

## 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.

# CAPE DON – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 18' S LONG 131° 46' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

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> 0243 2.64 0942 0.62 SA 1746 2.87 2206 1.99		<b>16</b> 0431 2.33 1040 0.97 SU 1843 2.76 2318 1.95		<b>1</b> 0522 2.58 1107 0.44 TU 1901 2.95 ● 2325 1.71		<b>16</b> 0557 2.38 1133 0.81 WE 1908 2.82 2359 1.71		<b>1</b> 0424 2.45 1013 0.79 TU 1802 2.80 2235 1.77		<b>16</b> 0457 2.27 1042 1.05 WE 1803 2.67 2317 1.69		<b>1</b> 0627 2.81 1127 1.08 FR 1840 2.77 ● 2337 1.04		<b>16</b> 0603 2.73 1115 1.18 SA 1804 2.72 2321 1.00	
<b>2</b> 0345 2.64 1030 0.40 SU 1834 2.99 2253 1.91		<b>17</b> 0523 2.34 1115 0.83 MO 1910 2.81 2349 1.89		<b>2</b> 0623 2.68 1151 0.40 WE 1937 2.98		<b>17</b> 0635 2.50 1203 0.74 TH 1930 2.87 ○		<b>2</b> 0534 2.59 1100 0.73 WE 1839 2.85 2315 1.51		<b>17</b> 0542 2.45 1114 0.96 TH 1827 2.75 2331 1.52		<b>2</b> 0710 2.91 1202 1.15 SA 1909 2.82		<b>17</b> 0645 2.91 1145 1.23 SU 1834 2.81 ○ 2352 0.73	
<b>3</b> 0511 2.66 1116 0.23 MO 1916 3.04 ● 2335 1.78		<b>18</b> 0605 2.38 1147 0.71 TU 1936 2.84 ○		<b>3</b> 0007 1.48 0715 2.76 TH 1232 0.46 2011 2.99		<b>18</b> 0019 1.56 0714 2.62 FR 1232 0.74 1955 2.92		<b>3</b> 0629 2.74 1141 0.73 TH 1912 2.89 ● 2354 1.26		<b>18</b> 0621 2.63 1143 0.93 FR 1851 2.82 ○ 2352 1.31		<b>3</b> 0013 0.87 0748 2.95 SU 1236 1.24 1936 2.86		<b>18</b> 0727 3.03 1216 1.30 MO 1906 2.89	
<b>4</b> 0616 2.70 1200 0.15 TU 1956 3.05		<b>19</b> 0015 1.81 0644 2.43 WE 1217 0.63 2000 2.87		<b>4</b> 0049 1.28 0804 2.79 FR 1313 0.61 2044 2.99		<b>19</b> 0045 1.38 0752 2.72 SA 1302 0.80 2021 2.98		<b>4</b> 0715 2.85 1219 0.80 FR 1942 2.92		<b>19</b> 0700 2.80 1211 0.95 SA 1917 2.90		<b>4</b> 0048 0.77 0826 2.92 MO 1309 1.36 2002 2.88		<b>19</b> 0029 0.49 0809 3.08 TU 1250 1.38 1940 2.95	
<b>5</b> 0018 1.63 0713 2.73 WE 1244 0.19 2033 3.03		<b>20</b> 0040 1.72 0722 2.47 TH 1248 0.61 2026 2.89		<b>5</b> 0132 1.14 0851 2.77 SA 1353 0.84 2115 2.99		<b>20</b> 0117 1.20 0831 2.79 SU 1335 0.92 2049 3.04		<b>5</b> 0032 1.06 0758 2.90 SA 1256 0.93 2011 2.96		<b>20</b> 0019 1.07 0740 2.93 SU 1241 1.03 1945 2.98		<b>5</b> 0125 0.75 0901 2.84 TU 1343 1.49 2029 2.86		<b>20</b> 0108 0.34 0853 3.06 WE 1327 1.48 2016 2.95	
<b>6</b> 0102 1.48 0805 2.72 TH 1327 0.35 2111 2.99		<b>21</b> 0108 1.61 0800 2.51 FR 1320 0.66 2053 2.92		<b>6</b> 0217 1.08 0938 2.69 SU 1434 1.11 2146 2.96		<b>21</b> 0154 1.04 0914 2.81 MO 1410 1.10 2119 3.07		<b>6</b> 0112 0.93 0839 2.88 SU 1332 1.11 2039 2.98		<b>21</b> 0052 0.85 0820 2.99 MO 1313 1.15 2015 3.04		<b>6</b> 0201 0.81 0937 2.72 WE 1416 1.63 2055 2.78		<b>21</b> 0150 0.29 0939 2.98 TH 1408 1.59 2056 2.88	
<b>7</b> 0148 1.37 0857 2.65 FR 1411 0.60 2148 2.95		<b>22</b> 0140 1.49 0841 2.54 SA 1354 0.76 2122 2.96		<b>7</b> 0304 1.09 1028 2.56 MO 1515 1.39 2217 2.90		<b>22</b> 0235 0.91 1000 2.78 TU 1449 1.31 2151 3.06		<b>7</b> 0151 0.89 0920 2.80 MO 1409 1.32 2107 2.97		<b>22</b> 0130 0.67 0903 3.00 TU 1348 1.31 2046 3.07		<b>7</b> 0239 0.93 1013 2.60 TH 1451 1.76 2122 2.65		<b>22</b> 0237 0.36 1030 2.86 FR 1454 1.69 2140 2.74	
<b>8</b> 0238 1.30 0951 2.55 SA 1457 0.91 2227 2.89		<b>23</b> 0217 1.37 0924 2.54 SU 1430 0.93 2153 2.98		<b>8</b> 0356 1.16 1125 2.43 TU 1559 1.66 ● 2245 2.80		<b>23</b> 0321 0.85 1053 2.70 WE 1531 1.55 2224 2.99		<b>8</b> 0232 0.94 1001 2.68 TU 1445 1.53 2133 2.90		<b>23</b> 0212 0.58 0949 2.94 WE 1427 1.49 2120 3.03		<b>8</b> 0317 1.06 1052 2.48 FR 1527 1.88 2150 2.48		<b>23</b> 0328 0.53 1128 2.73 SA 1548 1.79 ● 2232 2.54	
<b>9</b> 0333 1.29 1051 2.42 SU 1546 1.24 2305 2.81		<b>24</b> 0300 1.26 1012 2.53 MO 1511 1.15 2226 2.98		<b>9</b> 0454 1.26 1237 2.32 WE 1648 1.90 2311 2.67		<b>24</b> 0413 0.85 1158 2.61 TH 1619 1.80 ● 2259 2.87		<b>9</b> 0315 1.05 1045 2.54 WE 1521 1.73 2158 2.79		<b>24</b> 0257 0.57 1042 2.83 TH 1511 1.67 2156 2.92		<b>9</b> 0358 1.20 1143 2.37 SA 1609 1.99 ● 2223 2.30		<b>24</b> 0428 0.76 1235 2.61 SU 1657 1.85 2346 2.33	
<b>10</b> 0438 1.30 1205 2.31 MO 1642 1.56 ● 2345 2.72		<b>25</b> 0347 1.17 1106 2.50 TU 1556 1.40 ● 2300 2.94		<b>10</b> 0610 1.35 1414 2.28 TH 1813 2.09 2334 2.51		<b>25</b> 0512 0.89 1321 2.54 FR 1718 2.03 2335 2.70		<b>10</b> 0400 1.19 1135 2.40 TH 1600 1.92 ● 2221 2.63		<b>25</b> 0347 0.65 1144 2.70 FR 1600 1.86 ● 2235 2.74		<b>10</b> 0449 1.33 1300 2.31 SU 2020 2.03 2310 2.13		<b>25</b> 0544 1.01 1348 2.54 MO 1842 1.82	
<b>11</b> 0601 1.31 1333 2.27 TU 1756 1.82		<b>26</b> 0442 1.10 1215 2.46 WE 1646 1.68 2337 2.86		<b>11</b> 0735 1.38 1603 2.36 FR 2016 2.16		<b>26</b> 0627 0.93 1456 2.55 SA 1843 2.18		<b>11</b> 0451 1.33 1252 2.30 FR 1644 2.08 2246 2.45		<b>26</b> 0446 0.80 1300 2.59 SA 1702 2.01 2324 2.53		<b>11</b> 0641 1.41 1432 2.32 MO 2128 1.91		<b>26</b> 0136 2.23 0723 1.19 TU 1458 2.51 2035 1.64	
<b>12</b> 0027 2.61 0723 1.29 WE 1508 2.32 1927 1.99		<b>27</b> 0545 1.05 1343 2.46 TH 1749 1.94		<b>12</b> 0001 2.36 0844 1.33 SA 1714 2.48 2141 2.12		<b>27</b> 0022 2.53 0755 0.93 SU 1618 2.63 2029 2.16		<b>12</b> 0612 1.43 1446 2.29 SA 2011 2.15 2318 2.27		<b>27</b> 0602 0.96 1427 2.54 SU 1835 2.08		<b>12</b> 0053 2.02 0830 1.37 TU 1541 2.39 2207 1.79		<b>27</b> 0320 2.30 0847 1.27 WE 1559 2.53 2130 1.43	
