

## 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.

# PERON ISLAND NORTH – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 6' S    LONG 129° 58' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0049 4.67 0753 1.72 TU 1432 4.45 2022 2.84	<b>16</b> 0640 2.07 1318 4.06 WE 1843 3.02	<b>1</b> 0222 4.22 0933 1.52 FR 1627 4.89 2239 2.84	<b>16</b> 0110 4.21 0837 1.77 SA 1541 4.71 2158 3.12	<b>1</b> 0726 2.11 1500 4.43 FR 2127 3.30	<b>16</b> 0616 2.02 1342 4.46 SA 1949 3.45	<b>1</b> 0340 3.95 0955 2.33 MO 1624 4.84 2252 2.43	<b>16</b> 0249 4.32 0923 2.00 TU 1543 5.09 2216 2.19	<b>2</b> 0157 4.61 0902 1.42 WE 1543 4.78 2143 2.77	<b>17</b> 0043 4.43 0758 1.89 TH 1448 4.31 2030 3.13	<b>2</b> 0339 4.26 1031 1.31 SA 1713 5.20 2329 2.50	<b>17</b> 0247 4.29 0957 1.40 SU 1638 5.16 2259 2.67	<b>2</b> 0154 3.85 0907 2.06 SA 1612 4.74 2237 2.90	<b>17</b> 0045 4.06 0810 2.01 SU 1517 4.76 2148 3.06	<b>2</b> 0430 4.38 1042 2.05 TU 1656 5.06 2318 2.05	<b>17</b> 0402 4.88 1027 1.67 WE 1630 5.41 2259 1.57	<b>3</b> 0301 4.64 1000 1.11 TH 1638 5.13 2245 2.58	<b>18</b> 0156 4.40 0913 1.57 FR 1559 4.73 2206 2.95	<b>3</b> 0439 4.41 1117 1.11 SU 1751 5.45	<b>18</b> 0404 4.59 1056 0.99 MO 1722 5.57 2343 2.17	<b>3</b> 0339 4.01 1016 1.85 SU 1656 5.04 2317 2.49	<b>18</b> 0247 4.23 0942 1.70 MO 1617 5.16 2243 2.50	<b>3</b> 0505 4.79 1118 1.79 WE 1721 5.25 2343 1.71	<b>18</b> 0454 5.43 1117 1.39 TH 1708 5.68 2339 1.01	<b>4</b> 0357 4.70 1049 0.85 FR 1724 5.43 2334 2.35	<b>19</b> 0307 4.50 1016 1.16 SA 1651 5.18 2307 2.63	<b>4</b> 0007 2.19 0527 4.60 MO 1158 0.96 1823 5.60	<b>19</b> 0502 4.98 1146 0.64 TU 1802 5.87	<b>4</b> 0439 4.33 1104 1.59 MO 1729 5.28 2348 2.12	<b>19</b> 0406 4.70 1044 1.31 TU 1701 5.53 2324 1.91	<b>4</b> 0534 5.14 1149 1.58 TH 1744 5.41	<b>19</b> 0539 5.87 1200 1.23 FR 1744 5.86 ○	<b>5</b> 0447 4.76 1132 0.67 SA 1803 5.65	<b>20</b> 0408 4.69 1108 0.75 SU 1736 5.59 2355 2.28	<b>5</b> 0040 1.92 0606 4.77 TU 1233 0.88 ● 1852 5.66	<b>20</b> 0023 1.71 0553 5.35 WE 1230 0.44 ○ 1838 6.04	<b>5</b> 0521 4.67 1142 1.37 TU 1758 5.45	<b>20</b> 0501 5.23 1134 0.97 WE 1739 5.82	<b>5</b> 0008 1.41 0601 5.43 FR 1218 1.43 ● 1807 5.54	<b>20</b> 0016 0.57 0621 6.14 SA 1239 1.22 1819 5.93	<b>6</b> 0017 2.15 0532 4.79 SU 1211 0.60 ● 1839 5.76	<b>21</b> 0502 4.93 1155 0.43 MO 1817 5.89	<b>6</b> 0110 1.73 0640 4.91 WE 1305 0.87 1918 5.65	<b>21</b> 0101 1.32 0638 5.61 TH 1311 0.41 1914 6.09	<b>6</b> 0016 1.81 0555 4.97 WE 1214 1.20 1823 5.56	<b>21</b> 0003 1.37 0548 5.67 TH 1217 0.78 ○ 1814 6.01	<b>6</b> 0033 1.15 0628 5.63 SA 1245 1.37 1829 5.64	<b>21</b> 0052 0.31 0702 6.22 SU 1317 1.35 1851 5.87	<b>7</b> 0055 2.00 0612 4.78 MO 1247 0.62 1913 5.76	<b>22</b> 0037 1.95 0552 5.14 TU 1238 0.24 1856 6.05	<b>7</b> 0137 1.60 0712 5.01 TH 1334 0.93 1943 5.60	<b>22</b> 0138 1.05 0723 5.72 FR 1350 0.58 1949 6.03	<b>7</b> 0041 1.55 0625 5.21 TH 1244 1.10 ● 1846 5.62	<b>22</b> 0040 0.93 0632 5.96 FR 1257 0.76 1848 6.08	<b>7</b> 0059 0.95 0657 5.76 SU 1314 1.40 1853 5.69	<b>22</b> 0128 0.26 0740 6.14 MO 1353 1.60 1923 5.66	<b>8</b> 0130 1.91 0649 4.75 TU 1320 0.73 1943 5.68	<b>23</b> 0117 1.68 0639 5.29 WE 1321 0.22 1935 6.06	<b>8</b> 0203 1.53 0742 5.05 FR 1402 1.06 2007 5.53	<b>23</b> 0215 0.91 0808 5.67 SA 1428 0.92 2023 5.86	<b>8</b> 0106 1.36 0653 5.38 FR 1311 1.08 1908 5.66	<b>23</b> 0116 0.63 0714 6.07 SA 1334 0.92 1921 6.03	<b>8</b> 0127 0.83 0728 5.79 MO 1344 1.54 1918 5.65	<b>23</b> 0201 0.40 0819 5.92 TU 1428 1.94 1954 5.35	<b>9</b> 0201 1.87 0724 4.71 WE 1351 0.90 2012 5.55	<b>24</b> 0156 1.49 0726 5.34 TH 1402 0.40 2013 5.96	<b>9</b> 0229 1.49 0813 5.03 SA 1429 1.25 2031 5.44	<b>24</b> 0252 0.91 0852 5.47 SU 1505 1.39 2056 5.61	<b>9</b> 0131 1.22 0721 5.47 SA 1339 1.15 1930 5.66	<b>24</b> 0151 0.51 0755 6.00 SU 1410 1.24 1953 5.86	<b>9</b> 0156 0.80 0802 5.73 TU 1415 1.79 1945 5.52	<b>24</b> 0233 0.71 0858 5.60 WE 1504 2.33 2023 4.95	<b>10</b> 0230 1.88 0758 4.65 TH 1421 1.12 2039 5.39	<b>25</b> 0235 1.39 0813 5.26 FR 1442 0.75 2051 5.76	<b>10</b> 0256 1.51 0845 4.94 SU 1458 1.52 2056 5.33	<b>25</b> 0330 1.04 0939 5.16 MO 1541 1.93 2129 5.28	<b>10</b> 0157 1.14 0750 5.48 SU 1406 1.31 1954 5.62	<b>25</b> 0226 0.57 0836 5.77 MO 1445 1.67 2023 5.58	<b>10</b> 0227 0.88 0839 5.57 WE 1448 2.13 2014 5.30	<b>25</b> 0304 1.14 0939 5.23 TH 1543 2.72 2054 4.51	<b>11</b> 0259 1.91 0832 4.57 FR 1451 1.38 2107 5.22	<b>26</b> 0315 1.38 0903 5.08 SA 1523 1.23 2128 5.50	<b>11</b> 0326 1.56 0921 4.78 MO 1526 1.85 2124 5.17	<b>26</b> 0409 1.28 1032 4.80 TU 1621 2.50 ● 2204 4.90	<b>11</b> 0224 1.13 0822 5.40 MO 1434 1.57 2019 5.51	<b>26</b> 0300 0.80 0918 5.44 TU 1520 2.16 2053 5.20	<b>11</b> 0300 1.06 0922 5.32 TH 1525 2.53 2046 4.99	<b>26</b> 0336 1.63 1026 4.86 FR 1630 3.07 2131 4.07	<b>12</b> 0329 1.96 0909 4.46 SA 1521 1.67 2136 5.06	<b>27</b> 0358 1.44 0957 4.82 SU 1605 1.78 2209 5.21	<b>12</b> 0400 1.66 1005 4.58 TU 1559 2.25 2156 4.96	<b>27</b> 0455 1.58 1138 4.48 WE 1711 3.03 2247 4.48	<b>12</b> 0253 1.19 0857 5.23 TU 1503 1.93 2046 5.33	<b>27</b> 0334 1.16 1003 5.05 WE 1557 2.67 2124 4.76	<b>12</b> 0338 1.35 1016 5.01 FR 1612 2.94 2126 4.62	<b>27</b> 0414 2.13 1130 4.53 SA 1757 3.28 ● 2238 3.68	<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84		
<b>2</b> 0157 4.61 0902 1.42 WE 1543 4.78 2143 2.77	<b>17</b> 0043 4.43 0758 1.89 TH 1448 4.31 2030 3.13	<b>2</b> 0339 4.26 1031 1.31 SA 1713 5.20 2329 2.50	<b>17</b> 0247 4.29 0957 1.40 SU 1638 5.16 2259 2.67	<b>2</b> 0154 3.85 0907 2.06 SA 1612 4.74 2237 2.90	<b>17</b> 0045 4.06 0810 2.01 SU 1517 4.76 2148 3.06	<b>2</b> 0430 4.38 1042 2.05 TU 1656 5.06 2318 2.05	<b>17</b> 0402 4.88 1027 1.67 WE 1630 5.41 2259 1.57	<b>3</b> 0301 4.64 1000 1.11 TH 1638 5.13 2245 2.58	<b>18</b> 0156 4.40 0913 1.57 FR 1559 4.73 2206 2.95	<b>3</b> 0439 4.41 1117 1.11 SU 1751 5.45	<b>18</b> 0404 4.59 1056 0.99 MO 1722 5.57 2343 2.17	<b>3</b> 0339 4.01 1016 1.85 SU 1656 5.04 2317 2.49	<b>18</b> 0247 4.23 0942 1.70 MO 1617 5.16 2243 2.50	<b>3</b> 0505 4.79 1118 1.79 WE 1721 5.25 2343 1.71	<b>18</b> 0454 5.43 1117 1.39 TH 1708 5.68 2339 1.01	<b>4</b> 0357 4.70 1049 0.85 FR 1724 5.43 2334 2.35	<b>19</b> 0307 4.50 1016 1.16 SA 1651 5.18 2307 2.63	<b>4</b> 0007 2.19 0527 4.60 MO 1158 0.96 1823 5.60	<b>19</b> 0502 4.98 1146 0.64 TU 1802 5.87	<b>4</b> 0439 4.33 1104 1.59 MO 1729 5.28 2348 2.12	<b>19</b> 0406 4.70 1044 1.31 TU 1701 5.53 2324 1.91	<b>4</b> 0534 5.14 1149 1.58 TH 1744 5.41	<b>19</b> 0539 5.87 1200 1.23 FR 1744 5.86 ○	<b>5</b> 0447 4.76 1132 0.67 SA 1803 5.65	<b>20</b> 0408 4.69 1108 0.75 SU 1736 5.59 2355 2.28	<b>5</b> 0040 1.92 0606 4.77 TU 1233 0.88 ● 1852 5.66	<b>20</b> 0023 1.71 0553 5.35 WE 1230 0.44 ○ 1838 6.04	<b>5</b> 0521 4.67 1142 1.37 TU 1758 5.45	<b>20</b> 0501 5.23 1134 0.97 WE 1739 5.82	<b>5</b> 0008 1.41 0601 5.43 FR 1218 1.43 ● 1807 5.54	<b>20</b> 0016 0.57 0621 6.14 SA 1239 1.22 1819 5.93	<b>6</b> 0017 2.15 0532 4.79 SU 1211 0.60 ● 1839 5.76	<b>21</b> 0502 4.93 1155 0.43 MO 1817 5.89	<b>6</b> 0110 1.73 0640 4.91 WE 1305 0.87 1918 5.65	<b>21</b> 0101 1.32 0638 5.61 TH 1311 0.41 1914 6.09	<b>6</b> 0016 1.81 0555 4.97 WE 1214 1.20 1823 5.56	<b>21</b> 0003 1.37 0548 5.67 TH 1217 0.78 ○ 1814 6.01	<b>6</b> 0033 1.15 0628 5.63 SA 1245 1.37 1829 5.64	<b>21</b> 0052 0.31 0702 6.22 SU 1317 1.35 1851 5.87	<b>7</b> 0055 2.00 0612 4.78 MO 1247 0.62 1913 5.76	<b>22</b> 0037 1.95 0552 5.14 TU 1238 0.24 1856 6.05	<b>7</b> 0137 1.60 0712 5.01 TH 1334 0.93 1943 5.60	<b>22</b> 0138 1.05 0723 5.72 FR 1350 0.58 1949 6.03	<b>7</b> 0041 1.55 0625 5.21 TH 1244 1.10 ● 1846 5.62	<b>22</b> 0040 0.93 0632 5.96 FR 1257 0.76 1848 6.08	<b>7</b> 0059 0.95 0657 5.76 SU 1314 1.40 1853 5.69	<b>22</b> 0128 0.26 0740 6.14 MO 1353 1.60 1923 5.66	<b>8</b> 0130 1.91 0649 4.75 TU 1320 0.73 1943 5.68	<b>23</b> 0117 1.68 0639 5.29 WE 1321 0.22 1935 6.06	<b>8</b> 0203 1.53 0742 5.05 FR 1402 1.06 2007 5.53	<b>23</b> 0215 0.91 0808 5.67 SA 1428 0.92 2023 5.86	<b>8</b> 0106 1.36 0653 5.38 FR 1311 1.08 1908 5.66	<b>23</b> 0116 0.63 0714 6.07 SA 1334 0.92 1921 6.03	<b>8</b> 0127 0.83 0728 5.79 MO 1344 1.54 1918 5.65	<b>23</b> 0201 0.40 0819 5.92 TU 1428 1.94 1954 5.35	<b>9</b> 0201 1.87 0724 4.71 WE 1351 0.90 2012 5.55	<b>24</b> 0156 1.49 0726 5.34 TH 1402 0.40 2013 5.96	<b>9</b> 0229 1.49 0813 5.03 SA 1429 1.25 2031 5.44	<b>24</b> 0252 0.91 0852 5.47 SU 1505 1.39 2056 5.61	<b>9</b> 0131 1.22 0721 5.47 SA 1339 1.15 1930 5.66	<b>24</b> 0151 0.51 0755 6.00 SU 1410 1.24 1953 5.86	<b>9</b> 0156 0.80 0802 5.73 TU 1415 1.79 1945 5.52	<b>24</b> 0233 0.71 0858 5.60 WE 1504 2.33 2023 4.95	<b>10</b> 0230 1.88 0758 4.65 TH 1421 1.12 2039 5.39	<b>25</b> 0235 1.39 0813 5.26 FR 1442 0.75 2051 5.76	<b>10</b> 0256 1.51 0845 4.94 SU 1458 1.52 2056 5.33	<b>25</b> 0330 1.04 0939 5.16 MO 1541 1.93 2129 5.28	<b>10</b> 0157 1.14 0750 5.48 SU 1406 1.31 1954 5.62	<b>25</b> 0226 0.57 0836 5.77 MO 1445 1.67 2023 5.58	<b>10</b> 0227 0.88 0839 5.57 WE 1448 2.13 2014 5.30	<b>25</b> 0304 1.14 0939 5.23 TH 1543 2.72 2054 4.51	<b>11</b> 0259 1.91 0832 4.57 FR 1451 1.38 2107 5.22	<b>26</b> 0315 1.38 0903 5.08 SA 1523 1.23 2128 5.50	<b>11</b> 0326 1.56 0921 4.78 MO 1526 1.85 2124 5.17	<b>26</b> 0409 1.28 1032 4.80 TU 1621 2.50 ● 2204 4.90	<b>11</b> 0224 1.13 0822 5.40 MO 1434 1.57 2019 5.51	<b>26</b> 0300 0.80 0918 5.44 TU 1520 2.16 2053 5.20	<b>11</b> 0300 1.06 0922 5.32 TH 1525 2.53 2046 4.99	<b>26</b> 0336 1.63 1026 4.86 FR 1630 3.07 2131 4.07	<b>12</b> 0329 1.96 0909 4.46 SA 1521 1.67 2136 5.06	<b>27</b> 0358 1.44 0957 4.82 SU 1605 1.78 2209 5.21	<b>12</b> 0400 1.66 1005 4.58 TU 1559 2.25 2156 4.96	<b>27</b> 0455 1.58 1138 4.48 WE 1711 3.03 2247 4.48	<b>12</b> 0253 1.19 0857 5.23 TU 1503 1.93 2046 5.33	<b>27</b> 0334 1.16 1003 5.05 WE 1557 2.67 2124 4.76	<b>12</b> 0338 1.35 1016 5.01 FR 1612 2.94 2126 4.62	<b>27</b> 0414 2.13 1130 4.53 SA 1757 3.28 ● 2238 3.68	<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84										
