44	<b>11</b> 0224 2.12 0757 5.54 MO 1430 0.61 2108 5.87	<b>26</b> 0216 2.55 0737 4.95 TU 1404 1.32 2052 5.30	<b>11</b> 0354 2.83 0909 4.56 TH 1546 1.72 2244 5.02	<b>26</b> 0327 2.89 0841 4.42 FR 1514 1.79 2211 4.94	<b>11</b> 0453 2.70 1013 4.23 SA 1628 2.19 2322 4.97	<b>26</b> 0405 2.55 0934 4.52 SU 1550 1.72 2230 5.23	<b>12</b> 0236 1.77 0824 5.75 SU 1456 0.85 2122 5.61	<b>27</b> 0236 2.46 0809 5.12 MO 1439 1.38 2118 5.10	<b>12</b> 0308 2.55 0832 5.13 TU 1510 1.07 2159 5.39	<b>27</b> 0248 2.80 0802 4.66 WE 1434 1.67 2129 4.91	<b>12</b> 0509 3.05 1013 4.11 FR 1653 2.24	<b>27</b> 0425 3.05 0934 4.16 SA 1608 2.04 2315 4.77	<b>12</b> 0622 2.66 1150 3.96 SU 1739 2.62	<b>27</b> 0501 2.51 1039 4.30 MO 1641 2.15 2317 5.01	<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																	
<b>4</b> 0437 4.74 1044 2.99 SA 1547 4.10 2222 1.86	<b>19</b> 0450 5.44 1103 2.14 SU 1642 4.96 2303 1.36	<b>4</b> 0429 5.16 1039 2.33 MO 1611 4.73 2230 1.51	<b>19</b> 0453 5.57 1112 1.41 TU 1710 5.37 2317 1.66	<b>4</b> 0439 5.59 1106 0.89 TH 1719 5.91 2326 1.73	<b>19</b> 0502 5.26 1132 0.77 FR 1758 5.89 2358 2.30	<b>4</b> 0440 5.31 1116 0.32 SA 1753 6.33	<b>19</b> 0454 4.74 1128 1.01 SU 1812 5.77	<b>5</b> 0505 5.16 1110 2.57 SU 1630 4.61 2259 1.38	<b>20</b> 0525 5.75 1138 1.70 MO 1723 5.36 2341 1.17	<b>5</b> 0455 5.55 1108 1.81 TU 1651 5.28 2308 1.21	<b>20</b> 0520 5.73 1141 1.04 WE 1745 5.71 2351 1.65	<b>5</b> 0513 5.74 1141 0.43 FR 1802 6.32	<b>20</b> 0527 5.23 1157 0.70 SA 1829 6.01	<b>5</b> 0002 2.23 0523 5.43 SU 1158 0.14 1836 6.52	<b>20</b> 0016 2.59 0529 4.83 MO 1200 1.00 1843 5.82	<b>6</b> 0532 5.57 1138 2.15 MO 1709 5.12 2334 0.97	<b>21</b> 0555 5.99 1211 1.34 TU 1801 5.65	<b>6</b> 0522 5.87 1139 1.29 WE 1732 5.77 2346 1.09	<b>21</b> 0546 5.78 1208 0.79 TH 1819 5.94	<b>6</b> 0009 1.76 0548 5.80 SA 1217 0.14 1845 6.55	<b>21</b> 0030 2.33 0554 5.17 SU 1221 0.74 1859 6.01	<b>6</b> 0045 2.15 0607 5.49 MO 1240 0.17 1917 6.51	<b>21</b> 0049 2.48 0606 4.91 TU 1234 1.01 1916 5.82	<b>7</b> 0559 5.94 1208 1.74 TU 1747 5.56	<b>22</b> 0015 1.12 0624 6.11 WE 1242 1.07 1837 5.84	<b>7</b> 0551 6.08 1210 0.83 TH 1813 6.16	<b>22</b> 0021 1.73 0609 5.73 FR 1233 0.66 1850 6.06	<b>7</b> 0052 1.87 0624 5.75 SU 1254 0.08 1928 6.56	<b>22</b> 0101 2.37 0621 5.10 MO 1248 0.87 1930 5.89	<b>7</b> 0128 2.14 0651 5.45 TU 1323 0.38 1959 6.32	<b>22</b> 0123 2.41 0643 4.97 WE 1311 1.04 1951 5.78	<b>8</b> 0008 0.71 0627 6.21 WE 1239 1.36 1826 5.90	<b>23</b> 0047 1.21 0649 6.10 TH 1310 0.92 1911 5.91	<b>8</b> 0024 1.14 0621 6.15 FR 1243 0.47 1855 6.38	<b>23</b> 0051 1.89 0631 5.60 SA 1256 0.66 1921 6.04	<b>8</b> 0135 2.04 0702 5.60 MO 1333 0.26 2010 6.35	<b>23</b> 0132 2.44 0652 4.99 TU 1318 1.06 2003 5.70	<b>8</b> 0210 2.21 0735 5.29 WE 1406 0.74 2042 6.01	<b>23</b> 0158 2.40 0721 