<b>13</b> 0111 2.50 0825 1.26 TH 1631 2.45 2045 2.06		<b>28</b> 0016 2.75 0700 0.97 FR 1516 2.54 1913 2.12		<b>13</b> 0054 2.24 0939 1.23 SU 1752 2.60 2240 2.03		<b>28</b> 0229 2.40 0913 0.87 MO 1717 2.73 2145 2.00		<b>13</b> 0802 1.42 1626 2.38 SU 2145 2.06		<b>28</b> 0103 2.34 0739 1.06 MO 1545 2.57 2035 1.97		<b>13</b> 0320 2.09 0927 1.29 WE 1628 2.47 2226 1.66		<b>28</b> 0437 2.48 0947 1.32 TH 1649 2.56 2209 1.23	
<b>14</b> 0206 2.41 0916 1.20 FR 1729 2.58 2149 2.06		<b>29</b> 0058 2.65 0817 0.85 SA 1637 2.67 2041 2.17		<b>14</b> 0413 2.21 1024 1.08 MO 1820 2.69 2316 1.93		<b>14</b> 0024 2.12 0911 1.32 MO 1710 2.49 2238 1.93		<b>14</b> 0024 2.12 0911 1.32 MO 1710 2.49 2238 1.93		<b>29</b> 0310 2.31 0904 1.07 TU 1645 2.63 2145 1.75		<b>14</b> 0430 2.28 1011 1.21 TH 1703 2.55 2238 1.49		<b>29</b> 0534 2.66 1031 1.36 FR 1730 2.59 2244 1.04	
<b>15</b> 0321 2.34 1001 1.10 SA 1810 2.69 2240 2.02		<b>30</b> 0150 2.56 0924 0.70 SU 1737 2.81 2149 2.09		<b>15</b> 0514 2.28 1101 0.93 TU 1845 2.76 2340 1.83		<b>15</b> 0024 2.12 0911 1.32 MO 1710 2.49 2238 1.93		<b>15</b> 0353 2.13 1002 1.19 TU 1739 2.59 2303 1.82		<b>30</b> 0437 2.46 1004 1.06 WE 1730 2.68 2226 1.51		<b>15</b> 0519 2.51 1045 1.18 FR 1734 2.63 2256 1.27		<b>30</b> 0621 2.80 1108 1.40 SA 1803 2.63 2317 0.87	
		<b>31</b> 0354 2.52 1019 0.55 MO 1823 2.90 2241 1.92								<b>31</b> 0539 2.64 1049 1.06 TH 1808 2.73 2302 1.26					

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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

# CAPE DON – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 18' S LONG 131° 46' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

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> 0701 2.88 1143 1.44 SU 1833 2.67 ● 2351 0.73	<b>16</b> 0631 2.91 1116 1.49 MO 1747 2.67 ○ 2328 0.41	<b>1</b> 0005 0.60 0759 2.72 WE 1228 1.62 1902 2.46	<b>16</b> 0748 2.91 1210 1.54 TH 1854 2.60	<b>1</b> 0023 0.53 0812 2.58 FR 1245 1.54 1926 2.26	<b>16</b> 0022 0.06 0811 2.77 SA 1240 1.23 1947 2.55	<b>1</b> 0111 0.58 0834 2.60 MO 1325 1.19 2031 2.36	<b>16</b> 0133 0.64 0851 2.74 TU 1352 0.70 2121 2.61	<b>2</b> 0737 2.89 1215 1.49 MO 1901 2.69	<b>17</b> 0715 3.00 1151 1.51 TU 1827 2.74	<b>2</b> 0039 0.57 0830 2.67 TH 1300 1.61 1935 2.42	<b>17</b> 0034 -0.02 0830 2.89 FR 1253 1.44 1947 2.60	<b>2</b> 0056 0.52 0838 2.57 SA 1315 1.49 2002 2.25	<b>17</b> 0106 0.17 0848 2.76 SU 1325 1.07 2040 2.54	<b>2</b> 0142 0.68 0901 2.63 TU 1359 1.08 2111 2.39	<b>17</b> 0215 0.90 0925 2.73 WE 1438 0.70 2212 2.51	<b>3</b> 0026 0.66 0812 2.85 TU 1246 1.54 1929 2.69	<b>18</b> 0007 0.20 0759 3.03 WE 1228 1.53 1910 2.78	<b>3</b> 0113 0.59 0900 2.62 FR 1332 1.61 2011 2.35	<b>18</b> 0119 0.05 0911 2.84 SA 1339 1.36 2042 2.55	<b>3</b> 0129 0.56 0905 2.57 SU 1348 1.43 2042 2.23	<b>18</b> 0151 0.38 0925 2.74 MO 1414 0.97 2133 2.49	<b>3</b> 0216 0.83 0930 2.67 WE 1436 0.98 2154 2.39	<b>18</b> 0257 1.18 0958 2.67 TH 1528 0.77 2307 2.38	<b>4</b> 0100 0.65 0845 2.78 WE 1319 1.60 1957 2.65	<b>19</b> 0049 0.09 0843 3.00 TH 1308 1.54 1955 2.77	<b>4</b> 0146 0.65 0930 2.57 SA 1407 1.61 2048 2.26	<b>19</b> 0206 0.24 0954 2.78 SU 1430 1.29 2138 2.45	<b>4</b> 0202 0.65 0934 2.58 MO 1424 1.37 2123 2.21	<b>19</b> 0237 0.67 1002 2.71 TU 1505 0.93 2230 2.39	<b>4</b> 0253 1.01 1001 2.67 TH 1519 0.90 2243 2.37	<b>19</b> 0342 1.45 1029 2.58 FR 1622 0.90 ●	<b>5</b> 0134 0.69 0917 2.69 TH 1352 1.66 2027 2.57	<b>20</b> 0133 0.10 0928 2.93 FR 1352 1.54 2044 2.69	<b>5</b> 0222 0.74 1001 2.54 SU 1445 1.61 2130 2.17	<b>20</b> 0256 0.52 1038 2.70 MO 1526 1.25 2241 2.33	<b>5</b> 0239 0.78 1005 2.59 TU 1504 1.31 2208 2.19	<b>20</b> 0326 0.99 1042 2.65 WE 1603 0.94 ● 2336 2.29	<b>5</b> 0334 1.23 1034 2.64 FR 1608 0.84 ● 2342 2.34	<b>20</b> 0433 1.68 1059 2.43 SA 1729 1.03	<b>6</b> 0209 0.79 0950 2.60 FR 1427 1.72 2100 2.44	<b>21</b> 0220 0.24 1015 2.83 SA 1442 1.56 2137 2.55	<b>6</b> 0300 0.86 1037 2.52 MO 1530 1.60 2216 2.10	<b>21</b> 0350 0.85 1124 2.62 TU 1633 1.22 ● 2356 2.23	<b>6</b> 0318 0.94 1039 2.59 WE 1551 1.24 2300 2.18	<b>21</b> 0419 1.30 1121 2.56 TH 1712 0.98	<b>6</b> 0421 1.46 1109 2.57 SA 1704 0.80	<b>21</b> 0139 2.17 0555 1.85 SU 1127 2.26 1856 1.12	<b>7</b> 0245 0.90 1026 2.52 SA 1504 1.78 2135 2.29	<b>22</b> 0312 0.48 1106 2.72 SU 1539 1.57 2240 2.37	<b>7</b> 0343 1.01 1116 2.50 TU 1623 1.58 2313 2.05	<b>22</b> 0455 1.17 1214 2.54 WE 1800 1.17	<b>7</b> 0404 1.14 1115 2.57 TH 1644 1.17 ●	<b>22</b> 0055 2.21 0526 1.57 FR 1202 2.44 1831 1.02	<b>7</b> 0057 2.30 0518 1.69 SU 1145 2.48 1812 0.77	<b>22</b> 0315 2.18 0759 1.90 MO 1156 2.08 2015 1.13	<b>8</b> 0324 1.03 1107 2.45 SU 1550 1.84 2218 2.15	<b>23</b> 0410 0.78 1202 2.61 MO 1651 1.55 ●	<b>8</b> 0435 1.18 1200 2.48 WE 1732 1.52 ●	<b>23</b> 0124 2.20 0616 1.44 TH 1306 2.45 1924 1.09	<b>8</b> 0002 2.18 0457 1.36 FR 1154 2.53 1745 1.08	<b>23</b> 0221 2.20 0653 1.76 SA 1248 2.31 1945 1.03	<b>8</b> 0227 2.32 0633 1.87 MO 1224 2.37 1930 0.70	<b>23</b> 0436 2.26 0925 1.83 TU 1439 1.95 2118 1.07	<b>9</b> 0409 1.16 1158 2.40 MO 2002 1.86 ● 2316 2.03	<b>24</b> 0000 2.23 0523 1.08 TU 1303 2.53 1835 1.47	<b>9</b> 0026 2.05 0544 1.35 TH 1248 2.45 1900 1.40	<b>24</b> 0252 2.25 0739 1.62 FR 1401 2.37 2026 1.02	<b>9</b> 0121 2.21 0602 1.58 SA 1235 2.47 1857 0.95	<b>24</b> 0348 2.26 0815 1.84 SU 1347 2.19 2046 1.01	<b>9</b> 0353 2.40 0807 1.93 TU 1315 2.27 2047 0.59	<b>24</b> 0525 2.34 