<b>3</b> 0301 4.64 1000 1.11 TH 1638 5.13 2245 2.58	<b>18</b> 0156 4.40 0913 1.57 FR 1559 4.73 2206 2.95	<b>3</b> 0439 4.41 1117 1.11 SU 1751 5.45	<b>18</b> 0404 4.59 1056 0.99 MO 1722 5.57 2343 2.17	<b>3</b> 0339 4.01 1016 1.85 SU 1656 5.04 2317 2.49	<b>18</b> 0247 4.23 0942 1.70 MO 1617 5.16 2243 2.50	<b>3</b> 0505 4.79 1118 1.79 WE 1721 5.25 2343 1.71	<b>18</b> 0454 5.43 1117 1.39 TH 1708 5.68 2339 1.01	<b>4</b> 0357 4.70 1049 0.85 FR 1724 5.43 2334 2.35	<b>19</b> 0307 4.50 1016 1.16 SA 1651 5.18 2307 2.63	<b>4</b> 0007 2.19 0527 4.60 MO 1158 0.96 1823 5.60	<b>19</b> 0502 4.98 1146 0.64 TU 1802 5.87	<b>4</b> 0439 4.33 1104 1.59 MO 1729 5.28 2348 2.12	<b>19</b> 0406 4.70 1044 1.31 TU 1701 5.53 2324 1.91	<b>4</b> 0534 5.14 1149 1.58 TH 1744 5.41	<b>19</b> 0539 5.87 1200 1.23 FR 1744 5.86 ○	<b>5</b> 0447 4.76 1132 0.67 SA 1803 5.65	<b>20</b> 0408 4.69 1108 0.75 SU 1736 5.59 2355 2.28	<b>5</b> 0040 1.92 0606 4.77 TU 1233 0.88 ● 1852 5.66	<b>20</b> 0023 1.71 0553 5.35 WE 1230 0.44 ○ 1838 6.04	<b>5</b> 0521 4.67 1142 1.37 TU 1758 5.45	<b>20</b> 0501 5.23 1134 0.97 WE 1739 5.82	<b>5</b> 0008 1.41 0601 5.43 FR 1218 1.43 ● 1807 5.54	<b>20</b> 0016 0.57 0621 6.14 SA 1239 1.22 1819 5.93	<b>6</b> 0017 2.15 0532 4.79 SU 1211 0.60 ● 1839 5.76	<b>21</b> 0502 4.93 1155 0.43 MO 1817 5.89	<b>6</b> 0110 1.73 0640 4.91 WE 1305 0.87 1918 5.65	<b>21</b> 0101 1.32 0638 5.61 TH 1311 0.41 1914 6.09	<b>6</b> 0016 1.81 0555 4.97 WE 1214 1.20 1823 5.56	<b>21</b> 0003 1.37 0548 5.67 TH 1217 0.78 ○ 1814 6.01	<b>6</b> 0033 1.15 0628 5.63 SA 1245 1.37 1829 5.64	<b>21</b> 0052 0.31 0702 6.22 SU 1317 1.35 1851 5.87	<b>7</b> 0055 2.00 0612 4.78 MO 1247 0.62 1913 5.76	<b>22</b> 0037 1.95 0552 5.14 TU 1238 0.24 1856 6.05	<b>7</b> 0137 1.60 0712 5.01 TH 1334 0.93 1943 5.60	<b>22</b> 0138 1.05 0723 5.72 FR 1350 0.58 1949 6.03	<b>7</b> 0041 1.55 0625 5.21 TH 1244 1.10 ● 1846 5.62	<b>22</b> 0040 0.93 0632 5.96 FR 1257 0.76 1848 6.08	<b>7</b> 0059 0.95 0657 5.76 SU 1314 1.40 1853 5.69	<b>22</b> 0128 0.26 0740 6.14 MO 1353 1.60 1923 5.66	<b>8</b> 0130 1.91 0649 4.75 TU 1320 0.73 1943 5.68	<b>23</b> 0117 1.68 0639 5.29 WE 1321 0.22 1935 6.06	<b>8</b> 0203 1.53 0742 5.05 FR 1402 1.06 2007 5.53	<b>23</b> 0215 0.91 0808 5.67 SA 1428 0.92 2023 5.86	<b>8</b> 0106 1.36 0653 5.38 FR 1311 1.08 1908 5.66	<b>23</b> 0116 0.63 0714 6.07 SA 1334 0.92 1921 6.03	<b>8</b> 0127 0.83 0728 5.79 MO 1344 1.54 1918 5.65	<b>23</b> 0201 0.40 0819 5.92 TU 1428 1.94 1954 5.35	<b>9</b> 0201 1.87 0724 4.71 WE 1351 0.90 2012 5.55	<b>24</b> 0156 1.49 0726 5.34 TH 1402 0.40 2013 5.96	<b>9</b> 0229 1.49 0813 5.03 SA 1429 1.25 2031 5.44	<b>24</b> 0252 0.91 0852 5.47 SU 1505 1.39 2056 5.61	<b>9</b> 0131 1.22 0721 5.47 SA 1339 1.15 1930 5.66	<b>24</b> 0151 0.51 0755 6.00 SU 1410 1.24 1953 5.86	<b>9</b> 0156 0.80 0802 5.73 TU 1415 1.79 1945 5.52	<b>24</b> 0233 0.71 0858 5.60 WE 1504 2.33 2023 4.95	<b>10</b> 0230 1.88 0758 4.65 TH 1421 1.12 2039 5.39	<b>25</b> 0235 1.39 0813 5.26 FR 1442 0.75 2051 5.76	<b>10</b> 0256 1.51 0845 4.94 SU 1458 1.52 2056 5.33	<b>25</b> 0330 1.04 0939 5.16 MO 1541 1.93 2129 5.28	<b>10</b> 0157 1.14 0750 5.48 SU 1406 1.31 1954 5.62	<b>25</b> 0226 0.57 0836 5.77 MO 1445 1.67 2023 5.58	<b>10</b> 0227 0.88 0839 5.57 WE 1448 2.13 2014 5.30	<b>25</b> 0304 1.14 0939 5.23 TH 1543 2.72 2054 4.51	<b>11</b> 0259 1.91 0832 4.57 FR 1451 1.38 2107 5.22	<b>26</b> 0315 1.38 0903 5.08 SA 1523 1.23 2128 5.50	<b>11</b> 0326 1.56 0921 4.78 MO 1526 1.85 2124 5.17	<b>26</b> 0409 1.28 1032 4.80 TU 1621 2.50 ● 2204 4.90	<b>11</b> 0224 1.13 0822 5.40 MO 1434 1.57 2019 5.51	<b>26</b> 0300 0.80 0918 5.44 TU 1520 2.16 2053 5.20	<b>11</b> 0300 1.06 0922 5.32 TH 1525 2.53 2046 4.99	<b>26</b> 0336 1.63 1026 4.86 FR 1630 3.07 2131 4.07	<b>12</b> 0329 1.96 0909 4.46 SA 1521 1.67 2136 5.06	<b>27</b> 0358 1.44 0957 4.82 SU 1605 1.78 2209 5.21	<b>12</b> 0400 1.66 1005 4.58 TU 1559 2.25 2156 4.96	<b>27</b> 0455 1.58 1138 4.48 WE 1711 3.03 2247 4.48	<b>12</b> 0253 1.19 0857 5.23 TU 1503 1.93 2046 5.33	<b>27</b> 0334 1.16 1003 5.05 WE 1557 2.67 2124 4.76	<b>12</b> 0338 1.35 1016 5.01 FR 1612 2.94 2126 4.62	<b>27</b> 0414 2.13 1130 4.53 SA 1757 3.28 ● 2238 3.68	<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																		
<b>4</b> 0357 4.70 1049 0.85 FR 1724 5.43 2334 2.35	<b>19</b> 0307 4.50 1016 1.16 SA 1651 5.18 2307 2.63	<b>4</b> 0007 2.19 0527 4.60 MO 1158 0.96 1823 5.60	<b>19</b> 0502 4.98 1146 0.64 TU 1802 5.87	<b>4</b> 0439 4.33 1104 1.59 MO 1729 5.28 2348 2.12	<b>19</b> 0406 4.70 1044 1.31 TU 1701 5.53 2324 1.91	<b>4</b> 0534 5.14 1149 1.58 TH 1744 5.41	<b>19</b> 0539 5.87 1200 1.23 FR 1744 5.86 ○	<b>5</b> 0447 4.76 1132 0.67 SA 1803 5.65	<b>20</b> 0408 4.69 1108 0.75 SU 1736 5.59 2355 2.28	<b>5</b> 0040 1.92 0606 4.77 TU 1233 0.88 ● 1852 5.66	<b>20</b> 0023 1.71 0553 5.35 WE 1230 0.44 ○ 1838 6.04	<b>5</b> 0521 4.67 1142 1.37 TU 1758 5.45	<b>20</b> 0501 5.23 1134 0.97 WE 1739 5.82	<b>5</b> 0008 1.41 0601 5.43 FR 1218 1.43 ● 1807 5.54	<b>20</b> 0016 0.57 0621 6.14 SA 1239 1.22 1819 5.93	<b>6</b> 0017 2.15 0532 4.79 SU 1211 0.60 ● 1839 5.76	<b>21</b> 0502 4.93 1155 0.43 MO 1817 5.89	<b>6</b> 0110 1.73 0640 4.91 WE 1305 0.87 1918 5.65	<b>21</b> 0101 1.32 0638 5.61 TH 1311 0.41 1914 6.09	<b>6</b> 0016 1.81 0555 4.97 WE 1214 1.20 1823 5.56	<b>21</b> 0003 1.37 0548 5.67 TH 1217 0.78 ○ 1814 6.01	<b>6</b> 0033 1.15 0628 5.63 SA 1245 1.37 1829 5.64	<b>21</b> 0052 0.31 0702 6.22 SU 1317 1.35 1851 5.87	<b>7</b> 0055 2.00 0612 4.78 MO 1247 0.62 1913 5.76	<b>22</b> 0037 1.95 0552 5.14 TU 1238 0.24 1856 6.05	<b>7</b> 0137 1.60 0712 5.01 TH 1334 0.93 1943 5.60	<b>22</b> 0138 1.05 0723 5.72 FR 1350 0.58 1949 6.03	<b>7</b> 0041 1.55 0625 5.21 TH 1244 1.10 ● 1846 5.62	<b>22</b> 0040 0.93 0632 5.96 FR 1257 0.76 1848 6.08	<b>7</b> 0059 0.95 0657 5.76 SU 1314 1.40 1853 5.69	<b>22</b> 0128 0.26 0740 6.14 MO 1353 1.60 1923 5.66	<b>8</b> 0130 1.91 0649 4.75 TU 1320 0.73 1943 5.68	<b>23</b> 0117 1.68 0639 5.29 WE 1321 0.22 1935 6.06	<b>8</b> 0203 1.53 0742 5.05 FR 1402 1.06 2007 5.53	<b>23</b> 0215 0.91 0808 5.67 SA 1428 0.92 2023 5.86	<b>8</b> 0106 1.36 0653 5.38 FR 1311 1.08 1908 5.66	<b>23</b> 0116 0.63 0714 6.07 SA 1334 0.92 1921 6.03	<b>8</b> 0127 0.83 0728 5.79 MO 1344 1.54 1918 5.65	<b>23</b> 0201 0.40 0819 5.92 TU 1428 1.94 1954 5.35	<b>9</b> 0201 1.87 0724 4.71 WE 1351 0.90 2012 5.55	<b>24</b> 0156 1.49 0726 5.34 TH 1402 0.40 2013 5.96	<b>9</b> 0229 1.49 0813 5.03 SA 1429 1.25 2031 5.44	<b>24</b> 0252 0.91 0852 5.47 SU 1505 1.39 2056 5.61	<b>9</b> 0131 1.22 0721 5.47 SA 1339 1.15 1930 5.66	<b>24</b> 0151 0.51 0755 6.00 SU 1410 1.24 1953 5.86	<b>9</b> 0156 0.80 0802 5.73 TU 1415 1.79 1945 5.52	<b>24</b> 0233 0.71 0858 5.60 WE 1504 2.33 2023 4.95	<b>10</b> 0230 1.88 0758 4.65 TH 1421 1.12 2039 5.39	<b>25</b> 0235 1.39 0813 5.26 FR 1442 0.75 2051 5.76	<b>10</b> 0256 1.51 0845 4.94 SU 1458 1.52 2056 5.33	<b>25</b> 0330 1.04 0939 5.16 MO 1541 1.93 2129 5.28	<b>10</b> 0157 1.14 0750 5.48 SU 1406 1.31 1954 5.62	<b>25</b> 0226 0.57 0836 5.77 MO 1445 1.67 2023 5.58	<b>10</b> 0227 0.88 0839 5.57 WE 1448 2.13 2014 5.30	<b>25</b> 0304 1.14 0939 5.23 TH 1543 2.72 2054 4.51	<b>11</b> 0259 1.91 0832 4.57 FR 1451 1.38 2107 5.22	<b>26</b> 0315 1.38 0903 5.08 SA 1523 1.23 2128 5.50	<b>11</b> 0326 1.56 0921 4.78 MO 1526 1.85 2124 5.17	<b>26</b> 0409 1.28 1032 4.80 TU 1621 2.50 ● 2204 4.90	<b>11</b> 0224 1.13 0822 5.40 MO 1434 1.57 2019 5.51	<b>26</b> 0300 0.80 0918 5.44 TU 1520 2.16 2053 5.20	<b>11</b> 0300 1.06 0922 5.32 TH 1525 2.53 2046 4.99	<b>26</b> 0336 1.63 1026 4.86 FR 1630 3.07 2131 4.07	<b>12</b> 0329 1.96 0909 4.46 SA 1521 1.67 2136 5.06	<b>27</b> 0358 1.44 0957 4.82 SU 1605 1.78 2209 5.21	<b>12</b> 0400 1.66 1005 4.58 TU 1559 2.25 2156 4.96	<b>27</b> 0455 1.58 1138 4.48 WE 1711 3.03 2247 4.48	<b>12</b> 0253 1.19 0857 5.23 TU 1503 1.93 2046 5.33	<b>27</b> 0334 1.16 1003 5.05 WE 1557 2.67 2124 4.76	<b>12</b> 0338 1.35 1016 5.01 FR 1612 2.94 2126 4.62	<b>27</b> 0414 2.13 1130 4.53 SA 1757 3.28 ● 2238 3.68	<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																										
