

## 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.

# PORT WALCOTT (CAPE LAMBERT) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 20° 35' LONG 117° 11'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0221 4.82 0849 1.60 FR 1449 4.82 2107 2.17		<b>16</b> 0220 5.18 0849 1.25 SA 1448 5.23 2117 1.70		<b>1</b> 0258 4.48 0910 2.01 MO 1518 4.72 2141 2.31		<b>16</b> 0331 4.54 0940 2.03 TU 1552 4.88 2237 2.19		<b>1</b> 0225 4.73 0839 1.86 TU 1439 5.00 2102 1.97		<b>16</b> 0308 4.61 0917 2.11 WE 1524 4.91 2204 2.16		<b>1</b> 0307 4.19 0909 2.61 FR 1519 4.48 2200 2.54		<b>16</b> 0527 3.92 1155 3.06 SA 1800 4.02	
<b>2</b> 0258 4.49 0918 1.95 SA 1528 4.59 2147 2.44		<b>17</b> 0305 4.82 0926 1.64 SU 1533 5.01 2209 1.99		<b>2</b> 0337 4.11 0939 2.39 TU 1600 4.42 2237 2.61		<b>17</b> 0432 4.07 1029 2.55 WE 1703 4.47		<b>2</b> 0255 4.38 0903 2.23 WE 1509 4.68 2140 2.34		<b>17</b> 0404 4.12 1002 2.66 TH 1629 4.40 2334 2.63		<b>2</b> 0412 3.83 1005 3.02 SA 1638 4.11		<b>17</b> 0121 2.74 0758 4.00 SU 1422 2.88 2022 4.12	
<b>3</b> 0343 4.15 0952 2.31 SU 1616 4.36 2251 2.67		<b>18</b> 0358 4.42 1011 2.08 MO 1630 4.74 2321 2.25		<b>3</b> 0436 3.75 1021 2.79 WE 1715 4.15		<b>18</b> 0014 2.51 0619 3.73 TH 1218 2.97 1904 4.25		<b>3</b> 0334 3.99 0932 2.65 TH 1552 4.33 2246 2.72		<b>18</b> 0552 3.76 1202 3.10 FR 1836 4.08		<b>3</b> 0009 2.81 0706 3.73 SU 1309 3.14 1920 4.07		<b>18</b> 0254 2.47 0907 4.37 MO 1528 2.46 2124 4.46	
<b>4</b> 0446 3.83 1041 2.66 MO 1732 4.18		<b>19</b> 0512 4.04 1115 2.50 TU 1754 4.52		<b>4</b> 0036 2.77 0645 3.53 TH 1229 3.08 1916 4.09		<b>19</b> 0223 2.43 0854 3.87 FR 1455 2.84 2058 4.46		<b>4</b> 0458 3.62 1030 3.07 FR 1740 4.02		<b>19</b> 0208 2.64 0845 3.91 SA 1452 2.90 2053 4.28		<b>4</b> 0226 2.55 0855 4.14 MO 1458 2.70 2057 4.47		<b>19</b> 0343 2.13 0944 4.74 TU 1609 2.05 2202 4.78	
<b>5</b> 0038 2.73 0631 3.64 TU 1226 2.90 1911 4.17		<b>20</b> 0059 2.33 0659 3.84 WE 1303 2.74 1935 4.51		<b>5</b> 0233 2.54 0912 3.74 FR 1444 2.94 2051 4.35		<b>20</b> 0342 2.05 1001 4.30 SA 1604 2.40 2157 4.82		<b>5</b> 0129 2.79 0825 3.64 SA 1357 3.14 2013 4.14		<b>20</b> 0328 2.27 0945 4.35 SU 1555 2.43 2148 4.67		<b>5</b> 0328 2.08 0938 4.66 TU 1552 2.09 2147 4.96		<b>20</b> 0419 1.84 1013 5.05 WE 1642 1.69 2232 5.04	
<b>6</b> 0215 2.53 0828 3.74 WE 1418 2.84 2028 4.37		<b>21</b> 0235 2.12 0853 4.01 TH 1455 2.61 2058 4.73		<b>6</b> 0338 2.13 1006 4.14 SA 1550 2.56 2145 4.73		<b>21</b> 0430 1.63 1038 4.71 SU 1649 1.96 2237 5.15		<b>6</b> 0310 2.39 0941 4.08 SU 1530 2.70 2126 4.57		<b>21</b> 0413 1.87 1018 4.76 MO 1635 1.98 2224 5.01		<b>6</b> 0412 1.60 1011 5.17 WE 1635 1.48 2226 5.39		<b>21</b> 0451 1.61 1040 5.30 TH 1712 1.40 2301 5.22	
<b>7</b> 0316 2.18 0936 4.03 TH 1523 2.59 2121 4.65		<b>22</b> 0345 1.75 1000 4.37 FR 1603 2.26 2156 5.04		<b>7</b> 0423 1.69 1039 4.54 SU 1635 2.12 2225 5.12		<b>22</b> 0509 1.28 1108 5.06 MO 1726 1.60 2310 5.39		<b>7</b> 0401 1.90 1014 4.56 MO 1618 2.15 2210 5.05		<b>22</b> 0449 1.53 1045 5.10 TU 1708 1.61 2255 5.27		<b>7</b> 0451 1.19 1044 5.62 TH 1153 0.95 2303 5.70		<b>22</b> 0519 1.45 1107 5.47 FR 1739 1.18 2328 5.33	
<b>8</b> 0401 1.80 1018 4.35 FR 1609 2.28 2202 4.95		<b>23</b> 0436 1.37 1044 4.73 SA 1652 1.90 2241 5.31		<b>8</b> 0502 1.26 1108 4.93 MO 1715 1.69 2303 5.45		<b>23</b> 0543 1.03 1136 5.31 TU 1758 1.34 2341 5.53		<b>8</b> 0442 1.41 1044 5.04 TU 1658 1.59 2247 5.46		<b>23</b> 0520 1.29 1112 5.36 WE 1738 1.32 2323 5.44		<b>8</b> 0529 0.90 1118 5.96 FR 1753 0.57 2340 5.86		<b>23</b> 0546 1.36 1132 5.58 SA 1805 1.03 2355 5.37	
<b>9</b> 0439 1.43 1051 4.65 SA 1649 1.97 2237 5.23		<b>24</b> 0519 1.06 1120 5.03 SU 1734 1.60 2319 5.49		<b>9</b> 0539 0.90 1139 5.27 TU 1753 1.31 2339 5.70		<b>24</b> 0614 0.90 1204 5.48 WE 1827 1.18		<b>9</b> 0519 1.00 1115 5.46 WE 1736 1.10 2323 5.76		<b>24</b> 0548 1.14 1137 5.54 TH 1805 1.13 2350 5.51		<b>9</b> 0606 0.76 1153 6.16 SA 1830 0.38		<b>24</b> 0611 1.34 1158 5.63 SU 1831 0.97	
<b>10</b> 0516 1.11 1122 4.92 SU 1726 1.69 2313 5.45		<b>25</b> 0557 0.85 1153 5.25 MO 1810 1.40 2353 5.57		<b>10</b> 0615 0.65 1209 5.55 WE 1830 1.03		<b>25</b> 0010 5.58 0641 0.87 TH 1230 5.57 1854 1.12		<b>10</b> 0555 0.71 1146 5.80 TH 1814 0.73 2358 5.92		<b>25</b> 0615 1.08 1202 5.64 FR 1831 1.03		<b>10</b> 0016 5.86 0642 0.78 SU 1228 6.19 1906 0.40		<b>25</b> 0021 5.34 0636 1.38 MO 1224 5.62 1856 0.99	
<b>11</b> 0553 0.86 1153 5.14 MO 1802 1.47 2348 5.60		<b>26</b> 0631 0.76 1224 5.38 TU 1843 1.31		<b>11</b> 0014 5.83 0650 0.54 TH 1242 5.74 1906 0.87		<b>26</b> 0038 5.54 0707 0.94 FR 1255 5.59 1919 1.15		<b>11</b> 0630 0.56 1219 6.02 FR 1850 0.53		<b>26</b> 0016 5.51 0640 1.11 SA 1226 5.68 1854 1.00		<b>11</b> 0052 5.71 0716 0.97 MO 1304 6.06 1942 0.63		<b>26</b> 0047 5.25 0701 1.48 TU 1250 5.54 1923 1.10	
<b>12</b> 0628 0.70 1225 5.31 TU 1840 1.33		<b>27</b> 0026 5.56 0702 0.78 WE 1253 5.43 1914 1.31		<b>12</b> 0050 5.82 0725 0.57 FR 1315 5.82 1942 0.86		<b>27</b> 0104 5.43 0730 1.07 SA 1320 5.55 1943 1.24		<b>12</b> 0034 5.93 0704 0.59 SA 1252 6.10 1925 0.53		<b>27</b> 0042 5.45 0703 1.20 SU 1251 5.65 1918 1.06		<b>12</b> 0130 5.44 0750 1.30 TU 1342 5.77 2019 1.04		<b>27</b> 0114 5.11 0727 1.66 WE 1318 5.39 1950 1.30	