1025 1.72 WE 1620 1.97 2208 0.96	<b>10</b> 0514 1.30 1259 2.38 TU 2044 1.74	<b>25</b> 0140 2.20 0657 1.31 WE 1404 2.47 2007 1.31	<b>10</b> 0155 2.14 0712 1.49 FR 1336 2.44 2004 1.21	<b>25</b> 0411 2.36 0846 1.72 SA 1459 2.31 2115 0.95	<b>10</b> 0249 2.30 0722 1.75 SU 1317 2.42 2007 0.78	<b>25</b> 0500 2.35 0925 1.84 MO 1510 2.10 2138 0.94	<b>10</b> 0501 2.51 0924 1.85 WE 1500 2.22 2150 0.45	<b>25</b> 0559 2.41 1101 1.60 TH 1715 2.05 2249 0.83	<b>11</b> 0048 1.99 0710 1.38 WE 1400 2.39 2110 1.62	<b>26</b> 0313 2.29 0818 1.46 TH 1503 2.44 2101 1.16	<b>11</b> 0319 2.30 0827 1.59 SA 1424 2.43 2054 0.98	<b>26</b> 0514 2.48 0943 1.76 SU 1557 2.27 2200 0.87	<b>11</b> 0411 2.43 0839 1.83 MO 1400 2.38 2109 0.57	<b>26</b> 0549 2.43 1021 1.78 TU 1628 2.08 2223 0.84	<b>11</b> 0552 2.60 1018 1.68 TH 1653 2.28 2243 0.33	<b>26</b> 0626 2.46 1127 1.48 FR 1755 2.17 2323 0.73	<b>12</b> 0237 2.09 0833 1.40 TH 1456 2.41 2125 1.46	<b>27</b> 0428 2.45 0919 1.55 FR 1558 2.43 2144 1.03	<b>12</b> 0430 2.49 0923 1.65 SU 1511 2.45 2140 0.72	<b>27</b> 0602 2.56 1030 1.75 MO 1649 2.25 2238 0.77	<b>12</b> 0516 2.57 0940 1.82 TU 1443 2.37 2203 0.36	<b>27</b> 0626 2.48 1102 1.69 WE 1722 2.10 2302 0.72	<b>12</b> 0634 2.65 1103 1.44 FR 1801 2.41 ○ 2329 0.28	<b>27</b> 0649 2.51 1148 1.37 SA 1830 2.30 ● 2354 0.67	<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64
<b>2</b> 0737 2.89 1215 1.49 MO 1901 2.69	<b>17</b> 0715 3.00 1151 1.51 TU 1827 2.74	<b>2</b> 0039 0.57 0830 2.67 TH 1300 1.61 1935 2.42	<b>17</b> 0034 -0.02 0830 2.89 FR 1253 1.44 1947 2.60	<b>2</b> 0056 0.52 0838 2.57 SA 1315 1.49 2002 2.25	<b>17</b> 0106 0.17 0848 2.76 SU 1325 1.07 2040 2.54	<b>2</b> 0142 0.68 0901 2.63 TU 1359 1.08 2111 2.39	<b>17</b> 0215 0.90 0925 2.73 WE 1438 0.70 2212 2.51	<b>3</b> 0026 0.66 0812 2.85 TU 1246 1.54 1929 2.69	<b>18</b> 0007 0.20 0759 3.03 WE 1228 1.53 1910 2.78	<b>3</b> 0113 0.59 0900 2.62 FR 1332 1.61 2011 2.35	<b>18</b> 0119 0.05 0911 2.84 SA 1339 1.36 2042 2.55	<b>3</b> 0129 0.56 0905 2.57 SU 1348 1.43 2042 2.23	<b>18</b> 0151 0.38 0925 2.74 MO 1414 0.97 2133 2.49	<b>3</b> 0216 0.83 0930 2.67 WE 1436 0.98 2154 2.39	<b>18</b> 0257 1.18 0958 2.67 TH 1528 0.77 2307 2.38	<b>4</b> 0100 0.65 0845 2.78 WE 1319 1.60 1957 2.65	<b>19</b> 0049 0.09 0843 3.00 TH 1308 1.54 1955 2.77	<b>4</b> 0146 0.65 0930 2.57 SA 1407 1.61 2048 2.26	<b>19</b> 0206 0.24 0954 2.78 SU 1430 1.29 2138 2.45	<b>4</b> 0202 0.65 0934 2.58 MO 1424 1.37 2123 2.21	<b>19</b> 0237 0.67 1002 2.71 TU 1505 0.93 2230 2.39	<b>4</b> 0253 1.01 1001 2.67 TH 1519 0.90 2243 2.37	<b>19</b> 0342 1.45 1029 2.58 FR 1622 0.90 ●	<b>5</b> 0134 0.69 0917 2.69 TH 1352 1.66 2027 2.57	<b>20</b> 0133 0.10 0928 2.93 FR 1352 1.54 2044 2.69	<b>5</b> 0222 0.74 1001 2.54 SU 1445 1.61 2130 2.17	<b>20</b> 0256 0.52 1038 2.70 MO 1526 1.25 2241 2.33	<b>5</b> 0239 0.78 1005 2.59 TU 1504 1.31 2208 2.19	<b>20</b> 0326 0.99 1042 2.65 WE 1603 0.94 ● 2336 2.29	<b>5</b> 0334 1.23 1034 2.64 FR 1608 0.84 ● 2342 2.34	<b>20</b> 0433 1.68 1059 2.43 SA 1729 1.03	<b>6</b> 0209 0.79 0950 2.60 FR 1427 1.72 2100 2.44	<b>21</b> 0220 0.24 1015 2.83 SA 1442 1.56 2137 2.55	<b>6</b> 0300 0.86 1037 2.52 MO 1530 1.60 2216 2.10	<b>21</b> 0350 0.85 1124 2.62 TU 1633 1.22 ● 2356 2.23	<b>6</b> 0318 0.94 1039 2.59 WE 1551 1.24 2300 2.18	<b>21</b> 0419 1.30 1121 2.56 TH 1712 0.98	<b>6</b> 0421 1.46 1109 2.57 SA 1704 0.80	<b>21</b> 0139 2.17 0555 1.85 SU 1127 2.26 1856 1.12	<b>7</b> 0245 0.90 1026 2.52 SA 1504 1.78 2135 2.29	<b>22</b> 0312 0.48 1106 2.72 SU 1539 1.57 2240 2.37	<b>7</b> 0343 1.01 1116 2.50 TU 1623 1.58 2313 2.05	<b>22</b> 0455 1.17 1214 2.54 WE 1800 1.17	<b>7</b> 0404 1.14 1115 2.57 TH 1644 1.17 ●	<b>22</b> 0055 2.21 0526 1.57 FR 1202 2.44 1831 1.02	<b>7</b> 0057 2.30 0518 1.69 SU 1145 2.48 1812 0.77	<b>22</b> 0315 2.18 0759 1.90 MO 1156 2.08 2015 1.13	<b>8</b> 0324 1.03 1107 2.45 SU 1550 1.84 2218 2.15	<b>23</b> 0410 0.78 1202 2.61 MO 1651 1.55 ●	<b>8</b> 0435 1.18 1200 2.48 WE 1732 1.52 ●	<b>23</b> 0124 2.20 0616 1.44 TH 1306 2.45 1924 1.09	<b>8</b> 0002 2.18 0457 1.36 FR 1154 2.53 1745 1.08	<b>23</b> 0221 2.20 0653 1.76 SA 1248 2.31 1945 1.03	<b>8</b> 0227 2.32 0633 1.87 MO 1224 2.37 1930 0.70	<b>23</b> 0436 2.26 0925 1.83 TU 1439 1.95 2118 1.07	<b>9</b> 0409 1.16 1158 2.40 MO 2002 1.86 ● 2316 2.03	<b>24</b> 0000 2.23 0523 1.08 TU 1303 2.53 1835 1.47	<b>9</b> 0026 2.05 0544 1.35 TH 1248 2.45 1900 1.40	<b>24</b> 0252 2.25 0739 1.62 FR 1401 2.37 2026 1.02	<b>9</b> 0121 2.21 0602 1.58 SA 1235 2.47 1857 0.95	<b>24</b> 0348 2.26 0815 1.84 SU 1347 2.19 2046 1.01	<b>9</b> 0353 2.40 0807 1.93 TU 1315 2.27 2047 0.59	<b>24</b> 0525 2.34 1025 1.72 WE 1620 1.97 2208 0.96	<b>10</b> 0514 1.30 1259 2.38 TU 2044 1.74	<b>25</b> 0140 2.20 0657 1.31 WE 1404 2.47 2007 1.31	<b>10</b> 0155 2.14 0712 1.49 FR 1336 2.44 2004 1.21	<b>25</b> 0411 2.36 0846 1.72 SA 1459 2.31 2115 0.95	<b>10</b> 0249 2.30 0722 1.75 SU 1317 2.42 2007 0.78	<b>25</b> 0500 2.35 0925 1.84 MO 1510 2.10 2138 0.94	<b>10</b> 0501 2.51 0924 1.85 WE 1500 2.22 2150 0.45	<b>25</b> 0559 2.41 1101 1.60 TH 1715 2.05 2249 0.83	<b>11</b> 0048 1.99 0710 1.38 WE 1400 2.39 2110 1.62	<b>26</b> 0313 2.29 0818 1.46 TH 1503 2.44 2101 1.16	<b>11</b> 0319 2.30 0827 1.59 SA 1424 2.43 2054 0.98	<b>26</b> 0514 2.48 0943 1.76 SU 1557 2.27 2200 0.87	<b>11</b> 0411 2.43 0839 1.83 MO 1400 2.38 2109 0.57	<b>26</b> 0549 2.43 1021 1.78 TU 1628 2.08 2223 0.84	<b>11</b> 0552 2.60 1018 1.68 TH 1653 2.28 2243 0.33	<b>26</b> 0626 2.46 1127 1.48 FR 1755 2.17 2323 0.73	<b>12</b> 0237 2.09 0833 1.40 TH 1456 2.41 2125 1.46	<b>27</b> 0428 2.45 0919 1.55 FR 1558 2.43 2144 1.03	<b>12</b> 0430 2.49 0923 1.65 SU 1511 2.45 2140 0.72	<b>27</b> 0602 2.56 1030 1.75 MO 1649 2.25 2238 0.77	<b>12</b> 0516 2.57 0940 1.82 TU 1443 2.37 2203 0.36	<b>27</b> 0626 2.48 1102 1.69 WE 1722 2.10 2302 0.72	<b>12</b> 0634 2.65 1103 1.44 FR 1801 2.41 ○ 2329 0.28	<b>27</b> 0649 2.51 1148 1.37 SA 1830 2.30 ● 2354 0.67	<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64								