<b>5</b> 0447 4.76 1132 0.67 SA 1803 5.65	<b>20</b> 0408 4.69 1108 0.75 SU 1736 5.59 2355 2.28	<b>5</b> 0040 1.92 0606 4.77 TU 1233 0.88 ● 1852 5.66	<b>20</b> 0023 1.71 0553 5.35 WE 1230 0.44 ○ 1838 6.04	<b>5</b> 0521 4.67 1142 1.37 TU 1758 5.45	<b>20</b> 0501 5.23 1134 0.97 WE 1739 5.82	<b>5</b> 0008 1.41 0601 5.43 FR 1218 1.43 ● 1807 5.54	<b>20</b> 0016 0.57 0621 6.14 SA 1239 1.22 1819 5.93	<b>6</b> 0017 2.15 0532 4.79 SU 1211 0.60 ● 1839 5.76	<b>21</b> 0502 4.93 1155 0.43 MO 1817 5.89	<b>6</b> 0110 1.73 0640 4.91 WE 1305 0.87 1918 5.65	<b>21</b> 0101 1.32 0638 5.61 TH 1311 0.41 1914 6.09	<b>6</b> 0016 1.81 0555 4.97 WE 1214 1.20 1823 5.56	<b>21</b> 0003 1.37 0548 5.67 TH 1217 0.78 ○ 1814 6.01	<b>6</b> 0033 1.15 0628 5.63 SA 1245 1.37 1829 5.64	<b>21</b> 0052 0.31 0702 6.22 SU 1317 1.35 1851 5.87	<b>7</b> 0055 2.00 0612 4.78 MO 1247 0.62 1913 5.76	<b>22</b> 0037 1.95 0552 5.14 TU 1238 0.24 1856 6.05	<b>7</b> 0137 1.60 0712 5.01 TH 1334 0.93 1943 5.60	<b>22</b> 0138 1.05 0723 5.72 FR 1350 0.58 1949 6.03	<b>7</b> 0041 1.55 0625 5.21 TH 1244 1.10 ● 1846 5.62	<b>22</b> 0040 0.93 0632 5.96 FR 1257 0.76 1848 6.08	<b>7</b> 0059 0.95 0657 5.76 SU 1314 1.40 1853 5.69	<b>22</b> 0128 0.26 0740 6.14 MO 1353 1.60 1923 5.66	<b>8</b> 0130 1.91 0649 4.75 TU 1320 0.73 1943 5.68	<b>23</b> 0117 1.68 0639 5.29 WE 1321 0.22 1935 6.06	<b>8</b> 0203 1.53 0742 5.05 FR 1402 1.06 2007 5.53	<b>23</b> 0215 0.91 0808 5.67 SA 1428 0.92 2023 5.86	<b>8</b> 0106 1.36 0653 5.38 FR 1311 1.08 1908 5.66	<b>23</b> 0116 0.63 0714 6.07 SA 1334 0.92 1921 6.03	<b>8</b> 0127 0.83 0728 5.79 MO 1344 1.54 1918 5.65	<b>23</b> 0201 0.40 0819 5.92 TU 1428 1.94 1954 5.35	<b>9</b> 0201 1.87 0724 4.71 WE 1351 0.90 2012 5.55	<b>24</b> 0156 1.49 0726 5.34 TH 1402 0.40 2013 5.96	<b>9</b> 0229 1.49 0813 5.03 SA 1429 1.25 2031 5.44	<b>24</b> 0252 0.91 0852 5.47 SU 1505 1.39 2056 5.61	<b>9</b> 0131 1.22 0721 5.47 SA 1339 1.15 1930 5.66	<b>24</b> 0151 0.51 0755 6.00 SU 1410 1.24 1953 5.86	<b>9</b> 0156 0.80 0802 5.73 TU 1415 1.79 1945 5.52	<b>24</b> 0233 0.71 0858 5.60 WE 1504 2.33 2023 4.95	<b>10</b> 0230 1.88 0758 4.65 TH 1421 1.12 2039 5.39	<b>25</b> 0235 1.39 0813 5.26 FR 1442 0.75 2051 5.76	<b>10</b> 0256 1.51 0845 4.94 SU 1458 1.52 2056 5.33	<b>25</b> 0330 1.04 0939 5.16 MO 1541 1.93 2129 5.28	<b>10</b> 0157 1.14 0750 5.48 SU 1406 1.31 1954 5.62	<b>25</b> 0226 0.57 0836 5.77 MO 1445 1.67 2023 5.58	<b>10</b> 0227 0.88 0839 5.57 WE 1448 2.13 2014 5.30	<b>25</b> 0304 1.14 0939 5.23 TH 1543 2.72 2054 4.51	<b>11</b> 0259 1.91 0832 4.57 FR 1451 1.38 2107 5.22	<b>26</b> 0315 1.38 0903 5.08 SA 1523 1.23 2128 5.50	<b>11</b> 0326 1.56 0921 4.78 MO 1526 1.85 2124 5.17	<b>26</b> 0409 1.28 1032 4.80 TU 1621 2.50 ● 2204 4.90	<b>11</b> 0224 1.13 0822 5.40 MO 1434 1.57 2019 5.51	<b>26</b> 0300 0.80 0918 5.44 TU 1520 2.16 2053 5.20	<b>11</b> 0300 1.06 0922 5.32 TH 1525 2.53 2046 4.99	<b>26</b> 0336 1.63 1026 4.86 FR 1630 3.07 2131 4.07	<b>12</b> 0329 1.96 0909 4.46 SA 1521 1.67 2136 5.06	<b>27</b> 0358 1.44 0957 4.82 SU 1605 1.78 2209 5.21	<b>12</b> 0400 1.66 1005 4.58 TU 1559 2.25 2156 4.96	<b>27</b> 0455 1.58 1138 4.48 WE 1711 3.03 2247 4.48	<b>12</b> 0253 1.19 0857 5.23 TU 1503 1.93 2046 5.33	<b>27</b> 0334 1.16 1003 5.05 WE 1557 2.67 2124 4.76	<b>12</b> 0338 1.35 1016 5.01 FR 1612 2.94 2126 4.62	<b>27</b> 0414 2.13 1130 4.53 SA 1757 3.28 ● 2238 3.68	<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																																		
<b>6</b> 0017 2.15 0532 4.79 SU 1211 0.60 ● 1839 5.76	<b>21</b> 0502 4.93 1155 0.43 MO 1817 5.89	<b>6</b> 0110 1.73 0640 4.91 WE 1305 0.87 1918 5.65	<b>21</b> 0101 1.32 0638 5.61 TH 1311 0.41 1914 6.09	<b>6</b> 0016 1.81 0555 4.97 WE 1214 1.20 1823 5.56	<b>21</b> 0003 1.37 0548 5.67 TH 1217 0.78 ○ 1814 6.01	<b>6</b> 0033 1.15 0628 5.63 SA 1245 1.37 1829 5.64	<b>21</b> 0052 0.31 0702 6.22 SU 1317 1.35 1851 5.87	<b>7</b> 0055 2.00 0612 4.78 MO 1247 0.62 1913 5.76	<b>22</b> 0037 1.95 0552 5.14 TU 1238 0.24 1856 6.05	<b>7</b> 0137 1.60 0712 5.01 TH 1334 0.93 1943 5.60	<b>22</b> 0138 1.05 0723 5.72 FR 1350 0.58 1949 6.03	<b>7</b> 0041 1.55 0625 5.21 TH 1244 1.10 ● 1846 5.62	<b>22</b> 0040 0.93 0632 5.96 FR 1257 0.76 1848 6.08	<b>7</b> 0059 0.95 0657 5.76 SU 1314 1.40 1853 5.69	<b>22</b> 0128 0.26 0740 6.14 MO 1353 1.60 1923 5.66	<b>8</b> 0130 1.91 0649 4.75 TU 1320 0.73 1943 5.68	<b>23</b> 0117 1.68 0639 5.29 WE 1321 0.22 1935 6.06	<b>8</b> 0203 1.53 0742 5.05 FR 1402 1.06 2007 5.53	<b>23</b> 0215 0.91 0808 5.67 SA 1428 0.92 2023 5.86	<b>8</b> 0106 1.36 0653 5.38 FR 1311 1.08 1908 5.66	<b>23</b> 0116 0.63 0714 6.07 SA 1334 0.92 1921 6.03	<b>8</b> 0127 0.83 0728 5.79 MO 1344 1.54 1918 5.65	<b>23</b> 0201 0.40 0819 5.92 TU 1428 1.94 1954 5.35	<b>9</b> 0201 1.87 0724 4.71 WE 1351 0.90 2012 5.55	<b>24</b> 0156 1.49 0726 5.34 TH 1402 0.40 2013 5.96	<b>9</b> 0229 1.49 0813 5.03 SA 1429 1.25 2031 5.44	<b>24</b> 0252 0.91 0852 5.47 SU 1505 1.39 2056 5.61	<b>9</b> 0131 1.22 0721 5.47 SA 1339 1.15 1930 5.66	<b>24</b> 0151 0.51 0755 6.00 SU 1410 1.24 1953 5.86	<b>9</b> 0156 0.80 0802 5.73 TU 1415 1.79 1945 5.52	<b>24</b> 0233 0.71 0858 5.60 WE 1504 2.33 2023 4.95	<b>10</b> 0230 1.88 0758 4.65 TH 1421 1.12 2039 5.39	<b>25</b> 0235 1.39 0813 5.26 FR 1442 0.75 2051 5.76	<b>10</b> 0256 1.51 0845 4.94 SU 1458 1.52 2056 5.33	<b>25</b> 0330 1.04 0939 5.16 MO 1541 1.93 2129 5.28	<b>10</b> 0157 1.14 0750 5.48 SU 1406 1.31 1954 5.62	<b>25</b> 0226 0.57 0836 5.77 MO 1445 1.67 2023 5.58	<b>10</b> 0227 0.88 0839 5.57 WE 1448 2.13 2014 5.30	<b>25</b> 0304 1.14 0939 5.23 TH 1543 2.72 2054 4.51	<b>11</b> 0259 1.91 0832 4.57 FR 1451 1.38 2107 5.22	<b>26</b> 0315 1.38 0903 5.08 SA 1523 1.23 2128 5.50	<b>11</b> 0326 1.56 0921 4.78 MO 1526 1.85 2124 5.17	<b>26</b> 0409 1.28 1032 4.80 TU 1621 2.50 ● 2204 4.90	<b>11</b> 0224 1.13 0822 5.40 MO 1434 1.57 2019 5.51	<b>26</b> 0300 0.80 0918 5.44 TU 1520 2.16 2053 5.20	<b>11</b> 0300 1.06 0922 5.32 TH 1525 2.53 2046 4.99	<b>26</b> 0336 1.63 1026 4.86 FR 1630 3.07 2131 4.07	<b>12</b> 0329 1.96 0909 4.46 SA 1521 1.67 2136 5.06	<b>27</b> 0358 1.44 0957 4.82 SU 1605 1.78 2209 5.21	<b>12</b> 0400 1.66 1005 4.58 TU 1559 2.25 2156 4.96	<b>27</b> 0455 1.58 1138 4.48 WE 1711 3.03 2247 4.48	<b>12</b> 0253 1.19 0857 5.23 TU 1503 1.93 2046 5.33	<b>27</b> 0334 1.16 1003 5.05 WE 1557 2.67 2124 4.76	<b>12</b> 0338 1.35 1016 5.01 FR 1612 2.94 2126 4.62	<b>27</b> 0414 2.13 1130 4.53 SA 1757 3.28 ● 2238 3.68	<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																																										
<b>7</b> 0055 2.00 0612 4.78 MO 1247 0.62 1913 5.76	<b>22</b> 0037 1.95 0552 5.14 TU 1238 0.24 1856 6.05	<b>7</b> 0137 1.60 0712 5.01 TH 1334 0.93 1943 5.60	<b>22</b> 0138 1.05 0723 5.72 FR 1350 0.58 1949 6.03	<b>7</b> 0041 1.55 0625 5.21 TH 1244 1.10 ● 1846 5.62	<b>22</b> 0040 0.93 0632 5.96 FR 1257 0.76 1848 6.08	<b>7</b> 0059 0.95 0657 5.76 SU 1314 1.40 1853 5.69	<b>22</b> 0128 0.26 0740 6.14 MO 1353 1.60 1923 5.66	<b>8</b> 0130 1.91 0649 4.75 TU 1320 0.73 1943 5.68	<b>23</b> 0117 1.68 0639 5.29 WE 1321 0.22 1935 6.06	<b>8</b> 0203 1.53 0742 5.05 FR 1402 1.06 2007 5.53	<b>23</b> 0215 0.91 0808 5.67 SA 1428 0.92 2023 5.86	<b>8</b> 0106 1.36 0653 5.38 FR 1311 1.08 1908 5.66	<b>23</b> 0116 0.63 0714 6.07 SA 1334 0.92 1921 6.03	<b>8</b> 0127 0.83 0728 5.79 MO 1344 1.54 1918 5.65	<b>23</b> 0201 0.40 0819 5.92 TU 1428 1.94 1954 5.35	<b>9</b> 0201 1.87 0724 4.71 WE 1351 0.90 2012 5.55	<b>24</b> 0156 1.49 0726 5.34 TH 1402 0.40 2013 5.96	<b>9</b> 0229 1.49 0813 5.03 SA 1429 1.25 2031 5.44	<b>24</b> 0252 0.91 0852 5.47 SU 1505 1.39 2056 5.61	<b>9</b> 0131 1.22 0721 5.47 SA 1339 1.15 1930 5.66	<b>24</b> 0151 0.51 0755 6.00 SU 1410 1.24 1953 5.86	<b>9</b> 0156 0.80 0802 5.73 TU 1415 1.79 1945 5.52	<b>24</b> 0233 0.71 0858 5.60 WE 1504 2.33 2023 4.95	<b>10</b> 0230 1.88 0758 4.65 TH 1421 1.12 2039 5.39	<b>25</b> 0235 1.39 0813 5.26 FR 1442 0.75 2051 5.76	<b>10</b> 0256 1.51 0845 4.94 SU 1458 1.52 2056 5.33	<b>25</b> 0330 1.04 0939 5.16 MO 1541 1.93 2129 5.28	<b>10</b> 0157 1.14 0750 5.48 SU 1406 1.31 1954 5.62	<b>25</b> 0226 0.57 0836 5.77 MO 1445 1.67 2023 5.58	<b>10</b> 0227 0.88 0839 5.57 WE 1448 2.13 2014 5.30	<b>25</b> 0304 1.14 0939 5.23 TH 1543 2.72 2054 4.51	<b>11</b> 0259 1.91 0832 4.57 FR 1451 1.38 2107 5.22	<b>26</b> 0315 1.38 0903 5.08 SA 1523 1.23 2128 5.50	<b>11</b> 0326 1.56 0921 4.78 MO 1526 1.85 2124 5.17	<b>26</b> 0409 1.28 1032 4.80 TU 1621 2.50 ● 2204 4.90	<b>11</b> 0224 1.13 0822 5.40 MO 1434 1.57 2019 5.51	<b>26</b> 0300 0.80 0918 5.44 TU 1520 2.16 2053 5.20	<b>11</b> 0300 1.06 0922 5.32 TH 1525 2.53 2046 4.99	<b>26</b> 0336 1.63 1026 4.86 FR 1630 3.07 2131 4.07	<b>12</b> 0329 1.96 0909 4.46 SA 1521 1.67 2136 5.06	<b>27</b> 0358 1.44 0957 4.82 SU 1605 1.78 2209 5.21	<b>12</b> 0400 1.66 1005 4.58 TU 1559 2.25 2156 4.96	<b>27</b> 0455 1.58 1138 4.48 WE 1711 3.03 2247 4.48	<b>12</b> 0253 1.19 0857 5.23 TU 1503 1.93 2046 5.33	<b>27</b> 0334 1.16 1003 5.05 WE 1557 2.67 2124 4.76	<b>12</b> 0338 1.35 1016 5.01 FR 1612 2.94 2126 4.62	<b>27</b> 0414 2.13 1130 4.53 SA 1757 3.28 ● 2238 3.68	<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																																																		
<b>8</b> 0130 1.91 0649 4.75 TU 1320 0.73 1943 5.68	<b>23</b> 0117 1.68 0639 5.29 WE 1321 0.22 1935 6.06	<b>8</b> 0203 1.53 0742 5.05 FR 1402 1.06 2007 5.53	<b>23</b> 0215 0.91 0808 5.67 SA 1428 0.92 2023 5.86	<b>8</b> 0106 1.36 0653 5.38 FR 1311 1.08 1908 5.66	<b>23</b> 0116 0.63 0714 6.07 SA 1334 0.92 1921 6.03	<b>8</b> 0127 0.83 0728 5.79 MO 1344 1.54 1918 5.65	<b>23</b> 0201 0.40 0819 5.92 TU 1428 1.94 1954 5.35	<b>9</b> 0201 1.87 0724 4.71 WE 1351 0.90 2012 5.55	<b>24</b> 0156 1.49 0726 5.34 TH 1402 0.40 2013 5.96	<b>9</b> 0229 1.49 0813 5.03 SA 1429 1.25 2031 5.44	<b>24</b> 0252 0.91 0852 5.47 SU 1505 1.39 2056 5.61	<b>9</b> 0131 1.22 0721 5.47 SA 1339 1.15 1930 5.66	<b>24</b> 0151 0.51 0755 6.00 SU 1410 1.24 1953 5.86	<b>9</b> 0156 0.80 0802 5.73 TU 1415 1.79 1945 5.52	<b>24</b> 0233 0.71 0858 5.60 WE 1504 2.33 2023 4.95	<b>10</b> 0230 1.88 0758 4.65 TH 1421 1.12 2039 5.39	<b>25</b> 0235 1.39 0813 5.26 FR 1442 0.75 2051 5.76	<b>10</b> 0256 1.51 0845 4.94 SU 1458 1.52 2056 5.33	<b>25</b> 0330 1.04 0939 5.16 MO 1541 1.93 2129 5.28	<b>10</b> 0157 1.14 0750 5.48 SU 1406 1.31 1954 5.62	<b>25</b> 0226 0.57 0836 5.77 MO 1445 1.67 2023 5.58	<b>10</b> 0227 0.88 0839 5.57 WE 1448 2.13 2014 5.30	<b>25</b> 0304 1.14 0939 5.23 TH 1543 2.72 2054 4.51	<b>11</b> 0259 1.91 0832 4.57 FR 1451 1.38 2107 5.22	<b>26</b> 0315 1.38 0903 5.08 SA 1523 1.23 2128 5.50	<b>11</b> 0326 1.56 0921 4.78 MO 1526 1.85 2124 5.17	<b>26</b> 0409 1.28 1032 4.80 TU 1621 2.50 ● 2204 4.90	<b>11</b> 0224 1.13 0822 5.40 MO 1434 1.57 2019 5.51	<b>26</b> 0300 0.80 0918 5.44 TU 1520 2.16 2053 5.20	<b>11</b> 0300 1.06 0922 5.32 TH 1525 2.53 2046 4.99	<b>26</b> 0336 1.63 1026 4.86 FR 1630 3.07 2131 4.07	<b>12</b> 0329 1.96 0909 4.46 SA 1521 1.67 2136 5.06	<b>27</b> 0358 1.44 0957 4.82 SU 1605 1.78 2209 5.21	<b>12</b> 0400 1.66 1005 4.58 TU 1559 2.25 2156 4.96	<b>27</b> 0455 1.58 1138 4.48 WE 1711 3.03 2247 4.48	<b>12</b> 0253 1.19 0857 5.23 TU 1503 1.93 2046 5.33	<b>27</b> 0334 1.16 1003 5.05 WE 1557 2.67 2124 4.76	<b>12</b> 0338 1.35 1016 5.01 FR 1612 2.94 2126 4.62	<b>27</b> 0414 2.13 1130 4.53 SA 1757 3.28 ● 2238 3.68	<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																																																										
<b>9</b> 0201 1.87 0724 4.71 WE 1351 0.90 2012 5.55	<b>24</b> 0156 1.49 0726 5.34 TH 1402 0.40 2013 5.96	<b>9</b> 0229 1.49 0813 5.03 SA 1429 1.25 2031 5.44	<b>24</b> 0252 0.91 0852 5.47 SU 1505 1.39 2056 5.61	<b>9</b> 0131 1.22 0721 5.47 SA 1339 1.15 1930 5.66	<b>24</b> 0151 0.51 0755 6.00 SU 1410 1.24 1953 5.86	<b>9</b> 0156 0.80 0802 5.73 TU 1415 1.79 1945 5.52	<b>24</b> 0233 0.71 0858 5.60 WE 1504 2.33 2023 4.95	<b>10</b> 0230 1.88 0758 4.65 TH 1421 1.12 2039 5.39	<b>25</b> 0235 1.39 0813 5.26 FR 1442 0.75 2051 5.76	<b>10</b> 0256 1.51 0845 4.94 SU 1458 1.52 2056 5.33	<b>25</b> 0330 1.04 0939 5.16 MO 1541 1.93 2129 5.28	<b>10</b> 0157 1.14 0750 5.48 SU 1406 1.31 1954 5.62	<b>25</b> 0226 0.57 0836 5.77 MO 1445 1.67 2023 5.58	<b>10</b> 0227 0.88 0839 5.57 WE 1448 2.13 2014 5.30	<b>25</b> 0304 1.14 0939 5.23 TH 1543 2.72 2054 4.51	<b>11</b> 0259 1.91 0832 4.57 FR 1451 1.38 2107 5.22	<b>26</b> 0315 1.38 0903 5.08 SA 1523 1.23 2128 5.50	<b>11</b> 0326 1.56 0921 4.78 MO 1526 1.85 2124 5.17	<b>26</b> 0409 1.28 1032 4.80 TU 1621 2.50 ● 2204 4.90	<b>11</b> 0224 1.13 0822 5.40 MO 1434 1.57 2019 5.51	<b>26</b> 0300 0.80 0918 5.44 TU 1520 2.16 2053 5.20	<b>11</b> 0300 1.06 0922 5.32 TH 1525 2.53 2046 4.99	<b>26</b> 0336 1.63 1026 4.86 FR 1630 3.07 2131 4.07	<b>12</b> 0329 1.96 0909 4.46 SA 1521 1.67 2136 5.06	<b>27</b> 0358 1.44 0957 4.82 SU 1605 1.78 2209 5.21	<b>12</b> 0400 1.66 1005 4.58 TU 1559 2.25 2156 4.96	<b>27</b> 0455 1.58 1138 4.48 WE 1711 3.03 2247 4.48	<b>12</b> 0253 1.19 0857 5.23 TU 1503 1.93 2046 5.33	<b>27</b> 0334 1.16 1003 5.05 WE 1557 2.67 2124 4.76	<b>12</b> 0338 1.35 1016 5.01 FR 1612 2.94 2126 4.62	<b>27</b> 0414 2.13 1130 4.53 SA 1757 3.28 ● 2238 3.68	<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																																																																		
<b>10</b> 0230 1.88 0758 4.65 TH 1421 1.12 2039 5.39	<b>25</b> 0235 1.39 0813 5.26 FR 1442 0.75 2051 5.76	<b>10</b> 0256 1.51 0845 4.94 SU 1458 1.52 2056 5.33	<b>25</b> 0330 1.04 0939 5.16 MO 1541 1.93 2129 5.28	<b>10</b> 0157 1.14 0750 5.48 SU 1406 1.31 1954 5.62	<b>25</b> 0226 0.57 0836 5.77 MO 1445 1.67 2023 5.58	<b>10</b> 0227 0.88 0839 5.57 WE 1448 2.13 2014 5.30	<b>25</b> 0304 1.14 0939 5.23 TH 1543 2.72 2054 4.51	<b>11</b> 0259 1.91 0832 4.57 FR 1451 1.38 2107 5.22	<b>26</b> 0315 1.38 0903 5.08 SA 1523 1.23 2128 5.50	<b>11</b> 0326 1.56 0921 4.78 MO 1526 1.85 2124 5.17	<b>26</b> 0409 1.28 1032 4.80 TU 1621 2.50 ● 2204 4.90	<b>11</b> 0224 1.13 0822 5.40 MO 1434 1.57 2019 5.51	<b>26</b> 0300 0.80 0918 5.44 TU 1520 2.16 2053 5.20	<b>11</b> 0300 1.06 0922 5.32 TH 1525 2.53 2046 4.99	<b>26</b> 0336 1.63 1026 4.86 FR 1630 3.07 2131 4.07	<b>12</b> 0329 1.96 0909 4.46 SA 1521 1.67 2136 5.06	<b>27</b> 0358 1.44 0957 4.82 SU 1605 1.78 2209 5.21	<b>12</b> 0400 1.66 1005 4.58 TU 1559 2.25 2156 4.96	<b>27</b> 0455 1.58 1138 4.48 WE 1711 3.03 2247 4.48	<b>12</b> 0253 1.19 0857 5.23 TU 1503 1.93 2046 5.33	<b>27</b> 0334 1.16 1003 5.05 WE 1557 2.67 2124 4.76	<b>12</b> 0338 1.35 1016 5.01 FR 1612 2.94 2126 4.62	<b>27</b> 0414 2.13 1130 4.53 SA 1757 3.28 ● 2238 3.68	<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																																																																										
<b>11</b> 0259 1.91 0832 4.57 FR 1451 1.38 2107 5.22	<b>26</b> 0315 1.38 0903 5.08 SA 1523 1.23 2128 5.50	<b>11</b> 0326 1.56 0921 4.78 MO 1526 1.85 2124 5.17	<b>26</b> 0409 1.28 1032 4.80 TU 1621 2.50 ● 2204 4.90	<b>11</b> 0224 1.13 0822 5.40 MO 1434 1.57 2019 5.51	<b>26</b> 0300 0.80 0918 5.44 TU 1520 2.16 2053 5.20	<b>11</b> 0300 1.06 0922 5.32 TH 1525 2.53 2046 4.99	<b>26</b> 0336 1.63 1026 4.86 FR 1630 3.07 2131 4.07	<b>12</b> 0329 1.96 0909 4.46 SA 1521 1.67 2136 5.06	<b>27</b> 0358 1.44 0957 4.82 SU 1605 1.78 2209 5.21	<b>12</b> 0400 1.66 1005 4.58 TU 1559 2.25 2156 4.96	<b>27</b> 0455 1.58 1138 4.48 WE 1711 3.03 2247 4.48	<b>12</b> 0253 1.19 0857 5.23 TU 1503 1.93 2046 5.33	<b>27</b> 0334 1.16 1003 5.05 WE 1557 2.67 2124 4.76	<b>12</b> 0338 1.35 1016 5.01 FR 1612 2.94 2126 4.62	<b>27</b> 0414 2.13 1130 4.53 SA 1757 3.28 ● 2238 3.68	<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																																																																																		
<b>12</b> 0329 1.96 0909 4.46 SA 1521 1.67 2136 5.06	<b>27</b> 0358 1.44 0957 4.82 SU 1605 1.78 2209 5.21	<b>12</b> 0400 1.66 1005 4.58 TU 1559 2.25 2156 4.96	<b>27</b> 0455 1.58 1138 4.48 WE 1711 3.03 2247 4.48	<b>12</b> 0253 1.19 0857 5.23 TU 1503 1.93 2046 5.33	<b>27</b> 0334 1.16 1003 5.05 WE 1557 2.67 2124 4.76	<b>12</b> 0338 1.35 1016 5.01 FR 1612 2.94 2126 4.62	<b>27</b> 0414 2.13 1130 4.53 SA 1757 3.28 ● 2238 3.68	<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																																																																																										
<b>13</b> 0403 2.02 0950 4.32 SU 1554 1.99 2208 4.90	<b>28</b> 0447 1.55 1101 4.53 MO 1653 2.35 ● 2252 4.90	<b>13</b> 0442 1.79 1103 4.35 WE 1642 2.71 ● 2237 4.69	<b>28</b> 0555 1.90 1311 4.31 TH 1851 3.41 2353 4.07	<b>13</b> 0326 1.33 0939 4.99 WE 1536 2.37 2115 5.06	<b>28</b> 0411 1.60 1058 4.68 TH 1644 3.14 ● 2158 4.29	<b>13</b> 0429 1.73 1129 4.73 SA 1727 3.27 ● 2233 4.21	<b>28</b> 0517 2.60 1306 4.37 SU 2036 3.13	<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																																																																																																		
<b>14</b> 0443 2.08 1042 4.16 MO 1633 2.34 ● 2247 4.73	<b>29</b> 0545 1.67 1221 4.33 TU 1756 2.85 2347 4.59	<b>14</b> 0539 1.91 1227 4.21 TH 1749 3.15 2337 4.40	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38	<b>14</b> 0404 1.54 1033 4.70 TH 1618 2.84 ● 2152 4.72	<b>29</b> 0456 2.06 1221 4.40 FR 1822 3.46 2257 3.83	<b>14</b> 0550 2.10 1309 4.62 SU 1939 3.26	<b>29</b> 0129 3.57 0728 2.84 MO 1436 4.42 2136 2.77	<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																																																																																																										
<b>15</b> 0534 2.11 1151 4.04 TU 1725 2.70 2337 4.56	<b>30</b> 0657 1.74 1355 4.33 WE 1935 3.17	<b>15</b> 0700 1.94 1413 4.33 FR 1956 3.38		<b>15</b> 0455 1.79 1152 4.47 FR 1726 3.29 2249 4.33	<b>30</b> 0617 2.47 1420 4.38 SA 2126 3.26	<b>15</b> 0049 4.01 0747 2.22 MO 1441 4.79 2121 2.80	<b>30</b> 0314 3.91 0912 2.71 TU 1530 4.58 2209 2.39		<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																																																																																																																		
	<b>31</b> 0057 4.33 0820 1.69 TH 1524 4.56 2126 3.13				<b>31</b> 0149 3.63 0836 2.56 SU 1540 4.60 2221 2.84																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

# PERON ISLAND NORTH – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 6' S LONG 129° 58' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0402 4.34 1006 2.47 WE 1605 4.77 2237 2.01	<b>16</b> 0349 4.94 1003 2.08 TH 1550 5.19 2230 1.25	<b>1</b> 0435 4.88 1040 2.45 SA 1606 4.88 2255 1.23	<b>16</b> 0515 5.59 1124 2.20 SU 1643 5.14 2330 0.41	<b>1</b> 0451 5.03 1100 2.63 MO 1606 4.73 2305 0.89	<b>16</b> 0547 5.60 1202 2.23 TU 1715 4.75 2356 0.60	<b>1</b> 0600 5.73 1219 2.08 TH 1733 5.02 ●	<b>16</b> 0023 0.92 0640 5.71 FR 1259 1.65 1835 5.00	<b>2</b> 0436 4.74 1044 2.22 TH 1632 4.98 2304 1.64	<b>17</b> 0442 5.43 1056 1.87 FR 1633 5.42 2313 0.74	<b>2</b> 0510 5.23 1120 2.27 SU 1642 5.07 2330 0.87	<b>17</b> 0558 5.84 1209 2.06 MO 1726 5.15 ○	<b>2</b> 0532 5.42 1147 2.38 TU 1652 4.90 2348 0.56	<b>17</b> 0626 5.76 1243 2.00 WE 1800 4.79 ○	<b>2</b> 0019 0.40 0638 5.96 FR 1258 1.74 1820 5.26	<b>17</b> 0056 0.89 0709 5.71 SA 1327 1.50 1907 5.11	<b>3</b> 0506 5.10 1117 2.01 FR 1658 5.18 2332 1.29	<b>18</b> 0527 5.82 1141 1.73 SA 1713 5.57 2352 0.37	<b>3</b> 0546 5.55 1200 2.12 MO 1716 5.20 ●	<b>18</b> 0010 0.28 0637 5.96 TU 1251 1.97 1806 5.08	<b>3</b> 0612 5.74 1229 2.15 WE 1736 5.04 ●	<b>18</b> 0035 0.59 0701 5.82 TH 1318 1.84 1841 4.81	<b>3</b> 0102 0.28 0715 6.05 SA 1335 1.49 1906 5.41	<b>18</b> 0126 0.95 0734 5.65 SU 1353 1.42 1937 5.16	<b>4</b> 0535 5.42 1148 1.84 SA 1724 5.36	<b>19</b> 0609 6.06 1222 1.69 SU 1749 5.61 ○	<b>4</b> 0005 0.58 0622 5.80 TU 1238 2.02 1751 5.27	<b>19</b> 0047 0.32 0714 5.95 WE 1330 1.95 1845 4.93	<b>4</b> 0028 0.33 0650 5.94 TH 1309 1.96 1820 5.13	<b>19</b> 0111 0.67 0733 5.77 FR 1351 1.76 1918 4.79	<b>4</b> 0142 0.35 0751 6.02 SU 1413 1.32 1951 5.43	<b>19</b> 0154 1.08 0757 5.56 MO 1418 1.40 2006 5.13	<b>5</b> 0000 0.98 0605 5.67 SU 1220 1.74 ● 1751 5.49	<b>20</b> 0029 0.18 0648 6.15 MO 1302 1.74 1824 5.51	<b>5</b> 0041 0.39 0700 5.95 WE 1317 1.99 1828 5.25	<b>20</b> 0123 0.49 0750 5.84 TH 1407 1.99 1923 4.74	<b>5</b> 0109 0.24 0730 6.01 FR 1349 1.84 1905 5.15	<b>20</b> 0144 0.83 0803 5.64 SA 1422 1.74 1954 4.74	<b>5</b> 0222 0.60 0827 5.88 MO 1451 1.25 2039 5.32	<b>20</b> 0220 1.28 0819 5.45 TU 1443 1.42 2036 5.04	<b>6</b> 0030 0.73 0637 5.84 MO 1252 1.73 1819 5.54	<b>21</b> 0105 0.19 0727 6.09 TU 1339 1.87 1859 5.30	<b>6</b> 0118 0.33 0739 5.97 TH 1356 2.04 1906 5.16	<b>21</b> 0156 0.77 0824 5.64 FR 1442 2.08 2001 4.53	<b>6</b> 0150 0.32 0809 5.94 SA 1429 1.79 1951 5.09	<b>21</b> 0215 1.06 0831 5.47 SU 1451 1.77 2028 4.66	<b>6</b> 0301 1.02 0903 5.66 TU 1531 1.27 2128 5.09	<b>21</b> 0246 1.54 0841 5.33 WE 1510 1.48 2108 4.88	<b>7</b> 0101 0.57 0711 5.93 TU 1327 1.82 1848 5.49	<b>22</b> 0139 0.38 0804 5.92 WE 1417 2.08 1932 4.99	<b>7</b> 0156 0.43 0820 5.87 FR 1437 2.13 1949 4.99	<b>22</b> 0229 1.11 0858 5.39 SA 1517 2.19 2039 4.33	<b>7</b> 0232 0.57 0849 5.76 SU 1509 1.79 2041 4.94	<b>22</b> 0243 1.32 0857 5.28 MO 1519 1.83 2102 4.55	<b>7</b> 0341 1.55 0940 5.39 WE 1616 1.36 2226 4.79	<b>22</b> 0312 1.87 0905 5.19 TH 1540 1.58 2146 4.67	<b>8</b> 0133 0.53 0748 5.90 WE 1403 2.00 1920 5.36	<b>23</b> 0212 0.72 0841 5.65 TH 1454 2.31 2006 4.65	<b>8</b> 0236 0.68 0903 5.66 SA 1520 2.26 2036 4.76	<b>23</b> 0301 1.47 0931 5.12 SU 1552 2.31 2122 4.15	<b>8</b> 0314 0.98 0931 5.51 MO 1554 1.82 2138 4.72	<b>23</b> 0312 1.63 0923 5.10 TU 1549 1.91 2140 4.40	<b>8</b> 0424 2.14 1020 5.08 TH 1706 1.50 ● 2336 4.50	<b>23</b> 0340 2.25 0931 4.99 FR 1616 1.73 2235 4.43	<b>9</b> 0208 0.62 0828 5.77 TH 1441 2.25 1954 5.13	<b>24</b> 0243 1.14 0919 5.33 FR 1533 2.55 2043 4.29	<b>9</b> 0321 1.07 0951 5.38 SU 1610 2.38 2134 4.49	<b>24</b> 0335 1.85 1004 4.87 MO 1631 2.40 2211 3.98	<b>9</b> 0359 1.48 1015 5.24 TU 1646 1.85 ● 2245 4.49	<b>24</b> 0342 1.96 0950 4.93 WE 1623 1.98 2224 4.23	<b>9</b> 0517 2.71 1106 4.74 FR 1810 1.65	<b>24</b> 0415 2.68 1004 4.74 SA 1702 1.89 ● 2346 4.22	<b>10</b> 0244 0.85 0912 5.53 FR 1523 2.53 2034 4.83	<b>25</b> 0315 1.60 0959 5.00 SA 1617 2.76 2127 3.97	<b>10</b> 0411 1.56 1045 5.08 MO 1712 2.43 ● 2254 4.25	<b>25</b> 0412 2.21 1042 4.65 TU 1717 2.45 ● 2315 3.86	<b>10</b> 0452 2.04 1105 4.97 WE 1749 1.84	<b>25</b> 0414 2.31 1022 4.75 TH 1706 2.05 ● 2322 4.07	<b>10</b> 0106 4.36 0638 3.16 SA 1209 4.42 1932 1.71	<b>25</b> 0506 3.13 1050 4.43 SU 1812 2.03	<b>11</b> 0326 1.21 1004 5.23 SA 1614 2.79 2124 4.48	<b>26</b> 0352 2.06 1046 4.69 SU 1715 2.89 2234 3.72	<b>11</b> 0516 2.05 1149 4.85 TU 1831 2.33	<b>26</b> 0458 2.55 1126 4.49 WE 1817 2.42	<b>11</b> 0009 4.33 0558 2.54 TH 1202 4.75 1904 1.74	<b>26</b> 0455 2.69 1102 4.57 FR 1802 2.09	<b>11</b> 0245 4.48 0843 3.28 SU 1336 4.19 2058 1.62	<b>26</b> 0129 4.20 0653 3.47 MO 1215 4.14 1952 2.01	<b>12</b> 0418 1.66 1110 4.93 SU 1727 2.96 ● 2245 4.14	<b>27</b> 0441 2.48 1145 4.45 MO 1842 2.88 ●	<b>12</b> 0036 4.19 0641 2.43 WE 1300 4.74 1954 2.02	<b>27</b> 0033 3.84 0559 2.83 TH 1220 4.39 1926 2.28	<b>12</b> 0143 4.38 0728 2.88 FR 1310 4.60 2020 1.51	<b>27</b> 0041 3.99 0556 3.05 SA 1158 4.38 1916 2.02	<b>12</b> 0402 4.80 1016 3.00 MO 1509 4.19 2207 1.42	<b>27</b> 0314 4.50 0932 3.32 TU 1410 4.10 2128 1.72	<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62
<b>2</b> 0436 4.74 1044 2.22 TH 1632 4.98 2304 1.64	<b>17</b> 0442 5.43 1056 1.87 FR 1633 5.42 2313 0.74	<b>2</b> 0510 5.23 1120 2.27 SU 1642 5.07 2330 0.87	<b>17</b> 0558 5.84 1209 2.06 MO 1726 5.15 ○	<b>2</b> 0532 5.42 1147 2.38 TU 1652 4.90 2348 0.56	<b>17</b> 0626 5.76 1243 2.00 WE 1800 4.79 ○	<b>2</b> 0019 0.40 0638 5.96 FR 1258 1.74 1820 5.26	<b>17</b> 0056 0.89 0709 5.71 SA 1327 1.50 1907 5.11	<b>3</b> 0506 5.10 1117 2.01 FR 1658 5.18 2332 1.29	<b>18</b> 0527 5.82 1141 1.73 SA 1713 5.57 2352 0.37	<b>3</b> 0546 5.55 1200 2.12 MO 1716 5.20 ●	<b>18</b> 0010 0.28 0637 5.96 TU 1251 1.97 1806 5.08	<b>3</b> 0612 5.74 1229 2.15 WE 1736 5.04 ●	<b>18</b> 0035 0.59 0701 5.82 TH 1318 1.84 1841 4.81	<b>3</b> 0102 0.28 0715 6.05 SA 1335 1.49 1906 5.41	<b>18</b> 0126 0.95 0734 5.65 SU 1353 1.42 1937 5.16	<b>4</b> 0535 5.42 1148 1.84 SA 1724 5.36	<b>19</b> 0609 6.06 1222 1.69 SU 1749 5.61 ○	<b>4</b> 0005 0.58 0622 5.80 TU 1238 2.02 1751 5.27	<b>19</b> 0047 0.32 0714 5.95 WE 1330 1.95 1845 4.93	<b>4</b> 0028 0.33 0650 5.94 TH 1309 1.96 1820 5.13	<b>19</b> 0111 0.67 0733 5.77 FR 1351 1.76 1918 4.79	<b>4</b> 0142 0.35 0751 6.02 SU 1413 1.32 1951 5.43	<b>19</b> 0154 1.08 0757 5.56 MO 1418 1.40 2006 5.13	<b>5</b> 0000 0.98 0605 5.67 SU 1220 1.74 ● 1751 5.49	<b>20</b> 0029 0.18 0648 6.15 MO 1302 1.74 1824 5.51	<b>5</b> 0041 0.39 0700 5.95 WE 1317 1.99 1828 5.25	<b>20</b> 0123 0.49 0750 5.84 TH 1407 1.99 1923 4.74	<b>5</b> 0109 0.24 0730 6.01 FR 1349 1.84 1905 5.15	<b>20</b> 0144 0.83 0803 5.64 SA 1422 1.74 1954 4.74	<b>5</b> 0222 0.60 0827 5.88 MO 1451 1.25 2039 5.32	<b>20</b> 0220 1.28 0819 5.45 TU 1443 1.42 2036 5.04	<b>6</b> 0030 0.73 0637 5.84 MO 1252 1.73 1819 5.54	<b>21</b> 0105 0.19 0727 6.09 TU 1339 1.87 1859 5.30	<b>6</b> 0118 0.33 0739 5.97 TH 1356 2.04 1906 5.16	<b>21</b> 0156 0.77 0824 5.64 FR 1442 2.08 2001 4.53	<b>6</b> 0150 0.32 0809 5.94 SA 1429 1.79 1951 5.09	<b>21</b> 0215 1.06 0831 5.47 SU 1451 1.77 2028 4.66	<b>6</b> 0301 1.02 0903 5.66 TU 1531 1.27 2128 5.09	<b>21</b> 0246 1.54 0841 5.33 WE 1510 1.48 2108 4.88	<b>7</b> 0101 0.57 0711 5.93 TU 1327 1.82 1848 5.49	<b>22</b> 0139 0.38 0804 5.92 WE 1417 2.08 1932 4.99	<b>7</b> 0156 0.43 0820 5.87 FR 1437 2.13 1949 4.99	<b>22</b> 0229 1.11 0858 5.39 SA 1517 2.19 2039 4.33	<b>7</b> 0232 0.57 0849 5.76 SU 1509 1.79 2041 4.94	<b>22</b> 0243 1.32 0857 5.28 MO 1519 1.83 2102 4.55	<b>7</b> 0341 1.55 0940 5.39 WE 1616 1.36 2226 4.79	<b>22</b> 0312 1.87 0905 5.19 TH 1540 1.58 2146 4.67	<b>8</b> 0133 0.53 0748 5.90 WE 1403 2.00 1920 5.36	<b>23</b> 0212 0.72 0841 5.65 TH 1454 2.31 2006 4.65	<b>8</b> 0236 0.68 0903 5.66 SA 1520 2.26 2036 4.76	<b>23</b> 0301 1.47 0931 5.12 SU 1552 2.31 2122 4.15	<b>8</b> 0314 0.98 0931 5.51 MO 1554 1.82 2138 4.72	<b>23</b> 0312 1.63 0923 5.10 TU 1549 1.91 2140 4.40	<b>8</b> 0424 2.14 1020 5.08 TH 1706 1.50 ● 2336 4.50	<b>23</b> 0340 2.25 0931 4.99 FR 1616 1.73 2235 4.43	<b>9</b> 0208 0.62 0828 5.77 TH 1441 2.25 1954 5.13	<b>24</b> 0243 1.14 0919 5.33 FR 1533 2.55 2043 4.29	<b>9</b> 0321 1.07 0951 5.38 SU 1610 2.38 2134 4.49	<b>24</b> 0335 1.85 1004 4.87 MO 1631 2.40 2211 3.98	<b>9</b> 0359 1.48 1015 5.24 TU 1646 1.85 ● 2245 4.49	<b>24</b> 0342 1.96 0950 4.93 WE 1623 1.98 2224 4.23	<b>9</b> 0517 2.71 1106 4.74 FR 1810 1.65	<b>24</b> 0415 2.68 1004 4.74 SA 1702 1.89 ● 2346 4.22	<b>10</b> 0244 0.85 0912 5.53 FR 1523 2.53 2034 4.83	<b>25</b> 0315 1.60 0959 5.00 SA 1617 2.76 2127 3.97	<b>10</b> 0411 1.56 1045 5.08 MO 1712 2.43 ● 2254 4.25	<b>25</b> 0412 2.21 1042 4.65 TU 1717 2.45 ● 2315 3.86	<b>10</b> 0452 2.04 1105 4.97 WE 1749 1.84	<b>25</b> 0414 2.31 1022 4.75 TH 1706 2.05 ● 2322 4.07	<b>10</b> 0106 4.36 0638 3.16 SA 1209 4.42 1932 1.71	<b>25</b> 0506 3.13 1050 4.43 SU 1812 2.03	<b>11</b> 0326 1.21 1004 5.23 SA 1614 2.79 2124 4.48	<b>26</b> 0352 2.06 1046 4.69 SU 1715 2.89 2234 3.72	<b>11</b> 0516 2.05 1149 4.85 TU 1831 2.33	<b>26</b> 0458 2.55 1126 4.49 WE 1817 2.42	<b>11</b> 0009 4.33 0558 2.54 TH 1202 4.75 1904 1.74	<b>26</b> 0455 2.69 1102 4.57 FR 1802 2.09	<b>11</b> 0245 4.48 0843 3.28 SU 1336 4.19 2058 1.62	<b>26</b> 0129 4.20 0653 3.47 MO 1215 4.14 1952 2.01	<b>12</b> 0418 1.66 1110 4.93 SU 1727 2.96 ● 2245 4.14	<b>27</b> 0441 2.48 1145 4.45 MO 1842 2.88 ●	<b>12</b> 0036 4.19 0641 2.43 WE 1300 4.74 1954 2.02	<b>27</b> 0033 3.84 0559 2.83 TH 1220 4.39 1926 2.28	<b>12</b> 0143 4.38 0728 2.88 FR 1310 4.60 2020 1.51	<b>27</b> 0041 3.99 0556 3.05 SA 1158 4.38 1916 2.02	<b>12</b> 0402 4.80 1016 3.00 MO 1509 4.19 2207 1.42	<b>27</b> 0314 4.50 0932 3.32 TU 1410 4.10 2128 1.72	<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62								
<b>3</b> 0506 5.10 1117 2.01 FR 1658 5.18 2332 1.29	<b>18</b> 0527 5.82 1141 1.73 SA 1713 5.57 2352 0.37	<b>3</b> 0546 5.55 1200 2.12 MO 1716 5.20 ●	<b>18</b> 0010 0.28 0637 5.96 TU 1251 1.97 1806 5.08	<b>3</b> 0612 5.74 1229 2.15 WE 1736 5.04 ●	<b>18</b> 0035 0.59 0701 5.82 TH 1318 1.84 1841 4.81	<b>3</b> 0102 0.28 0715 6.05 SA 1335 1.49 1906 5.41	<b>18</b> 0126 0.95 0734 5.65 SU 1353 1.42 1937 5.16	<b>4</b> 0535 5.42 1148 1.84 SA 1724 5.36	<b>19</b> 0609 6.06 1222 1.69 SU 1749 5.61 ○	<b>4</b> 0005 0.58 0622 5.80 TU 1238 2.02 1751 5.27	<b>19</b> 0047 0.32 0714 5.95 WE 1330 1.95 1845 4.93	<b>4</b> 0028 0.33 0650 5.94 TH 1309 1.96 1820 5.13	<b>19</b> 0111 0.67 0733 5.77 FR 1351 1.76 1918 4.79	<b>4</b> 0142 0.35 0751 6.02 SU 1413 1.32 1951 5.43	<b>19</b> 0154 1.08 0757 5.56 MO 1418 1.40 2006 5.13	<b>5</b> 0000 0.98 0605 5.67 SU 1220 1.74 ● 1751 5.49	<b>20</b> 0029 0.18 0648 6.15 MO 1302 1.74 1824 5.51	<b>5</b> 0041 0.39 0700 5.95 WE 1317 1.99 1828 5.25	<b>20</b> 0123 0.49 0750 5.84 TH 1407 1.99 1923 4.74	<b>5</b> 0109 0.24 0730 6.01 FR 1349 1.84 1905 5.15	<b>20</b> 0144 0.83 0803 5.64 SA 1422 1.74 1954 4.74	<b>5</b> 0222 0.60 0827 5.88 MO 1451 1.25 2039 5.32	<b>20</b> 0220 1.28 0819 5.45 TU 1443 1.42 2036 5.04	<b>6</b> 0030 0.73 0637 5.84 MO 1252 1.73 1819 5.54	<b>21</b> 0105 0.19 0727 6.09 TU 1339 1.87 1859 5.30	<b>6</b> 0118 0.33 0739 5.97 TH 1356 2.04 1906 5.16	<b>21</b> 0156 0.77 0824 5.64 FR 1442 2.08 2001 4.53	<b>6</b> 0150 0.32 0809 5.94 SA 1429 1.79 1951 5.09	<b>21</b> 0215 1.06 0831 5.47 SU 1451 1.77 2028 4.66	<b>6</b> 0301 1.02 0903 5.66 TU 1531 1.27 2128 5.09	<b>21</b> 0246 1.54 0841 5.33 WE 1510 1.48 2108 4.88	<b>7</b> 0101 0.57 0711 5.93 TU 1327 1.82 1848 5.49	<b>22</b> 0139 0.38 0804 5.92 WE 1417 2.08 1932 4.99	<b>7</b> 0156 0.43 0820 5.87 FR 1437 2.13 1949 4.99	<b>22</b> 0229 1.11 0858 5.39 SA 1517 2.19 2039 4.33	<b>7</b> 0232 0.57 0849 5.76 SU 1509 1.79 2041 4.94	<b>22</b> 0243 1.32 0857 5.28 MO 1519 1.83 2102 4.55	<b>7</b> 0341 1.55 0940 5.39 WE 1616 1.36 2226 4.79	<b>22</b> 0312 1.87 0905 5.19 TH 1540 1.58 2146 4.67	<b>8</b> 0133 0.53 0748 5.90 WE 1403 2.00 1920 5.36	<b>23</b> 0212 0.72 0841 5.65 TH 1454 2.31 2006 4.65	<b>8</b> 0236 0.68 0903 5.66 SA 1520 2.26 2036 4.76	<b>23</b> 0301 1.47 0931 5.12 SU 1552 2.31 2122 4.15	<b>8</b> 0314 0.98 0931 5.51 MO 1554 1.82 2138 4.72	<b>23</b> 0312 1.63 0923 5.10 TU 1549 1.91 2140 4.40	<b>8</b> 0424 2.14 1020 5.08 TH 1706 1.50 ● 2336 4.50	<b>23</b> 0340 2.25 0931 4.99 FR 1616 1.73 2235 4.43	<b>9</b> 0208 0.62 0828 5.77 TH 1441 2.25 1954 5.13	<b>24</b> 0243 1.14 0919 5.33 FR 1533 2.55 2043 4.29	<b>9</b> 0321 1.07 0951 5.38 SU 1610 2.38 2134 4.49	<b>24</b> 0335 1.85 1004 4.87 MO 1631 2.40 2211 3.98	<b>9</b> 0359 1.48 1015 5.24 TU 1646 1.85 ● 2245 4.49	<b>24</b> 0342 1.96 0950 4.93 WE 1623 1.98 2224 4.23	<b>9</b> 0517 2.71 1106 4.74 FR 1810 1.65	<b>24</b> 0415 2.68 1004 4.74 SA 1702 1.89 ● 2346 4.22	<b>10</b> 0244 0.85 0912 5.53 FR 1523 2.53 2034 4.83	<b>25</b> 0315 1.60 0959 5.00 SA 1617 2.76 2127 3.97	<b>10</b> 0411 1.56 1045 5.08 MO 1712 2.43 ● 2254 4.25	<b>25</b> 0412 2.21 1042 4.65 TU 1717 2.45 ● 2315 3.86	<b>10</b> 0452 2.04 1105 4.97 WE 1749 1.84	<b>25</b> 0414 2.31 1022 4.75 TH 1706 2.05 ● 2322 4.07	<b>10</b> 0106 4.36 0638 3.16 SA 1209 4.42 1932 1.71	<b>25</b> 0506 3.13 1050 4.43 SU 1812 2.03	<b>11</b> 0326 1.21 1004 5.23 SA 1614 2.79 2124 4.48	<b>26</b> 0352 2.06 1046 4.69 SU 1715 2.89 2234 3.72	<b>11</b> 0516 2.05 1149 4.85 TU 1831 2.33	<b>26</b> 0458 2.55 1126 4.49 WE 1817 2.42	<b>11</b> 0009 4.33 0558 2.54 TH 1202 4.75 1904 1.74	<b>26</b> 0455 2.69 1102 4.57 FR 1802 2.09	<b>11</b> 0245 4.48 0843 3.28 SU 1336 4.19 2058 1.62	<b>26</b> 0129 4.20 0653 3.47 MO 1215 4.14 1952 2.01	<b>12</b> 0418 1.66 1110 4.93 SU 1727 2.96 ● 2245 4.14	<b>27</b> 0441 2.48 1145 4.45 MO 1842 2.88 ●	<b>12</b> 0036 4.19 0641 2.43 WE 1300 4.74 1954 2.02	<b>27</b> 0033 3.84 0559 2.83 TH 1220 4.39 1926 2.28	<b>12</b> 0143 4.38 0728 2.88 FR 1310 4.60 2020 1.51	<b>27</b> 0041 3.99 0556 3.05 SA 1158 4.38 1916 2.02	<b>12</b> 0402 4.80 1016 3.00 MO 1509 4.19 2207 1.42	<b>27</b> 0314 4.50 0932 3.32 TU 1410 4.10 2128 1.72	<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																
<b>4</b> 0535 5.42 1148 1.84 SA 1724 5.36	<b>19</b> 0609 6.06 1222 1.69 SU 1749 5.61 ○	<b>4</b> 0005 0.58 0622 5.80 TU 1238 2.02 1751 5.27	<b>19</b> 0047 0.32 0714 5.95 WE 1330 1.95 1845 4.93	<b>4</b> 0028 0.33 0650 5.94 TH 1309 1.96 1820 5.13	<b>19</b> 0111 0.67 0733 5.77 FR 1351 1.76 1918 4.79	<b>4</b> 0142 0.35 0751 6.02 SU 1413 1.32 1951 5.43	<b>19</b> 0154 1.08 0757 5.56 MO 1418 1.40 2006 5.13	<b>5</b> 0000 0.98 0605 5.67 SU 1220 1.74 ● 1751 5.49	<b>20</b> 0029 0.18 0648 6.15 MO 1302 1.74 1824 5.51	<b>5</b> 0041 0.39 0700 5.95 WE 1317 1.99 1828 5.25	<b>20</b> 0123 0.49 0750 5.84 TH 1407 1.99 1923 4.74	<b>5</b> 0109 0.24 0730 6.01 FR 1349 1.84 1905 5.15	<b>20</b> 0144 0.83 0803 5.64 SA 1422 1.74 1954 4.74	<b>5</b> 0222 0.60 0827 5.88 MO 1451 1.25 2039 5.32	<b>20</b> 0220 1.28 0819 5.45 TU 1443 1.42 2036 5.04	<b>6</b> 0030 0.73 0637 5.84 MO 1252 1.73 1819 5.54	<b>21</b> 0105 0.19 0727 6.09 TU 1339 1.87 1859 5.30	<b>6</b> 0118 0.33 0739 5.97 TH 1356 2.04 1906 5.16	<b>21</b> 0156 0.77 0824 5.64 FR 1442 2.08 2001 4.53	<b>6</b> 0150 0.32 0809 5.94 SA 1429 1.79 1951 5.09	<b>21</b> 0215 1.06 0831 5.47 SU 1451 1.77 2028 4.66	<b>6</b> 0301 1.02 0903 5.66 TU 1531 1.27 2128 5.09	<b>21</b> 0246 1.54 0841 5.33 WE 1510 1.48 2108 4.88	<b>7</b> 0101 0.57 0711 5.93 TU 1327 1.82 1848 5.49	<b>22</b> 0139 0.38 0804 5.92 WE 1417 2.08 1932 4.99	<b>7</b> 0156 0.43 0820 5.87 FR 1437 2.13 1949 4.99	<b>22</b> 0229 1.11 0858 5.39 SA 1517 2.19 2039 4.33	<b>7</b> 0232 0.57 0849 5.76 SU 1509 1.79 2041 4.94	<b>22</b> 0243 1.32 0857 5.28 MO 1519 1.83 2102 4.55	<b>7</b> 0341 1.55 0940 5.39 WE 1616 1.36 2226 4.79	<b>22</b> 0312 1.87 0905 5.19 TH 1540 1.58 2146 4.67	<b>8</b> 0133 0.53 0748 5.90 WE 1403 2.00 1920 5.36	<b>23</b> 0212 0.72 0841 5.65 TH 1454 2.31 2006 4.65	<b>8</b> 0236 0.68 0903 5.66 SA 1520 2.26 2036 4.76	<b>23</b> 0301 1.47 0931 5.12 SU 1552 2.31 2122 4.15	<b>8</b> 0314 0.98 0931 5.51 MO 1554 1.82 2138 4.72	<b>23</b> 0312 1.63 0923 5.10 TU 1549 1.91 2140 4.40	<b>8</b> 0424 2.14 1020 5.08 TH 1706 1.50 ● 2336 4.50	<b>23</b> 0340 2.25 0931 4.99 FR 1616 1.73 2235 4.43	<b>9</b> 0208 0.62 0828 5.77 TH 1441 2.25 1954 5.13	<b>24</b> 0243 1.14 0919 5.33 FR 1533 2.55 2043 4.29	<b>9</b> 0321 1.07 0951 5.38 SU 1610 2.38 2134 4.49	<b>24</b> 0335 1.85 1004 4.87 MO 1631 2.40 2211 3.98	<b>9</b> 0359 1.48 1015 5.24 TU 1646 1.85 ● 2245 4.49	<b>24</b> 0342 1.96 0950 4.93 WE 1623 1.98 2224 4.23	<b>9</b> 0517 2.71 1106 4.74 FR 1810 1.65	<b>24</b> 0415 2.68 1004 4.74 SA 1702 1.89 ● 2346 4.22	<b>10</b> 0244 0.85 0912 5.53 FR 1523 2.53 2034 4.83	<b>25</b> 0315 1.60 0959 5.00 SA 1617 2.76 2127 3.97	<b>10</b> 0411 1.56 1045 5.08 MO 1712 2.43 ● 2254 4.25	<b>25</b> 0412 2.21 1042 4.65 TU 1717 2.45 ● 2315 3.86	<b>10</b> 0452 2.04 1105 4.97 WE 1749 1.84	<b>25</b> 0414 2.31 1022 4.75 TH 1706 2.05 ● 2322 4.07	<b>10</b> 0106 4.36 0638 3.16 SA 1209 4.42 1932 1.71	<b>25</b> 0506 3.13 1050 4.43 SU 1812 2.03	<b>11</b> 0326 1.21 1004 5.23 SA 1614 2.79 2124 4.48	<b>26</b> 0352 2.06 1046 4.69 SU 1715 2.89 2234 3.72	<b>11</b> 0516 2.05 1149 4.85 TU 1831 2.33	<b>26</b> 0458 2.55 1126 4.49 WE 1817 2.42	<b>11</b> 0009 4.33 0558 2.54 TH 1202 4.75 1904 1.74	<b>26</b> 0455 2.69 1102 4.57 FR 1802 2.09	<b>11</b> 0245 4.48 0843 3.28 SU 1336 4.19 2058 1.62	<b>26</b> 0129 4.20 0653 3.47 MO 1215 4.14 1952 2.01	<b>12</b> 0418 1.66 1110 4.93 SU 1727 2.96 ● 2245 4.14	<b>27</b> 0441 2.48 1145 4.45 MO 1842 2.88 ●	<b>12</b> 0036 4.19 0641 2.43 WE 1300 4.74 1954 2.02	<b>27</b> 0033 3.84 0559 2.83 TH 1220 4.39 1926 2.28	<b>12</b> 0143 4.38 0728 2.88 FR 1310 4.60 2020 1.51	<b>27</b> 0041 3.99 0556 3.05 SA 1158 4.38 1916 2.02	<b>12</b> 0402 4.80 1016 3.00 MO 1509 4.19 2207 1.42	<b>27</b> 0314 4.50 0932 3.32 TU 1410 4.10 2128 1.72	<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																								
<b>5</b> 0000 0.98 0605 5.67 SU 1220 1.74 ● 1751 5.49	<b>20</b> 0029 0.18 0648 6.15 MO 1302 1.74 1824 5.51	<b>5</b> 0041 0.39 0700 5.95 WE 1317 1.99 1828 5.25	<b>20</b> 0123 0.49 0750 5.84 TH 1407 1.99 1923 4.74	<b>5</b> 0109 0.24 0730 6.01 FR 1349 1.84 1905 5.15	<b>20</b> 0144 0.83 0803 5.64 SA 1422 1.74 1954 4.74	<b>5</b> 0222 0.60 0827 5.88 MO 1451 1.25 2039 5.32	<b>20</b> 0220 1.28 0819 5.45 TU 1443 1.42 2036 5.04	<b>6</b> 0030 0.73 0637 5.84 MO 1252 1.73 1819 5.54	<b>21</b> 0105 0.19 0727 6.09 TU 1339 1.87 1859 5.30	<b>6</b> 0118 0.33 0739 5.97 TH 1356 2.04 1906 5.16	<b>21</b> 0156 0.77 0824 5.64 FR 1442 2.08 2001 4.53	<b>6</b> 0150 0.32 0809 5.94 SA 1429 1.79 1951 5.09	<b>21</b> 0215 1.06 0831 5.47 SU 1451 1.77 2028 4.66	<b>6</b> 0301 1.02 0903 5.66 TU 1531 1.27 2128 5.09	<b>21</b> 0246 1.54 0841 5.33 WE 1510 1.48 2108 4.88	<b>7</b> 0101 0.57 0711 5.93 TU 1327 1.82 1848 5.49	<b>22</b> 0139 0.38 0804 5.92 WE 1417 2.08 1932 4.99	<b>7</b> 0156 0.43 0820 5.87 FR 1437 2.13 1949 4.99	<b>22</b> 0229 1.11 0858 5.39 SA 1517 2.19 2039 4.33	<b>7</b> 0232 0.57 0849 5.76 SU 1509 1.79 2041 4.94	<b>22</b> 0243 1.32 0857 5.28 MO 1519 1.83 2102 4.55	<b>7</b> 0341 1.55 0940 5.39 WE 1616 1.36 2226 4.79	<b>22</b> 0312 1.87 0905 5.19 TH 1540 1.58 2146 4.67	<b>8</b> 0133 0.53 0748 5.90 WE 1403 2.00 1920 5.36	<b>23</b> 0212 0.72 0841 5.65 TH 1454 2.31 2006 4.65	<b>8</b> 0236 0.68 0903 5.66 SA 1520 2.26 2036 4.76	<b>23</b> 0301 1.47 0931 5.12 SU 1552 2.31 2122 4.15	<b>8</b> 0314 0.98 0931 5.51 MO 1554 1.82 2138 4.72	<b>23</b> 0312 1.63 0923 5.10 TU 1549 1.91 2140 4.40	<b>8</b> 0424 2.14 1020 5.08 TH 1706 1.50 ● 2336 4.50	<b>23</b> 0340 2.25 0931 4.99 FR 1616 1.73 2235 4.43	<b>9</b> 0208 0.62 0828 5.77 TH 1441 2.25 1954 5.13	<b>24</b> 0243 1.14 0919 5.33 FR 1533 2.55 2043 4.29	<b>9</b> 0321 1.07 0951 5.38 SU 1610 2.38 2134 4.49	<b>24</b> 0335 1.85 1004 4.87 MO 1631 2.40 2211 3.98	<b>9</b> 0359 1.48 1015 5.24 TU 1646 1.85 ● 2245 4.49	<b>24</b> 0342 1.96 0950 4.93 WE 1623 1.98 2224 4.23	<b>9</b> 0517 2.71 1106 4.74 FR 1810 1.65	<b>24</b> 0415 2.68 1004 4.74 SA 1702 1.89 ● 2346 4.22	<b>10</b> 0244 0.85 0912 5.53 FR 1523 2.53 2034 4.83	<b>25</b> 0315 1.60 0959 5.00 SA 1617 2.76 2127 3.97	<b>10</b> 0411 1.56 1045 5.08 MO 1712 2.43 ● 2254 4.25	<b>25</b> 0412 2.21 1042 4.65 TU 1717 2.45 ● 2315 3.86	<b>10</b> 0452 2.04 1105 4.97 WE 1749 1.84	<b>25</b> 0414 2.31 1022 4.75 TH 1706 2.05 ● 2322 4.07	<b>10</b> 0106 4.36 0638 3.16 SA 1209 4.42 1932 1.71	<b>25</b> 0506 3.13 1050 4.43 SU 1812 2.03	<b>11</b> 0326 1.21 1004 5.23 SA 1614 2.79 2124 4.48	<b>26</b> 0352 2.06 1046 4.69 SU 1715 2.89 2234 3.72	<b>11</b> 0516 2.05 1149 4.85 TU 1831 2.33	<b>26</b> 0458 2.55 1126 4.49 WE 1817 2.42	<b>11</b> 0009 4.33 0558 2.54 TH 1202 4.75 1904 1.74	<b>26</b> 0455 2.69 1102 4.57 FR 1802 2.09	<b>11</b> 0245 4.48 0843 3.28 SU 1336 4.19 2058 1.62	<b>26</b> 0129 4.20 0653 3.47 MO 1215 4.14 1952 2.01	<b>12</b> 0418 1.66 1110 4.93 SU 1727 2.96 ● 2245 4.14	<b>27</b> 0441 2.48 1145 4.45 MO 1842 2.88 ●	<b>12</b> 0036 4.19 0641 2.43 WE 1300 4.74 1954 2.02	<b>27</b> 0033 3.84 0559 2.83 TH 1220 4.39 1926 2.28	<b>12</b> 0143 4.38 0728 2.88 FR 1310 4.60 2020 1.51	<b>27</b> 0041 3.99 0556 3.05 SA 1158 4.38 1916 2.02	<b>12</b> 0402 4.80 1016 3.00 MO 1509 4.19 2207 1.42	<b>27</b> 0314 4.50 0932 3.32 TU 1410 4.10 2128 1.72	<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																																
<b>6</b> 0030 0.73 0637 5.84 MO 1252 1.73 1819 5.54	<b>21</b> 0105 0.19 0727 6.09 TU 1339 1.87 1859 5.30	<b>6</b> 0118 0.33 0739 5.97 TH 1356 2.04 1906 5.16	<b>21</b> 0156 0.77 0824 5.64 FR 1442 2.08 2001 4.53	<b>6</b> 0150 0.32 0809 5.94 SA 1429 1.79 1951 5.09	<b>21</b> 0215 1.06 0831 5.47 SU 1451 1.77 2028 4.66	<b>6</b> 0301 1.02 0903 5.66 TU 1531 1.27 2128 5.09	<b>21</b> 0246 1.54 0841 5.33 WE 1510 1.48 2108 4.88	<b>7</b> 0101 0.57 0711 5.93 TU 1327 1.82 1848 5.49	<b>22</b> 0139 0.38 0804 5.92 WE 1417 2.08 1932 4.99	<b>7</b> 0156 0.43 0820 5.87 FR 1437 2.13 1949 4.99	<b>22</b> 0229 1.11 0858 5.39 SA 1517 2.19 2039 4.33	<b>7</b> 0232 0.57 0849 5.76 SU 1509 1.79 2041 4.94	<b>22</b> 0243 1.32 0857 5.28 MO 1519 1.83 2102 4.55	<b>7</b> 0341 1.55 0940 5.39 WE 1616 1.36 2226 4.79	<b>22</b> 0312 1.87 0905 5.19 TH 1540 1.58 2146 4.67	<b>8</b> 0133 0.53 0748 5.90 WE 1403 2.00 1920 5.36	<b>23</b> 0212 0.72 0841 5.65 TH 1454 2.31 2006 4.65	<b>8</b> 0236 0.68 0903 5.66 SA 1520 2.26 2036 4.76	<b>23</b> 0301 1.47 0931 5.12 SU 1552 2.31 2122 4.15	<b>8</b> 0314 0.98 0931 5.51 MO 1554 1.82 2138 4.72	<b>23</b> 0312 1.63 0923 5.10 TU 1549 1.91 2140 4.40	<b>8</b> 0424 2.14 1020 5.08 TH 1706 1.50 ● 2336 4.50	<b>23</b> 0340 2.25 0931 4.99 FR 1616 1.73 2235 4.43	<b>9</b> 0208 0.62 0828 5.77 TH 1441 2.25 1954 5.13	<b>24</b> 0243 1.14 0919 5.33 FR 1533 2.55 2043 4.29	<b>9</b> 0321 1.07 0951 5.38 SU 1610 2.38 2134 4.49	<b>24</b> 0335 1.85 1004 4.87 MO 1631 2.40 2211 3.98	<b>9</b> 0359 1.48 1015 5.24 TU 1646 1.85 ● 2245 4.49	<b>24</b> 0342 1.96 0950 4.93 WE 1623 1.98 2224 4.23	<b>9</b> 0517 2.71 1106 4.74 FR 1810 1.65	<b>24</b> 0415 2.68 1004 4.74 SA 1702 1.89 ● 2346 4.22	<b>10</b> 0244 0.85 0912 5.53 FR 1523 2.53 2034 4.83	<b>25</b> 0315 1.60 0959 5.00 SA 1617 2.76 2127 3.97	<b>10</b> 0411 1.56 1045 5.08 MO 1712 2.43 ● 2254 4.25	<b>25</b> 0412 2.21 1042 4.65 TU 1717 2.45 ● 2315 3.86	<b>10</b> 0452 2.04 1105 4.97 WE 1749 1.84	<b>25</b> 0414 2.31 1022 4.75 TH 1706 2.05 ● 2322 4.07	<b>10</b> 0106 4.36 0638 3.16 SA 1209 4.42 1932 1.71	<b>25</b> 0506 3.13 1050 4.43 SU 1812 2.03	<b>11</b> 0326 1.21 1004 5.23 SA 1614 2.79 2124 4.48	<b>26</b> 0352 2.06 1046 4.69 SU 1715 2.89 2234 3.72	<b>11</b> 0516 2.05 1149 4.85 TU 1831 2.33	<b>26</b> 0458 2.55 1126 4.49 WE 1817 2.42	<b>11</b> 0009 4.33 0558 2.54 TH 1202 4.75 1904 1.74	<b>26</b> 0455 2.69 1102 4.57 FR 1802 2.09	<b>11</b> 0245 4.48 0843 3.28 SU 1336 4.19 2058 1.62	<b>26</b> 0129 4.20 0653 3.47 MO 1215 4.14 1952 2.01	<b>12</b> 0418 1.66 1110 4.93 SU 1727 2.96 ● 2245 4.14	<b>27</b> 0441 2.48 1145 4.45 MO 1842 2.88 ●	<b>12</b> 0036 4.19 0641 2.43 WE 1300 4.74 1954 2.02	<b>27</b> 0033 3.84 0559 2.83 TH 1220 4.39 1926 2.28	<b>12</b> 0143 4.38 0728 2.88 FR 1310 4.60 2020 1.51	<b>27</b> 0041 3.99 0556 3.05 SA 1158 4.38 1916 2.02	<b>12</b> 0402 4.80 1016 3.00 MO 1509 4.19 2207 1.42	<b>27</b> 0314 4.50 0932 3.32 TU 1410 4.10 2128 1.72	<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																																								
<b>7</b> 0101 0.57 0711 5.93 TU 1327 1.82 1848 5.49	<b>22</b> 0139 0.38 0804 5.92 WE 1417 2.08 1932 4.99	<b>7</b> 0156 0.43 0820 5.87 FR 1437 2.13 1949 4.99	<b>22</b> 0229 1.11 0858 5.39 SA 1517 2.19 2039 4.33	<b>7</b> 0232 0.57 0849 5.76 SU 1509 1.79 2041 4.94	<b>22</b> 0243 1.32 0857 5.28 MO 1519 1.83 2102 4.55	<b>7</b> 0341 1.55 0940 5.39 WE 1616 1.36 2226 4.79	<b>22</b> 0312 1.87 0905 5.19 TH 1540 1.58 2146 4.67	<b>8</b> 0133 0.53 0748 5.90 WE 1403 2.00 1920 5.36	<b>23</b> 0212 0.72 0841 5.65 TH 1454 2.31 2006 4.65	<b>8</b> 0236 0.68 0903 5.66 SA 1520 2.26 2036 4.76	<b>23</b> 0301 1.47 0931 5.12 SU 1552 2.31 2122 4.15	<b>8</b> 0314 0.98 0931 5.51 MO 1554 1.82 2138 4.72	<b>23</b> 0312 1.63 0923 5.10 TU 1549 1.91 2140 4.40	<b>8</b> 0424 2.14 1020 5.08 TH 1706 1.50 ● 2336 4.50	<b>23</b> 0340 2.25 0931 4.99 FR 1616 1.73 2235 4.43	<b>9</b> 0208 0.62 0828 5.77 TH 1441 2.25 1954 5.13	<b>24</b> 0243 1.14 0919 5.33 FR 1533 2.55 2043 4.29	<b>9</b> 0321 1.07 0951 5.38 SU 1610 2.38 2134 4.49	<b>24</b> 0335 1.85 1004 4.87 MO 1631 2.40 2211 3.98	<b>9</b> 0359 1.48 1015 5.24 TU 1646 1.85 ● 2245 4.49	<b>24</b> 0342 1.96 0950 4.93 WE 1623 1.98 2224 4.23	<b>9</b> 0517 2.71 1106 4.74 FR 1810 1.65	<b>24</b> 0415 2.68 1004 4.74 SA 1702 1.89 ● 2346 4.22	<b>10</b> 0244 0.85 0912 5.53 FR 1523 2.53 2034 4.83	<b>25</b> 0315 1.60 0959 5.00 SA 1617 2.76 2127 3.97	<b>10</b> 0411 1.56 1045 5.08 MO 1712 2.43 ● 2254 4.25	<b>25</b> 0412 2.21 1042 4.65 TU 1717 2.45 ● 2315 3.86	<b>10</b> 0452 2.04 1105 4.97 WE 1749 1.84	<b>25</b> 0414 2.31 1022 4.75 TH 1706 2.05 ● 2322 4.07	<b>10</b> 0106 4.36 0638 3.16 SA 1209 4.42 1932 1.71	<b>25</b> 0506 3.13 1050 4.43 SU 1812 2.03	<b>11</b> 0326 1.21 1004 5.23 SA 1614 2.79 2124 4.48	<b>26</b> 0352 2.06 1046 4.69 SU 1715 2.89 2234 3.72	<b>11</b> 0516 2.05 1149 4.85 TU 1831 2.33	<b>26</b> 0458 2.55 1126 4.49 WE 1817 2.42	<b>11</b> 0009 4.33 0558 2.54 TH 1202 4.75 1904 1.74	<b>26</b> 0455 2.69 1102 4.57 FR 1802 2.09	<b>11</b> 0245 4.48 0843 3.28 SU 1336 4.19 2058 1.62	<b>26</b> 0129 4.20 0653 3.47 MO 1215 4.14 1952 2.01	<b>12</b> 0418 1.66 1110 4.93 SU 1727 2.96 ● 2245 4.14	<b>27</b> 0441 2.48 1145 4.45 MO 1842 2.88 ●	<b>12</b> 0036 4.19 0641 2.43 WE 1300 4.74 1954 2.02	<b>27</b> 0033 3.84 0559 2.83 TH 1220 4.39 1926 2.28	<b>12</b> 0143 4.38 0728 2.88 FR 1310 4.60 2020 1.51	<b>27</b> 0041 3.99 0556 3.05 SA 1158 4.38 1916 2.02	<b>12</b> 0402 4.80 1016 3.00 MO 1509 4.19 2207 1.42	<b>27</b> 0314 4.50 0932 3.32 TU 1410 4.10 2128 1.72	<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																																																