4.97 TH 1348 1.10 2028 5.71	<b>9</b> 0043 0.66 0656 6.33 TH 1311 1.04 1906 6.08	<b>24</b> 0116 1.43 0712 5.96 FR 1335 0.88 1944 5.87	<b>9</b> 0104 1.36 0652 6.07 SA 1317 0.30 1938 6.41	<b>24</b> 0119 2.09 0652 5.42 SU 1318 0.78 1951 5.90	<b>9</b> 0217 2.27 0741 5.34 TU 1413 0.64 2054 5.97	<b>24</b> 0206 2.55 0724 4.85 WE 1351 1.30 2039 5.45	<b>9</b> 0255 2.36 0820 5.01 TH 1450 1.20 2128 5.63	<b>24</b> 0236 2.45 0801 4.89 FR 1427 1.20 2106 5.59	<b>10</b> 0120 0.85 0725 6.29 FR 1345 0.83 1949 6.09	<b>25</b> 0144 1.74 0733 5.73 SA 1358 0.95 2016 5.70	<b>10</b> 0144 1.71 0723 5.86 SU 1353 0.35 2022 6.23	<b>25</b> 0147 2.32 0714 5.20 MO 1340 1.01 2020 5.64	<b>10</b> 0302 2.54 0822 4.99 WE 1457 1.16 2143 5.49	<b>25</b> 0243 2.71 0800 4.66 TH 1429 1.54 2121 5.18	<b>10</b> 0347 2.55 0910 4.63 FR 1536 1.70 2219 5.26	<b>25</b> 0318 2.51 0844 4.73 SA 1507 1.40 2147 5.43	<b>11</b> 0157 1.24 0755 6.08 SA 1420 0.75 2034 5.93	<b>26</b> 0210 2.10 0752 5.44 SU 1419 1.12 2047 5.44	<b>11</b> 0224 2.12 0757 5.54 MO 1430 0.61 2108 5.87	<b>26</b> 0216 2.55 0737 4.95 TU 1404 1.32 2052 5.30	<b>11</b> 0354 2.83 0909 4.56 TH 1546 1.72 2244 5.02	<b>26</b> 0327 2.89 0841 4.42 FR 1514 1.79 2211 4.94	<b>11</b> 0453 2.70 1013 4.23 SA 1628 2.19 2322 4.97	<b>26</b> 0405 2.55 0934 4.52 SU 1550 1.72 2230 5.23	<b>12</b> 0236 1.77 0824 5.75 SU 1456 0.85 2122 5.61	<b>27</b> 0236 2.46 0809 5.12 MO 1439 1.38 2118 5.10	<b>12</b> 0308 2.55 0832 5.13 TU 1510 1.07 2159 5.39	<b>27</b> 0248 2.80 0802 4.66 WE 1434 1.67 2129 4.91	<b>12</b> 0509 3.05 1013 4.11 FR 1653 2.24	<b>27</b> 0425 3.05 0934 4.16 SA 1608 2.04 2315 4.77	<b>12</b> 0622 2.66 1150 3.96 SU 1739 2.62	<b>27</b> 0501 2.51 1039 4.30 MO 1641 2.15 2317 5.01	<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																									
<b>5</b> 0505 5.16 1110 2.57 SU 1630 4.61 2259 1.38	<b>20</b> 0525 5.75 1138 1.70 MO 1723 5.36 2341 1.17	<b>5</b> 0455 5.55 1108 1.81 TU 1651 5.28 2308 1.21	<b>20</b> 0520 5.73 1141 1.04 WE 1745 5.71 2351 1.65	<b>5</b> 0513 5.74 1141 0.43 FR 1802 6.32	<b>20</b> 0527 5.23 1157 0.70 SA 1829 6.01	<b>5</b> 0002 2.23 0523 5.43 SU 1158 0.14 1836 6.52	<b>20</b> 0016 2.59 0529 4.83 MO 1200 1.00 1843 5.82	<b>6</b> 0532 5.57 1138 2.15 MO 1709 5.12 2334 0.97	<b>21</b> 0555 5.99 1211 1.34 TU 1801 5.65	<b>6</b> 0522 5.87 1139 1.29 WE 1732 5.77 2346 1.09	<b>21</b> 0546 5.78 1208 0.79 TH 1819 5.94	<b>6</b> 0009 1.76 0548 5.80 SA 1217 0.14 1845 6.55	<b>21</b> 0030 2.33 0554 5.17 SU 1221 0.74 1859 6.01	<b>6</b> 0045 2.15 0607 5.49 MO 1240 0.17 1917 6.51	<b>21</b> 0049 2.48 0606 4.91 TU 1234 1.01 1916 5.82	<b>7</b> 0559 5.94 1208 1.74 TU 1747 5.56	<b>22</b> 0015 1.12 0624 6.11 WE 1242 1.07 1837 5.84	<b>7</b> 0551 6.08 1210 0.83 TH 1813 6.16	<b>22</b> 0021 1.73 0609 5.73 FR 1233 0.66 1850 6.06	<b>7</b> 0052 