<b>3</b> 0026 0.66 0812 2.85 TU 1246 1.54 1929 2.69	<b>18</b> 0007 0.20 0759 3.03 WE 1228 1.53 1910 2.78	<b>3</b> 0113 0.59 0900 2.62 FR 1332 1.61 2011 2.35	<b>18</b> 0119 0.05 0911 2.84 SA 1339 1.36 2042 2.55	<b>3</b> 0129 0.56 0905 2.57 SU 1348 1.43 2042 2.23	<b>18</b> 0151 0.38 0925 2.74 MO 1414 0.97 2133 2.49	<b>3</b> 0216 0.83 0930 2.67 WE 1436 0.98 2154 2.39	<b>18</b> 0257 1.18 0958 2.67 TH 1528 0.77 2307 2.38	<b>4</b> 0100 0.65 0845 2.78 WE 1319 1.60 1957 2.65	<b>19</b> 0049 0.09 0843 3.00 TH 1308 1.54 1955 2.77	<b>4</b> 0146 0.65 0930 2.57 SA 1407 1.61 2048 2.26	<b>19</b> 0206 0.24 0954 2.78 SU 1430 1.29 2138 2.45	<b>4</b> 0202 0.65 0934 2.58 MO 1424 1.37 2123 2.21	<b>19</b> 0237 0.67 1002 2.71 TU 1505 0.93 2230 2.39	<b>4</b> 0253 1.01 1001 2.67 TH 1519 0.90 2243 2.37	<b>19</b> 0342 1.45 1029 2.58 FR 1622 0.90 ●	<b>5</b> 0134 0.69 0917 2.69 TH 1352 1.66 2027 2.57	<b>20</b> 0133 0.10 0928 2.93 FR 1352 1.54 2044 2.69	<b>5</b> 0222 0.74 1001 2.54 SU 1445 1.61 2130 2.17	<b>20</b> 0256 0.52 1038 2.70 MO 1526 1.25 2241 2.33	<b>5</b> 0239 0.78 1005 2.59 TU 1504 1.31 2208 2.19	<b>20</b> 0326 0.99 1042 2.65 WE 1603 0.94 ● 2336 2.29	<b>5</b> 0334 1.23 1034 2.64 FR 1608 0.84 ● 2342 2.34	<b>20</b> 0433 1.68 1059 2.43 SA 1729 1.03	<b>6</b> 0209 0.79 0950 2.60 FR 1427 1.72 2100 2.44	<b>21</b> 0220 0.24 1015 2.83 SA 1442 1.56 2137 2.55	<b>6</b> 0300 0.86 1037 2.52 MO 1530 1.60 2216 2.10	<b>21</b> 0350 0.85 1124 2.62 TU 1633 1.22 ● 2356 2.23	<b>6</b> 0318 0.94 1039 2.59 WE 1551 1.24 2300 2.18	<b>21</b> 0419 1.30 1121 2.56 TH 1712 0.98	<b>6</b> 0421 1.46 1109 2.57 SA 1704 0.80	<b>21</b> 0139 2.17 0555 1.85 SU 1127 2.26 1856 1.12	<b>7</b> 0245 0.90 1026 2.52 SA 1504 1.78 2135 2.29	<b>22</b> 0312 0.48 1106 2.72 SU 1539 1.57 2240 2.37	<b>7</b> 0343 1.01 1116 2.50 TU 1623 1.58 2313 2.05	<b>22</b> 0455 1.17 1214 2.54 WE 1800 1.17	<b>7</b> 0404 1.14 1115 2.57 TH 1644 1.17 ●	<b>22</b> 0055 2.21 0526 1.57 FR 1202 2.44 1831 1.02	<b>7</b> 0057 2.30 0518 1.69 SU 1145 2.48 1812 0.77	<b>22</b> 0315 2.18 0759 1.90 MO 1156 2.08 2015 1.13	<b>8</b> 0324 1.03 1107 2.45 SU 1550 1.84 2218 2.15	<b>23</b> 0410 0.78 1202 2.61 MO 1651 1.55 ●	<b>8</b> 0435 1.18 1200 2.48 WE 1732 1.52 ●	<b>23</b> 0124 2.20 0616 1.44 TH 1306 2.45 1924 1.09	<b>8</b> 0002 2.18 0457 1.36 FR 1154 2.53 1745 1.08	<b>23</b> 0221 2.20 0653 1.76 SA 1248 2.31 1945 1.03	<b>8</b> 0227 2.32 0633 1.87 MO 1224 2.37 1930 0.70	<b>23</b> 0436 2.26 0925 1.83 TU 1439 1.95 2118 1.07	<b>9</b> 0409 1.16 1158 2.40 MO 2002 1.86 ● 2316 2.03	<b>24</b> 0000 2.23 0523 1.08 TU 1303 2.53 1835 1.47	<b>9</b> 0026 2.05 0544 1.35 TH 1248 2.45 1900 1.40	<b>24</b> 0252 2.25 0739 1.62 FR 1401 2.37 2026 1.02	<b>9</b> 0121 2.21 0602 1.58 SA 1235 2.47 1857 0.95	<b>24</b> 0348 2.26 0815 1.84 SU 1347 2.19 2046 1.01	<b>9</b> 0353 2.40 0807 1.93 TU 1315 2.27 2047 0.59	<b>24</b> 0525 2.34 1025 1.72 WE 1620 1.97 2208 0.96	<b>10</b> 0514 1.30 1259 2.38 TU 2044 1.74	<b>25</b> 0140 2.20 0657 1.31 WE 1404 2.47 2007 1.31	<b>10</b> 0155 2.14 0712 1.49 FR 1336 2.44 2004 1.21	<b>25</b> 0411 2.36 0846 1.72 SA 1459 2.31 2115 0.95	<b>10</b> 0249 2.30 0722 1.75 SU 1317 2.42 2007 0.78	<b>25</b> 0500 2.35 0925 1.84 MO 1510 2.10 2138 0.94	<b>10</b> 0501 2.51 0924 1.85 WE 1500 2.22 2150 0.45	<b>25</b> 0559 2.41 1101 1.60 TH 1715 2.05 2249 0.83	<b>11</b> 0048 1.99 0710 1.38 WE 1400 2.39 2110 1.62	<b>26</b> 0313 2.29 0818 1.46 TH 1503 2.44 2101 1.16	<b>11</b> 0319 2.30 0827 1.59 SA 1424 2.43 2054 0.98	<b>26</b> 0514 2.48 0943 1.76 SU 1557 2.27 2200 0.87	<b>11</b> 0411 2.43 0839 1.83 MO 1400 2.38 2109 0.57	<b>26</b> 0549 2.43 1021 1.78 TU 1628 2.08 2223 0.84	<b>11</b> 0552 2.60 1018 1.68 TH 1653 2.28 2243 0.33	<b>26</b> 0626 2.46 1127 1.48 FR 1755 2.17 2323 0.73	<b>12</b> 0237 2.09 0833 1.40 TH 1456 2.41 2125 1.46	<b>27</b> 0428 2.45 0919 1.55 FR 1558 2.43 2144 1.03	<b>12</b> 0430 2.49 0923 1.65 SU 1511 2.45 2140 0.72	<b>27</b> 0602 2.56 1030 1.75 MO 1649 2.25 2238 0.77	<b>12</b> 0516 2.57 0940 1.82 TU 1443 2.37 2203 0.36	<b>27</b> 0626 2.48 1102 1.69 WE 1722 2.10 2302 0.72	<b>12</b> 0634 2.65 1103 1.44 FR 1801 2.41 ○ 2329 0.28	<b>27</b> 0649 2.51 1148 1.37 SA 1830 2.30 ● 2354 0.67	<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																