<b>13</b> 0024 5.66 0704 0.66 WE 1258 5.41 1916 1.27		<b>28</b> 0057 5.47 0731 0.90 TH 1321 5.41 1942 1.40		<b>13</b> 0127 5.67 0758 0.76 SA 1349 5.77 2019 1.02		<b>28</b> 0131 5.26 0753 1.28 SU 1345 5.43 2008 1.41		<b>13</b> 0110 5.77 0737 0.79 SU 1326 6.02 2001 0.73		<b>28</b> 0107 5.31 0725 1.35 MO 1316 5.55 1943 1.20		<b>13</b> 0208 5.07 0825 1.73 WE 1422 5.35 2058 1.56		<b>28</b> 0144 4.90 0754 1.91 TH 1349 5.18 2020 1.59	
<b>14</b> 0101 5.60 0739 0.74 TH 1332 5.43 1954 1.32		<b>29</b> 0127 5.30 0757 1.10 FR 1349 5.32 2009 1.55		<b>14</b> 0205 5.39 0831 1.09 SU 1425 5.59 2057 1.32		<b>29</b> 0158 5.02 0815 1.54 MO 1411 5.25 2034 1.65		<b>14</b> 0147 5.48 0810 1.13 MO 1402 5.78 2036 1.10		<b>29</b> 0133 5.12 0749 1.57 TU 1342 5.38 2008 1.43		<b>14</b> 0253 4.65 0903 2.23 TH 1507 4.86 2143 2.11		<b>29</b> 0216 4.64 0824 2.21 FR 1424 4.90 2055 1.94	
<b>15</b> 0139 5.44 0814 0.94 FR 1408 5.38 2033 1.47		<b>30</b> 0156 5.08 0822 1.35 SA 1417 5.18 2036 1.75		<b>15</b> 0245 5.00 0904 1.52 MO 1505 5.28 2140 1.73				<b>15</b> 0225 5.08 0843 1.59 TU 1441 5.39 2116 1.60		<b>30</b> 0201 4.86 0813 1.86 WE 1409 5.14 2036 1.74		<b>15</b> 0350 4.22 0955 2.73 FR 1611 4.36 2300 2.60		<b>30</b> 0257 4.35 0903 2.56 SA 1509 4.56 2144 2.32	
		<b>31</b> 0226 4.80 0845 1.66 SU 1446 4.98 2105 2.01						<b>31</b> 0230 4.55 0839 2.21 TH 1440 4.84 2110 2.12							

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# PORT WALCOTT (CAPE LAMBERT) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 20° 35' LONG 117° 11'

# 2016

Times and Heights of High and Low Waters

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 4.06 1011 2.89 SU 1623 4.23 2315 2.63	<b>16</b> 0002 2.68 0637 4.07 MO 1320 2.83 1910 3.96	<b>1</b> 0019 2.46 0652 4.39 WE 1325 2.37 1927 4.23	<b>16</b> 0149 2.67 0801 4.29 TH 1442 2.36 2049 4.02	<b>1</b> 0058 2.42 0722 4.57 FR 1406 1.97 2015 4.14	<b>16</b> 0153 2.77 0803 4.15 SA 1452 2.27 2114 3.87	<b>1</b> 0331 2.20 0928 4.76 MO 1608 1.42 2218 4.51	<b>16</b> 0338 2.41 0932 4.43 TU 1608 1.71 2223 4.34	<b>2</b> 0605 3.97 1228 2.94 MO 1827 4.10	<b>17</b> 0152 2.65 0809 4.28 TU 1441 2.54 2041 4.16	<b>2</b> 0152 2.34 0806 4.71 TH 1441 1.94 2045 4.49	<b>17</b> 0256 2.50 0853 4.52 FR 1532 2.05 2140 4.27	<b>2</b> 0227 2.29 0833 4.81 SA 1516 1.61 2126 4.41	<b>17</b> 0307 2.55 0904 4.39 SU 1545 1.93 2203 4.16	<b>2</b> 0427 1.81 1018 5.08 TU 1656 1.06 2258 4.85	<b>17</b> 0420 1.99 1012 4.80 WE 1646 1.30 2251 4.71	<b>3</b> 0123 2.58 0754 4.26 TU 1413 2.57 2015 4.36	<b>18</b> 0258 2.42 0900 4.57 WE 1531 2.19 2131 4.44	<b>3</b> 0301 2.05 0900 5.09 FR 1538 1.47 2140 4.81	<b>18</b> 0343 2.27 0935 4.76 SA 1612 1.73 2218 4.51	<b>3</b> 0335 2.02 0930 5.10 SU 1613 1.24 2218 4.71	<b>18</b> 0356 2.25 0949 4.67 MO 1626 1.58 2238 4.45	<b>3</b> 0512 1.45 1100 5.31 WE 1738 0.79 ● 2332 5.11	<b>18</b> 0458 1.58 1047 5.14 TH 1722 0.94 ○ 2320 5.03	<b>4</b> 0244 2.23 0853 4.73 WE 1518 2.01 2117 4.78	<b>19</b> 0342 2.17 0936 4.85 TH 1609 1.85 2207 4.69	<b>4</b> 0354 1.75 0947 5.43 SA 1628 1.04 2226 5.08	<b>19</b> 0420 2.03 1010 4.98 SU 1647 1.44 2251 4.71	<b>4</b> 0428 1.71 1019 5.35 MO 1703 0.92 ● 2302 4.97	<b>19</b> 0435 1.95 1026 4.94 TU 1703 1.25 2309 4.71	<b>4</b> 0551 1.19 1137 5.45 TH 1814 0.65	<b>19</b> 0534 1.20 1122 5.41 FR 1756 0.67 2348 5.30	<b>5</b> 0338 1.82 0935 5.21 TH 1606 1.43 2202 5.17	<b>20</b> 0417 1.95 1007 5.09 FR 1642 1.54 2239 4.90	<b>5</b> 0441 1.48 1030 5.69 SU 1713 0.73 ● 2308 5.26	<b>20</b> 0454 1.83 1042 5.16 MO 1720 1.20 ○ 2322 4.87	<b>5</b> 0515 1.46 1104 5.51 TU 1747 0.71 2341 5.14	<b>20</b> 0512 1.67 1101 5.17 WE 1739 0.98 ○ 2339 4.93	<b>5</b> 0005 5.27 0628 1.05 FR 1212 5.47 1848 0.63	<b>20</b> 0609 0.90 1155 5.57 SA 1831 0.52	<b>6</b> 0422 1.45 1013 5.62 FR 1650 0.93 2243 5.45	<b>21</b> 0449 1.76 1037 5.28 SA 1712 1.29 2308 5.04	<b>6</b> 0524 1.30 1112 5.82 MO 1756 0.57 2348 5.34	<b>21</b> 0527 1.66 1115 5.30 TU 1753 1.02 2351 4.98	<b>6</b> 0558 1.29 1146 5.58 WE 1827 0.62	<b>21</b> 0548 1.43 1135 5.35 TH 1814 0.79	<b>6</b> 0035 5.33 0700 1.02 SA 1245 5.39 1919 0.73	<b>21</b> 0019 5.50 0645 0.71 SU 1231 5.61 1904 0.50	<b>7</b> 0503 1.18 1051 5.92 SA 1732 0.58 ● 2322 5.61	<b>22</b> 0517 1.63 1105 5.41 SU 1741 1.11 ○ 2336 5.13	<b>7</b> 0606 1.24 1153 5.81 TU 1837 0.56	<b>22</b> 0559 1.55 1147 5.38 WE 1826 0.91	<b>7</b> 0019 5.23 0638 1.23 TH 1225 5.53 1905 0.67	<b>22</b> 0009 5.10 0623 1.25 FR 1210 5.45 1848 0.69	<b>7</b> 0104 5.31 0731 1.10 SU 1316 5.23 1947 0.92	<b>22</b> 0051 5.59 0721 0.66 MO 1306 5.52 1937 0.63	<b>8</b> 0543 1.04 1129 6.08 SU 1811 0.42	<b>23</b> 0546 1.54 1133 5.48 MO 1809 1.00	<b>8</b> 0027 5.33 0647 1.29 WE 1234 5.69 1916 0.70	<b>23</b> 0021 5.05 0632 1.49 TH 1221 5.40 1859 0.90	<b>8</b> 0054 5.23 0716 1.27 FR 1303 5.39 1940 0.83	<b>23</b> 0040 5.22 0659 1.15 SA 1245 5.45 1922 0.70	<b>8</b> 0133 5.21 0759 1.26 MO 1347 5.01 2013 1.19	<b>23</b> 0124 5.58 0756 0.76 TU 1343 5.30 2009 0.90	<b>9</b> 0000 5.63 0621 1.04 MO 1207 6.07 1850 0.45	<b>24</b> 0004 5.15 0614 1.52 TU 1202 5.50 1839 0.97	<b>9</b> 0106 5.23 0726 1.45 TH 1316 5.47 1954 0.96	<b>24</b> 0053 5.06 0706 1.51 FR 1256 5.35 1932 0.97	<b>9</b> 0128 5.16 0752 1.41 SA 1339 5.18 2013 1.08	<b>24</b> 0112 5.27 0735 1.14 SU 1322 5.36 1956 0.83	<b>9</b> 0202 5.05 0827 1.47 TU 1417 4.73 2036 1.50	<b>24</b> 0158 5.43 0833 1.00 WE 1422 4.97 2042 1.28	<b>10</b> 0038 5.53 0658 1.18 TU 1246 5.91 1928 0.67	<b>25</b> 0033 5.13 0643 1.56 WE 1232 5.46 1909 1.03	<b>10</b> 