1.87 0624 5.75 SU 1254 0.08 1928 6.56	<b>22</b> 0101 2.37 0621 5.10 MO 1248 0.87 1930 5.89	<b>7</b> 0128 2.14 0651 5.45 TU 1323 0.38 1959 6.32	<b>22</b> 0123 2.41 0643 4.97 WE 1311 1.04 1951 5.78	<b>8</b> 0008 0.71 0627 6.21 WE 1239 1.36 1826 5.90	<b>23</b> 0047 1.21 0649 6.10 TH 1310 0.92 1911 5.91	<b>8</b> 0024 1.14 0621 6.15 FR 1243 0.47 1855 6.38	<b>23</b> 0051 1.89 0631 5.60 SA 1256 0.66 1921 6.04	<b>8</b> 0135 2.04 0702 5.60 MO 1333 0.26 2010 6.35	<b>23</b> 0132 2.44 0652 4.99 TU 1318 1.06 2003 5.70	<b>8</b> 0210 2.21 0735 5.29 WE 1406 0.74 2042 6.01	<b>23</b> 0158 2.40 0721 4.97 TH 1348 1.10 2028 5.71	<b>9</b> 0043 0.66 0656 6.33 TH 1311 1.04 1906 6.08	<b>24</b> 0116 1.43 0712 5.96 FR 1335 0.88 1944 5.87	<b>9</b> 0104 1.36 0652 6.07 SA 1317 0.30 1938 6.41	<b>24</b> 0119 2.09 0652 5.42 SU 1318 0.78 1951 5.90	<b>9</b> 0217 2.27 0741 5.34 TU 1413 0.64 2054 5.97	<b>24</b> 0206 2.55 0724 4.85 WE 1351 1.30 2039 5.45	<b>9</b> 0255 2.36 0820 5.01 TH 1450 1.20 2128 5.63	<b>24</b> 0236 2.45 0801 4.89 FR 1427 1.20 2106 5.59	<b>10</b> 0120 0.85 0725 6.29 FR 1345 0.83 1949 6.09	<b>25</b> 0144 1.74 0733 5.73 SA 1358 0.95 2016 5.70	<b>10</b> 0144 1.71 0723 5.86 SU 1353 0.35 2022 6.23	<b>25</b> 0147 2.32 0714 5.20 MO 1340 1.01 2020 5.64	<b>10</b> 0302 2.54 0822 4.99 WE 1457 1.16 2143 5.49	<b>25</b> 0243 2.71 0800 4.66 TH 1429 1.54 2121 5.18	<b>10</b> 0347 2.55 0910 4.63 FR 1536 1.70 2219 5.26	<b>25</b> 0318 2.51 0844 4.73 SA 1507 1.40 2147 5.43	<b>11</b> 0157 1.24 0755 6.08 SA 1420 0.75 2034 5.93	<b>26</b> 0210 2.10 0752 5.44 SU 1419 1.12 2047 5.44	<b>11</b> 0224 2.12 0757 5.54 MO 1430 0.61 2108 5.87	<b>26</b> 0216 2.55 0737 4.95 TU 1404 1.32 2052 5.30	<b>11</b> 0354 2.83 0909 4.56 TH 1546 1.72 2244 5.02	<b>26</b> 0327 2.89 0841 4.42 FR 1514 1.79 2211 4.94	<b>11</b> 0453 2.70 1013 4.23 SA 1628 2.19 2322 4.97	<b>26</b> 0405 2.55 0934 4.52 SU 1550 1.72 2230 5.23	<b>12</b> 0236 1.77 0824 5.75 SU 1456 0.85 2122 5.61	<b>27</b> 0236 2.46 0809 5.12 MO 1439 1.38 2118 5.10	<b>12</b> 0308 2.55 0832 5.13 TU 1510 1.07 2159 5.39	<b>27</b> 0248 2.80 0802 4.66 WE 1434 1.67 2129 4.91	<b>12</b> 0509 3.05 1013 4.11 FR 1653 2.24	<b>27</b> 0425 3.05 0934 4.16 SA 1608 2.04 2315 4.77	<b>12</b> 0622 2.66 1150 3.96 SU 1739 2.62	<b>27</b> 0501 2.51 1039 4.30 MO 1641 2.15 2317 5.01	<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																																	