<b>4</b> 0100 0.65 0845 2.78 WE 1319 1.60 1957 2.65	<b>19</b> 0049 0.09 0843 3.00 TH 1308 1.54 1955 2.77	<b>4</b> 0146 0.65 0930 2.57 SA 1407 1.61 2048 2.26	<b>19</b> 0206 0.24 0954 2.78 SU 1430 1.29 2138 2.45	<b>4</b> 0202 0.65 0934 2.58 MO 1424 1.37 2123 2.21	<b>19</b> 0237 0.67 1002 2.71 TU 1505 0.93 2230 2.39	<b>4</b> 0253 1.01 1001 2.67 TH 1519 0.90 2243 2.37	<b>19</b> 0342 1.45 1029 2.58 FR 1622 0.90 ●	<b>5</b> 0134 0.69 0917 2.69 TH 1352 1.66 2027 2.57	<b>20</b> 0133 0.10 0928 2.93 FR 1352 1.54 2044 2.69	<b>5</b> 0222 0.74 1001 2.54 SU 1445 1.61 2130 2.17	<b>20</b> 0256 0.52 1038 2.70 MO 1526 1.25 2241 2.33	<b>5</b> 0239 0.78 1005 2.59 TU 1504 1.31 2208 2.19	<b>20</b> 0326 0.99 1042 2.65 WE 1603 0.94 ● 2336 2.29	<b>5</b> 0334 1.23 1034 2.64 FR 1608 0.84 ● 2342 2.34	<b>20</b> 0433 1.68 1059 2.43 SA 1729 1.03	<b>6</b> 0209 0.79 0950 2.60 FR 1427 1.72 2100 2.44	<b>21</b> 0220 0.24 1015 2.83 SA 1442 1.56 2137 2.55	<b>6</b> 0300 0.86 1037 2.52 MO 1530 1.60 2216 2.10	<b>21</b> 0350 0.85 1124 2.62 TU 1633 1.22 ● 2356 2.23	<b>6</b> 0318 0.94 1039 2.59 WE 1551 1.24 2300 2.18	<b>21</b> 0419 1.30 1121 2.56 TH 1712 0.98	<b>6</b> 0421 1.46 1109 2.57 SA 1704 0.80	<b>21</b> 0139 2.17 0555 1.85 SU 1127 2.26 1856 1.12	<b>7</b> 0245 0.90 1026 2.52 SA 1504 1.78 2135 2.29	<b>22</b> 0312 0.48 1106 2.72 SU 1539 1.57 2240 2.37	<b>7</b> 0343 1.01 1116 2.50 TU 1623 1.58 2313 2.05	<b>22</b> 0455 1.17 1214 2.54 WE 1800 1.17	<b>7</b> 0404 1.14 1115 2.57 TH 1644 1.17 ●	<b>22</b> 0055 2.21 0526 1.57 FR 1202 2.44 1831 1.02	<b>7</b> 0057 2.30 0518 1.69 SU 1145 2.48 1812 0.77	<b>22</b> 0315 2.18 0759 1.90 MO 1156 2.08 2015 1.13	<b>8</b> 0324 1.03 1107 2.45 SU 1550 1.84 2218 2.15	<b>23</b> 0410 0.78 1202 2.61 MO 1651 1.55 ●	<b>8</b> 0435 1.18 1200 2.48 WE 1732 1.52 ●	<b>23</b> 0124 2.20 0616 1.44 TH 1306 2.45 1924 1.09	<b>8</b> 0002 2.18 0457 1.36 FR 1154 2.53 1745 1.08	<b>23</b> 0221 2.20 0653 1.76 SA 1248 2.31 1945 1.03	<b>8</b> 0227 2.32 0633 1.87 MO 1224 2.37 1930 0.70	<b>23</b> 0436 2.26 0925 1.83 TU 1439 1.95 2118 1.07	<b>9</b> 0409 1.16 1158 2.40 MO 2002 1.86 ● 2316 2.03	<b>24</b> 0000 2.23 0523 1.08 TU 1303 2.53 1835 1.47	<b>9</b> 0026 2.05 0544 1.35 TH 1248 2.45 1900 1.40	<b>24</b> 0252 2.25 0739 1.62 FR 1401 2.37 2026 1.02	<b>9</b> 0121 2.21 0602 1.58 SA 1235 2.47 1857 0.95	<b>24</b> 0348 2.26 0815 1.84 SU 1347 2.19 2046 1.01	<b>9</b> 0353 2.40 0807 1.93 TU 1315 2.27 2047 0.59	<b>24</b> 0525 2.34 1025 1.72 WE 1620 1.97 2208 0.96	<b>10</b> 0514 1.30 1259 2.38 TU 2044 1.74	<b>25</b> 0140 2.20 0657 1.31 WE 1404 2.47 2007 1.31	<b>10</b> 0155 2.14 0712 1.49 FR 1336 2.44 2004 1.21	<b>25</b> 0411 2.36 0846 1.72 SA 1459 2.31 2115 0.95	<b>10</b> 0249 2.30 0722 1.75 SU 1317 2.42 2007 0.78	<b>25</b> 0500 2.35 0925 1.84 MO 1510 2.10 2138 0.94	<b>10</b> 0501 2.51 0924 1.85 WE 1500 2.22 2150 0.45	<b>25</b> 0559 2.41 1101 1.60 TH 1715 2.05 2249 0.83	<b>11</b> 0048 1.99 0710 1.38 WE 1400 2.39 2110 1.62	<b>26</b> 0313 2.29 0818 1.46 TH 1503 2.44 2101 1.16	<b>11</b> 0319 2.30 0827 1.59 SA 1424 2.43 2054 0.98	<b>26</b> 0514 2.48 0943 1.76 SU 1557 2.27 2200 0.87	<b>11</b> 0411 2.43 0839 1.83 MO 1400 2.38 2109 0.57	<b>26</b> 0549 2.43 1021 1.78 TU 1628 2.08 2223 0.84	<b>11</b> 0552 2.60 1018 1.68 TH 1653 2.28 2243 0.33	<b>26</b> 0626 2.46 1127 1.48 FR 1755 2.17 2323 0.73	<b>12</b> 0237 2.09 0833 1.40 TH 1456 2.41 2125 1.46	<b>27</b> 0428 2.45 0919 1.55 FR 1558 2.43 2144 1.03	<b>12</b> 0430 2.49 0923 1.65 SU 1511 2.45 2140 0.72	<b>27</b> 0602 2.56 1030 1.75 MO 1649 2.25 2238 0.77	<b>12</b> 0516 2.57 0940 1.82 TU 1443 2.37 2203 0.36	<b>27</b> 0626 2.48 1102 1.69 WE 1722 2.10 2302 0.72	<b>12</b> 0634 2.65 1103 1.44 FR 1801 2.41 ○ 2329 0.28	<b>27</b> 0649 2.51 1148 1.37 SA 1830 2.30 ● 2354 0.67	<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																								
<b>5</b> 0134 0.69 0917 2.69 TH 1352 1.66 2027 2.57	<b>20</b> 0133 0.10 0928 2.93 FR 1352 1.54 2044 2.69	<b>5</b> 0222 0.74 1001 2.54 SU 1445 1.61 2130 2.17	<b>20</b> 0256 0.52 1038 2.70 MO 1526 1.25 2241 2.33	<b>5</b> 0239 0.78 1005 2.59 TU 1504 1.31 2208 2.19	<b>20</b> 0326 0.99 1042 2.65 WE 1603 0.94 ● 2336 2.29	<b>5</b> 0334 1.23 1034 2.64 FR 1608 0.84 ● 2342 2.34	<b>20</b> 0433 1.68 1059 2.43 SA 1729 1.03	<b>6</b> 0209 0.79 0950 2.60 FR 1427 1.72 2100 2.44	<b>21</b> 0220 0.24 1015 2.83 SA 1442 1.56 2137 2.55	<b>6</b> 0300 0.86 1037 2.52 MO 1530 1.60 2216 2.10	<b>21</b> 0350 0.85 1124 2.62 TU 1633 1.22 ● 2356 2.23	<b>6</b> 0318 0.94 1039 2.59 WE 1551 1.24 2300 2.18	<b>21</b> 0419 1.30 1121 2.56 TH 1712 0.98	<b>6</b> 0421 1.46 1109 2.57 SA 1704 0.80	<b>21</b> 0139 2.17 0555 1.85 SU 1127 2.26 1856 1.12	<b>7</b> 0245 0.90 1026 2.52 SA 1504 1.78 2135 2.29	<b>22</b> 0312 0.48 1106 2.72 SU 1539 1.57 2240 2.37	<b>7</b> 0343 1.01 1116 2.50 TU 1623 1.58 2313 2.05	<b>22</b> 0455 1.17 1214 2.54 WE 1800 1.17	<b>7</b> 0404 1.14 1115 2.57 TH 1644 1.17 ●	<b>22</b> 0055 2.21 0526 1.57 FR 1202 2.44 1831 1.02	<b>7</b> 0057 2.30 0518 1.69 SU 1145 2.48 1812 0.77	<b>22</b> 0315 2.18 0759 1.90 MO 1156 2.08 2015 1.13	<b>8</b> 0324 1.03 1107 2.45 SU 1550 1.84 2218 2.15	<b>23</b> 0410 0.78 1202 2.61 MO 1651 1.55 ●	<b>8</b> 0435 1.18 1200 2.48 WE 1732 1.52 ●	<b>23</b> 0124 2.20 0616 1.44 TH 1306 2.45 1924 1.09	<b>8</b> 0002 2.18 0457 1.36 FR 1154 2.53 1745 1.08	<b>23</b> 0221 2.20 0653 1.76 SA 1248 2.31 1945 1.03	<b>8</b> 0227 2.32 0633 1.87 MO 1224 2.37 1930 0.70	<b>23</b> 0436 2.26 0925 1.83 TU 1439 1.95 2118 1.07	<b>9</b> 0409 1.16 1158 2.40 MO 2002 1.86 ● 2316 2.03	<b>24</b> 0000 2.23 0523 1.08 TU 1303 2.53 1835 1.47	<b>9</b> 0026 2.05 0544 1.35 TH 1248 2.45 1900 1.40	<b>24</b> 0252 2.25 0739 1.62 FR 1401 2.37 2026 1.02	<b>9</b> 0121 2.21 0602 1.58 SA 1235 2.47 1857 0.95	<b>24</b> 0348 2.26 0815 1.84 SU 1347 2.19 2046 1.01	<b>9</b> 0353 2.40 0807 1.93 TU 1315 