<b>8</b> 0133 0.53 0748 5.90 WE 1403 2.00 1920 5.36	<b>23</b> 0212 0.72 0841 5.65 TH 1454 2.31 2006 4.65	<b>8</b> 0236 0.68 0903 5.66 SA 1520 2.26 2036 4.76	<b>23</b> 0301 1.47 0931 5.12 SU 1552 2.31 2122 4.15	<b>8</b> 0314 0.98 0931 5.51 MO 1554 1.82 2138 4.72	<b>23</b> 0312 1.63 0923 5.10 TU 1549 1.91 2140 4.40	<b>8</b> 0424 2.14 1020 5.08 TH 1706 1.50 ● 2336 4.50	<b>23</b> 0340 2.25 0931 4.99 FR 1616 1.73 2235 4.43	<b>9</b> 0208 0.62 0828 5.77 TH 1441 2.25 1954 5.13	<b>24</b> 0243 1.14 0919 5.33 FR 1533 2.55 2043 4.29	<b>9</b> 0321 1.07 0951 5.38 SU 1610 2.38 2134 4.49	<b>24</b> 0335 1.85 1004 4.87 MO 1631 2.40 2211 3.98	<b>9</b> 0359 1.48 1015 5.24 TU 1646 1.85 ● 2245 4.49	<b>24</b> 0342 1.96 0950 4.93 WE 1623 1.98 2224 4.23	<b>9</b> 0517 2.71 1106 4.74 FR 1810 1.65	<b>24</b> 0415 2.68 1004 4.74 SA 1702 1.89 ● 2346 4.22	<b>10</b> 0244 0.85 0912 5.53 FR 1523 2.53 2034 4.83	<b>25</b> 0315 1.60 0959 5.00 SA 1617 2.76 2127 3.97	<b>10</b> 0411 1.56 1045 5.08 MO 1712 2.43 ● 2254 4.25	<b>25</b> 0412 2.21 1042 4.65 TU 1717 2.45 ● 2315 3.86	<b>10</b> 0452 2.04 1105 4.97 WE 1749 1.84	<b>25</b> 0414 2.31 1022 4.75 TH 1706 2.05 ● 2322 4.07	<b>10</b> 0106 4.36 0638 3.16 SA 1209 4.42 1932 1.71	<b>25</b> 0506 3.13 1050 4.43 SU 1812 2.03	<b>11</b> 0326 1.21 1004 5.23 SA 1614 2.79 2124 4.48	<b>26</b> 0352 2.06 1046 4.69 SU 1715 2.89 2234 3.72	<b>11</b> 0516 2.05 1149 4.85 TU 1831 2.33	<b>26</b> 0458 2.55 1126 4.49 WE 1817 2.42	<b>11</b> 0009 4.33 0558 2.54 TH 1202 4.75 1904 1.74	<b>26</b> 0455 2.69 1102 4.57 FR 1802 2.09	<b>11</b> 0245 4.48 0843 3.28 SU 1336 4.19 2058 1.62	<b>26</b> 0129 4.20 0653 3.47 MO 1215 4.14 1952 2.01	<b>12</b> 0418 1.66 1110 4.93 SU 1727 2.96 ● 2245 4.14	<b>27</b> 0441 2.48 1145 4.45 MO 1842 2.88 ●	<b>12</b> 0036 4.19 0641 2.43 WE 1300 4.74 1954 2.02	<b>27</b> 0033 3.84 0559 2.83 TH 1220 4.39 1926 2.28	<b>12</b> 0143 4.38 0728 2.88 FR 1310 4.60 2020 1.51	<b>27</b> 0041 3.99 0556 3.05 SA 1158 4.38 1916 2.02	<b>12</b> 0402 4.80 1016 3.00 MO 1509 4.19 2207 1.42	<b>27</b> 0314 4.50 0932 3.32 TU 1410 4.10 2128 1.72	<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																																																								
<b>9</b> 0208 0.62 0828 5.77 TH 1441 2.25 1954 5.13	<b>24</b> 0243 1.14 0919 5.33 FR 1533 2.55 2043 4.29	<b>9</b> 0321 1.07 0951 5.38 SU 1610 2.38 2134 4.49	<b>24</b> 0335 1.85 1004 4.87 MO 1631 2.40 2211 3.98	<b>9</b> 0359 1.48 1015 5.24 TU 1646 1.85 ● 2245 4.49	<b>24</b> 0342 1.96 0950 4.93 WE 1623 1.98 2224 4.23	<b>9</b> 0517 2.71 1106 4.74 FR 1810 1.65	<b>24</b> 0415 2.68 1004 4.74 SA 1702 1.89 ● 2346 4.22	<b>10</b> 0244 0.85 0912 5.53 FR 1523 2.53 2034 4.83	<b>25</b> 0315 1.60 0959 5.00 SA 1617 2.76 2127 3.97	<b>10</b> 0411 1.56 1045 5.08 MO 1712 2.43 ● 2254 4.25	<b>25</b> 0412 2.21 1042 4.65 TU 1717 2.45 ● 2315 3.86	<b>10</b> 0452 2.04 1105 4.97 WE 1749 1.84	<b>25</b> 0414 2.31 1022 4.75 TH 1706 2.05 ● 2322 4.07	<b>10</b> 0106 4.36 0638 3.16 SA 1209 4.42 1932 1.71	<b>25</b> 0506 3.13 1050 4.43 SU 1812 2.03	<b>11</b> 0326 1.21 1004 5.23 SA 1614 2.79 2124 4.48	<b>26</b> 0352 2.06 1046 4.69 SU 1715 2.89 2234 3.72	<b>11</b> 0516 2.05 1149 4.85 TU 1831 2.33	<b>26</b> 0458 2.55 1126 4.49 WE 1817 2.42	<b>11</b> 0009 4.33 0558 2.54 TH 1202 4.75 1904 1.74	<b>26</b> 0455 2.69 1102 4.57 FR 1802 2.09	<b>11</b> 0245 4.48 0843 3.28 SU 1336 4.19 2058 1.62	<b>26</b> 0129 4.20 0653 3.47 MO 1215 4.14 1952 2.01	<b>12</b> 0418 1.66 1110 4.93 SU 1727 2.96 ● 2245 4.14	<b>27</b> 0441 2.48 1145 4.45 MO 1842 2.88 ●	<b>12</b> 0036 4.19 0641 2.43 WE 1300 4.74 1954 2.02	<b>27</b> 0033 3.84 0559 2.83 TH 1220 4.39 1926 2.28	<b>12</b> 0143 4.38 0728 2.88 FR 1310 4.60 2020 1.51	<b>27</b> 0041 3.99 0556 3.05 SA 1158 4.38 1916 2.02	<b>12</b> 0402 4.80 1016 3.00 MO 1509 4.19 2207 1.42	<b>27</b> 0314 4.50 0932 3.32 TU 1410 4.10 2128 1.72	<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																																																																
<b>10</b> 0244 0.85 0912 5.53 FR 1523 2.53 2034 4.83	<b>25</b> 0315 1.60 0959 5.00 SA 1617 2.76 2127 3.97	<b>10</b> 0411 1.56 1045 5.08 MO 1712 2.43 ● 2254 4.25	<b>25</b> 0412 2.21 1042 4.65 TU 1717 2.45 ● 2315 3.86	<b>10</b> 0452 2.04 1105 4.97 WE 1749 1.84	<b>25</b> 0414 2.31 1022 4.75 TH 1706 2.05 ● 2322 4.07	<b>10</b> 0106 4.36 0638 3.16 SA 1209 4.42 1932 1.71	<b>25</b> 0506 3.13 1050 4.43 SU 1812 2.03	<b>11</b> 0326 1.21 1004 5.23 SA 1614 2.79 2124 4.48	<b>26</b> 0352 2.06 1046 4.69 SU 1715 2.89 2234 3.72	<b>11</b> 0516 2.05 1149 4.85 TU 1831 2.33	<b>26</b> 0458 2.55 1126 4.49 WE 1817 2.42	<b>11</b> 0009 4.33 0558 2.54 TH 1202 4.75 1904 1.74	<b>26</b> 0455 2.69 1102 4.57 FR 1802 2.09	<b>11</b> 0245 4.48 0843 3.28 SU 1336 4.19 2058 1.62	<b>26</b> 0129 4.20 0653 3.47 MO 1215 4.14 1952 2.01	<b>12</b> 0418 1.66 1110 4.93 SU 1727 2.96 ● 2245 4.14	<b>27</b> 0441 2.48 1145 4.45 MO 1842 2.88 ●	<b>12</b> 0036 4.19 0641 2.43 WE 1300 4.74 1954 2.02	<b>27</b> 0033 3.84 0559 2.83 TH 1220 4.39 1926 2.28	<b>12</b> 0143 4.38 0728 2.88 FR 1310 4.60 2020 1.51	<b>27</b> 0041 3.99 0556 3.05 SA 1158 4.38 1916 2.02	<b>12</b> 0402 4.80 1016 3.00 MO 1509 4.19 2207 1.42	<b>27</b> 0314 4.50 0932 3.32 TU 1410 4.10 2128 1.72	<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																																																																								
<b>11</b> 0326 1.21 1004 5.23 SA 1614 2.79 2124 4.48	<b>26</b> 0352 2.06 1046 4.69 SU 1715 2.89 2234 3.72	<b>11</b> 0516 2.05 1149 4.85 TU 1831 2.33	<b>26</b> 0458 2.55 1126 4.49 WE 1817 2.42	<b>11</b> 0009 4.33 0558 2.54 TH 1202 4.75 1904 1.74	<b>26</b> 0455 2.69 1102 4.57 FR 1802 2.09	<b>11</b> 0245 4.48 0843 3.28 SU 1336 4.19 2058 1.62	<b>26</b> 0129 4.20 0653 3.47 MO 1215 4.14 1952 2.01	<b>12</b> 0418 1.66 1110 4.93 SU 1727 2.96 ● 2245 4.14	<b>27</b> 0441 2.48 1145 4.45 MO 1842 2.88 ●	<b>12</b> 0036 4.19 0641 2.43 WE 1300 4.74 1954 2.02	<b>27</b> 0033 3.84 0559 2.83 TH 1220 4.39 1926 2.28	<b>12</b> 0143 4.38 0728 2.88 FR 1310 4.60 2020 1.51	<b>27</b> 0041 3.99 0556 3.05 SA 1158 4.38 1916 2.02	<b>12</b> 0402 4.80 1016 3.00 MO 1509 4.19 2207 1.42	<b>27</b> 0314 4.50 0932 3.32 TU 1410 4.10 2128 1.72	<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																																																																																
<b>12</b> 0418 1.66 1110 4.93 SU 1727 2.96 ● 2245 4.14	<b>27</b> 0441 2.48 1145 4.45 MO 1842 2.88 ●	<b>12</b> 0036 4.19 0641 2.43 WE 1300 4.74 1954 2.02	<b>27</b> 0033 3.84 0559 2.83 TH 1220 4.39 1926 2.28	<b>12</b> 0143 4.38 0728 2.88 FR 1310 4.60 2020 1.51	<b>27</b> 0041 3.99 0556 3.05 SA 1158 4.38 1916 2.02	<b>12</b> 0402 4.80 1016 3.00 MO 1509 4.19 2207 1.42	<b>27</b> 0314 4.50 0932 3.32 TU 1410 4.10 2128 1.72	<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																																																																																								
<b>13</b> 0534 2.10 1232 4.75 MO 1910 2.85	<b>28</b> 0021 3.64 0558 2.80 TU 1255 4.34 2008 2.68	<b>13</b> 0215 4.43 0815 2.57 TH 1408 4.78 2102 1.57	<b>28</b> 0157 3.97 0719 3.01 FR 1321 4.37 2034 2.02	<b>13</b> 0308 4.63 0904 2.94 SA 1420 4.56 2128 1.22	<b>28</b> 0217 4.12 0739 3.28 SU 1313 4.26 2039 1.81	<b>13</b> 0455 5.14 1112 2.60 TU 1621 4.36 2301 1.21	<b>28</b> 0418 4.95 1041 2.86 WE 1539 4.39 2233 1.30	<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																																																																																																
<b>14</b> 0052 4.07 0718 2.34 TU 1354 4.77 2041 2.42	<b>29</b> 0206 3.82 0739 2.91 WE 1400 4.37 2103 2.37	<b>14</b> 0330 4.82 0933 2.51 FR 1507 4.90 2159 1.09	<b>29</b> 0310 4.25 0851 3.01 SA 1421 4.44 2131 1.67	<b>14</b> 0414 4.99 1019 2.77 SU 1526 4.60 2225 0.94	<b>29</b> 0340 4.48 0940 3.18 MO 1434 4.29 2151 1.45	<b>14</b> 0535 5.43 1153 2.21 WE 1715 4.60 2345 1.03	<b>29</b> 0503 5.38 1124 2.35 TH 1642 4.82 2324 0.90	<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																																																																																																								
<b>15</b> 0238 4.42 0854 2.28 WE 1500 4.95 2142 1.84	<b>30</b> 0312 4.15 0900 2.82 TH 1451 4.50 2144 2.01	<b>15</b> 0428 5.24 1034 2.36 SA 1557 5.04 2247 0.69	<b>30</b> 0406 4.62 1004 2.86 SU 1516 4.57 2221 1.28	<b>15</b> 0505 5.33 1115 2.50 MO 1624 4.68 2313 0.72	<b>30</b> 0436 4.94 1050 2.85 TU 1544 4.47 2247 1.05	<b>15</b> 0609 5.62 1228 1.88 TH 1758 4.82 ○	<b>30</b> 0541 5.73 1203 1.85 FR 1732 5.26 ●		<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																																																																																																																
	<b>31</b> 0357 4.51 0956 2.65 FR 1531 4.68 2220 1.62				<b>31</b> 0520 5.37 1139 2.46 WE 1642 4.74 2335 0.67		<b>31</b> 0009 0.61 0617 5.96 SA 1240 1.41 1818 5.62																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