<b>6</b> 0532 5.57 1138 2.15 MO 1709 5.12 2334 0.97	<b>21</b> 0555 5.99 1211 1.34 TU 1801 5.65	<b>6</b> 0522 5.87 1139 1.29 WE 1732 5.77 2346 1.09	<b>21</b> 0546 5.78 1208 0.79 TH 1819 5.94	<b>6</b> 0009 1.76 0548 5.80 SA 1217 0.14 1845 6.55	<b>21</b> 0030 2.33 0554 5.17 SU 1221 0.74 1859 6.01	<b>6</b> 0045 2.15 0607 5.49 MO 1240 0.17 1917 6.51	<b>21</b> 0049 2.48 0606 4.91 TU 1234 1.01 1916 5.82	<b>7</b> 0559 5.94 1208 1.74 TU 1747 5.56	<b>22</b> 0015 1.12 0624 6.11 WE 1242 1.07 1837 5.84	<b>7</b> 0551 6.08 1210 0.83 TH 1813 6.16	<b>22</b> 0021 1.73 0609 5.73 FR 1233 0.66 1850 6.06	<b>7</b> 0052 1.87 0624 5.75 SU 1254 0.08 1928 6.56	<b>22</b> 0101 2.37 0621 5.10 MO 1248 0.87 1930 5.89	<b>7</b> 0128 2.14 0651 5.45 TU 1323 0.38 1959 6.32	<b>22</b> 0123 2.41 0643 4.97 WE 1311 1.04 1951 5.78	<b>8</b> 0008 0.71 0627 6.21 WE 1239 1.36 1826 5.90	<b>23</b> 0047 1.21 0649 6.10 TH 1310 0.92 1911 5.91	<b>8</b> 0024 1.14 0621 6.15 FR 1243 0.47 1855 6.38	<b>23</b> 0051 1.89 0631 5.60 SA 1256 0.66 1921 6.04	<b>8</b> 0135 2.04 0702 5.60 MO 1333 0.26 2010 6.35	<b>23</b> 0132 2.44 0652 4.99 TU 1318 1.06 2003 5.70	<b>8</b> 0210 2.21 0735 5.29 WE 1406 0.74 2042 6.01	<b>23</b> 0158 2.40 0721 4.97 TH 1348 1.10 2028 5.71	<b>9</b> 0043 0.66 0656 6.33 TH 1311 1.04 1906 6.08	<b>24</b> 0116 1.43 0712 5.96 FR 1335 0.88 1944 5.87	<b>9</b> 0104 1.36 0652 6.07 SA 1317 0.30 1938 6.41	<b>24</b> 0119 2.09 0652 5.42 SU 1318 0.78 1951 5.90	<b>9</b> 0217 2.27 0741 5.34 TU 1413 0.64 2054 5.97	<b>24</b> 0206 2.55 0724 4.85 WE 1351 1.30 2039 5.45	<b>9</b> 0255 2.36 0820 5.01 TH 1450 1.20 2128 5.63	<b>24</b> 0236 2.45 0801 4.89 FR 1427 1.20 2106 5.59	<b>10</b> 0120 0.85 0725 6.29 FR 1345 0.83 1949 6.09	<b>25</b> 0144 1.74 0733 5.73 SA 1358 0.95 2016 5.70	<b>10</b> 0144 1.71 0723 5.86 SU 1353 0.35 2022 6.23	<b>25</b> 0147 2.32 0714 5.20 MO 1340 1.01 2020 5.64	<b>10</b> 0302 2.54 0822 4.99 WE 1457 1.16 2143 5.49	<b>25</b> 0243 2.71 0800 4.66 TH 1429 1.54 2121 5.18	<b>10</b> 0347 2.55 0910 4.63 FR 1536 1.70 2219 5.26	<b>25</b> 0318 2.51 0844 4.73 SA 1507 1.40 2147 5.43	<b>11</b> 0157 1.24 0755 6.08 SA 1420 0.75 2034 5.93	<b>26</b> 0210 2.10 0752 5.44 SU 1419 1.12 2047 5.44	<b>11</b> 0224 2.12 0757 5.54 MO 1430 0.61 2108 5.87	<b>26</b> 0216 2.55 0737 4.95 TU 1404 1.32 2052 5.30	<b>11</b> 0354 2.83 0909 4.56 TH 1546 1.72 2244 5.02	<b>26</b> 0327 2.89 0841 4.42 FR 1514 1.79 2211 4.94	<b>11</b> 0453 2.70 1013 4.23 SA 1628 2.19 2322 4.97	<b>26</b> 0405 2.55 0934 4.52 SU 1550 1.72 2230 5.23	<b>12</b> 0236 1.77 0824 5.75 SU 1456 0.85 2122 5.61	<b>27</b> 0236 2.46 0809 5.12 MO 1439 1.38 2118 5.10	<b>12</b> 0308 2.55 0832 5.13 TU 1510 1.07 2159 5.39	<b>27</b> 0248 2.80 0802 4.66 WE 1434 1.67 2129 4.91	<b>12</b> 0509 3.05 1013 4.11 FR 1653 2.24	<b>27</b> 0425 3.05 0934 4.16 SA 1608 2.04 2315 4.77	<b>12</b> 0622 2.66 1150 3.96 SU 1739 2.62	<b>27</b> 0501 2.51 1039 4.30 MO 1641 2.15 2317 5.01	<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																																									