2.27 2047 0.59	<b>24</b> 0525 2.34 1025 1.72 WE 1620 1.97 2208 0.96	<b>10</b> 0514 1.30 1259 2.38 TU 2044 1.74	<b>25</b> 0140 2.20 0657 1.31 WE 1404 2.47 2007 1.31	<b>10</b> 0155 2.14 0712 1.49 FR 1336 2.44 2004 1.21	<b>25</b> 0411 2.36 0846 1.72 SA 1459 2.31 2115 0.95	<b>10</b> 0249 2.30 0722 1.75 SU 1317 2.42 2007 0.78	<b>25</b> 0500 2.35 0925 1.84 MO 1510 2.10 2138 0.94	<b>10</b> 0501 2.51 0924 1.85 WE 1500 2.22 2150 0.45	<b>25</b> 0559 2.41 1101 1.60 TH 1715 2.05 2249 0.83	<b>11</b> 0048 1.99 0710 1.38 WE 1400 2.39 2110 1.62	<b>26</b> 0313 2.29 0818 1.46 TH 1503 2.44 2101 1.16	<b>11</b> 0319 2.30 0827 1.59 SA 1424 2.43 2054 0.98	<b>26</b> 0514 2.48 0943 1.76 SU 1557 2.27 2200 0.87	<b>11</b> 0411 2.43 0839 1.83 MO 1400 2.38 2109 0.57	<b>26</b> 0549 2.43 1021 1.78 TU 1628 2.08 2223 0.84	<b>11</b> 0552 2.60 1018 1.68 TH 1653 2.28 2243 0.33	<b>26</b> 0626 2.46 1127 1.48 FR 1755 2.17 2323 0.73	<b>12</b> 0237 2.09 0833 1.40 TH 1456 2.41 2125 1.46	<b>27</b> 0428 2.45 0919 1.55 FR 1558 2.43 2144 1.03	<b>12</b> 0430 2.49 0923 1.65 SU 1511 2.45 2140 0.72	<b>27</b> 0602 2.56 1030 1.75 MO 1649 2.25 2238 0.77	<b>12</b> 0516 2.57 0940 1.82 TU 1443 2.37 2203 0.36	<b>27</b> 0626 2.48 1102 1.69 WE 1722 2.10 2302 0.72	<b>12</b> 0634 2.65 1103 1.44 FR 1801 2.41 ○ 2329 0.28	<b>27</b> 0649 2.51 1148 1.37 SA 1830 2.30 ● 2354 0.67	<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																																
<b>6</b> 0209 0.79 0950 2.60 FR 1427 1.72 2100 2.44	<b>21</b> 0220 0.24 1015 2.83 SA 1442 1.56 2137 2.55	<b>6</b> 0300 0.86 1037 2.52 MO 1530 1.60 2216 2.10	<b>21</b> 0350 0.85 1124 2.62 TU 1633 1.22 ● 2356 2.23	<b>6</b> 0318 0.94 1039 2.59 WE 1551 1.24 2300 2.18	<b>21</b> 0419 1.30 1121 2.56 TH 1712 0.98	<b>6</b> 0421 1.46 1109 2.57 SA 1704 0.80	<b>21</b> 0139 2.17 0555 1.85 SU 1127 2.26 1856 1.12	<b>7</b> 0245 0.90 1026 2.52 SA 1504 1.78 2135 2.29	<b>22</b> 0312 0.48 1106 2.72 SU 1539 1.57 2240 2.37	<b>7</b> 0343 1.01 1116 2.50 TU 1623 1.58 2313 2.05	<b>22</b> 0455 1.17 1214 2.54 WE 1800 1.17	<b>7</b> 0404 1.14 1115 2.57 TH 1644 1.17 ●	<b>22</b> 0055 2.21 0526 1.57 FR 1202 2.44 1831 1.02	<b>7</b> 0057 2.30 0518 1.69 SU 1145 2.48 1812 0.77	<b>22</b> 0315 2.18 0759 1.90 MO 1156 2.08 2015 1.13	<b>8</b> 0324 1.03 1107 2.45 SU 1550 1.84 2218 2.15	<b>23</b> 0410 0.78 1202 2.61 MO 1651 1.55 ●	<b>8</b> 0435 1.18 1200 2.48 WE 1732 1.52 ●	<b>23</b> 0124 2.20 0616 1.44 TH 1306 2.45 1924 1.09	<b>8</b> 0002 2.18 0457 1.36 FR 1154 2.53 1745 1.08	<b>23</b> 0221 2.20 0653 1.76 SA 1248 2.31 1945 1.03	<b>8</b> 0227 2.32 0633 1.87 MO 1224 2.37 1930 0.70	<b>23</b> 0436 2.26 0925 1.83 TU 1439 1.95 2118 1.07	<b>9</b> 0409 1.16 1158 2.40 MO 2002 1.86 ● 2316 2.03	<b>24</b> 0000 2.23 0523 1.08 TU 1303 2.53 1835 1.47	<b>9</b> 0026 2.05 0544 1.35 TH 1248 2.45 1900 1.40	<b>24</b> 0252 2.25 0739 1.62 FR 1401 2.37 2026 1.02	<b>9</b> 0121 2.21 0602 1.58 SA 1235 2.47 1857 0.95	<b>24</b> 0348 2.26 0815 1.84 SU 1347 2.19 2046 1.01	<b>9</b> 0353 2.40 0807 1.93 TU 1315 2.27 2047 0.59	<b>24</b> 0525 2.34 1025 1.72 WE 1620 1.97 2208 0.96	<b>10</b> 0514 1.30 1259 2.38 TU 2044 1.74	<b>25</b> 0140 2.20 0657 1.31 WE 1404 2.47 2007 1.31	<b>10</b> 0155 2.14 0712 1.49 FR 1336 2.44 2004 1.21	<b>25</b> 0411 2.36 0846 1.72 SA 1459 2.31 2115 0.95	<b>10</b> 0249 2.30 0722 1.75 SU 1317 2.42 2007 0.78	<b>25</b> 0500 2.35 0925 1.84 MO 1510 2.10 2138 0.94	<b>10</b> 0501 2.51 0924 1.85 WE 1500 2.22 2150 0.45	<b>25</b> 0559 2.41 1101 1.60 TH 1715 2.05 2249 0.83	<b>11</b> 0048 1.99 0710 1.38 WE 1400 2.39 2110 1.62	<b>26</b> 0313 2.29 0818 1.46 TH 1503 2.44 2101 1.16	<b>11</b> 0319 2.30 0827 1.59 SA 1424 2.43 2054 0.98	<b>26</b> 0514 2.48 0943 1.76 SU 1557 2.27 2200 0.87	<b>11</b> 0411 2.43 0839 1.83 MO 1400 2.38 2109 0.57	<b>26</b> 0549 2.43 1021 1.78 TU 1628 2.08 2223 0.84	<b>11</b> 0552 2.60 1018 1.68 TH 1653 2.28 2243 0.33	<b>26</b> 0626 2.46 1127 1.48 FR 1755 2.17 2323 0.73	<b>12</b> 0237 2.09 0833 1.40 TH 1456 2.41 2125 1.46	<b>27</b> 0428 2.45 0919 1.55 FR 1558 2.43 2144 1.03	<b>12</b> 0430 2.49 0923 1.65 SU 1511 2.45 2140 0.72	<b>27</b> 0602 2.56 1030 1.75 MO 1649 2.25 2238 0.77	<b>12</b> 0516 2.57 0940 1.82 TU 1443 2.37 2203 0.36	<b>27</b> 0626 2.48 1102 1.69 WE 1722 2.10 2302 0.72	<b>12</b> 0634 2.65 1103 1.44 FR 1801 2.41 ○ 2329 0.28	<b>27</b> 0649 2.51 1148 1.37 SA 1830 2.30 ● 2354 0.67	<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																																								
<b>7</b> 0245 0.90 1026 2.52 SA 1504 1.78 2135 2.29	<b>22</b> 0312 0.48 1106 2.72 SU 1539 1.57 2240 2.37	<b>7</b> 0343 1.01 1116 2.50 TU 1623 1.58 2313 2.05	<b>22</b> 0455 1.17 1214 2.54 WE 1800 1.17	<b>7</b> 0404 1.14 1115 2.57 TH 1644 1.17 ●	<b>22</b> 0055 2.21 0526 1.57 FR 1202 2.44 1831 1.02	<b>7</b> 0057 2.30 0518 1.69 SU 1145 2.48 1812 0.77	<b>22</b> 0315 2.18 0759 1.90 MO 1156 2.08 2015 1.13	<b>8</b> 0324 1.03 1107 2.45 SU 1550 1.84 2218 2.15	<b>23</b> 0410 0.78 1202 2.61 MO 1651 1.55 ●	<b>8</b> 0435 1.18 1200 2.48 WE 1732 1.52 ●	<b>23</b> 0124 2.20 0616 1.44 TH 1306 2.45 1924 1.09	<b>8</b> 0002 2.18 0457 1.36 FR 1154 2.53 1745 1.08	<b>23</b> 0221 2.20 0653 1.76 SA 1248 2.31 1945 1.03	<b>8</b> 0227 2.32 0633 1.87 MO 1224 2.37 1930 0.70	<b>23</b> 0436 2.26 0925 1.83 TU 1439 1.95 2118 1.07	<b>9</b> 0409 1.16 1158 2.40 MO 2002 1.86 ● 2316 2.03	<b>24</b> 0000 2.23 0523 1.08 TU 1303 2.53 1835 1.47	<b>9</b> 0026 2.05 0544 1.35 TH 1248 2.45 1900 1.40	<b>24</b> 0252 2.25 0739 1.62 FR 1401 2.37 2026 1.02	<b>9</b> 0121 2.21 0602 1.58 SA 1235 2.47 1857 0.95	<b>24</b> 0348 2.26 0815 1.84 SU 1347 2.19 2046 1.01	<b>9</b> 0353 2.40 0807 1.93 TU 1315 2.27 2047 0.59	<b>24</b> 0525 2.34 1025 1.72 WE 1620 1.97 2208 0.96	<b>10</b> 0514 1.30 1259 2.38 TU 2044 1.74	<b>25</b> 0140 2.20 0657 1.31 WE 1404 2.47 2007 1.31	<b>10</b> 0155 2.14 0712 1.49 FR 1336 2.44 2004 1.21	<b>25</b> 0411 2.36 0846 1.72 SA 1459 2.31 2115 0.95	<b>10</b> 0249 2.30 0722 1.75 SU 1317 2.42 2007 0.78	<b>25</b> 0500 2.35 0925 1.84 MO 1510 2.10 2138 0.94	<b>10</b> 0501 2.51 0924 1.85 WE 1500 2.22 2150 0.45	<b>25</b> 0559 2.41 1101 1.60 TH 1715 2.05 2249 0.83	<b>11</b> 0048 1.99 0710 1.38 WE 1400 2.39 2110 1.62	<b>26</b> 0313 2.29 0818 1.46 TH 1503 2.44 2101 1.16	<b>11</b> 0319 2.30 0827 1.59 SA 1424 2.43 2054 0.98	<b>26</b> 0514 2.48 0943 1.76 SU 1557 2.27 2200 0.87	<b>11</b> 0411 2.43 0839 1.83 MO 1400 2.38 2109 0.57	<b>26</b> 0549 2.43 1021 1.78 TU 1628 2.08 2223 0.84	<b>11</b> 0552 2.60 1018 1.68 TH 1653 2.28 2243 0.33	<b>26</b> 0626 2.46 1127 1.48 FR 1755 2.17 2323 0.73	<b>12</b> 0237 2.09 0833 1.40 TH 1456 2.41 2125 1.46	<b>27</b> 0428 2.45 0919 1.55 FR 1558 2.43 2144 1.03	<b>12</b> 0430 2.49 0923 1.65 SU 1511 2.45 2140 0.72	<b>27</b> 0602 2.56 1030 1.75 MO 1649 2.25 2238 0.77	<b>12</b> 0516 2.57 0940 1.82 TU 1443 2.37 2203 0.36	<b>27</b> 0626 2.48 1102 1.69 WE 1722 2.10 2302 0.72	<b>12</b> 0634 2.65 1103 1.44 FR 1801 2.41 ○ 2329 0.28	<b>27</b> 0649 2.51 1148 1.37 SA 1830 2.30 ● 2354 0.67	<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																																																
<b>8</b> 0324 1.03 1107 2.45 SU 1550 1.84 2218 2.15	<b>23</b> 0410 0.78 1202 2.61 MO 1651 1.55 ●	<b>8</b> 0435 1.18 1200 2.48 WE 1732 1.52 ●	<b>23</b> 0124 2.20 0616 1.44 TH 1306 2.45 1924 1.09	<b>8</b> 0002 2.18 0457 1.36 FR 1154 2.53 1745 1.08	<b>23</b> 0221 2.20 0653 1.76 SA 1248 2.31 1945 1.03	<b>8</b> 0227 2.32 0633 1.87 MO 1224 2.37 1930 0.70	<b>23</b> 0436 2.26 0925 1.83 TU 1439 1.95 2118 1.07	<b>9</b> 0409 1.16 1158 2.40 MO 2002 1.86 ● 2316 2.03	<b>24</b> 0000 2.23 0523 1.08 TU 1303 2.53 1835 1.47	<b>9</b> 0026 2.05 0544 1.35 TH 1248 2.45 1900 1.40	<b>24</b> 0252 2.25 0739 1.62 FR 1401 2.37 2026 1.02	<b>9</b> 0121 2.21 0602 1.58 SA 1235 2.47 1857 0.95	<b>24</b> 0348 2.26 0815 1.84 SU 1347 2.19 2046 1.01	<b>9</b> 0353 2.40 0807 1.93 TU 1315 2.27 2047 0.59	<b>24</b> 0525 2.34 1025 1.72 WE 1620 1.97 2208 0.96	<b>10</b> 0514 1.30 1259 2.38 TU 2044 1.74	<b>25</b> 0140 2.20 0657 1.31 WE 1404 2.47 2007 1.31	<b>10</b> 0155 2.14 0712 1.49 FR 1336 2.44 2004 1.21	<b>25</b> 0411 2.36 0846 1.72 SA 1459 2.31 2115 0.95	<b>10</b> 0249 2.30 0722 1.75 SU 1317 2.42 2007 0.78	<b>25</b> 0500 2.35 0925 1.84 MO 1510 2.10 2138 0.94	<b>10</b> 0501 2.51 0924 1.85 WE 1500 2.22 2150 0.45	<b>25</b> 0559 2.41 1101 1.60 TH 1715 2.05 2249 0.83	<b>11</b> 0048 1.99 0710 1.38 WE 1400 2.39 2110 1.62	<b>26</b> 0313 2.29 0818 1.46 TH 1503 2.44 2101 1.16	<b>11</b> 0319 2.30 0827 1.59 SA 1424 2.43 2054 0.98	<b>26</b> 0514 2.48 0943 1.76 SU 1557 2.27 2200 0.87	<b>11</b> 0411 2.43 0839 1.83 MO 1400 2.38 2109 0.57	<b>26</b> 0549 2.43 1021 1.78 TU 1628 2.08 2223 0.84	<b>11</b> 0552 2.60 1018 1.68 TH 1653 2.28 2243 0.33	<b>26</b> 0626 2.46 1127 1.48 FR 1755 2.17 2323 0.73	<b>12</b> 0237 2.09 0833 1.40 TH 1456 2.41 2125 1.46	<b>27</b> 0428 2.45 0919 1.55 FR 1558 2.43 2144 1.03	<b>12</b> 0430 2.49 0923 1.65 SU 1511 2.45 2140 0.72	<b>27</b> 0602 2.56 1030 1.75 MO 1649 2.25 2238 0.77	<b>12</b> 0516 2.57 0940 1.82 TU 1443 2.37 2203 0.36	<b>27</b> 0626 2.48 1102 1.69 WE 1722 2.10 2302 0.72	<b>12</b> 0634 2.65 1103 1.44 FR 1801 2.41 ○ 2329 0.28	<b>27</b> 0649 2.51 1148 1.37 SA 1830 2.30 ● 2354 0.67	<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																																																								
<b>9</b> 0409 1.16 1158 2.40 MO 2002 1.86 ● 2316 2.03	<b>24</b> 0000 2.23 0523 1.08 TU 1303 2.53 1835 1.47	<b>9</b> 0026 2.05 0544 1.35 TH 1248 2.45 1900 1.40	<b>24</b> 0252 2.25 0739 1.62 FR 1401 2.37 2026 1.02	<b>9</b> 0121 2.21 0602 1.58 SA 1235 2.47 1857 0.95	<b>24</b> 0348 2.26 0815 1.84 SU 1347 2.19 2046 1.01	<b>9</b> 0353 2.40 0807 1.93 TU 1315 2.27 2047 0.59	<b>24</b> 0525 2.34 1025 1.72 WE 1620 1.97 2208 0.96	<b>10</b> 0514 1.30 1259 2.38 TU 2044 1.74	<b>25</b> 0140 2.20 0657 1.31 WE 1404 2.47 2007 1.31	<b>10</b> 0155 2.14 0712 1.49 FR 1336 2.44 2004 1.21	<b>25</b> 0411 2.36 0846 1.72 SA 1459 2.31 2115 0.95	<b>10</b> 0249 2.30 0722 1.75 SU 1317 2.42 2007 0.78	<b>25</b> 0500 2.35 0925 1.84 MO 1510 2.10 2138 0.94	<b>10</b> 0501 2.51 0924 1.85 WE 1500 2.22 2150 0.45	<b>25</b> 0559 2.41 1101 1.60 TH 1715 2.05 2249 0.83	<b>11</b> 0048 1.99 0710 1.38 WE 1400 2.39 2110 1.62	<b>26</b> 0313 2.29 0818 1.46 TH 1503 2.44 2101 1.16	<b>11</b> 0319 2.30 0827 1.59 SA 1424 2.43 2054 0.98	<b>26</b> 0514 2.48 0943 1.76 SU 1557 2.27 2200 0.87	<b>11</b> 0411 2.43 0839 1.83 MO 1400 2.38 2109 0.57	<b>26</b> 0549 2.43 1021 1.78 TU 1628 2.08 2223 0.84	<b>11</b> 0552 2.60 1018 1.68 TH 1653 2.28 2243 0.33	<b>26</b> 0626 2.46 1127 1.48 FR 1755 2.17 2323 0.73	<b>12</b> 0237 2.09 0833 1.40 TH 1456 2.41 2125 1.46	<b>27</b> 0428 2.45 0919 1.55 FR 1558 2.43 2144 1.03	<b>12</b> 0430 2.49 0923 1.65 SU 1511 2.45 2140 0.72	<b>27</b> 0602 2.56 1030 1.75 MO 1649 2.25 2238 0.77	<b>12</b> 0516 2.57 0940 1.82 TU 1443 2.37 2203 0.36	<b>27</b> 0626 2.48 1102 1.69 WE 1722 2.10 2302 0.72	<b>12</b> 0634 2.65 1103 1.44 FR 1801 2.41 ○ 2329 0.28	<b>27</b> 0649 2.51 1148 1.37 SA 1830 2.30 ● 2354 0.67	<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																																																																