0145 5.06 0806 1.69 FR 1357 5.18 2032 1.30	<b>25</b> 0126 5.03 0742 1.59 SA 1332 5.22 2007 1.13	<b>10</b> 0203 5.02 0827 1.62 SU 1416 4.91 2043 1.39	<b>25</b> 0146 5.24 0812 1.23 MO 1401 5.17 2029 1.06	<b>10</b> 0232 4.83 0855 1.74 WE 1450 4.41 2101 1.85	<b>25</b> 0236 5.15 0913 1.37 TH 1505 4.54 ● 2117 1.75	<b>11</b> 0116 5.32 0735 1.45 WE 1326 5.62 2006 1.03	<b>26</b> 0102 5.05 0713 1.67 TH 1304 5.35 1939 1.18	<b>11</b> 0226 4.85 0846 1.98 SA 1440 4.84 2109 1.69	<b>26</b> 0202 4.94 0821 1.73 SU 1413 5.03 2043 1.38	<b>11</b> 0237 4.83 0901 1.87 MO 1453 4.60 2114 1.75	<b>26</b> 0222 5.13 0852 1.41 TU 1442 4.88 2105 1.40	<b>11</b> 0304 4.55 0928 2.05 TH 1527 4.05 ● 2128 2.23	<b>26</b> 0321 4.77 1004 1.82 FR 1559 4.08 2202 2.26	<b>12</b> 0156 5.04 0814 1.80 TH 1409 5.25 2044 1.48	<b>27</b> 0134 4.92 0745 1.85 FR 1339 5.17 2013 1.41	<b>12</b> 0309 4.60 0933 2.28 SU 1527 4.48 ● 2151 2.08	<b>27</b> 0242 4.81 0905 1.91 MO 1459 4.76 2124 1.68	<b>12</b> 0315 4.60 0940 2.15 TU 1534 4.26 ● 2146 2.11	<b>27</b> 0304 4.94 0938 1.67 WE 1530 4.52 ● 2145 1.80	<b>12</b> 0344 4.24 1016 2.37 FR 1621 3.69 2208 2.62	<b>27</b> 0425 4.35 1124 2.22 SA 1731 3.69 2333 2.70	<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91	
<b>2</b> 0605 3.97 1228 2.94 MO 1827 4.10	<b>17</b> 0152 2.65 0809 4.28 TU 1441 2.54 2041 4.16	<b>2</b> 0152 2.34 0806 4.71 TH 1441 1.94 2045 4.49	<b>17</b> 0256 2.50 0853 4.52 FR 1532 2.05 2140 4.27	<b>2</b> 0227 2.29 0833 4.81 SA 1516 1.61 2126 4.41	<b>17</b> 0307 2.55 0904 4.39 SU 1545 1.93 2203 4.16	<b>2</b> 0427 1.81 1018 5.08 TU 1656 1.06 2258 4.85	<b>17</b> 0420 1.99 1012 4.80 WE 1646 1.30 2251 4.71	<b>3</b> 0123 2.58 0754 4.26 TU 1413 2.57 2015 4.36	<b>18</b> 0258 2.42 0900 4.57 WE 1531 2.19 2131 4.44	<b>3</b> 0301 2.05 0900 5.09 FR 1538 1.47 2140 4.81	<b>18</b> 0343 2.27 0935 4.76 SA 1612 1.73 2218 4.51	<b>3</b> 0335 2.02 0930 5.10 SU 1613 1.24 2218 4.71	<b>18</b> 0356 2.25 0949 4.67 MO 1626 1.58 2238 4.45	<b>3</b> 0512 1.45 1100 5.31 WE 1738 0.79 ● 2332 5.11	<b>18</b> 0458 1.58 1047 5.14 TH 1722 0.94 ○ 2320 5.03	<b>4</b> 0244 2.23 0853 4.73 WE 1518 2.01 2117 4.78	<b>19</b> 0342 2.17 0936 4.85 TH 1609 1.85 2207 4.69	<b>4</b> 0354 1.75 0947 5.43 SA 1628 1.04 2226 5.08	<b>19</b> 0420 2.03 1010 4.98 SU 1647 1.44 2251 4.71	<b>4</b> 0428 1.71 1019 5.35 MO 1703 0.92 ● 2302 4.97	<b>19</b> 0435 1.95 1026 4.94 TU 1703 1.25 2309 4.71	<b>4</b> 0551 1.19 1137 5.45 TH 1814 0.65	<b>19</b> 0534 1.20 1122 5.41 FR 1756 0.67 2348 5.30	<b>5</b> 0338 1.82 0935 5.21 TH 1606 1.43 2202 5.17	<b>20</b> 0417 1.95 1007 5.09 FR 1642 1.54 2239 4.90	<b>5</b> 0441 1.48 1030 5.69 SU 1713 0.73 ● 2308 5.26	<b>20</b> 0454 1.83 1042 5.16 MO 1720 1.20 ○ 2322 4.87	<b>5</b> 0515 1.46 1104 5.51 TU 1747 0.71 2341 5.14	<b>20</b> 0512 1.67 1101 5.17 WE 1739 0.98 ○ 2339 4.93	<b>5</b> 0005 5.27 0628 1.05 FR 1212 5.47 1848 0.63	<b>20</b> 0609 0.90 1155 5.57 SA 1831 0.52	<b>6</b> 0422 1.45 1013 5.62 FR 1650 0.93 2243 5.45	<b>21</b> 0449 1.76 1037 5.28 SA 1712 1.29 2308 5.04	<b>6</b> 0524 1.30 1112 5.82 MO 1756 0.57 2348 5.34	<b>21</b> 0527 1.66 1115 5.30 TU 1753 1.02 2351 4.98	<b>6</b> 0558 1.29 1146 5.58 WE 1827 0.62	<b>21</b> 0548 1.43 1135 5.35 TH 1814 0.79	<b>6</b> 0035 5.33 0700 1.02 SA 1245 5.39 1919 0.73	<b>21</b> 0019 5.50 0645 0.71 SU 1231 5.61 1904 0.50	<b>7</b> 0503 1.18 1051 5.92 SA 1732 0.58 ● 2322 5.61	<b>22</b> 0517 1.63 1105 5.41 SU 1741 1.11 ○ 2336 5.13	<b>7</b> 0606 1.24 1153 5.81 TU 1837 0.56	<b>22</b> 0559 1.55 1147 5.38 WE 1826 0.91	<b>7</b> 0019 5.23 0638 1.23 TH 1225 5.53 1905 0.67	<b>22</b> 0009 5.10 0623 1.25 FR 1210 5.45 1848 0.69	<b>7</b> 0104 5.31 0731 1.10 SU 1316 5.23 1947 0.92	<b>22</b> 0051 5.59 0721 0.66 MO 1306 5.52 1937 0.63	<b>8</b> 0543 1.04 1129 6.08 SU 1811 0.42	<b>23</b> 0546 1.54 1133 5.48 MO 1809 1.00	<b>8</b> 0027 5.33 0647 1.29 WE 1234 5.69 1916 0.70	<b>23</b> 0021 5.05 0632 1.49 TH 1221 5.40 1859 0.90	<b>8</b> 0054 5.23 0716 1.27 FR 1303 5.39 1940 0.83	<b>23</b> 0040 5.22 0659 1.15 SA 1245 5.45 1922 0.70	<b>8</b> 0133 5.21 0759 1.26 MO 1347 5.01 2013 1.19	<b>23</b> 0124 5.58 0756 0.76 TU 1343 5.30 2009 0.90	<b>9</b> 0000 5.63 0621 1.04 MO 1207 6.07 1850 0.45	<b>24</b> 0004 5.15 0614 1.52 TU 1202 5.50 1839 0.97	<b>9</b> 0106 5.23 0726 1.45 TH 1316 5.47 1954 0.96	<b>24</b> 0053 5.06 0706 1.51 FR 1256 5.35 1932 0.97	<b>9</b> 0128 5.16 0752 1.41 SA 1339 5.18 2013 1.08	<b>24</b> 0112 5.27 0735 1.14 SU 1322 5.36 1956 0.83	<b>9</b> 0202 5.05 0827 1.47 TU 1417 4.73 2036 1.50	<b>24</b> 0158 5.43 0833 1.00 WE 1422 4.97 2042 1.28	<b>10</b> 0038 5.53 0658 1.18 TU 1246 5.91 1928 0.67	<b>25</b> 0033 5.13 0643 1.56 WE 1232 5.46 1909 1.03	<b>10</b> 0145 5.06 0806 1.69 FR 1357 5.18 2032 1.30	<b>25</b> 0126 5.03 0742 1.59 SA 1332 5.22 2007 1.13	<b>10</b> 0203 5.02 0827 1.62 SU 1416 4.91 2043 1.39	<b>25</b> 0146 5.24 0812 1.23 MO 1401 5.17 2029 1.06	<b>10</b> 0232 4.83 0855 1.74 WE 1450 4.41 2101 1.85	<b>25</b> 0236 5.15 0913 1.37 TH 1505 4.54 ● 2117 1.75	<b>11</b> 0116 5.32 0735 1.45 WE 1326 5.62 2006 1.03	<b>26</b> 0102 5.05 0713 1.67 TH 1304 5.35 1939 1.18	<b>11</b> 0226 4.85 0846 1.98 SA 1440 4.84 2109 1.69	<b>26</b> 0202 4.94 0821 1.73 SU 1413 5.03 2043 1.38	<b>11</b> 0237 4.83 0901 1.87 MO 1453 4.60 2114 1.75	<b>26</b> 0222 5.13 0852 1.41 TU 1442 4.88 2105 1.40	<b>11</b> 0304 4.55 0928 2.05 TH 1527 4.05 ● 2128 2.23	<b>26</b> 0321 4.77 1004 1.82 FR 1559 4.08 2202 2.26	<b>12</b> 0156 5.04 0814 1.80 TH 1409 5.25 2044 1.48	<b>27</b> 0134 4.92 0745 1.85 FR 1339 5.17 2013 1.41	<b>12</b> 0309 4.60 0933 2.28 SU 1527 4.48 ● 2151 2.08	<b>27</b> 0242 4.81 0905 1.91 MO 1459 4.76 2124 1.68	<b>12</b> 0315 4.60 0940 2.15 TU 1534 4.26 ● 2146 2.11	<b>27</b> 0304 4.94 0938 1.67 WE 1530 4.52 ● 2145 1.80	<b>12</b> 0344 4.24 1016 2.37 FR 1621 3.69 2208 2.62	<b>27</b> 0425 4.35 1124 2.22 SA 1731 3.69 2333 2.70	<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91									