<b>7</b> 0559 5.94 1208 1.74 TU 1747 5.56	<b>22</b> 0015 1.12 0624 6.11 WE 1242 1.07 1837 5.84	<b>7</b> 0551 6.08 1210 0.83 TH 1813 6.16	<b>22</b> 0021 1.73 0609 5.73 FR 1233 0.66 1850 6.06	<b>7</b> 0052 1.87 0624 5.75 SU 1254 0.08 1928 6.56	<b>22</b> 0101 2.37 0621 5.10 MO 1248 0.87 1930 5.89	<b>7</b> 0128 2.14 0651 5.45 TU 1323 0.38 1959 6.32	<b>22</b> 0123 2.41 0643 4.97 WE 1311 1.04 1951 5.78	<b>8</b> 0008 0.71 0627 6.21 WE 1239 1.36 1826 5.90	<b>23</b> 0047 1.21 0649 6.10 TH 1310 0.92 1911 5.91	<b>8</b> 0024 1.14 0621 6.15 FR 1243 0.47 1855 6.38	<b>23</b> 0051 1.89 0631 5.60 SA 1256 0.66 1921 6.04	<b>8</b> 0135 2.04 0702 5.60 MO 1333 0.26 2010 6.35	<b>23</b> 0132 2.44 0652 4.99 TU 1318 1.06 2003 5.70	<b>8</b> 0210 2.21 0735 5.29 WE 1406 0.74 2042 6.01	<b>23</b> 0158 2.40 0721 4.97 TH 1348 1.10 2028 5.71	<b>9</b> 0043 0.66 0656 6.33 TH 1311 1.04 1906 6.08	<b>24</b> 0116 1.43 0712 5.96 FR 1335 0.88 1944 5.87	<b>9</b> 0104 1.36 0652 6.07 SA 1317 0.30 1938 6.41	<b>24</b> 0119 2.09 0652 5.42 SU 1318 0.78 1951 5.90	<b>9</b> 0217 2.27 0741 5.34 TU 1413 0.64 2054 5.97	<b>24</b> 0206 2.55 0724 4.85 WE 1351 1.30 2039 5.45	<b>9</b> 0255 2.36 0820 5.01 TH 1450 1.20 2128 5.63	<b>24</b> 0236 2.45 0801 4.89 FR 1427 1.20 2106 5.59	<b>10</b> 0120 0.85 0725 6.29 FR 1345 0.83 1949 6.09	<b>25</b> 0144 1.74 0733 5.73 SA 1358 0.95 2016 5.70	<b>10</b> 0144 1.71 0723 5.86 SU 1353 0.35 2022 6.23	<b>25</b> 0147 2.32 0714 5.20 MO 1340 1.01 2020 5.64	<b>10</b> 0302 2.54 0822 4.99 WE 1457 1.16 2143 5.49	<b>25</b> 0243 2.71 0800 4.66 TH 1429 1.54 2121 5.18	<b>10</b> 0347 2.55 0910 4.63 FR 1536 1.70 2219 5.26	<b>25</b> 0318 2.51 0844 4.73 SA 1507 1.40 2147 5.43	<b>11</b> 0157 1.24 0755 6.08 SA 1420 0.75 2034 5.93	<b>26</b> 0210 2.10 0752 5.44 SU 1419 1.12 2047 5.44	<b>11</b> 0224 2.12 0757 5.54 MO 1430 0.61 2108 5.87	<b>26</b> 0216 2.55 0737 4.95 TU 1404 1.32 2052 5.30	<b>11</b> 0354 2.83 0909 4.56 TH 1546 1.72 2244 5.02	<b>26</b> 0327 2.89 0841 4.42 FR 1514 1.79 2211 4.94	<b>11</b> 0453 2.70 1013 4.23 SA 1628 2.19 2322 4.97	<b>26</b> 0405 2.55 0934 4.52 SU 1550 1.72 2230 5.23	<b>12</b> 0236 1.77 0824 5.75 SU 1456 0.85 2122 5.61	<b>27</b> 0236 2.46 0809 5.12 MO 1439 1.38 2118 5.10	<b>12</b> 0308 2.55 0832 5.13 TU 1510 1.07 2159 5.39	<b>27</b> 0248 2.80 0802 4.66 WE 1434 1.67 2129 4.91	<b>12</b> 0509 3.05 1013 4.11 FR 1653 2.24	<b>27</b> 0425 3.05 0934 4.16 SA 1608 2.04 2315 4.77	<b>12</b> 0622 2.66 1150 3.96 SU 1739 2.62	<b>27</b> 0501 2.51 1039 4.30 MO 1641 2.15 2317 5.01	<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																																																	