<b>10</b> 0514 1.30 1259 2.38 TU 2044 1.74	<b>25</b> 0140 2.20 0657 1.31 WE 1404 2.47 2007 1.31	<b>10</b> 0155 2.14 0712 1.49 FR 1336 2.44 2004 1.21	<b>25</b> 0411 2.36 0846 1.72 SA 1459 2.31 2115 0.95	<b>10</b> 0249 2.30 0722 1.75 SU 1317 2.42 2007 0.78	<b>25</b> 0500 2.35 0925 1.84 MO 1510 2.10 2138 0.94	<b>10</b> 0501 2.51 0924 1.85 WE 1500 2.22 2150 0.45	<b>25</b> 0559 2.41 1101 1.60 TH 1715 2.05 2249 0.83	<b>11</b> 0048 1.99 0710 1.38 WE 1400 2.39 2110 1.62	<b>26</b> 0313 2.29 0818 1.46 TH 1503 2.44 2101 1.16	<b>11</b> 0319 2.30 0827 1.59 SA 1424 2.43 2054 0.98	<b>26</b> 0514 2.48 0943 1.76 SU 1557 2.27 2200 0.87	<b>11</b> 0411 2.43 0839 1.83 MO 1400 2.38 2109 0.57	<b>26</b> 0549 2.43 1021 1.78 TU 1628 2.08 2223 0.84	<b>11</b> 0552 2.60 1018 1.68 TH 1653 2.28 2243 0.33	<b>26</b> 0626 2.46 1127 1.48 FR 1755 2.17 2323 0.73	<b>12</b> 0237 2.09 0833 1.40 TH 1456 2.41 2125 1.46	<b>27</b> 0428 2.45 0919 1.55 FR 1558 2.43 2144 1.03	<b>12</b> 0430 2.49 0923 1.65 SU 1511 2.45 2140 0.72	<b>27</b> 0602 2.56 1030 1.75 MO 1649 2.25 2238 0.77	<b>12</b> 0516 2.57 0940 1.82 TU 1443 2.37 2203 0.36	<b>27</b> 0626 2.48 1102 1.69 WE 1722 2.10 2302 0.72	<b>12</b> 0634 2.65 1103 1.44 FR 1801 2.41 ○ 2329 0.28	<b>27</b> 0649 2.51 1148 1.37 SA 1830 2.30 ● 2354 0.67	<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																																																																								
<b>11</b> 0048 1.99 0710 1.38 WE 1400 2.39 2110 1.62	<b>26</b> 0313 2.29 0818 1.46 TH 1503 2.44 2101 1.16	<b>11</b> 0319 2.30 0827 1.59 SA 1424 2.43 2054 0.98	<b>26</b> 0514 2.48 0943 1.76 SU 1557 2.27 2200 0.87	<b>11</b> 0411 2.43 0839 1.83 MO 1400 2.38 2109 0.57	<b>26</b> 0549 2.43 1021 1.78 TU 1628 2.08 2223 0.84	<b>11</b> 0552 2.60 1018 1.68 TH 1653 2.28 2243 0.33	<b>26</b> 0626 2.46 1127 1.48 FR 1755 2.17 2323 0.73	<b>12</b> 0237 2.09 0833 1.40 TH 1456 2.41 2125 1.46	<b>27</b> 0428 2.45 0919 1.55 FR 1558 2.43 2144 1.03	<b>12</b> 0430 2.49 0923 1.65 SU 1511 2.45 2140 0.72	<b>27</b> 0602 2.56 1030 1.75 MO 1649 2.25 2238 0.77	<b>12</b> 0516 2.57 0940 1.82 TU 1443 2.37 2203 0.36	<b>27</b> 0626 2.48 1102 1.69 WE 1722 2.10 2302 0.72	<b>12</b> 0634 2.65 1103 1.44 FR 1801 2.41 ○ 2329 0.28	<b>27</b> 0649 2.51 1148 1.37 SA 1830 2.30 ● 2354 0.67	<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																																																																																
<b>12</b> 0237 2.09 0833 1.40 TH 1456 2.41 2125 1.46	<b>27</b> 0428 2.45 0919 1.55 FR 1558 2.43 2144 1.03	<b>12</b> 0430 2.49 0923 1.65 SU 1511 2.45 2140 0.72	<b>27</b> 0602 2.56 1030 1.75 MO 1649 2.25 2238 0.77	<b>12</b> 0516 2.57 0940 1.82 TU 1443 2.37 2203 0.36	<b>27</b> 0626 2.48 1102 1.69 WE 1722 2.10 2302 0.72	<b>12</b> 0634 2.65 1103 1.44 FR 1801 2.41 ○ 2329 0.28	<b>27</b> 0649 2.51 1148 1.37 SA 1830 2.30 ● 2354 0.67	<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																																																																																								
<b>13</b> 0354 2.30 0926 1.40 FR 1545 2.46 2146 1.24	<b>28</b> 0526 2.60 1008 1.60 SA 1645 2.43 2222 0.90	<b>13</b> 0530 2.67 1009 1.68 MO 1559 2.48 2224 0.45	<b>28</b> 0642 2.60 1108 1.71 TU 1733 2.25 2315 0.67	<b>13</b> 0609 2.69 1030 1.73 WE 1630 2.37 2252 0.18	<b>28</b> 0657 2.51 1135 1.60 TH 1804 2.15 2337 0.62	<b>13</b> 0711 2.69 1145 1.19 SA 1856 2.54	<b>28</b> 0711 2.55 1208 1.24 SU 1905 2.42	<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																																																																																																
<b>14</b> 0454 2.53 1007 1.42 SA 1628 2.52 2216 0.98	<b>29</b> 0612 2.71 1047 1.63 SU 1725 2.45 2257 0.78	<b>14</b> 0620 2.81 1050 1.67 TU 1655 2.52 ○ 2307 0.21	<b>29</b> 0715 2.61 1143 1.66 WE 1813 2.26 ● 2349 0.58	<b>14</b> 0653 2.75 1114 1.59 TH 1753 2.43 ○ 2338 0.07	<b>29</b> 0722 2.53 1203 1.50 FR 1842 2.21 ●	<b>14</b> 0011 0.31 0745 2.71 SU 1226 0.96 1945 2.63	<b>29</b> 0022 0.68 0734 2.59 MO 1230 1.09 1941 2.53	<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																																																																																																								
<b>15</b> 0545 2.74 1043 1.45 SU 1708 2.60 2250 0.69	<b>30</b> 0652 2.76 1123 1.63 MO 1800 2.46 ● 2331 0.67	<b>15</b> 0705 2.89 1130 1.62 WE 1757 2.57 2350 0.04	<b>30</b> 0745 2.60 1215 1.60 TH 1849 2.27	<b>15</b> 0733 2.77 1157 1.41 FR 1853 2.50	<b>30</b> 0009 0.55 0746 2.54 SA 1230 1.41 1917 2.27	<b>15</b> 0052 0.44 0818 2.73 MO 1308 0.79 2033 2.66	<b>30</b> 0050 0.75 0759 2.65 TU 1259 0.92 2017 2.61		<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																																																																																																																
	<b>31</b> 0727 2.76 1156 1.63 TU 1830 2.47				<b>31</b> 0040 0.54 0810 2.56 SU 1256 1.30 1954 2.32		<b>31</b> 0119 0.87 0825 2.70 WE 1331 0.77 2057 2.64																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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