<b>3</b> 0123 2.58 0754 4.26 TU 1413 2.57 2015 4.36	<b>18</b> 0258 2.42 0900 4.57 WE 1531 2.19 2131 4.44	<b>3</b> 0301 2.05 0900 5.09 FR 1538 1.47 2140 4.81	<b>18</b> 0343 2.27 0935 4.76 SA 1612 1.73 2218 4.51	<b>3</b> 0335 2.02 0930 5.10 SU 1613 1.24 2218 4.71	<b>18</b> 0356 2.25 0949 4.67 MO 1626 1.58 2238 4.45	<b>3</b> 0512 1.45 1100 5.31 WE 1738 0.79 ● 2332 5.11	<b>18</b> 0458 1.58 1047 5.14 TH 1722 0.94 ○ 2320 5.03	<b>4</b> 0244 2.23 0853 4.73 WE 1518 2.01 2117 4.78	<b>19</b> 0342 2.17 0936 4.85 TH 1609 1.85 2207 4.69	<b>4</b> 0354 1.75 0947 5.43 SA 1628 1.04 2226 5.08	<b>19</b> 0420 2.03 1010 4.98 SU 1647 1.44 2251 4.71	<b>4</b> 0428 1.71 1019 5.35 MO 1703 0.92 ● 2302 4.97	<b>19</b> 0435 1.95 1026 4.94 TU 1703 1.25 2309 4.71	<b>4</b> 0551 1.19 1137 5.45 TH 1814 0.65	<b>19</b> 0534 1.20 1122 5.41 FR 1756 0.67 2348 5.30	<b>5</b> 0338 1.82 0935 5.21 TH 1606 1.43 2202 5.17	<b>20</b> 0417 1.95 1007 5.09 FR 1642 1.54 2239 4.90	<b>5</b> 0441 1.48 1030 5.69 SU 1713 0.73 ● 2308 5.26	<b>20</b> 0454 1.83 1042 5.16 MO 1720 1.20 ○ 2322 4.87	<b>5</b> 0515 1.46 1104 5.51 TU 1747 0.71 2341 5.14	<b>20</b> 0512 1.67 1101 5.17 WE 1739 0.98 ○ 2339 4.93	<b>5</b> 0005 5.27 0628 1.05 FR 1212 5.47 1848 0.63	<b>20</b> 0609 0.90 1155 5.57 SA 1831 0.52	<b>6</b> 0422 1.45 1013 5.62 FR 1650 0.93 2243 5.45	<b>21</b> 0449 1.76 1037 5.28 SA 1712 1.29 2308 5.04	<b>6</b> 0524 1.30 1112 5.82 MO 1756 0.57 2348 5.34	<b>21</b> 0527 1.66 1115 5.30 TU 1753 1.02 2351 4.98	<b>6</b> 0558 1.29 1146 5.58 WE 1827 0.62	<b>21</b> 0548 1.43 1135 5.35 TH 1814 0.79	<b>6</b> 0035 5.33 0700 1.02 SA 1245 5.39 1919 0.73	<b>21</b> 0019 5.50 0645 0.71 SU 1231 5.61 1904 0.50	<b>7</b> 0503 1.18 1051 5.92 SA 1732 0.58 ● 2322 5.61	<b>22</b> 0517 1.63 1105 5.41 SU 1741 1.11 ○ 2336 5.13	<b>7</b> 0606 1.24 1153 5.81 TU 1837 0.56	<b>22</b> 0559 1.55 1147 5.38 WE 1826 0.91	<b>7</b> 0019 5.23 0638 1.23 TH 1225 5.53 1905 0.67	<b>22</b> 0009 5.10 0623 1.25 FR 1210 5.45 1848 0.69	<b>7</b> 0104 5.31 0731 1.10 SU 1316 5.23 1947 0.92	<b>22</b> 0051 5.59 0721 0.66 MO 1306 5.52 1937 0.63	<b>8</b> 0543 1.04 1129 6.08 SU 1811 0.42	<b>23</b> 0546 1.54 1133 5.48 MO 1809 1.00	<b>8</b> 0027 5.33 0647 1.29 WE 1234 5.69 1916 0.70	<b>23</b> 0021 5.05 0632 1.49 TH 1221 5.40 1859 0.90	<b>8</b> 0054 5.23 0716 1.27 FR 1303 5.39 1940 0.83	<b>23</b> 0040 5.22 0659 1.15 SA 1245 5.45 1922 0.70	<b>8</b> 0133 5.21 0759 1.26 MO 1347 5.01 2013 1.19	<b>23</b> 0124 5.58 0756 0.76 TU 1343 5.30 2009 0.90	<b>9</b> 0000 5.63 0621 1.04 MO 1207 6.07 1850 0.45	<b>24</b> 0004 5.15 0614 1.52 TU 1202 5.50 1839 0.97	<b>9</b> 0106 5.23 0726 1.45 TH 1316 5.47 1954 0.96	<b>24</b> 0053 5.06 0706 1.51 FR 1256 5.35 1932 0.97	<b>9</b> 0128 5.16 0752 1.41 SA 1339 5.18 2013 1.08	<b>24</b> 0112 5.27 0735 1.14 SU 1322 5.36 1956 0.83	<b>9</b> 0202 5.05 0827 1.47 TU 1417 4.73 2036 1.50	<b>24</b> 0158 5.43 0833 1.00 WE 1422 4.97 2042 1.28	<b>10</b> 0038 5.53 0658 1.18 TU 1246 5.91 1928 0.67	<b>25</b> 0033 5.13 0643 1.56 WE 1232 5.46 1909 1.03	<b>10</b> 0145 5.06 0806 1.69 FR 1357 5.18 2032 1.30	<b>25</b> 0126 5.03 0742 1.59 SA 1332 5.22 2007 1.13	<b>10</b> 0203 5.02 0827 1.62 SU 1416 4.91 2043 1.39	<b>25</b> 0146 5.24 0812 1.23 MO 1401 5.17 2029 1.06	<b>10</b> 0232 4.83 0855 1.74 WE 1450 4.41 2101 1.85	<b>25</b> 0236 5.15 0913 1.37 TH 1505 4.54 ● 2117 1.75	<b>11</b> 0116 5.32 0735 1.45 WE 1326 5.62 2006 1.03	<b>26</b> 0102 5.05 0713 1.67 TH 1304 5.35 1939 1.18	<b>11</b> 0226 4.85 0846 1.98 SA 1440 4.84 2109 1.69	<b>26</b> 0202 4.94 0821 1.73 SU 1413 5.03 2043 1.38	<b>11</b> 0237 4.83 0901 1.87 MO 1453 4.60 2114 1.75	<b>26</b> 0222 5.13 0852 1.41 TU 1442 4.88 2105 1.40	<b>11</b> 0304 4.55 0928 2.05 TH 1527 4.05 ● 2128 2.23	<b>26</b> 0321 4.77 1004 1.82 FR 1559 4.08 2202 2.26	<b>12</b> 0156 5.04 0814 1.80 TH 1409 5.25 2044 1.48	<b>27</b> 0134 4.92 0745 1.85 FR 1339 5.17 2013 1.41	<b>12</b> 0309 4.60 0933 2.28 SU 1527 4.48 ● 2151 2.08	<b>27</b> 0242 4.81 0905 1.91 MO 1459 4.76 2124 1.68	<b>12</b> 0315 4.60 0940 2.15 TU 1534 4.26 ● 2146 2.11	<b>27</b> 0304 4.94 0938 1.67 WE 1530 4.52 ● 2145 1.80	<b>12</b> 0344 4.24 1016 2.37 FR 1621 3.69 2208 2.62	<b>27</b> 0425 4.35 1124 2.22 SA 1731 3.69 2333 2.70	<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																	
<b>4</b> 0244 2.23 0853 4.73 WE 1518 2.01 2117 4.78	<b>19</b> 0342 2.17 0936 4.85 TH 1609 1.85 2207 4.69	<b>4</b> 0354 1.75 0947 5.43 SA 1628 1.04 2226 5.08	<b>19</b> 0420 2.03 1010 4.98 SU 1647 1.44 2251 4.71	<b>4</b> 0428 1.71 1019 5.35 MO 1703 0.92 ● 2302 4.97	<b>19</b> 0435 1.95 1026 4.94 TU 1703 1.25 2309 4.71	<b>4</b> 0551 1.19 1137 5.45 TH 1814 0.65	<b>19</b> 0534 1.20 1122 5.41 FR 1756 0.67 2348 5.30	<b>5</b> 0338 1.82 0935 5.21 TH 1606 1.43 2202 5.17	<b>20</b> 0417 1.95 1007 5.09 FR 1642 1.54 2239 4.90	<b>5</b> 0441 1.48 1030 5.69 SU 1713 0.73 ● 2308 5.26	<b>20</b> 0454 1.83 1042 5.16 MO 1720 1.20 ○ 2322 4.87	<b>5</b> 0515 1.46 1104 5.51 TU 1747 0.71 2341 5.14	<b>20</b> 0512 1.67 1101 5.17 WE 1739 0.98 ○ 2339 4.93	<b>5</b> 0005 5.27 0628 1.05 FR 1212 5.47 1848 0.63	<b>20</b> 0609 0.90 1155 5.57 SA 1831 0.52	<b>6</b> 0422 1.45 1013 5.62 FR 1650 0.93 2243 5.45	<b>21</b> 0449 1.76 1037 5.28 SA 1712 1.29 2308 5.04	<b>6</b> 0524 1.30 1112 5.82 MO 1756 0.57 2348 5.34	<b>21</b> 0527 1.66 1115 5.30 TU 1753 1.02 2351 4.98	<b>6</b> 0558 1.29 1146 5.58 WE 1827 0.62	<b>21</b> 0548 1.43 1135 5.35 TH 1814 0.79	<b>6</b> 0035 5.33 0700 1.02 SA 1245 5.39 1919 0.73	<b>21</b> 0019 5.50 0645 0.71 SU 1231 5.61 1904 0.50	<b>7</b> 0503 1.18 1051 5.92 SA 1732 0.58 ● 2322 5.61	<b>22</b> 0517 1.63 1105 5.41 SU 1741 1.11 ○ 2336 5.13	<b>7</b> 0606 1.24 1153 5.81 TU 1837 0.56	<b>22</b> 0559 1.55 1147 5.38 WE 1826 0.91	<b>7</b> 0019 5.23 0638 1.23 TH 1225 5.53 1905 0.67	<b>22</b> 0009 5.10 0623 1.25 FR 1210 5.45 1848 0.69	<b>7</b> 0104 5.31 0731 1.10 SU 1316 5.23 1947 0.92	<b>22</b> 0051 5.59 0721 0.66 MO 1306 5.52 1937 0.63	<b>8</b> 0543 1.04 1129 6.08 SU 1811 0.42	<b>23</b> 0546 1.54 1133 5.48 MO 1809 1.00	<b>8</b> 0027 5.33 0647 1.29 WE 1234 5.69 1916 0.70	<b>23</b> 0021 5.05 0632 1.49 TH 1221 5.40 1859 0.90	<b>8</b> 0054 5.23 0716 1.27 FR 1303 5.39 1940 0.83	<b>23</b> 0040 5.22 0659 1.15 SA 1245 5.45 1922 0.70	<b>8</b> 0133 5.21 0759 1.26 MO 1347 5.01 2013 1.19	<b>23</b> 0124 5.58 0756 0.76 TU 1343 5.30 2009 0.90	<b>9</b> 0000 5.63 0621 1.04 MO 1207 6.07 1850 0.45	<b>24</b> 0004 5.15 0614 1.52 TU 1202 5.50 1839 0.97	<b>9</b> 0106 5.23 0726 1.45 TH 1316 5.47 1954 0.96	<b>24</b> 0053 5.06 0706 1.51 FR 1256 5.35 1932 0.97	<b>9</b> 0128 5.16 0752 1.41 SA 1339 5.18 2013 1.08	<b>24</b> 0112 5.27 0735 1.14 SU 1322 5.36 1956 0.83	<b>9</b> 0202 5.05 0827 1.47 TU 1417 4.73 2036 1.50	<b>24</b> 0158 5.43 0833 1.00 WE 1422 4.97 2042 1.28	<b>10</b> 0038 5.53 0658 1.18 TU 1246 5.91 1928 0.67	<b>25</b> 0033 5.13 0643 1.56 WE 1232 5.46 1909 1.03	<b>10</b> 0145 5.06 0806 1.69 FR 1357 5.18 2032 1.30	<b>25</b> 0126 5.03 0742 1.59 SA 1332 5.22 2007 1.13	<b>10</b> 0203 5.02 0827 1.62 SU 1416 4.91 2043 1.39	<b>25</b> 0146 5.24 0812 1.23 MO 1401 5.17 2029 1.06	<b>10</b> 0232 4.83 0855 1.74 WE 1450 4.41 2101 1.85	<b>25</b> 0236 5.15 0913 1.37 TH 1505 4.54 ● 2117 1.75	<b>11</b> 0116 5.32 0735 1.45 WE 1326 5.62 2006 1.03	<b>26</b> 0102 5.05 0713 1.67 TH 1304 5.35 1939 1.18	<b>11</b> 0226 4.85 0846 1.98 SA 1440 4.84 2109 1.69	<b>26</b> 0202 4.94 0821 1.73 SU 1413 5.03 2043 1.38	<b>11</b> 0237 4.83 0901 1.87 MO 1453 4.60 2114 1.75	<b>26</b> 0222 5.13 0852 1.41 TU 1442 4.88 2105 1.40	<b>11</b> 0304 4.55 0928 2.05 TH 1527 4.05 ● 2128 2.23	<b>26</b> 0321 4.77 1004 1.82 FR 1559 4.08 2202 2.26	<b>12</b> 0156 5.04 0814 1.80 TH 1409 5.25 2044 1.48	<b>27</b> 0134 4.92 0745 1.85 FR 1339 5.17 2013 1.41	<b>12</b> 0309 4.60 0933 2.28 SU 1527 4.48 ● 2151 2.08	<b>27</b> 0242 4.81 0905 1.91 MO 1459 4.76 2124 1.68	<b>12</b> 0315 4.60 0940 2.15 TU 1534 4.26 ● 2146 2.11	<b>27</b> 0304 4.94 0938 1.67 WE 1530 4.52 ● 2145 1.80	<b>12</b> 0344 4.24 1016 2.37 FR 1621 3.69 2208 2.62	<b>27</b> 0425 4.35 1124 2.22 SA 1731 3.69 2333 2.70	<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																									
<b>5</b> 0338 1.82 0935 5.21 TH 1606 1.43 2202 5.17	<b>20</b> 0417 1.95 1007 5.09 FR 1642 1.54 2239 4.90	<b>5</b> 0441 1.48 1030 5.69 SU 1713 0.73 ● 2308 5.26	<b>20</b> 0454 1.83 1042 5.16 MO 1720 1.20 ○ 2322 4.87	<b>5</b> 0515 1.46 1104 5.51 TU 1747 0.71 2341 5.14	<b>20</b> 0512 1.67 1101 5.17 WE 1739 0.98 ○ 2339 4.93	<b>5</b> 0005 5.27 0628 1.05 FR 1212 5.47 1848 0.63	<b>20</b> 0609 0.90 1155 5.57 SA 1831 0.52	<b>6</b> 0422 1.45 1013 5.62 FR 1650 0.93 2243 5.45	<b>21</b> 0449 1.76 1037 5.28 SA 1712 1.29 2308 5.04	<b>6</b> 0524 1.30 1112 5.82 MO 1756 0.57 2348 5.34	<b>21</b> 0527 1.66 1115 5.30 TU 1753 1.02 2351 4.98	<b>6</b> 0558 1.29 1146 5.58 WE 1827 0.62	<b>21</b> 0548 1.43 1135 5.35 TH 1814 0.79	<b>6</b> 0035 5.33 0700 1.02 SA 1245 5.39 1919 0.73	<b>21</b> 0019 5.50 0645 0.71 SU 1231 5.61 1904 0.50	<b>7</b> 0503 1.18 1051 5.92 SA 1732 0.58 ● 2322 5.61	<b>22</b> 0517 1.63 1105 5.41 SU 1741 1.11 ○ 2336 5.13	<b>7</b> 0606 1.24 1153 5.81 TU 1837 0.56	<b>22</b> 0559 1.55 1147 5.38 WE 1826 0.91	<b>7</b> 0019 5.23 0638 1.23 TH 1225 5.53 1905 0.67	<b>22</b> 0009 5.10 0623 1.25 FR 1210 5.45 1848 0.69	<b>7</b> 0104 5.31 0731 1.10 SU 1316 5.23 1947 0.92	<b>22</b> 0051 5.59 0721 0.66 MO 1306 5.52 1937 0.63	<b>8</b> 0543 1.04 1129 6.08 SU 1811 0.42	<b>23</b> 0546 1.54 1133 5.48 MO 1809 1.00	<b>8</b> 0027 5.33 0647 1.29 WE 1234 5.69 1916 0.70	<b>23</b> 0021 5.05 0632 1.49 TH 1221 5.40 1859 0.90	<b>8</b> 0054 5.23 0716 1.27 FR 1303 5.39 1940 0.83	<b>23</b> 0040 5.22 0659 1.15 SA 1245 5.45 1922 0.70	<b>8</b> 0133 5.21 0759 1.26 MO 1347 5.01 2013 1.19	<b>23</b> 0124 5.58 0756 0.76 TU 1343 5.30 2009 0.90	<b>9</b> 0000 5.63 0621 1.04 MO 1207 6.07 1850 0.45	<b>24</b> 0004 5.15 0614 1.52 TU 1202 5.50 1839 0.97	<b>9</b> 0106 5.23 0726 1.45 TH 1316 5.47 1954 0.96	<b>24</b> 0053 5.06 0706 1.51 FR 1256 5.35 1932 0.97	<b>9</b> 0128 5.16 0752 1.41 SA 1339 5.18 2013 1.08	<b>24</b> 0112 5.27 0735 1.14 SU 1322 5.36 1956 0.83	<b>9</b> 0202 5.05 0827 1.47 TU 1417 4.73 2036 1.50	<b>24</b> 0158 5.43 0833 1.00 WE 1422 4.97 2042 1.28	<b>10</b> 0038 5.53 0658 1.18 TU 1246 5.91 1928 0.67	<b>25</b> 0033 5.13 0643 1.56 WE 1232 5.46 1909 1.03	<b>10</b> 0145 5.06 0806 1.69 FR 1357 5.18 2032 1.30	<b>25</b> 0126 5.03 0742 1.59 SA 1332 5.22 2007 1.13	<b>10</b> 0203 5.02 0827 1.62 SU 1416 4.91 2043 1.39	<b>25</b> 0146 5.24 0812 1.23 MO 1401 5.17 2029 1.06	<b>10</b> 0232 4.83 0855 1.74 WE 1450 4.41 2101 1.85	<b>25</b> 0236 5.15 0913 1.37 TH 1505 4.54 ● 2117 1.75	<b>11</b> 0116 5.32 0735 1.45 WE 1326 5.62 2006 1.03	<b>26</b> 0102 5.05 0713 1.67 TH 1304 5.35 1939 1.18	<b>11</b> 0226 4.85 0846 1.98 SA 1440 4.84 2109 1.69	<b>26</b> 0202 4.94 0821 1.73 SU 1413 5.03 2043 1.38	<b>11</b> 0237 4.83 0901 1.87 MO 1453 4.60 2114 1.75	<b>26</b> 0222 5.13 0852 1.41 TU 1442 4.88 2105 1.40	<b>11</b> 0304 4.55 0928 2.05 TH 1527 4.05 ● 2128 2.23	<b>26</b> 0321 4.77 1004 1.82 FR 1559 4.08 2202 2.26	<b>12</b> 0156 5.04 0814 1.80 TH 1409 5.25 2044 1.48	<b>27</b> 0134 4.92 0745 1.85 FR 1339 5.17 2013 1.41	<b>12</b> 0309 4.60 0933 2.28 SU 1527 4.48 ● 2151 2.08	<b>27</b> 0242 4.81 0905 1.91 MO 1459 4.76 2124 1.68	<b>12</b> 0315 4.60 0940 2.15 TU 1534 4.26 ● 2146 2.11	<b>27</b> 0304 4.94 0938 1.67 WE 1530 4.52 ● 2145 1.80	<b>12</b> 0344 4.24 1016 2.37 FR 1621 3.69 2208 2.62	<b>27</b> 0425 4.35 1124 2.22 SA 1731 3.69 2333 2.70	<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																																	
<b>6</b> 0422 1.45 1013 5.62 FR 1650 0.93 2243 5.45	<b>21</b> 0449 1.76 1037 5.28 SA 1712 1.29 2308 5.04	<b>6</b> 0524 1.30 1112 5.82 MO 1756 0.57 2348 5.34	<b>21</b> 0527 1.66 1115 5.30 TU 1753 1.02 2351 4.98	<b>6</b> 0558 1.29 1146 5.58 WE 1827 0.62	<b>21</b> 0548 1.43 1135 5.35 TH 1814 0.79	<b>6</b> 0035 5.33 0700 1.02 SA 1245 5.39 1919 0.73	<b>21</b> 0019 5.50 0645 0.71 SU 1231 5.61 1904 0.50	<b>7</b> 0503 1.18 1051 5.92 SA 1732 0.58 ● 2322 5.61	<b>22</b> 0517 1.63 1105 5.41 SU 1741 1.11 ○ 2336 5.13	<b>7</b> 0606 1.24 1153 5.81 TU 1837 0.56	<b>22</b> 0559 1.55 1147 5.38 WE 1826 0.91	<b>7</b> 0019 5.23 0638 1.23 TH 1225 5.53 1905 0.67	<b>22</b> 0009 5.10 0623 1.25 FR 1210 5.45 1848 0.69	<b>7</b> 0104 5.31 0731 1.10 SU 1316 5.23 1947 0.92	<b>22</b> 0051 5.59 0721 0.66 MO 1306 5.52 1937 0.63	<b>8</b> 0543 1.04 1129 6.08 SU 1811 0.42	<b>23</b> 0546 1.54 1133 5.48 MO 1809 1.00	<b>8</b> 0027 5.33 0647 1.29 WE 1234 5.69 1916 0.70	<b>23</b> 0021 5.05 0632 1.49 TH 1221 5.40 1859 0.90	<b>8</b> 0054 5.23 0716 1.27 FR 1303 5.39 1940 0.83	<b>23</b> 0040 5.22 0659 1.15 SA 1245 5.45 1922 0.70	<b>8</b> 0133 5.21 0759 1.26 MO 1347 5.01 2013 1.19	<b>23</b> 0124 5.58 0756 0.76 TU 1343 5.30 2009 0.90	<b>9</b> 0000 5.63 0621 1.04 MO 1207 6.07 1850 0.45	<b>24</b> 0004 5.15 0614 1.52 TU 1202 5.50 1839 0.97	<b>9</b> 0106 5.23 0726 1.45 TH 1316 5.47 1954 0.96	<b>24</b> 0053 5.06 0706 1.51 FR 1256 5.35 1932 0.97	<b>9</b> 0128 5.16 0752 1.41 SA 1339 5.18 2013 1.08	<b>24</b> 0112 5.27 0735 1.14 SU 1322 5.36 1956 0.83	<b>9</b> 0202 5.05 0827 1.47 TU 1417 4.73 2036 1.50	<b>24</b> 0158 5.43 0833 1.00 WE 1422 4.97 2042 1.28	<b>10</b> 0038 5.53 0658 1.18 TU 1246 5.91 1928 0.67	<b>25</b> 0033 5.13 0643 1.56 WE 1232 5.46 1909 1.03	<b>10</b> 0145 5.06 0806 1.69 FR 1357 5.18 2032 1.30	<b>25</b> 0126 5.03 0742 1.59 SA 1332 5.22 2007 1.13	<b>10</b> 0203 5.02 0827 1.62 SU 1416 4.91 2043 1.39	<b>25</b> 0146 5.24 0812 1.23 MO 1401 5.17 2029 1.06	<b>10</b> 0232 4.83 0855 1.74 WE 1450 4.41 2101 1.85	<b>25</b> 0236 5.15 0913 1.37 TH 1505 4.54 ● 2117 1.75	<b>11</b> 0116 5.32 0735 1.45 WE 1326 5.62 2006 1.03	<b>26</b> 0102 5.05 0713 1.67 TH 1304 5.35 1939 1.18	<b>11</b> 0226 4.85 0846 1.98 SA 1440 4.84 2109 1.69	<b>26</b> 0202 4.94 0821 1.73 SU 1413 5.03 2043 1.38	<b>11</b> 0237 4.83 0901 1.87 MO 1453 4.60 2114 1.75	<b>26</b> 0222 5.13 0852 1.41 TU 1442 4.88 2105 1.40	<b>11</b> 0304 4.55 0928 2.05 TH 1527 4.05 ● 2128 2.23	<b>26</b> 0321 4.77 1004 1.82 FR 1559 4.08 2202 2.26	<b>12</b> 0156 5.04 0814 1.80 TH 1409 5.25 2044 1.48	<b>27</b> 0134 4.92 0745 1.85 FR 1339 5.17 2013 1.41	<b>12</b> 0309 4.60 0933 2.28 SU 1527 4.48 ● 2151 2.08	<b>27</b> 0242 4.81 0905 1.91 MO 1459 4.76 2124 1.68	<b>12</b> 0315 4.60 0940 2.15 TU 1534 4.26 ● 2146 2.11	<b>27</b> 0304 4.94 0938 1.67 WE 1530 4.52 ● 2145 1.80	<b>12</b> 0344 4.24 1016 2.37 FR 1621 3.69 2208 2.62	<b>27</b> 0425 4.35 1124 2.22 SA 1731 3.69 2333 2.70	<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																																									
<b>7</b> 0503 1.18 1051 5.92 SA 1732 0.58 ● 2322 5.61	<b>22</b> 0517 1.63 1105 5.41 SU 1741 1.11 ○ 2336 5.13	<b>7</b> 0606 1.24 1153 5.81 TU 1837 0.56	<b>22</b> 0559 1.55 1147 5.38 WE 1826 0.91	<b>7</b> 0019 5.23 0638 1.23 TH 1225 5.53 1905 0.67	<b>22</b> 0009 5.10 0623 1.25 FR 1210 5.45 1848 0.69	<b>7</b> 0104 5.31 0731 1.10 SU 1316 5.23 1947 0.92	<b>22</b> 0051 5.59 0721 0.66 MO 1306 5.52 1937 0.63	<b>8</b> 0543 1.04 1129 6.08 SU 1811 0.42	<b>23</b> 0546 1.54 1133 5.48 MO 1809 1.00	<b>8</b> 0027 5.33 0647 1.29 WE 1234 5.69 1916 0.70	<b>23</b> 0021 5.05 0632 1.49 TH 1221 5.40 1859 0.90	<b>8</b> 0054 5.23 0716 1.27 FR 1303 5.39 1940 0.83	<b>23</b> 0040 5.22 0659 1.15 SA 1245 5.45 1922 0.70	<b>8</b> 0133 5.21 0759 1.26 MO 1347 5.01 2013 1.19	<b>23</b> 0124 5.58 0756 0.76 TU 1343 5.30 2009 0.90	<b>9</b> 0000 5.63 0621 1.04 MO 1207 6.07 1850 0.45	<b>24</b> 0004 5.15 0614 1.52 TU 1202 5.50 1839 0.97	<b>9</b> 0106 5.23 0726 1.45 TH 1316 5.47 1954 0.96	<b>24</b> 0053 5.06 0706 1.51 FR 1256 5.35 1932 0.97	<b>9</b> 0128 5.16 0752 1.41 SA 1339 5.18 2013 1.08	<b>24</b> 0112 5.27 0735 1.14 SU 1322 5.36 1956 0.83	<b>9</b> 0202 5.05 0827 1.47 TU 1417 4.73 2036 1.50	<b>24</b> 0158 5.43 0833 1.00 WE 1422 4.97 2042 1.28	<b>10</b> 0038 5.53 0658 1.18 TU 1246 5.91 1928 0.67	<b>25</b> 0033 5.13 0643 1.56 WE 1232 5.46 1909 1.03	<b>10</b> 0145 5.06 0806 1.69 FR 1357 5.18 2032 1.30	<b>25</b> 0126 5.03 0742 1.59 SA 1332 5.22 2007 1.13	<b>10</b> 0203 5.02 0827 1.62 SU 1416 4.91 2043 1.39	<b>25</b> 0146 5.24 0812 1.23 MO 1401 5.17 2029 1.06	<b>10</b> 0232 4.83 0855 1.74 WE 1450 4.41 2101 1.85	<b>25</b> 0236 5.15 0913 1.37 TH 1505 4.54 ● 2117 1.75	<b>11</b> 0116 5.32 0735 1.45 WE 1326 5.62 2006 1.03	<b>26</b> 0102 5.05 0713 1.67 TH 1304 5.35 1939 1.18	<b>11</b> 0226 4.85 0846 1.98 SA 1440 4.84 2109 1.69	<b>26</b> 0202 4.94 0821 1.73 SU 1413 5.03 2043 1.38	<b>11</b> 0237 4.83 0901 1.87 MO 1453 4.60 2114 1.75	<b>26</b> 0222 5.13 0852 1.41 TU 1442 4.88 2105 1.40	<b>11</b> 0304 4.55 0928 2.05 TH 1527 4.05 ● 2128 2.23	<b>26</b> 0321 4.77 1004 1.82 FR 1559 4.08 2202 2.26	<b>12</b> 0156 5.04 0814 1.80 TH 1409 5.25 2044 1.48	<b>27</b> 0134 4.92 0745 1.85 FR 1339 5.17 2013 1.41	<b>12</b> 0309 4.60 0933 2.28 SU 1527 4.48 ● 2151 2.08	<b>27</b> 0242 4.81 0905 1.91 MO 1459 4.76 2124 1.68	<b>12</b> 0315 4.60 0940 2.15 TU 1534 4.26 ● 2146 2.11	<b>27</b> 0304 4.94 0938 1.67 WE 1530 4.52 ● 2145 1.80	<b>12</b> 0344 4.24 1016 2.37 FR 1621 3.69 2208 2.62	<b>27</b> 0425 4.35 1124 2.22 SA 1731 3.69 2333 2.70	<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																																																	
<b>8</b> 0543 1.04 1129 6.08 SU 1811 0.42	<b>23</b> 0546 1.54 1133 5.48 MO 1809 1.00	<b>8</b> 0027 5.33 0647 1.29 WE 1234 5.69 1916 0.70	<b>23</b> 0021 5.05 0632 1.49 TH 1221 5.40 1859 0.90	<b>8</b> 0054 5.23 0716 1.27 FR 1303 5.39 1940 0.83	<b>23</b> 0040 5.22 0659 1.15 SA 1245 5.45 1922 0.70	<b>8</b> 0133 5.21 0759 1.26 MO 1347 5.01 2013 1.19	<b>23</b> 0124 5.58 0756 0.76 TU 1343 5.30 2009 0.90	<b>9</b> 0000 5.63 0621 1.04 MO 1207 6.07 1850 0.45	<b>24</b> 0004 5.15 0614 1.52 TU 1202 5.50 1839 0.97	<b>9</b> 0106 5.23 0726 1.45 TH 1316 5.47 1954 0.96	<b>24</b> 0053 5.06 0706 1.51 FR 1256 5.35 1932 0.97	<b>9</b> 0128 5.16 0752 1.41 SA 1339 5.18 2013 1.08	<b>24</b> 0112 5.27 0735 1.14 SU 1322 5.36 1956 0.83	<b>9</b> 0202 5.05 0827 1.47 TU 1417 4.73 2036 1.50	<b>24</b> 0158 5.43 0833 1.00 WE 1422 4.97 2042 1.28	<b>10</b> 0038 5.53 0658 1.18 TU 1246 5.91 1928 0.67	<b>25</b> 0033 5.13 0643 1.56 WE 1232 5.46 1909 1.03	<b>10</b> 0145 5.06 0806 1.69 FR 1357 5.18 2032 1.30	<b>25</b> 0126 5.03 0742 1.59 SA 1332 5.22 2007 1.13	<b>10</b> 0203 5.02 0827 1.62 SU 1416 4.91 2043 1.39	<b>25</b> 0146 5.24 0812 1.23 MO 1401 5.17 2029 1.06	<b>10</b> 0232 4.83 0855 1.74 WE 1450 4.41 2101 1.85	<b>25</b> 0236 5.15 0913 1.37 TH 1505 4.54 ● 2117 1.75	<b>11</b> 0116 5.32 0735 1.45 WE 1326 5.62 2006 1.03	<b>26</b> 0102 5.05 0713 1.67 TH 1304 5.35 1939 1.18	<b>11</b> 0226 4.85 0846 1.98 SA 1440 4.84 2109 1.69	<b>26</b> 0202 4.94 0821 1.73 SU 1413 5.03 2043 1.38	<b>11</b> 0237 4.83 0901 1.87 MO 1453 4.60 2114 1.75	<b>26</b> 0222 5.13 0852 1.41 TU 1442 4.88 2105 1.40	<b>11</b> 0304 4.55 0928 2.05 TH 1527 4.05 ● 2128 2.23	<b>26</b> 0321 4.77 1004 1.82 FR 1559 4.08 2202 2.26	<b>12</b> 0156 5.04 0814 1.80 TH 1409 5.25 2044 1.48	<b>27</b> 0134 4.92 0745 1.85 FR 1339 5.17 2013 1.41	<b>12</b> 0309 4.60 0933 2.28 SU 1527 4.48 ● 2151 2.08	<b>27</b> 0242 4.81 0905 1.91 MO 1459 4.76 2124 1.68	<b>12</b> 0315 4.60 0940 2.15 TU 1534 4.26 ● 2146 2.11	<b>27</b> 0304 4.94 0938 1.67 WE 1530 4.52 ● 2145 1.80	<b>12</b> 0344 4.24 1016 2.37 FR 1621 3.69 2208 2.62	<b>27</b> 0425 4.35 1124 2.22 SA 1731 3.69 2333 2.70	<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																																																									
<b>9</b> 0000 5.63 0621 1.04 MO 1207 6.07 1850 0.45	<b>24</b> 0004 5.15 0614 1.52 TU 1202 5.50 1839 0.97	<b>9</b> 0106 5.23 0726 1.45 TH 1316 5.47 1954 0.96	<b>24</b> 0053 5.06 0706 1.51 FR 1256 5.35 1932 0.97	<b>9</b> 0128 5.16 0752 1.41 SA 1339 5.18 2013 1.08	<b>24</b> 0112 5.27 0735 1.14 SU 1322 5.36 1956 0.83	<b>9</b> 0202 5.05 0827 1.47 TU 1417 4.73 2036 1.50	<b>24</b> 0158 5.43 0833 1.00 WE 1422 4.97 2042 1.28	<b>10</b> 0038 5.53 0658 1.18 TU 1246 5.91 1928 0.67	<b>25</b> 0033 5.13 0643 1.56 WE 1232 5.46 1909 1.03	<b>10</b> 0145 5.06 0806 1.69 FR 1357 5.18 2032 1.30	<b>25</b> 0126 5.03 0742 1.59 SA 1332 5.22 2007 1.13	<b>10</b> 0203 5.02 0827 1.62 SU 1416 4.91 2043 1.39	<b>25</b> 0146 5.24 0812 1.23 MO 1401 5.17 2029 1.06	<b>10</b> 0232 4.83 0855 1.74 WE 1450 4.41 2101 1.85	<b>25</b> 0236 5.15 0913 1.37 TH 1505 4.54 ● 2117 1.75	<b>11</b> 0116 5.32 0735 1.45 WE 1326 5.62 2006 1.03	<b>26</b> 0102 5.05 0713 1.67 TH 1304 5.35 1939 1.18	<b>11</b> 0226 4.85 0846 1.98 SA 1440 4.84 2109 1.69	<b>26</b> 0202 4.94 0821 1.73 SU 1413 5.03 2043 1.38	<b>11</b> 0237 4.83 0901 1.87 MO 1453 4.60 2114 1.75	<b>26</b> 0222 5.13 0852 1.41 TU 1442 4.88 2105 1.40	<b>11</b> 0304 4.55 0928 2.05 TH 1527 4.05 ● 2128 2.23	<b>26</b> 0321 4.77 1004 1.82 FR 1559 4.08 2202 2.26	<b>12</b> 0156 5.04 0814 1.80 TH 1409 5.25 2044 1.48	<b>27</b> 0134 4.92 0745 1.85 FR 1339 5.17 2013 1.41	<b>12</b> 0309 4.60 0933 2.28 SU 1527 4.48 ● 2151 2.08	<b>27</b> 0242 4.81 0905 1.91 MO 1459 4.76 2124 1.68	<b>12</b> 0315 4.60 0940 2.15 TU 1534 4.26 ● 2146 2.11	<b>27</b> 0304 4.94 0938 1.67 WE 1530 4.52 ● 2145 1.80	<b>12</b> 0344 4.24 1016 2.37 FR 1621 3.69 2208 2.62	<b>27</b> 0425 4.35 1124 2.22 SA 1731 3.69 2333 2.70	<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																																																																	
<b>10</b> 0038 5.53 0658 1.18 TU 1246 5.91 1928 0.67	<b>25</b> 0033 5.13 0643 1.56 WE 1232 5.46 1909 1.03	<b>10</b> 0145 5.06 0806 1.69 FR 1357 5.18 2032 1.30	<b>25</b> 0126 5.03 0742 1.59 SA 1332 5.22 2007 1.13	<b>10</b> 0203 5.02 0827 1.62 SU 1416 4.91 2043 1.39	<b>25</b> 0146 5.24 0812 1.23 MO 1401 5.17 2029 1.06	<b>10</b> 0232 4.83 0855 1.74 WE 1450 4.41 2101 1.85	<b>25</b> 0236 5.15 0913 1.37 TH 1505 4.54 ● 2117 1.75	<b>11</b> 0116 5.32 0735 1.45 WE 1326 5.62 2006 1.03	<b>26</b> 0102 5.05 0713 1.67 TH 1304 5.35 1939 1.18	<b>11</b> 0226 4.85 0846 1.98 SA 1440 4.84 2109 1.69	<b>26</b> 0202 4.94 0821 1.73 SU 1413 5.03 2043 1.38	<b>11</b> 0237 4.83 0901 1.87 MO 1453 4.60 2114 1.75	<b>26</b> 0222 5.13 0852 1.41 TU 1442 4.88 2105 1.40	<b>11</b> 0304 4.55 0928 2.05 TH 1527 4.05 ● 2128 2.23	<b>26</b> 0321 4.77 1004 1.82 FR 1559 4.08 2202 2.26	<b>12</b> 0156 5.04 0814 1.80 TH 1409 5.25 2044 1.48	<b>27</b> 0134 4.92 0745 1.85 FR 1339 5.17 2013 1.41	<b>12</b> 0309 4.60 0933 2.28 SU 1527 4.48 ● 2151 2.08	<b>27</b> 0242 4.81 0905 1.91 MO 1459 4.76 2124 1.68	<b>12</b> 0315 4.60 0940 2.15 TU 1534 4.26 ● 2146 2.11	<b>27</b> 0304 4.94 0938 1.67 WE 1530 4.52 ● 2145 1.80	<b>12</b> 0344 4.24 1016 2.37 FR 1621 3.69 2208 2.62	<b>27</b> 0425 4.35 1124 2.22 SA 1731 3.69 2333 2.70	<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																																																																									
<b>11</b> 0116 5.32 0735 1.45 WE 1326 5.62 2006 1.03	<b>26</b> 0102 5.05 0713 1.67 TH 1304 5.35 1939 1.18	<b>11</b> 0226 4.85 0846 1.98 SA 1440 4.84 2109 1.69	<b>26</b> 0202 4.94 0821 1.73 SU 1413 5.03 2043 1.38	<b>11</b> 0237 4.83 0901 1.87 MO 1453 4.60 2114 1.75	<b>26</b> 0222 5.13 0852 1.41 TU 1442 4.88 2105 1.40	<b>11</b> 0304 4.55 0928 2.05 TH 1527 4.05 ● 2128 2.23	<b>26</b> 0321 4.77 1004 1.82 FR 1559 4.08 2202 2.26	<b>12</b> 0156 5.04 0814 1.80 TH 1409 5.25 2044 1.48	<b>27</b> 0134 4.92 0745 1.85 FR 1339 5.17 2013 1.41	<b>12</b> 0309 4.60 0933 2.28 SU 1527 4.48 ● 2151 2.08	<b>27</b> 0242 4.81 0905 1.91 MO 1459 4.76 2124 1.68	<b>12</b> 0315 4.60 0940 2.15 TU 1534 4.26 ● 2146 2.11	<b>27</b> 0304 4.94 0938 1.67 WE 1530 4.52 ● 2145 1.80	<b>12</b> 0344 4.24 1016 2.37 FR 1621 3.69 2208 2.62	<b>27</b> 0425 4.35 1124 2.22 SA 1731 3.69 2333 2.70	<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																																																																																	
<b>12</b> 0156 5.04 0814 1.80 TH 1409 5.25 2044 1.48	<b>27</b> 0134 4.92 0745 1.85 FR 1339 5.17 2013 1.41	<b>12</b> 0309 4.60 0933 2.28 SU 1527 4.48 ● 2151 2.08	<b>27</b> 0242 4.81 0905 1.91 MO 1459 4.76 2124 1.68	<b>12</b> 0315 4.60 0940 2.15 TU 1534 4.26 ● 2146 2.11	<b>27</b> 0304 4.94 0938 1.67 WE 1530 4.52 ● 2145 1.80	<b>12</b> 0344 4.24 1016 2.37 FR 1621 3.69 2208 2.62	<b>27</b> 0425 4.35 1124 2.22 SA 1731 3.69 2333 2.70	<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																																																																																									
<b>13</b> 0241 4.72 0856 2.21 FR 1456 4.82 2128 1.96	<b>28</b> 0210 4.74 0822 2.08 SA 1418 4.93 2050 1.70	<b>13</b> 0403 4.36 1032 2.55 MO 1625 4.14 2246 2.44	<b>28</b> 0330 4.65 1000 2.11 TU 1554 4.46 ● 2214 2.01	<b>13</b> 0401 4.35 1030 2.40 WE 1628 3.93 2229 2.47	<b>28</b> 0355 4.68 1037 1.95 TH 1631 4.14 2239 2.21	<b>13</b> 0454 3.94 1156 2.60 SA 1816 3.44	<b>28</b> 0617 4.07 1328 2.31 SU 2001 3.68	<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																																																																																																	
<b>14</b> 0335 4.39 0952 2.60 SA 1554 4.39 ● 2227 2.40	<b>29</b> 0253 4.54 0907 2.34 SU 1507 4.64 ● 2136 2.03	<b>14</b> 0515 4.18 1156 2.69 TU 1743 3.89	<b>29</b> 0434 4.50 1114 2.23 WE 1707 4.18 2324 2.30	<b>14</b> 0506 4.12 1152 2.57 TH 1749 3.67 2354 2.75	<b>29</b> 0508 4.43 1201 2.15 FR 1800 3.84	<b>14</b> 0010 2.93 0656 3.85 SU 1406 2.49 2050 3.58	<b>29</b> 0213 2.68 0820 4.19 MO 1506 1.99 2131 4.09	<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																																																																																																									
<b>15</b> 0450 4.13 1123 2.87 SU 1714 4.06	<b>30</b> 0350 4.35 1014 2.56 MO 1612 4.35 2243 2.33	<b>15</b> 0010 2.67 0644 4.15 WE 1330 2.61 1927 3.85	<b>30</b> 0558 4.45 1241 2.20 TH 1840 4.04	<b>15</b> 0637 4.03 1334 2.52 FR 1947 3.64	<b>30</b> 0009 2.53 0645 4.32 SA 1341 2.11 1957 3.83	<b>15</b> 0234 2.78 0835 4.06 MO 1521 2.13 2150 3.96	<b>30</b> 0336 2.24 0931 4.56 TU 1604 1.57 2213 4.53	<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																																																																																																																	
<b>31</b> 0517 4.25 1151 2.60 TU 1744 4.17				<b>31</b> 0208 2.52 0818 4.46 SU 1506 1.81 2126 4.13		<b>31</b> 0425 1.76 1016 4.93 WE 1646 1.19 2246 4.91																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

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