<b>8</b> 0008 0.71 0627 6.21 WE 1239 1.36 1826 5.90	<b>23</b> 0047 1.21 0649 6.10 TH 1310 0.92 1911 5.91	<b>8</b> 0024 1.14 0621 6.15 FR 1243 0.47 1855 6.38	<b>23</b> 0051 1.89 0631 5.60 SA 1256 0.66 1921 6.04	<b>8</b> 0135 2.04 0702 5.60 MO 1333 0.26 2010 6.35	<b>23</b> 0132 2.44 0652 4.99 TU 1318 1.06 2003 5.70	<b>8</b> 0210 2.21 0735 5.29 WE 1406 0.74 2042 6.01	<b>23</b> 0158 2.40 0721 4.97 TH 1348 1.10 2028 5.71	<b>9</b> 0043 0.66 0656 6.33 TH 1311 1.04 1906 6.08	<b>24</b> 0116 1.43 0712 5.96 FR 1335 0.88 1944 5.87	<b>9</b> 0104 1.36 0652 6.07 SA 1317 0.30 1938 6.41	<b>24</b> 0119 2.09 0652 5.42 SU 1318 0.78 1951 5.90	<b>9</b> 0217 2.27 0741 5.34 TU 1413 0.64 2054 5.97	<b>24</b> 0206 2.55 0724 4.85 WE 1351 1.30 2039 5.45	<b>9</b> 0255 2.36 0820 5.01 TH 1450 1.20 2128 5.63	<b>24</b> 0236 2.45 0801 4.89 FR 1427 1.20 2106 5.59	<b>10</b> 0120 0.85 0725 6.29 FR 1345 0.83 1949 6.09	<b>25</b> 0144 1.74 0733 5.73 SA 1358 0.95 2016 5.70	<b>10</b> 0144 1.71 0723 5.86 SU 1353 0.35 2022 6.23	<b>25</b> 0147 2.32 0714 5.20 MO 1340 1.01 2020 5.64	<b>10</b> 0302 2.54 0822 4.99 WE 1457 1.16 2143 5.49	<b>25</b> 0243 2.71 0800 4.66 TH 1429 1.54 2121 5.18	<b>10</b> 0347 2.55 0910 4.63 FR 1536 1.70 2219 5.26	<b>25</b> 0318 2.51 0844 4.73 SA 1507 1.40 2147 5.43	<b>11</b> 0157 1.24 0755 6.08 SA 1420 0.75 2034 5.93	<b>26</b> 0210 2.10 0752 5.44 SU 1419 1.12 2047 5.44	<b>11</b> 0224 2.12 0757 5.54 MO 1430 0.61 2108 5.87	<b>26</b> 0216 2.55 0737 4.95 TU 1404 1.32 2052 5.30	<b>11</b> 0354 2.83 0909 4.56 TH 1546 1.72 2244 5.02	<b>26</b> 0327 2.89 0841 4.42 FR 1514 1.79 2211 4.94	<b>11</b> 0453 2.70 1013 4.23 SA 1628 2.19 2322 4.97	<b>26</b> 0405 2.55 0934 4.52 SU 1550 1.72 2230 5.23	<b>12</b> 0236 1.77 0824 5.75 SU 1456 0.85 2122 5.61	<b>27</b> 0236 2.46 0809 5.12 MO 1439 1.38 2118 5.10	<b>12</b> 0308 2.55 0832 5.13 TU 1510 1.07 2159 5.39	<b>27</b> 0248 2.80 0802 4.66 WE 1434 1.67 2129 4.91	<b>12</b> 0509 3.05 1013 4.11 FR 1653 2.24	<b>27</b> 0425 3.05 0934 4.16 SA 1608 2.04 2315 4.77	<b>12</b> 0622 2.66 1150 3.96 SU 1739 2.62	<b>27</b> 0501 2.51 1039 4.30 MO 1641 2.15 2317 5.01	<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																																																									
<b>9</b> 0043 0.66 0656 6.33 TH 1311 1.04 1906 6.08	<b>24</b> 0116 1.43 0712 5.96 FR 1335 0.88 1944 5.87	<b>9</b> 0104 1.36 0652 6.07 SA 1317 0.30 1938 6.41	<b>24</b> 0119 2.09 0652 5.42 SU 1318 0.78 1951 5.90	<b>9</b> 0217 2.27 0741 5.34 TU 1413 0.64 2054 5.97	<b>24</b> 0206 2.55 0724 4.85 WE 1351 1.30 2039 5.45	<b>9</b> 0255 2.36 0820 5.01 TH 1450 1.20 2128 5.63	<b>24</b> 0236 2.45 0801 4.89 FR 1427 1.20 2106 5.59	<b>10</b> 0120 0.85 0725 6.29 FR 1345 0.83 1949 6.09	<b>25</b> 0144 1.74 0733 5.73 SA 1358 0.95 2016 5.70	<b>10</b> 0144 1.71 0723 5.86 SU 1353 0.35 2022 6.23	<b>25</b> 0147 2.32 0714 5.20 MO 1340 1.01 2020 5.64	<b>10</b> 0302 2.54 0822 4.99 WE 1457 1.16 2143 5.49	<b>25</b> 0243 2.71 0800 4.66 TH 1429 1.54 2121 5.18	<b>10</b> 0347 2.55 0910 4.63 FR 1536 1.70 2219 5.26	<b>25</b> 0318 2.51 0844 4.73 SA 1507 1.40 2147 5.43	<b>11</b> 0157 1.24 0755 6.08 SA 1420 0.75 2034 5.93	<b>26</b> 0210 2.10 0752 5.44 SU 1419 1.12 2047 5.44	<b>11</b> 0224 2.12 0757 5.54 MO 1430 0.61 2108 5.87	<b>26</b> 0216 2.55 0737 4.95 TU 1404 1.32 2052 5.30	<b>11</b> 0354 2.83 0909 4.56 TH 1546 1.72 2244 5.02	<b>26</b> 0327 2.89 0841 4.42 FR 1514 1.79 2211 4.94	<b>11</b> 0453 2.70 1013 4.23 SA 1628 2.19 2322 4.97	<b>26</b> 0405 2.55 0934 4.52 SU 1550 1.72 2230 5.23	<b>12</b> 0236 1.77 0824 5.75 SU 1456 0.85 2122 5.61	<b>27</b> 0236 2.46 0809 5.12 MO 1439 1.38 2118 5.10	<b>12</b> 0308 2.55 0832 5.13 TU 1510 1.07 2159 5.39	<b>27</b> 0248 2.80 0802 4.66 WE 1434 1.67 2129 4.91	<b>12</b> 0509 3.05 1013 4.11 FR 1653 2.24	<b>27</b> 0425 3.05 0934 4.16 SA 1608 2.04 2315 4.77	<b>12</b> 0622 2.66 1150 3.96 SU 1739 2.62	<b>27</b> 0501 2.51 1039 4.30 MO 1641 2.15 2317 5.01	<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																																																																	
<b>10</b> 0120 0.85 0725 6.29 FR 1345 0.83 1949 6.09	<b>25</b> 0144 1.74 0733 5.73 SA 1358 0.95 2016 5.70	<b>10</b> 0144 1.71 0723 5.86 SU 1353 0.35 2022 6.23	<b>25</b> 0147 2.32 0714 5.20 MO 1340 1.01 2020 5.64	<b>10</b> 0302 2.54 0822 4.99 WE 1457 1.16 2143 5.49	<b>25</b> 0243 2.71 0800 4.66 TH 1429 1.54 2121 5.18	<b>10</b> 0347 2.55 0910 4.63 FR 1536 1.70 2219 5.26	<b>25</b> 0318 2.51 0844 4.73 SA 1507 1.40 2147 5.43	<b>11</b> 0157 1.24 0755 6.08 SA 1420 0.75 2034 5.93	<b>26</b> 0210 2.10 0752 5.44 SU 1419 1.12 2047 5.44	<b>11</b> 0224 2.12 0757 5.54 MO 1430 0.61 2108 5.87	<b>26</b> 0216 2.55 0737 4.95 TU 1404 1.32 2052 5.30	<b>11</b> 0354 2.83 0909 4.56 TH 1546 1.72 2244 5.02	<b>26</b> 0327 2.89 0841 4.42 FR 1514 1.79 2211 4.94	<b>11</b> 0453 2.70 1013 4.23 SA 1628 2.19 2322 4.97	<b>26</b> 0405 2.55 0934 4.52 SU 1550 1.72 2230 5.23	<b>12</b> 0236 1.77 0824 5.75 SU 1456 0.85 2122 5.61	<b>27</b> 0236 2.46 0809 5.12 MO 1439 1.38 2118 5.10	<b>12</b> 0308 2.55 0832 5.13 TU 1510 1.07 2159 5.39	<b>27</b> 0248 2.80 0802 4.66 WE 1434 1.67 2129 4.91	<b>12</b> 0509 3.05 1013 4.11 FR 1653 2.24	<b>27</b> 0425 3.05 0934 4.16 SA 1608 2.04 2315 4.77	<b>12</b> 0622 2.66 1150 3.96 SU 1739 2.62	<b>27</b> 0501 2.51 1039 4.30 MO 1641 2.15 2317 5.01	<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																																																																									
<b>11</b> 0157 1.24 0755 6.08 SA 1420 0.75 2034 5.93	<b>26</b> 0210 2.10 0752 5.44 SU 1419 1.12 2047 5.44	<b>11</b> 0224 2.12 0757 5.54 MO 1430 0.61 2108 5.87	<b>26</b> 0216 2.55 0737 4.95 TU 1404 1.32 2052 5.30	<b>11</b> 0354 2.83 0909 4.56 TH 1546 1.72 2244 5.02	<b>26</b> 0327 2.89 0841 4.42 FR 1514 1.79 2211 4.94	<b>11</b> 0453 2.70 1013 4.23 SA 1628 2.19 2322 4.97	<b>26</b> 0405 2.55 0934 4.52 SU 1550 1.72 2230 5.23	<b>12</b> 0236 1.77 0824 5.75 SU 1456 0.85 2122 5.61	<b>27</b> 0236 2.46 0809 5.12 MO 1439 1.38 2118 5.10	<b>12</b> 0308 2.55 0832 5.13 TU 1510 1.07 2159 5.39	<b>27</b> 0248 2.80 0802 4.66 WE 1434 1.67 2129 4.91	<b>12</b> 0509 3.05 1013 4.11 FR 1653 2.24	<b>27</b> 0425 3.05 0934 4.16 SA 1608 2.04 2315 4.77	<b>12</b> 0622 2.66 1150 3.96 SU 1739 2.62	<b>27</b> 0501 2.51 1039 4.30 MO 1641 2.15 2317 5.01	<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																																																																																	
<b>12</b> 0236 1.77 0824 5.75 SU 1456 0.85 2122 5.61	<b>27</b> 0236 2.46 0809 5.12 MO 1439 1.38 2118 5.10	<b>12</b> 0308 2.55 0832 5.13 TU 1510 1.07 2159 5.39	<b>27</b> 0248 2.80 0802 4.66 WE 1434 1.67 2129 4.91	<b>12</b> 0509 3.05 1013 4.11 FR 1653 2.24	<b>27</b> 0425 3.05 0934 4.16 SA 1608 2.04 2315 4.77	<b>12</b> 0622 2.66 1150 3.96 SU 1739 2.62	<b>27</b> 0501 2.51 1039 4.30 MO 1641 2.15 2317 5.01	<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																																																																																									
<b>13</b> 0317 2.37 0855 5.32 MO 1536 1.12 2218 5.21	<b>28</b> 0302 2.81 0825 4.80 TU 1501 1.71 2152 4.71	<b>13</b> 0357 2.96 0912 4.66 WE 1559 1.62 2306 4.90	<b>28</b> 0326 3.07 0832 4.35 TH 1512 2.03 2223 4.54	<b>13</b> 0015 4.73 0709 3.00 SA 1219 3.84 1843 2.55	<b>28</b> 0548 3.06 1054 3.94 SU 1716 2.28	<b>13</b> 0035 4.80 0742 2.40 MO 1342 4.06 1911 2.90	<b>28</b> 0608 2.34 1209 4.22 TU 1746 2.63	<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																																																																																																	
<b>14</b> 0404 2.93 0929 4.84 TU 1624 1.52 2232 4.81	<b>29</b> 0333 3.15 0843 4.45 WE 1528 2.09 2242 4.31	<b>14</b> 0510 3.29 1007 4.16 TH 1710 2.16	<b>29</b> 0422 3.35 0914 4.01 FR 1611 2.37 2358 4.32	<b>14</b> 0153 4.75 0835 2.62 SU 1421 4.06 2018 2.57	<b>29</b> 0028 4.73 0723 2.80 MO 1247 3.96 1842 2.46	<b>14</b> 0139 4.72 0838 2.05 TU 1455 4.37 2031 3.01	<b>29</b> 0012 4.80 0720 2.02 WE 1349 4.43 1919 3.01	<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																																																																																																									
<b>15</b> 0513 3.39 1015 4.35 WE 1736 1.94	<b>30</b> 0416 3.47 0904 4.08 TH 1616 2.49	<b>15</b> 0055 4.62 0735 3.29 FR 1218 3.82 1923 2.41	<b>30</b> 0647 3.44 1047 3.70 SA 1754 2.55	<b>15</b> 0254 4.91 0928 2.14 MO 1526 4.46 2121 2.47	<b>30</b> 0135 4.79 0826 2.33 TU 1420 4.32 2009 2.53	<b>15</b> 0229 4.68 0920 1.70 WE 1548 4.76 2133 3.01	<b>30</b> 0114 4.66 0824 1.61 TH 1510 4.88 2100 3.10			<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																																																																																																																	
		<b>31</b> 0200 4.46 0840 3.09 SU 1333 3.79 1954 2.41				<b>31</b> 0221 4.64 0920 1.17 FR 1612 5.40 2215 2.95																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality