

## 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.

# TOWNSVILLE – QUEENSLAND

LAT 19° 15' S LONG 146° 50' 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> 0133 0.33 0809 3.76 SA 1447 1.10 1945 3.00		<b>16</b> 0203 0.84 0841 3.36 SU 1515 1.52 2003 2.51		<b>1</b> 0250 0.25 0926 4.10 TU 1608 0.95 ● 2119 3.10		<b>16</b> 0235 0.79 0912 3.54 WE 1534 1.38 2042 2.82		<b>1</b> 0201 0.39 0826 4.08 TU 1504 0.82 2025 3.30		<b>16</b> 0154 0.89 0812 3.56 WE 1440 1.19 2002 2.97		<b>1</b> 0249 0.81 0900 3.60 FR 1530 0.88 ● 2122 3.34		<b>16</b> 0222 0.95 0821 3.52 SA 1441 0.75 2050 3.40		
<b>2</b> 0214 0.24 0855 3.93 SU 1538 1.05 2036 2.94		<b>17</b> 0224 0.82 0909 3.38 MO 1540 1.54 2023 2.52		<b>2</b> 0329 0.34 1006 4.00 WE 1651 1.05 2202 3.00		<b>17</b> 0257 0.79 0939 3.54 TH 1556 1.38 ○ 2111 2.85		<b>2</b> 0236 0.38 0901 4.05 WE 1538 0.86 2103 3.32		<b>17</b> 0215 0.82 0836 3.62 TH 1459 1.12 2029 3.09		<b>2</b> 0316 1.06 0928 3.32 SA 1548 1.02 2157 3.21		<b>17</b> 0256 1.04 0852 3.40 SU 1505 0.71 ○ 2132 3.44		
<b>3</b> 0257 0.24 0942 3.97 MO 1630 1.07 ● 2129 2.83		<b>18</b> 0245 0.83 0938 3.37 TU 1606 1.58 ○ 2047 2.52		<b>3</b> 0405 0.56 1046 3.78 TH 1736 1.21 2247 2.84		<b>18</b> 0319 0.85 1007 3.48 FR 1617 1.39 2145 2.83		<b>3</b> 0309 0.50 0936 3.90 TH 1612 0.97 ● 2141 3.24		<b>18</b> 0238 0.82 0901 3.61 FR 1516 1.06 ○ 2100 3.17		<b>3</b> 0341 1.35 0948 3.00 SU 1558 1.17 2232 3.03		<b>18</b> 0338 1.23 0928 3.17 MO 1535 0.76 2219 3.39		
<b>4</b> 0342 0.35 1030 3.90 TU 1725 1.15 2221 2.69		<b>19</b> 0309 0.86 1009 3.33 WE 1634 1.62 2115 2.50		<b>4</b> 0440 0.88 1125 3.47 FR 1827 1.38 2334 2.63		<b>19</b> 0345 0.99 1036 3.37 SA 1643 1.41 2226 2.76		<b>4</b> 0339 0.74 1009 3.64 FR 1643 1.13 2219 3.08		<b>19</b> 0303 0.90 0929 3.53 SA 1536 1.04 2138 3.18		<b>4</b> 0400 1.66 1000 2.68 MO 1600 1.32 2310 2.83		<b>19</b> 0444 1.48 1009 2.85 TU 1613 0.90 2314 3.25		
<b>5</b> 0428 0.56 1118 3.72 WE 1824 1.25 2316 2.52		<b>20</b> 0332 0.92 1040 3.27 TH 1708 1.67 2147 2.45		<b>5</b> 0513 1.27 1203 3.11 SA 1927 1.53		<b>20</b> 0413 1.21 1109 3.19 SU 1718 1.45 2317 2.65		<b>5</b> 0404 1.08 1039 3.30 SA 1712 1.33 2258 2.87		<b>20</b> 0331 1.08 0959 3.36 SU 1600 1.06 2221 3.12		<b>5</b> 0414 1.95 0958 2.39 TU 1602 1.47 2356 2.63		<b>20</b> 0617 1.70 1100 2.49 WE 1706 1.12		
<b>6</b> 0516 0.84 1209 3.46 TH 1929 1.34		<b>21</b> 0358 1.04 1114 3.19 FR 1751 1.71 2230 2.36		<b>6</b> 0032 2.42 0551 1.68 SU 1246 2.75 2044 1.60		<b>21</b> 0447 1.51 1148 2.94 MO 1820 1.52		<b>6</b> 0426 1.45 1104 2.93 SU 1738 1.52 2342 2.64		<b>21</b> 0406 1.34 1032 3.10 MO 1632 1.14 2313 2.98		<b>6</b> 0422 2.20 0537 2.21 WE 1559 1.61		<b>21</b> 0022 3.07 0809 1.76 TH 1220 2.16 1843 1.35		
<b>7</b> 0020 2.35 0614 1.18 FR 1306 3.18 2039 1.36		<b>22</b> 0426 1.21 1152 3.08 SA 1848 1.71 2330 2.26		<b>7</b> 0215 2.28 0832 2.02 MO 1349 2.44 2211 1.56		<b>22</b> 0025 2.52 0551 1.86 TU 1240 2.66 1954 1.55		<b>7</b> 0441 1.82 1124 2.57 MO 1808 1.70		<b>22</b> 0459 1.68 1113 2.76 TU 1716 1.30		<b>7</b> 0115 2.48 0411 2.41 TH 0529 2.43 1459 1.71		<b>22</b> 0223 2.99 1001 1.55 FR 1450 2.07 2045 1.42		
<b>8</b> 0145 2.24 0739 1.51 SA 1415 2.94 2151 1.31		<b>23</b> 0502 1.44 1236 2.94 SU 1957 1.66		<b>8</b> 0504 2.43 1130 1.99 TU 1625 2.28 ○ 2320 1.44		<b>23</b> 0221 2.47 0928 2.00 WE 1405 2.41 2135 1.47		<b>8</b> 0044 2.43 0446 2.16 TU 1106 2.25 2008 1.83		<b>23</b> 0017 2.82 0733 1.94 WE 1212 2.40 1854 1.47		<b>8</b> 0530 2.62 1256 1.66 FR 1839 2.00 2247 1.82		<b>23</b> 0415 3.17 1108 1.27 SA 1631 2.30 ● 2227 1.30		
<b>9</b> 0329 2.28 0930 1.71 SU 1537 2.76 2256 1.21		<b>24</b> 0054 2.19 0605 1.71 MO 1331 2.79 2112 1.54		<b>9</b> 0611 2.70 1241 1.81 WE 1753 2.32		<b>24</b> 0500 2.76 1130 1.78 TH 1614 2.37 ● 2300 1.26		<b>9</b> 0605 2.46 1458 1.94 WE 1815 2.00 2239 1.77		<b>24</b> 0223 2.73 1011 1.85 TH 1411 2.14 2104 1.51		<b>9</b> 0543 2.79 1247 1.54 SA 1828 2.15 ● 2337 1.64		<b>24</b> 0514 3.38 1156 1.03 SU 1728 2.59 2331 1.12		
<b>10</b> 0500 2.47 1109 1.75 MO 1648 2.67 ● 2346 1.09		<b>25</b> 0309 2.25 0906 1.89 TU 1446 2.68 ● 2220 1.34		<b>10</b> 0006 1.31 0640 2.93 TH 1320 1.64 1832 2.38		<b>25</b> 0558 3.15 1230 1.48 FR 1734 2.54 2359 0.99		<b>10</b> 0608 2.69 1259 1.74 TH 1827 2.13 ● 2341 1.61		<b>25</b> 0448 3.00 1132 1.53 FR 1642 2.27 ● 2247 1.32		<b>10</b> 0602 2.96 1256 1.43 SU 1831 2.31		<b>25</b> 0555 3.53 1236 0.86 MO 1810 2.85		
<b>11</b> 0601 2.71 1221 1.69 TU 1742 2.62		<b>26</b> 0500 2.57 1106 1.81 WE 1609 2.65 2316 1.10		<b>11</b> 0041 1.19 0705 3.11 FR 1350 1.53 1900 2.45		<b>26</b> 0639 3.50 1315 1.21 SA 1826 2.76		<b>11</b> 0621 2.89 1313 1.58 FR 1840 2.27		<b>26</b> 0543 3.33 1221 1.23 SA 1744 2.55 2350 1.06		<b>11</b> 0010 1.45 0623 3.12 MO 1310 1.33 1842 2.49		<b>26</b> 0021 0.98 0630 3.60 TU 1311 0.75 1846 3.07		
<b>12</b> 0026 1.00 0643 2.93 WE 1313 1.61 1822 2.58		<b>27</b> 0559 2.95 1220 1.60 TH 1716 2.70		<b>12</b> 0108 1.09 0730 3.25 SA 1414 1.46 1923 2.52		<b>27</b> 0045 0.73 0715 3.78 SU 1353 1.00 1907 2.99		<b>12</b> 0017 1.44 0641 3.07 SA 1330 1.46 1856 2.40		<b>27</b> 0622 3.60 1300 1.00 SU 1825 2.83		<b>12</b> 0037 1.28 0645 3.26 TU 1326 1.22 1857 2.68		<b>27</b> 0101 0.91 0701 3.60 WE 1342 0.70 1922 3.23		
<b>13</b> 0057 0.94 0715 3.10 TH 1352 1.55 1855 2.55		<b>28</b> 0005 0.85 0644 3.32 FR 1315 1.36 1812 2.81		<b>13</b> 0131 0.99 0755 3.36 SU 1434 1.42 1942 2.59		<b>28</b> 0125 0.51 0751 3.98 MO 1430 0.87 1946 3.18		<b>13</b> 0046 1.28 0702 3.22 SU 1347 1.38 1911 2.53		<b>28</b> 0036 0.83 0657 3.78 MO 1335 0.84 1900 3.07		<b>13</b> 0102 1.13 0707 3.39 WE 1344 1.10 1917 2.89		<b>28</b> 0137 0.93 0730 3.52 TH 1409 0.70 1958 3.34		
<b>14</b> 0122 0.90 0745 3.23 FR 1424 1.52 1921 2.53		<b>29</b> 0048 0.62 0724 3.66 SA 1400 1.15 1901 2.93		<b>14</b> 0152 0.91 0820 3.45 MO 1454 1.40 1959 2.67				<b>14</b> 0110 1.13 0725 3.35 MO 1404 1.32 1925 2.67		<b>29</b> 0115 0.67 0729 3.88 TU 1408 0.76 1935 3.27		<b>14</b> 0128 1.01 0730 3.49 TH 1402 0.97 1943 3.10		<b>29</b> 0209 1.02 0759 3.38 FR 1432 0.74 2033 3.37		
<b>15</b> 0143 0.87 0814 3.31 SA 1451 1.51 1944 2.51		<b>30</b> 0130 0.41 0804 3.92 SU 1444 1.00 1948 3.04		<b>15</b> 0214 0.83 0845 3.51 TU 1514 1.39 2018 2.75				<b>15</b> 0132 0.99 0748 3.47 TU 1422 1.26 1942 2.82		<b>30</b> 0148 0.61 0800 3.89 WE 1437 0.74 2010 3.38		<b>15</b> 0154 0.94 0754 3.55 FR 1421 0.84 2014 3.28		<b>30</b> 0240 1.17 0825 3.17 SA 1451 0.82 2108 3.33		
		<b>31</b> 0211 0.28 0845 4.07 MO 1526 0.93 2034 3.11						<b>31</b> 0219 0.66 0831 3.80 TH 1505 0.78 2046 3.41								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# TOWNSVILLE – QUEENSLAND

LAT 19° 15' S LONG 146° 50' 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> 0311 1.37 0847 2.92 SU 1505 0.93 ● 2142 3.24	<b>16</b> 0308 1.16 0826 3.13 MO 1446 0.48 ○ 2130 3.63	<b>1</b> 0438 1.73 0854 2.23 WE 1516 1.07 2238 3.03	<b>16</b> 0515 1.15 1009 2.56 TH 1622 0.52 2312 3.69	<b>1</b> 0502 1.64 0917 2.14 FR 1542 1.03 2256 3.02	<b>16</b> 0552 0.98 1058 2.60 SA 1703 0.58 2340 3.58	<b>1</b> 0525 1.51 1020 2.24 MO 1614 1.13 2325 2.93	<b>16</b> 0658 1.19 1221 2.43 TU 1813 1.45	<b>2</b> 0343 1.58 0902 2.66 MO 1515 1.04 2215 3.11	<b>17</b> 0406 1.27 0911 2.90 TU 1526 0.56 2220 3.60	<b>2</b> 0526 1.82 0912 2.10 TH 1538 1.18 2315 2.91	<b>17</b> 0621 1.19 1114 2.40 FR 1721 0.72	<b>2</b> 0543 1.70 0947 2.08 SA 1608 1.13 2330 2.93	<b>17</b> 0650 1.07 1157 2.47 SU 1755 0.90	<b>2</b> 0610 1.52 1115 2.17 TU 1643 1.33	<b>17</b> 0022 2.68 0808 1.29 WE 1350 2.30 2012 1.80	<b>3</b> 0420 1.78 0912 2.42 TU 1525 1.17 2251 2.95	<b>18</b> 0515 1.39 1004 2.61 WE 1615 0.72 2316 3.48	<b>3</b> 0630 1.89 0930 1.99 FR 1602 1.31 2358 2.78	<b>18</b> 0009 3.52 0731 1.20 SA 1226 2.29 1827 0.95	<b>3</b> 0633 1.73 1028 2.01 SU 1635 1.25	<b>18</b> 0030 3.28 0755 1.14 MO 1306 2.34 1900 1.25	<b>3</b> 0000 2.78 0711 1.50 WE 1225 2.11 1724 1.57	<b>18</b> 0115 2.29 0929 1.31 TH 1605 2.37 2309 1.81	<b>4</b> 0520 1.97 0916 2.22 WE 1536 1.30 2331 2.79	<b>19</b> 0632 1.48 1111 2.33 TH 1721 0.94	<b>4</b> 0857 1.87 0948 1.87 SA 1632 1.45	<b>19</b> 0115 3.31 0842 1.16 SU 1352 2.25 1945 1.19	<b>4</b> 0008 2.83 0738 1.72 MO 1141 1.94 1711 1.40	<b>19</b> 0126 2.95 0902 1.15 TU 1436 2.30 2037 1.56	<b>4</b> 0043 2.61 0819 1.42 TH 1359 2.12 1957 1.82	<b>19</b> 0354 2.05 1044 1.23 FR 1747 2.62 ●	<b>5</b> 1545 1.45 TH	<b>20</b> 0023 3.32 0802 1.45 FR 1237 2.14 1843 1.15	<b>5</b> 0052 2.68 1030 1.76 SU 1217 1.76 1726 1.59	<b>20</b> 0230 3.14 0948 1.07 MO 1517 2.33 2115 1.36	<b>5</b> 0053 2.74 0846 1.63 TU 1312 1.92 1807 1.59	<b>20</b> 0240 2.66 1010 1.10 WE 1612 2.41 2233 1.69	<b>5</b> 0145 2.43 0930 1.29 FR 1618 2.33 ● 2237 1.82	<b>20</b> 0031 1.59 0542 2.08 SA 1140 1.13 1827 2.84	<b>6</b> 0025 2.64 1527 1.59 FR	<b>21</b> 0154 3.21 0925 1.30 SA 1431 2.15 2021 1.28	<b>6</b> 0206 2.64 1043 1.62 MO 1519 1.83 1957 1.71	<b>21</b> 0345 3.02 1046 0.97 TU 1631 2.49 ● 2242 1.45	<b>6</b> 0147 2.66 0943 1.47 WE 1505 2.02 2026 1.74	<b>21</b> 0409 2.48 1110 1.02 TH 1734 2.62 ●	<b>6</b> 0319 2.32 1033 1.10 SA 1733 2.67	<b>21</b> 0114 1.39 0625 2.16 SU 1222 1.03 1855 3.00	<b>7</b> 0208 2.55 1231 1.67 SA 1847 1.82 1924 1.82	<b>22</b> 0328 3.22 1030 1.11 SU 1557 2.33 2154 1.28	<b>7</b> 0323 2.69 1105 1.47 TU 1629 2.03 2149 1.69	<b>22</b> 0445 2.92 1137 0.88 WE 1735 2.68 2358 1.46	<b>7</b> 0254 2.62 1028 1.28 TH 1634 2.26 ● 2226 1.74	<b>22</b> 0009 1.62 0521 2.39 FR 1159 0.94 1829 2.83	<b>7</b> 0005 1.59 0444 2.35 SU 1129 0.87 1823 3.04	<b>22</b> 0145 1.27 0654 2.23 MO 1255 0.95 1920 3.12	<b>8</b> 0421 2.65 1202 1.56 SU 1746 1.97 2220 1.76	<b>23</b> 0433 3.27 1123 0.94 MO 1700 2.56 ● 2306 1.24	<b>8</b> 0415 2.79 1129 1.28 WE 1713 2.28 ● 2304 1.60	<b>23</b> 0533 2.83 1220 0.81 TH 1827 2.87	<b>8</b> 0358 2.62 1108 1.07 FR 1734 2.57 2352 1.62	<b>23</b> 0109 1.50 0612 2.35 SA 1239 0.89 1908 3.01	<b>8</b> 0059 1.32 0545 2.46 MO 1217 0.64 1905 3.39	<b>23</b> 0210 1.20 0718 2.30 TU 1321 0.88 1945 3.21	<b>9</b> 0500 2.80 1209 1.44 MO 1746 2.16 ● 2315 1.60	<b>24</b> 0522 3.29 1207 0.82 TU 1750 2.79	<b>9</b> 0454 2.88 1154 1.08 TH 1752 2.57	<b>24</b> 0057 1.44 0613 2.72 FR 1256 0.78 1910 3.04	<b>9</b> 0453 2.65 1147 0.85 SA 1823 2.91	<b>24</b> 0153 1.40 0650 2.33 SU 1311 0.85 1940 3.13	<b>9</b> 0144 1.07 0637 2.62 TU 1302 0.41 1945 3.69	<b>24</b> 0231 1.18 0738 2.37 WE 1343 0.81 2011 3.27	<b>10</b> 0528 2.96 1224 1.30 TU 1800 2.38 2354 1.45	<b>25</b> 0004 1.21 0600 3.26 WE 1245 0.74 1833 2.98	<b>10</b> 0000 1.49 0530 2.97 FR 1221 0.87 1831 2.87	<b>25</b> 0144 1.42 0647 2.62 SA 1325 0.78 1946 3.15	<b>10</b> 0052 1.44 0543 2.69 SU 1227 0.63 1908 3.25	<b>25</b> 0227 1.34 0721 2.31 MO 1337 0.83 2009 3.21	<b>10</b> 0225 0.87 0726 2.78 WE 1346 0.23 2025 3.90	<b>25</b> 0249 1.18 0755 2.44 TH 1403 0.76 2035 3.31	<b>11</b> 0553 3.10 1243 1.14 WE 1824 2.63	<b>26</b> 0053 1.21 0633 3.18 TH 1317 0.71 1913 3.13	<b>11</b> 0049 1.36 0605 3.02 SA 1249 0.67 1912 3.18	<b>26</b> 0224 1.42 0718 2.51 SU 1349 0.79 2020 3.22	<b>11</b> 0144 1.24 0631 2.74 MO 1308 0.44 1952 3.55	<b>26</b> 0255 1.32 0747 2.31 TU 1400 0.82 2036 3.25	<b>11</b> 0305 0.74 0812 2.90 TH 1429 0.13 2104 4.00	<b>26</b> 0306 1.18 0812 2.50 FR 1423 0.73 2100 3.32	<b>12</b> 0029 1.30 0617 3.22 TH 1302 0.96 1851 2.89	<b>27</b> 0135 1.25 0703 3.06 FR 1345 0.72 1949 3.23	<b>12</b> 0138 1.25 0644 3.03 SU 1321 0.49 1955 3.45	<b>27</b> 0300 1.44 0745 2.41 MO 1410 0.82 2051 3.25	<b>12</b> 0231 1.07 0722 2.78 TU 1352 0.29 2037 3.79	<b>27</b> 0319 1.33 0808 2.31 WE 1420 0.80 2103 3.27	<b>12</b> 0345 0.70 0858 2.96 FR 1511 0.16 ○ 2145 3.96	<b>27</b> 0324 1.19 0832 2.55 SA 1445 0.75 ● 2124 3.29	<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71	
<b>2</b> 0343 1.58 0902 2.66 MO 1515 1.04 2215 3.11	<b>17</b> 0406 1.27 0911 2.90 TU 1526 0.56 2220 3.60	<b>2</b> 0526 1.82 0912 2.10 TH 1538 1.18 2315 2.91	<b>17</b> 0621 1.19 1114 2.40 FR 1721 0.72	<b>2</b> 0543 1.70 0947 2.08 SA 1608 1.13 2330 2.93	<b>17</b> 0650 1.07 1157 2.47 SU 1755 0.90	<b>2</b> 0610 1.52 1115 2.17 TU 1643 1.33	<b>17</b> 0022 2.68 0808 1.29 WE 1350 2.30 2012 1.80	<b>3</b> 0420 1.78 0912 2.42 TU 1525 1.17 2251 2.95	<b>18</b> 0515 1.39 1004 2.61 WE 1615 0.72 2316 3.48	<b>3</b> 0630 1.89 0930 1.99 FR 1602 1.31 2358 2.78	<b>18</b> 0009 3.52 0731 1.20 SA 1226 2.29 1827 0.95	<b>3</b> 0633 1.73 1028 2.01 SU 1635 1.25	<b>18</b> 0030 3.28 0755 1.14 MO 1306 2.34 1900 1.25	<b>3</b> 0000 2.78 0711 1.50 WE 1225 2.11 1724 1.57	<b>18</b> 0115 2.29 0929 1.31 TH 1605 2.37 2309 1.81	<b>4</b> 0520 1.97 0916 2.22 WE 1536 1.30 2331 2.79	<b>19</b> 0632 1.48 1111 2.33 TH 1721 0.94	<b>4</b> 0857 1.87 0948 1.87 SA 1632 1.45	<b>19</b> 0115 3.31 0842 1.16 SU 1352 2.25 1945 1.19	<b>4</b> 0008 2.83 0738 1.72 MO 1141 1.94 1711 1.40	<b>19</b> 0126 2.95 0902 1.15 TU 1436 2.30 2037 1.56	<b>4</b> 0043 2.61 0819 1.42 TH 1359 2.12 1957 1.82	<b>19</b> 0354 2.05 1044 1.23 FR 1747 2.62 ●	<b>5</b> 1545 1.45 TH	<b>20</b> 0023 3.32 0802 1.45 FR 1237 2.14 1843 1.15	<b>5</b> 0052 2.68 1030 1.76 SU 1217 1.76 1726 1.59	<b>20</b> 0230 3.14 0948 1.07 MO 1517 2.33 2115 1.36	<b>5</b> 0053 2.74 0846 1.63 TU 1312 1.92 1807 1.59	<b>20</b> 0240 2.66 1010 1.10 WE 1612 2.41 2233 1.69	<b>5</b> 0145 2.43 0930 1.29 FR 1618 2.33 ● 2237 1.82	<b>20</b> 0031 1.59 0542 2.08 SA 1140 1.13 1827 2.84	<b>6</b> 0025 2.64 1527 1.59 FR	<b>21</b> 0154 3.21 0925 1.30 SA 1431 2.15 2021 1.28	<b>6</b> 0206 2.64 1043 1.62 MO 1519 1.83 1957 1.71	<b>21</b> 0345 3.02 1046 0.97 TU 1631 2.49 ● 2242 1.45	<b>6</b> 0147 2.66 0943 1.47 WE 1505 2.02 2026 1.74	<b>21</b> 0409 2.48 1110 1.02 TH 1734 2.62 ●	<b>6</b> 0319 2.32 1033 1.10 SA 1733 2.67	<b>21</b> 0114 1.39 0625 2.16 SU 1222 1.03 1855 3.00	<b>7</b> 0208 2.55 1231 1.67 SA 1847 1.82 1924 1.82	<b>22</b> 0328 3.22 1030 1.11 SU 1557 2.33 2154 1.28	<b>7</b> 0323 2.69 1105 1.47 TU 1629 2.03 2149 1.69	<b>22</b> 0445 2.92 1137 0.88 WE 1735 2.68 2358 1.46	<b>7</b> 0254 2.62 1028 1.28 TH 1634 2.26 ● 2226 1.74	<b>22</b> 0009 1.62 0521 2.39 FR 1159 0.94 1829 2.83	<b>7</b> 0005 1.59 0444 2.35 SU 1129 0.87 1823 3.04	<b>22</b> 0145 1.27 0654 2.23 MO 1255 0.95 1920 3.12	<b>8</b> 0421 2.65 1202 1.56 SU 1746 1.97 2220 1.76	<b>23</b> 0433 3.27 1123 0.94 MO 1700 2.56 ● 2306 1.24	<b>8</b> 0415 2.79 1129 1.28 WE 1713 2.28 ● 2304 1.60	<b>23</b> 0533 2.83 1220 0.81 TH 1827 2.87	<b>8</b> 0358 2.62 1108 1.07 FR 1734 2.57 2352 1.62	<b>23</b> 0109 1.50 0612 2.35 SA 1239 0.89 1908 3.01	<b>8</b> 0059 1.32 0545 2.46 MO 1217 0.64 1905 3.39	<b>23</b> 0210 1.20 0718 2.30 TU 1321 0.88 1945 3.21	<b>9</b> 0500 2.80 1209 1.44 MO 1746 2.16 ● 2315 1.60	<b>24</b> 0522 3.29 1207 0.82 TU 1750 2.79	<b>9</b> 0454 2.88 1154 1.08 TH 1752 2.57	<b>24</b> 0057 1.44 0613 2.72 FR 1256 0.78 1910 3.04	<b>9</b> 0453 2.65 1147 0.85 SA 1823 2.91	<b>24</b> 0153 1.40 0650 2.33 SU 1311 0.85 1940 3.13	<b>9</b> 0144 1.07 0637 2.62 TU 1302 0.41 1945 3.69	<b>24</b> 0231 1.18 0738 2.37 WE 1343 0.81 2011 3.27	<b>10</b> 0528 2.96 1224 1.30 TU 1800 2.38 2354 1.45	<b>25</b> 0004 1.21 0600 3.26 WE 1245 0.74 1833 2.98	<b>10</b> 0000 1.49 0530 2.97 FR 1221 0.87 1831 2.87	<b>25</b> 0144 1.42 0647 2.62 SA 1325 0.78 1946 3.15	<b>10</b> 0052 1.44 0543 2.69 SU 1227 0.63 1908 3.25	<b>25</b> 0227 1.34 0721 2.31 MO 1337 0.83 2009 3.21	<b>10</b> 0225 0.87 0726 2.78 WE 1346 0.23 2025 3.90	<b>25</b> 0249 1.18 0755 2.44 TH 1403 0.76 2035 3.31	<b>11</b> 0553 3.10 1243 1.14 WE 1824 2.63	<b>26</b> 0053 1.21 0633 3.18 TH 1317 0.71 1913 3.13	<b>11</b> 0049 1.36 0605 3.02 SA 1249 0.67 1912 3.18	<b>26</b> 0224 1.42 0718 2.51 SU 1349 0.79 2020 3.22	<b>11</b> 0144 1.24 0631 2.74 MO 1308 0.44 1952 3.55	<b>26</b> 0255 1.32 0747 2.31 TU 1400 0.82 2036 3.25	<b>11</b> 0305 0.74 0812 2.90 TH 1429 0.13 2104 4.00	<b>26</b> 0306 1.18 0812 2.50 FR 1423 0.73 2100 3.32	<b>12</b> 0029 1.30 0617 3.22 TH 1302 0.96 1851 2.89	<b>27</b> 0135 1.25 0703 3.06 FR 1345 0.72 1949 3.23	<b>12</b> 0138 1.25 0644 3.03 SU 1321 0.49 1955 3.45	<b>27</b> 0300 1.44 0745 2.41 MO 1410 0.82 2051 3.25	<b>12</b> 0231 1.07 0722 2.78 TU 1352 0.29 2037 3.79	<b>27</b> 0319 1.33 0808 2.31 WE 1420 0.80 2103 3.27	<b>12</b> 0345 0.70 0858 2.96 FR 1511 0.16 ○ 2145 3.96	<b>27</b> 0324 1.19 0832 2.55 SA 1445 0.75 ● 2124 3.29	<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71									
<b>3</b> 0420 1.78 0912 2.42 TU 1525 1.17 2251 2.95	<b>18</b> 0515 1.39 1004 2.61 WE 1615 0.72 2316 3.48	<b>3</b> 0630 1.89 0930 1.99 FR 1602 1.31 2358 2.78	<b>18</b> 0009 3.52 0731 1.20 SA 1226 2.29 1827 0.95	<b>3</b> 0633 1.73 1028 2.01 SU 1635 1.25	<b>18</b> 0030 3.28 0755 1.14 MO 1306 2.34 1900 1.25	<b>3</b> 0000 2.78 0711 1.50 WE 1225 2.11 1724 1.57	<b>18</b> 0115 2.29 0929 1.31 TH 1605 2.37 2309 1.81	<b>4</b> 0520 1.97 0916 2.22 WE 1536 1.30 2331 2.79	<b>19</b> 0632 1.48 1111 2.33 TH 1721 0.94	<b>4</b> 0857 1.87 0948 1.87 SA 1632 1.45	<b>19</b> 0115 3.31 0842 1.16 SU 1352 2.25 1945 1.19	<b>4</b> 0008 2.83 0738 1.72 MO 1141 1.94 1711 1.40	<b>19</b> 0126 2.95 0902 1.15 TU 1436 2.30 2037 1.56	<b>4</b> 0043 2.61 0819 1.42 TH 1359 2.12 1957 1.82	<b>19</b> 0354 2.05 1044 1.23 FR 1747 2.62 ●	<b>5</b> 1545 1.45 TH	<b>20</b> 0023 3.32 0802 1.45 FR 1237 2.14 1843 1.15	<b>5</b> 0052 2.68 1030 1.76 SU 1217 1.76 1726 1.59	<b>20</b> 0230 3.14 0948 1.07 MO 1517 2.33 2115 1.36	<b>5</b> 0053 2.74 0846 1.63 TU 1312 1.92 1807 1.59	<b>20</b> 0240 2.66 1010 1.10 WE 1612 2.41 2233 1.69	<b>5</b> 0145 2.43 0930 1.29 FR 1618 2.33 ● 2237 1.82	<b>20</b> 0031 1.59 0542 2.08 SA 1140 1.13 1827 2.84	<b>6</b> 0025 2.64 1527 1.59 FR	<b>21</b> 0154 3.21 0925 1.30 SA 1431 2.15 2021 1.28	<b>6</b> 0206 2.64 1043 1.62 MO 1519 1.83 1957 1.71	<b>21</b> 0345 3.02 1046 0.97 TU 1631 2.49 ● 2242 1.45	<b>6</b> 0147 2.66 0943 1.47 WE 1505 2.02 2026 1.74	<b>21</b> 0409 2.48 1110 1.02 TH 1734 2.62 ●	<b>6</b> 0319 2.32 1033 1.10 SA 1733 2.67	<b>21</b> 0114 1.39 0625 2.16 SU 1222 1.03 1855 3.00	<b>7</b> 0208 2.55 1231 1.67 SA 1847 1.82 1924 1.82	<b>22</b> 0328 3.22 1030 1.11 SU 1557 2.33 2154 1.28	<b>7</b> 0323 2.69 1105 1.47 TU 1629 2.03 2149 1.69	<b>22</b> 0445 2.92 1137 0.88 WE 1735 2.68 2358 1.46	<b>7</b> 0254 2.62 1028 1.28 TH 1634 2.26 ● 2226 1.74	<b>22</b> 0009 1.62 0521 2.39 FR 1159 0.94 1829 2.83	<b>7</b> 0005 1.59 0444 2.35 SU 1129 0.87 1823 3.04	<b>22</b> 0145 1.27 0654 2.23 MO 1255 0.95 1920 3.12	<b>8</b> 0421 2.65 1202 1.56 SU 1746 1.97 2220 1.76	<b>23</b> 0433 3.27 1123 0.94 MO 1700 2.56 ● 2306 1.24	<b>8</b> 0415 2.79 1129 1.28 WE 1713 2.28 ● 2304 1.60	<b>23</b> 0533 2.83 1220 0.81 TH 1827 2.87	<b>8</b> 0358 2.62 1108 1.07 FR 1734 2.57 2352 1.62	<b>23</b> 0109 1.50 0612 2.35 SA 1239 0.89 1908 3.01	<b>8</b> 0059 1.32 0545 2.46 MO 1217 0.64 1905 3.39	<b>23</b> 0210 1.20 0718 2.30 TU 1321 0.88 1945 3.21	<b>9</b> 0500 2.80 1209 1.44 MO 1746 2.16 ● 2315 1.60	<b>24</b> 0522 3.29 1207 0.82 TU 1750 2.79	<b>9</b> 0454 2.88 1154 1.08 TH 1752 2.57	<b>24</b> 0057 1.44 0613 2.72 FR 1256 0.78 1910 3.04	<b>9</b> 0453 2.65 1147 0.85 SA 1823 2.91	<b>24</b> 0153 1.40 0650 2.33 SU 1311 0.85 1940 3.13	<b>9</b> 0144 1.07 0637 2.62 TU 1302 0.41 1945 3.69	<b>24</b> 0231 1.18 0738 2.37 WE 1343 0.81 2011 3.27	<b>10</b> 0528 2.96 1224 1.30 TU 1800 2.38 2354 1.45	<b>25</b> 0004 1.21 0600 3.26 WE 1245 0.74 1833 2.98	<b>10</b> 0000 1.49 0530 2.97 FR 1221 0.87 1831 2.87	<b>25</b> 0144 1.42 0647 2.62 SA 1325 0.78 1946 3.15	<b>10</b> 0052 1.44 0543 2.69 SU 1227 0.63 1908 3.25	<b>25</b> 0227 1.34 0721 2.31 MO 1337 0.83 2009 3.21	<b>10</b> 0225 0.87 0726 2.78 WE 1346 0.23 2025 3.90	<b>25</b> 0249 1.18 0755 2.44 TH 1403 0.76 2035 3.31	<b>11</b> 0553 3.10 1243 1.14 WE 1824 2.63	<b>26</b> 0053 1.21 0633 3.18 TH 1317 0.71 1913 3.13	<b>11</b> 0049 1.36 0605 3.02 SA 1249 0.67 1912 3.18	<b>26</b> 0224 1.42 0718 2.51 SU 1349 0.79 2020 3.22	<b>11</b> 0144 1.24 0631 2.74 MO 1308 0.44 1952 3.55	<b>26</b> 0255 1.32 0747 2.31 TU 1400 0.82 2036 3.25	<b>11</b> 0305 0.74 0812 2.90 TH 1429 0.13 2104 4.00	<b>26</b> 0306 1.18 0812 2.50 FR 1423 0.73 2100 3.32	<b>12</b> 0029 1.30 0617 3.22 TH 1302 0.96 1851 2.89	<b>27</b> 0135 1.25 0703 3.06 FR 1345 0.72 1949 3.23	<b>12</b> 0138 1.25 0644 3.03 SU 1321 0.49 1955 3.45	<b>27</b> 0300 1.44 0745 2.41 MO 1410 0.82 2051 3.25	<b>12</b> 0231 1.07 0722 2.78 TU 1352 0.29 2037 3.79	<b>27</b> 0319 1.33 0808 2.31 WE 1420 0.80 2103 3.27	<b>12</b> 0345 0.70 0858 2.96 FR 1511 0.16 ○ 2145 3.96	<b>27</b> 0324 1.19 0832 2.55 SA 1445 0.75 ● 2124 3.29	<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																	
<b>4</b> 0520 1.97 0916 2.22 WE 1536 1.30 2331 2.79	<b>19</b> 0632 1.48 1111 2.33 TH 1721 0.94	<b>4</b> 0857 1.87 0948 1.87 SA 1632 1.45	<b>19</b> 0115 3.31 0842 1.16 SU 1352 2.25 1945 1.19	<b>4</b> 0008 2.83 0738 1.72 MO 1141 1.94 1711 1.40	<b>19</b> 0126 2.95 0902 1.15 TU 1436 2.30 2037 1.56	<b>4</b> 0043 2.61 0819 1.42 TH 1359 2.12 1957 1.82	<b>19</b> 0354 2.05 1044 1.23 FR 1747 2.62 ●	<b>5</b> 1545 1.45 TH	<b>20</b> 0023 3.32 0802 1.45 FR 1237 2.14 1843 1.15	<b>5</b> 0052 2.68 1030 1.76 SU 1217 1.76 1726 1.59	<b>20</b> 0230 3.14 0948 1.07 MO 1517 2.33 2115 1.36	<b>5</b> 0053 2.74 0846 1.63 TU 1312 1.92 1807 1.59	<b>20</b> 0240 2.66 1010 1.10 WE 1612 2.41 2233 1.69	<b>5</b> 0145 2.43 0930 1.29 FR 1618 2.33 ● 2237 1.82	<b>20</b> 0031 1.59 0542 2.08 SA 1140 1.13 1827 2.84	<b>6</b> 0025 2.64 1527 1.59 FR	<b>21</b> 0154 3.21 0925 1.30 SA 1431 2.15 2021 1.28	<b>6</b> 0206 2.64 1043 1.62 MO 1519 1.83 1957 1.71	<b>21</b> 0345 3.02 1046 0.97 TU 1631 2.49 ● 2242 1.45	<b>6</b> 0147 2.66 0943 1.47 WE 1505 2.02 2026 1.74	<b>21</b> 0409 2.48 1110 1.02 TH 1734 2.62 ●	<b>6</b> 0319 2.32 1033 1.10 SA 1733 2.67	<b>21</b> 0114 1.39 0625 2.16 SU 1222 1.03 1855 3.00	<b>7</b> 0208 2.55 1231 1.67 SA 1847 1.82 1924 1.82	<b>22</b> 0328 3.22 1030 1.11 SU 1557 2.33 2154 1.28	<b>7</b> 0323 2.69 1105 1.47 TU 1629 2.03 2149 1.69	<b>22</b> 0445 2.92 1137 0.88 WE 1735 2.68 2358 1.46	<b>7</b> 0254 2.62 1028 1.28 TH 1634 2.26 ● 2226 1.74	<b>22</b> 0009 1.62 0521 2.39 FR 1159 0.94 1829 2.83	<b>7</b> 0005 1.59 0444 2.35 SU 1129 0.87 1823 3.04	<b>22</b> 0145 1.27 0654 2.23 MO 1255 0.95 1920 3.12	<b>8</b> 0421 2.65 1202 1.56 SU 1746 1.97 2220 1.76	<b>23</b> 0433 3.27 1123 0.94 MO 1700 2.56 ● 2306 1.24	<b>8</b> 0415 2.79 1129 1.28 WE 1713 2.28 ● 2304 1.60	<b>23</b> 0533 2.83 1220 0.81 TH 1827 2.87	<b>8</b> 0358 2.62 1108 1.07 FR 1734 2.57 2352 1.62	<b>23</b> 0109 1.50 0612 2.35 SA 1239 0.89 1908 3.01	<b>8</b> 0059 1.32 0545 2.46 MO 1217 0.64 1905 3.39	<b>23</b> 0210 1.20 0718 2.30 TU 1321 0.88 1945 3.21	<b>9</b> 0500 2.80 1209 1.44 MO 1746 2.16 ● 2315 1.60	<b>24</b> 0522 3.29 1207 0.82 TU 1750 2.79	<b>9</b> 0454 2.88 1154 1.08 TH 1752 2.57	<b>24</b> 0057 1.44 0613 2.72 FR 1256 0.78 1910 3.04	<b>9</b> 0453 2.65 1147 0.85 SA 1823 2.91	<b>24</b> 0153 1.40 0650 2.33 SU 1311 0.85 1940 3.13	<b>9</b> 0144 1.07 0637 2.62 TU 1302 0.41 1945 3.69	<b>24</b> 0231 1.18 0738 2.37 WE 1343 0.81 2011 3.27	<b>10</b> 0528 2.96 1224 1.30 TU 1800 2.38 2354 1.45	<b>25</b> 0004 1.21 0600 3.26 WE 1245 0.74 1833 2.98	<b>10</b> 0000 1.49 0530 2.97 FR 1221 0.87 1831 2.87	<b>25</b> 0144 1.42 0647 2.62 SA 1325 0.78 1946 3.15	<b>10</b> 0052 1.44 0543 2.69 SU 1227 0.63 1908 3.25	<b>25</b> 0227 1.34 0721 2.31 MO 1337 0.83 2009 3.21	<b>10</b> 0225 0.87 0726 2.78 WE 1346 0.23 2025 3.90	<b>25</b> 0249 1.18 0755 2.44 TH 1403 0.76 2035 3.31	<b>11</b> 0553 3.10 1243 1.14 WE 1824 2.63	<b>26</b> 0053 1.21 0633 3.18 TH 1317 0.71 1913 3.13	<b>11</b> 0049 1.36 0605 3.02 SA 1249 0.67 1912 3.18	<b>26</b> 0224 1.42 0718 2.51 SU 1349 0.79 2020 3.22	<b>11</b> 0144 1.24 0631 2.74 MO 1308 0.44 1952 3.55	<b>26</b> 0255 1.32 0747 2.31 TU 1400 0.82 2036 3.25	<b>11</b> 0305 0.74 0812 2.90 TH 1429 0.13 2104 4.00	<b>26</b> 0306 1.18 0812 2.50 FR 1423 0.73 2100 3.32	<b>12</b> 0029 1.30 0617 3.22 TH 1302 0.96 1851 2.89	<b>27</b> 0135 1.25 0703 3.06 FR 1345 0.72 1949 3.23	<b>12</b> 0138 1.25 0644 3.03 SU 1321 0.49 1955 3.45	<b>27</b> 0300 1.44 0745 2.41 MO 1410 0.82 2051 3.25	<b>12</b> 0231 1.07 0722 2.78 TU 1352 0.29 2037 3.79	<b>27</b> 0319 1.33 0808 2.31 WE 1420 0.80 2103 3.27	<b>12</b> 0345 0.70 0858 2.96 FR 1511 0.16 ○ 2145 3.96	<b>27</b> 0324 1.19 0832 2.55 SA 1445 0.75 ● 2124 3.29	<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																									
<b>5</b> 1545 1.45 TH	<b>20</b> 0023 3.32 0802 1.45 FR 1237 2.14 1843 1.15	<b>5</b> 0052 2.68 1030 1.76 SU 1217 1.76 1726 1.59	<b>20</b> 0230 3.14 0948 1.07 MO 1517 2.33 2115 1.36	<b>5</b> 0053 2.74 0846 1.63 TU 1312 1.92 1807 1.59	<b>20</b> 0240 2.66 1010 1.10 WE 1612 2.41 2233 1.69	<b>5</b> 0145 2.43 0930 1.29 FR 1618 2.33 ● 2237 1.82	<b>20</b> 0031 1.59 0542 2.08 SA 1140 1.13 1827 2.84	<b>6</b> 0025 2.64 1527 1.59 FR	<b>21</b> 0154 3.21 0925 1.30 SA 1431 2.15 2021 1.28	<b>6</b> 0206 2.64 1043 1.62 MO 1519 1.83 1957 1.71	<b>21</b> 0345 3.02 1046 0.97 TU 1631 2.49 ● 2242 1.45	<b>6</b> 0147 2.66 0943 1.47 WE 1505 2.02 2026 1.74	<b>21</b> 0409 2.48 1110 1.02 TH 1734 2.62 ●	<b>6</b> 0319 2.32 1033 1.10 SA 1733 2.67	<b>21</b> 0114 1.39 0625 2.16 SU 1222 1.03 1855 3.00	<b>7</b> 0208 2.55 1231 1.67 SA 1847 1.82 1924 1.82	<b>22</b> 0328 3.22 1030 1.11 SU 1557 2.33 2154 1.28	<b>7</b> 0323 2.69 1105 1.47 TU 1629 2.03 2149 1.69	<b>22</b> 0445 2.92 1137 0.88 WE 1735 2.68 2358 1.46	<b>7</b> 0254 2.62 1028 1.28 TH 1634 2.26 ● 2226 1.74	<b>22</b> 0009 1.62 0521 2.39 FR 1159 0.94 1829 2.83	<b>7</b> 0005 1.59 0444 2.35 SU 1129 0.87 1823 3.04	<b>22</b> 0145 1.27 0654 2.23 MO 1255 0.95 1920 3.12	<b>8</b> 0421 2.65 1202 1.56 SU 1746 1.97 2220 1.76	<b>23</b> 0433 3.27 1123 0.94 MO 1700 2.56 ● 2306 1.24	<b>8</b> 0415 2.79 1129 1.28 WE 1713 2.28 ● 2304 1.60	<b>23</b> 0533 2.83 1220 0.81 TH 1827 2.87	<b>8</b> 0358 2.62 1108 1.07 FR 1734 2.57 2352 1.62	<b>23</b> 0109 1.50 0612 2.35 SA 1239 0.89 1908 3.01	<b>8</b> 0059 1.32 0545 2.46 MO 1217 0.64 1905 3.39	<b>23</b> 0210 1.20 0718 2.30 TU 1321 0.88 1945 3.21	<b>9</b> 0500 2.80 1209 1.44 MO 1746 2.16 ● 2315 1.60	<b>24</b> 0522 3.29 1207 0.82 TU 1750 2.79	<b>9</b> 0454 2.88 1154 1.08 TH 1752 2.57	<b>24</b> 0057 1.44 0613 2.72 FR 1256 0.78 1910 3.04	<b>9</b> 0453 2.65 1147 0.85 SA 1823 2.91	<b>24</b> 0153 1.40 0650 2.33 SU 1311 0.85 1940 3.13	<b>9</b> 0144 1.07 0637 2.62 TU 1302 0.41 1945 3.69	<b>24</b> 0231 1.18 0738 2.37 WE 1343 0.81 2011 3.27	<b>10</b> 0528 2.96 1224 1.30 TU 1800 2.38 2354 1.45	<b>25</b> 0004 1.21 0600 3.26 WE 1245 0.74 1833 2.98	<b>10</b> 0000 1.49 0530 2.97 FR 1221 0.87 1831 2.87	<b>25</b> 0144 1.42 0647 2.62 SA 1325 0.78 1946 3.15	<b>10</b> 0052 1.44 0543 2.69 SU 1227 0.63 1908 3.25	<b>25</b> 0227 1.34 0721 2.31 MO 1337 0.83 2009 3.21	<b>10</b> 0225 0.87 0726 2.78 WE 1346 0.23 2025 3.90	<b>25</b> 0249 1.18 0755 2.44 TH 1403 0.76 2035 3.31	<b>11</b> 0553 3.10 1243 1.14 WE 1824 2.63	<b>26</b> 0053 1.21 0633 3.18 TH 1317 0.71 1913 3.13	<b>11</b> 0049 1.36 0605 3.02 SA 1249 0.67 1912 3.18	<b>26</b> 0224 1.42 0718 2.51 SU 1349 0.79 2020 3.22	<b>11</b> 0144 1.24 0631 2.74 MO 1308 0.44 1952 3.55	<b>26</b> 0255 1.32 0747 2.31 TU 1400 0.82 2036 3.25	<b>11</b> 0305 0.74 0812 2.90 TH 1429 0.13 2104 4.00	<b>26</b> 0306 1.18 0812 2.50 FR 1423 0.73 2100 3.32	<b>12</b> 0029 1.30 0617 3.22 TH 1302 0.96 1851 2.89	<b>27</b> 0135 1.25 0703 3.06 FR 1345 0.72 1949 3.23	<b>12</b> 0138 1.25 0644 3.03 SU 1321 0.49 1955 3.45	<b>27</b> 0300 1.44 0745 2.41 MO 1410 0.82 2051 3.25	<b>12</b> 0231 1.07 0722 2.78 TU 1352 0.29 2037 3.79	<b>27</b> 0319 1.33 0808 2.31 WE 1420 0.80 2103 3.27	<b>12</b> 0345 0.70 0858 2.96 FR 1511 0.16 ○ 2145 3.96	<b>27</b> 0324 1.19 0832 2.55 SA 1445 0.75 ● 2124 3.29	<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																																	
<b>6</b> 0025 2.64 1527 1.59 FR	<b>21</b> 0154 3.21 0925 1.30 SA 1431 2.15 2021 1.28	<b>6</b> 0206 2.64 1043 1.62 MO 1519 1.83 1957 1.71	<b>21</b> 0345 3.02 1046 0.97 TU 1631 2.49 ● 2242 1.45	<b>6</b> 0147 2.66 0943 1.47 WE 1505 2.02 2026 1.74	<b>21</b> 0409 2.48 1110 1.02 TH 1734 2.62 ●	<b>6</b> 0319 2.32 1033 1.10 SA 1733 2.67	<b>21</b> 0114 1.39 0625 2.16 SU 1222 1.03 1855 3.00	<b>7</b> 0208 2.55 1231 1.67 SA 1847 1.82 1924 1.82	<b>22</b> 0328 3.22 1030 1.11 SU 1557 2.33 2154 1.28	<b>7</b> 0323 2.69 1105 1.47 TU 1629 2.03 2149 1.69	<b>22</b> 0445 2.92 1137 0.88 WE 1735 2.68 2358 1.46	<b>7</b> 0254 2.62 1028 1.28 TH 1634 2.26 ● 2226 1.74	<b>22</b> 0009 1.62 0521 2.39 FR 1159 0.94 1829 2.83	<b>7</b> 0005 1.59 0444 2.35 SU 1129 0.87 1823 3.04	<b>22</b> 0145 1.27 0654 2.23 MO 1255 0.95 1920 3.12	<b>8</b> 0421 2.65 1202 1.56 SU 1746 1.97 2220 1.76	<b>23</b> 0433 3.27 1123 0.94 MO 1700 2.56 ● 2306 1.24	<b>8</b> 0415 2.79 1129 1.28 WE 1713 2.28 ● 2304 1.60	<b>23</b> 0533 2.83 1220 0.81 TH 1827 2.87	<b>8</b> 0358 2.62 1108 1.07 FR 1734 2.57 2352 1.62	<b>23</b> 0109 1.50 0612 2.35 SA 1239 0.89 1908 3.01	<b>8</b> 0059 1.32 0545 2.46 MO 1217 0.64 1905 3.39	<b>23</b> 0210 1.20 0718 2.30 TU 1321 0.88 1945 3.21	<b>9</b> 0500 2.80 1209 1.44 MO 1746 2.16 ● 2315 1.60	<b>24</b> 0522 3.29 1207 0.82 TU 1750 2.79	<b>9</b> 0454 2.88 1154 1.08 TH 1752 2.57	<b>24</b> 0057 1.44 0613 2.72 FR 1256 0.78 1910 3.04	<b>9</b> 0453 2.65 1147 0.85 SA 1823 2.91	<b>24</b> 0153 1.40 0650 2.33 SU 1311 0.85 1940 3.13	<b>9</b> 0144 1.07 0637 2.62 TU 1302 0.41 1945 3.69	<b>24</b> 0231 1.18 0738 2.37 WE 1343 0.81 2011 3.27	<b>10</b> 0528 2.96 1224 1.30 TU 1800 2.38 2354 1.45	<b>25</b> 0004 1.21 0600 3.26 WE 1245 0.74 1833 2.98	<b>10</b> 0000 1.49 0530 2.97 FR 1221 0.87 1831 2.87	<b>25</b> 0144 1.42 0647 2.62 SA 1325 0.78 1946 3.15	<b>10</b> 0052 1.44 0543 2.69 SU 1227 0.63 1908 3.25	<b>25</b> 0227 1.34 0721 2.31 MO 1337 0.83 2009 3.21	<b>10</b> 0225 0.87 0726 2.78 WE 1346 0.23 2025 3.90	<b>25</b> 0249 1.18 0755 2.44 TH 1403 0.76 2035 3.31	<b>11</b> 0553 3.10 1243 1.14 WE 1824 2.63	<b>26</b> 0053 1.21 0633 3.18 TH 1317 0.71 1913 3.13	<b>11</b> 0049 1.36 0605 3.02 SA 1249 0.67 1912 3.18	<b>26</b> 0224 1.42 0718 2.51 SU 1349 0.79 2020 3.22	<b>11</b> 0144 1.24 0631 2.74 MO 1308 0.44 1952 3.55	<b>26</b> 0255 1.32 0747 2.31 TU 1400 0.82 2036 3.25	<b>11</b> 0305 0.74 0812 2.90 TH 1429 0.13 2104 4.00	<b>26</b> 0306 1.18 0812 2.50 FR 1423 0.73 2100 3.32	<b>12</b> 0029 1.30 0617 3.22 TH 1302 0.96 1851 2.89	<b>27</b> 0135 1.25 0703 3.06 FR 1345 0.72 1949 3.23	<b>12</b> 0138 1.25 0644 3.03 SU 1321 0.49 1955 3.45	<b>27</b> 0300 1.44 0745 2.41 MO 1410 0.82 2051 3.25	<b>12</b> 0231 1.07 0722 2.78 TU 1352 0.29 2037 3.79	<b>27</b> 0319 1.33 0808 2.31 WE 1420 0.80 2103 3.27	<b>12</b> 0345 0.70 0858 2.96 FR 1511 0.16 ○ 2145 3.96	<b>27</b> 0324 1.19 0832 2.55 SA 1445 0.75 ● 2124 3.29	<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																																									
<b>7</b> 0208 2.55 1231 1.67 SA 1847 1.82 1924 1.82	<b>22</b> 0328 3.22 1030 1.11 SU 1557 2.33 2154 1.28	<b>7</b> 0323 2.69 1105 1.47 TU 1629 2.03 2149 1.69	<b>22</b> 0445 2.92 1137 0.88 WE 1735 2.68 2358 1.46	<b>7</b> 0254 2.62 1028 1.28 TH 1634 2.26 ● 2226 1.74	<b>22</b> 0009 1.62 0521 2.39 FR 1159 0.94 1829 2.83	<b>7</b> 0005 1.59 0444 2.35 SU 1129 0.87 1823 3.04	<b>22</b> 0145 1.27 0654 2.23 MO 1255 0.95 1920 3.12	<b>8</b> 0421 2.65 1202 1.56 SU 1746 1.97 2220 1.76	<b>23</b> 0433 3.27 1123 0.94 MO 1700 2.56 ● 2306 1.24	<b>8</b> 0415 2.79 1129 1.28 WE 1713 2.28 ● 2304 1.60	<b>23</b> 0533 2.83 1220 0.81 TH 1827 2.87	<b>8</b> 0358 2.62 1108 1.07 FR 1734 2.57 2352 1.62	<b>23</b> 0109 1.50 0612 2.35 SA 1239 0.89 1908 3.01	<b>8</b> 0059 1.32 0545 2.46 MO 1217 0.64 1905 3.39	<b>23</b> 0210 1.20 0718 2.30 TU 1321 0.88 1945 3.21	<b>9</b> 0500 2.80 1209 1.44 MO 1746 2.16 ● 2315 1.60	<b>24</b> 0522 3.29 1207 0.82 TU 1750 2.79	<b>9</b> 0454 2.88 1154 1.08 TH 1752 2.57	<b>24</b> 0057 1.44 0613 2.72 FR 1256 0.78 1910 3.04	<b>9</b> 0453 2.65 1147 0.85 SA 1823 2.91	<b>24</b> 0153 1.40 0650 2.33 SU 1311 0.85 1940 3.13	<b>9</b> 0144 1.07 0637 2.62 TU 1302 0.41 1945 3.69	<b>24</b> 0231 1.18 0738 2.37 WE 1343 0.81 2011 3.27	<b>10</b> 0528 2.96 1224 1.30 TU 1800 2.38 2354 1.45	<b>25</b> 0004 1.21 0600 3.26 WE 1245 0.74 1833 2.98	<b>10</b> 0000 1.49 0530 2.97 FR 1221 0.87 1831 2.87	<b>25</b> 0144 1.42 0647 2.62 SA 1325 0.78 1946 3.15	<b>10</b> 0052 1.44 0543 2.69 SU 1227 0.63 1908 3.25	<b>25</b> 0227 1.34 0721 2.31 MO 1337 0.83 2009 3.21	<b>10</b> 0225 0.87 0726 2.78 WE 1346 0.23 2025 3.90	<b>25</b> 0249 1.18 0755 2.44 TH 1403 0.76 2035 3.31	<b>11</b> 0553 3.10 1243 1.14 WE 1824 2.63	<b>26</b> 0053 1.21 0633 3.18 TH 1317 0.71 1913 3.13	<b>11</b> 0049 1.36 0605 3.02 SA 1249 0.67 1912 3.18	<b>26</b> 0224 1.42 0718 2.51 SU 1349 0.79 2020 3.22	<b>11</b> 0144 1.24 0631 2.74 MO 1308 0.44 1952 3.55	<b>26</b> 0255 1.32 0747 2.31 TU 1400 0.82 2036 3.25	<b>11</b> 0305 0.74 0812 2.90 TH 1429 0.13 2104 4.00	<b>26</b> 0306 1.18 0812 2.50 FR 1423 0.73 2100 3.32	<b>12</b> 0029 1.30 0617 3.22 TH 1302 0.96 1851 2.89	<b>27</b> 0135 1.25 0703 3.06 FR 1345 0.72 1949 3.23	<b>12</b> 0138 1.25 0644 3.03 SU 1321 0.49 1955 3.45	<b>27</b> 0300 1.44 0745 2.41 MO 1410 0.82 2051 3.25	<b>12</b> 0231 1.07 0722 2.78 TU 1352 0.29 2037 3.79	<b>27</b> 0319 1.33 0808 2.31 WE 1420 0.80 2103 3.27	<b>12</b> 0345 0.70 0858 2.96 FR 1511 0.16 ○ 2145 3.96	<b>27</b> 0324 1.19 0832 2.55 SA 1445 0.75 ● 2124 3.29	<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																																																	
<b>8</b> 0421 2.65 1202 1.56 SU 1746 1.97 2220 1.76	<b>23</b> 0433 3.27 1123 0.94 MO 1700 2.56 ● 2306 1.24	<b>8</b> 0415 2.79 1129 1.28 WE 1713 2.28 ● 2304 1.60	<b>23</b> 0533 2.83 1220 0.81 TH 1827 2.87	<b>8</b> 0358 2.62 1108 1.07 FR 1734 2.57 2352 1.62	<b>23</b> 0109 1.50 0612 2.35 SA 1239 0.89 1908 3.01	<b>8</b> 0059 1.32 0545 2.46 MO 1217 0.64 1905 3.39	<b>23</b> 0210 1.20 0718 2.30 TU 1321 0.88 1945 3.21	<b>9</b> 0500 2.80 1209 1.44 MO 1746 2.16 ● 2315 1.60	<b>24</b> 0522 3.29 1207 0.82 TU 1750 2.79	<b>9</b> 0454 2.88 1154 1.08 TH 1752 2.57	<b>24</b> 0057 1.44 0613 2.72 FR 1256 0.78 1910 3.04	<b>9</b> 0453 2.65 1147 0.85 SA 1823 2.91	<b>24</b> 0153 1.40 0650 2.33 SU 1311 0.85 1940 3.13	<b>9</b> 0144 1.07 0637 2.62 TU 1302 0.41 1945 3.69	<b>24</b> 0231 1.18 0738 2.37 WE 1343 0.81 2011 3.27	<b>10</b> 0528 2.96 1224 1.30 TU 1800 2.38 2354 1.45	<b>25</b> 0004 1.21 0600 3.26 WE 1245 0.74 1833 2.98	<b>10</b> 0000 1.49 0530 2.97 FR 1221 0.87 1831 2.87	<b>25</b> 0144 1.42 0647 2.62 SA 1325 0.78 1946 3.15	<b>10</b> 0052 1.44 0543 2.69 SU 1227 0.63 1908 3.25	<b>25</b> 0227 1.34 0721 2.31 MO 1337 0.83 2009 3.21	<b>10</b> 0225 0.87 0726 2.78 WE 1346 0.23 2025 3.90	<b>25</b> 0249 1.18 0755 2.44 TH 1403 0.76 2035 3.31	<b>11</b> 0553 3.10 1243 1.14 WE 1824 2.63	<b>26</b> 0053 1.21 0633 3.18 TH 1317 0.71 1913 3.13	<b>11</b> 0049 1.36 0605 3.02 SA 1249 0.67 1912 3.18	<b>26</b> 0224 1.42 0718 2.51 SU 1349 0.79 2020 3.22	<b>11</b> 0144 1.24 0631 2.74 MO 1308 0.44 1952 3.55	<b>26</b> 0255 1.32 0747 2.31 TU 1400 0.82 2036 3.25	<b>11</b> 0305 0.74 0812 2.90 TH 1429 0.13 2104 4.00	<b>26</b> 0306 1.18 0812 2.50 FR 1423 0.73 2100 3.32	<b>12</b> 0029 1.30 0617 3.22 TH 1302 0.96 1851 2.89	<b>27</b> 0135 1.25 0703 3.06 FR 1345 0.72 1949 3.23	<b>12</b> 0138 1.25 0644 3.03 SU 1321 0.49 1955 3.45	<b>27</b> 0300 1.44 0745 2.41 MO 1410 0.82 2051 3.25	<b>12</b> 0231 1.07 0722 2.78 TU 1352 0.29 2037 3.79	<b>27</b> 0319 1.33 0808 2.31 WE 1420 0.80 2103 3.27	<b>12</b> 0345 0.70 0858 2.96 FR 1511 0.16 ○ 2145 3.96	<b>27</b> 0324 1.19 0832 2.55 SA 1445 0.75 ● 2124 3.29	<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																																																									
<b>9</b> 0500 2.80 1209 1.44 MO 1746 2.16 ● 2315 1.60	<b>24</b> 0522 3.29 1207 0.82 TU 1750 2.79	<b>9</b> 0454 2.88 1154 1.08 TH 1752 2.57	<b>24</b> 0057 1.44 0613 2.72 FR 1256 0.78 1910 3.04	<b>9</b> 0453 2.65 1147 0.85 SA 1823 2.91	<b>24</b> 0153 1.40 0650 2.33 SU 1311 0.85 1940 3.13	<b>9</b> 0144 1.07 0637 2.62 TU 1302 0.41 1945 3.69	<b>24</b> 0231 1.18 0738 2.37 WE 1343 0.81 2011 3.27	<b>10</b> 0528 2.96 1224 1.30 TU 1800 2.38 2354 1.45	<b>25</b> 0004 1.21 0600 3.26 WE 1245 0.74 1833 2.98	<b>10</b> 0000 1.49 0530 2.97 FR 1221 0.87 1831 2.87	<b>25</b> 0144 1.42 0647 2.62 SA 1325 0.78 1946 3.15	<b>10</b> 0052 1.44 0543 2.69 SU 1227 0.63 1908 3.25	<b>25</b> 0227 1.34 0721 2.31 MO 1337 0.83 2009 3.21	<b>10</b> 0225 0.87 0726 2.78 WE 1346 0.23 2025 3.90	<b>25</b> 0249 1.18 0755 2.44 TH 1403 0.76 2035 3.31	<b>11</b> 0553 3.10 1243 1.14 WE 1824 2.63	<b>26</b> 0053 1.21 0633 3.18 TH 1317 0.71 1913 3.13	<b>11</b> 0049 1.36 0605 3.02 SA 1249 0.67 1912 3.18	<b>26</b> 0224 1.42 0718 2.51 SU 1349 0.79 2020 3.22	<b>11</b> 0144 1.24 0631 2.74 MO 1308 0.44 1952 3.55	<b>26</b> 0255 1.32 0747 2.31 TU 1400 0.82 2036 3.25	<b>11</b> 0305 0.74 0812 2.90 TH 1429 0.13 2104 4.00	<b>26</b> 0306 1.18 0812 2.50 FR 1423 0.73 2100 3.32	<b>12</b> 0029 1.30 0617 3.22 TH 1302 0.96 1851 2.89	<b>27</b> 0135 1.25 0703 3.06 FR 1345 0.72 1949 3.23	<b>12</b> 0138 1.25 0644 3.03 SU 1321 0.49 1955 3.45	<b>27</b> 0300 1.44 0745 2.41 MO 1410 0.82 2051 3.25	<b>12</b> 0231 1.07 0722 2.78 TU 1352 0.29 2037 3.79	<b>27</b> 0319 1.33 0808 2.31 WE 1420 0.80 2103 3.27	<b>12</b> 0345 0.70 0858 2.96 FR 1511 0.16 ○ 2145 3.96	<b>27</b> 0324 1.19 0832 2.55 SA 1445 0.75 ● 2124 3.29	<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																																																																	
<b>10</b> 0528 2.96 1224 1.30 TU 1800 2.38 2354 1.45	<b>25</b> 0004 1.21 0600 3.26 WE 1245 0.74 1833 2.98	<b>10</b> 0000 1.49 0530 2.97 FR 1221 0.87 1831 2.87	<b>25</b> 0144 1.42 0647 2.62 SA 1325 0.78 1946 3.15	<b>10</b> 0052 1.44 0543 2.69 SU 1227 0.63 1908 3.25	<b>25</b> 0227 1.34 0721 2.31 MO 1337 0.83 2009 3.21	<b>10</b> 0225 0.87 0726 2.78 WE 1346 0.23 2025 3.90	<b>25</b> 0249 1.18 0755 2.44 TH 1403 0.76 2035 3.31	<b>11</b> 0553 3.10 1243 1.14 WE 1824 2.63	<b>26</b> 0053 1.21 0633 3.18 TH 1317 0.71 1913 3.13	<b>11</b> 0049 1.36 0605 3.02 SA 1249 0.67 1912 3.18	<b>26</b> 0224 1.42 0718 2.51 SU 1349 0.79 2020 3.22	<b>11</b> 0144 1.24 0631 2.74 MO 1308 0.44 1952 3.55	<b>26</b> 0255 1.32 0747 2.31 TU 1400 0.82 2036 3.25	<b>11</b> 0305 0.74 0812 2.90 TH 1429 0.13 2104 4.00	<b>26</b> 0306 1.18 0812 2.50 FR 1423 0.73 2100 3.32	<b>12</b> 0029 1.30 0617 3.22 TH 1302 0.96 1851 2.89	<b>27</b> 0135 1.25 0703 3.06 FR 1345 0.72 1949 3.23	<b>12</b> 0138 1.25 0644 3.03 SU 1321 0.49 1955 3.45	<b>27</b> 0300 1.44 0745 2.41 MO 1410 0.82 2051 3.25	<b>12</b> 0231 1.07 0722 2.78 TU 1352 0.29 2037 3.79	<b>27</b> 0319 1.33 0808 2.31 WE 1420 0.80 2103 3.27	<b>12</b> 0345 0.70 0858 2.96 FR 1511 0.16 ○ 2145 3.96	<b>27</b> 0324 1.19 0832 2.55 SA 1445 0.75 ● 2124 3.29	<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																																																																									
<b>11</b> 0553 3.10 1243 1.14 WE 1824 2.63	<b>26</b> 0053 1.21 0633 3.18 TH 1317 0.71 1913 3.13	<b>11</b> 0049 1.36 0605 3.02 SA 1249 0.67 1912 3.18	<b>26</b> 0224 1.42 0718 2.51 SU 1349 0.79 2020 3.22	<b>11</b> 0144 1.24 0631 2.74 MO 1308 0.44 1952 3.55	<b>26</b> 0255 1.32 0747 2.31 TU 1400 0.82 2036 3.25	<b>11</b> 0305 0.74 0812 2.90 TH 1429 0.13 2104 4.00	<b>26</b> 0306 1.18 0812 2.50 FR 1423 0.73 2100 3.32	<b>12</b> 0029 1.30 0617 3.22 TH 1302 0.96 1851 2.89	<b>27</b> 0135 1.25 0703 3.06 FR 1345 0.72 1949 3.23	<b>12</b> 0138 1.25 0644 3.03 SU 1321 0.49 1955 3.45	<b>27</b> 0300 1.44 0745 2.41 MO 1410 0.82 2051 3.25	<b>12</b> 0231 1.07 0722 2.78 TU 1352 0.29 2037 3.79	<b>27</b> 0319 1.33 0808 2.31 WE 1420 0.80 2103 3.27	<b>12</b> 0345 0.70 0858 2.96 FR 1511 0.16 ○ 2145 3.96	<b>27</b> 0324 1.19 0832 2.55 SA 1445 0.75 ● 2124 3.29	<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																																																																																	
<b>12</b> 0029 1.30 0617 3.22 TH 1302 0.96 1851 2.89	<b>27</b> 0135 1.25 0703 3.06 FR 1345 0.72 1949 3.23	<b>12</b> 0138 1.25 0644 3.03 SU 1321 0.49 1955 3.45	<b>27</b> 0300 1.44 0745 2.41 MO 1410 0.82 2051 3.25	<b>12</b> 0231 1.07 0722 2.78 TU 1352 0.29 2037 3.79	<b>27</b> 0319 1.33 0808 2.31 WE 1420 0.80 2103 3.27	<b>12</b> 0345 0.70 0858 2.96 FR 1511 0.16 ○ 2145 3.96	<b>27</b> 0324 1.19 0832 2.55 SA 1445 0.75 ● 2124 3.29	<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																																																																																									
<b>13</b> 0103 1.19 0644 3.30 FR 1323 0.78 1924 3.15	<b>28</b> 0213 1.32 0731 2.90 SA 1406 0.75 2025 3.28	<b>13</b> 0228 1.17 0727 2.98 MO 1358 0.37 2041 3.66	<b>28</b> 0330 1.47 0809 2.32 TU 1430 0.85 2122 3.23	<b>13</b> 0319 0.95 0815 2.79 WE 1438 0.21 2122 3.92	<b>28</b> 0340 1.36 0828 2.32 TH 1443 0.80 2131 3.25	<b>13</b> 0428 0.74 0945 2.92 SA 1552 0.34 2224 3.78	<b>28</b> 0341 1.19 0858 2.58 SU 1505 0.82 2148 3.22	<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																																																																																																	
<b>14</b> 0139 1.12 0714 3.33 SA 1346 0.62 2001 3.38	<b>29</b> 0248 1.41 0757 2.73 SU 1424 0.81 2100 3.28	<b>14</b> 0320 1.12 0815 2.88 TU 1440 0.34 ○ 2129 3.78	<b>29</b> 0400 1.52 0830 2.25 WE 1452 0.90 ● 2152 3.19	<b>14</b> 0407 0.90 0908 2.77 TH 1526 0.23 ○ 2207 3.93	<b>29</b> 0401 1.39 0848 2.33 FR 1505 0.82 ● 2159 3.21	<b>14</b> 0512 0.86 1031 2.81 SU 1632 0.64 2303 3.47	<b>29</b> 0357 1.20 0928 2.57 MO 1527 0.95 2213 3.11	<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																																																																																																									
<b>15</b> 0219 1.10 0747 3.28 SU 1414 0.51 2044 3.55	<b>30</b> 0323 1.52 0817 2.54 MO 1441 0.88 ● 2132 3.23	<b>15</b> 0415 1.12 0909 2.73 WE 1529 0.39 2219 3.79	<b>30</b> 0430 1.57 0853 2.19 TH 1516 0.95 2223 3.11	<b>15</b> 0458 0.91 1002 2.71 FR 1614 0.35 2253 3.81	<b>30</b> 0425 1.44 0912 2.32 SA 1529 0.88 2227 3.15	<b>15</b> 0600 1.03 1122 2.63 MO 1715 1.03 2342 3.09	<b>30</b> 0415 1.21 1007 2.52 TU 1551 1.14 2239 2.94	<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																																																																																																																	
<b>31</b> 0359 1.63 0836 2.38 TU 1458 0.97 2204 3.14				<b>31</b> 0452 1.48 0942 2.29 SU 1550 0.98 2255 3.05		<b>31</b> 0439 1.23 1057 2.44 WE 1620 1.40 2310 2.71																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# TOWNSVILLE – QUEENSLAND

LAT 19° 15' S LONG 146° 50' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

Local Time

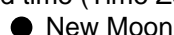
SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0519 1.29 1200 2.35 TH 1704 1.71 2351 2.44		<b>16</b> 0822 1.53 1701 2.39 FR		<b>1</b> 0547 1.27 1336 2.54 SA 2147 1.73		<b>16</b> 0148 1.52 0622 1.72 SU 0902 1.68 1702 2.57		<b>1</b> 0403 2.08 0947 1.16 TU 1642 3.24 2330 0.92		<b>16</b> 0543 1.91 1017 1.63 WE 1648 2.74		<b>1</b> 0432 2.45 1029 1.19 TH 1651 3.27 2342 0.76		<b>16</b> 0458 1.97 0938 1.77 FR 1558 2.71 2329 1.33	
<b>2</b> 0704 1.35 1332 2.30 FR 2043 1.89		<b>17</b> 0054 1.69 0547 1.80 SA 1012 1.48 1741 2.63		<b>2</b> 0113 1.88 0823 1.33 SU 1615 2.77 2313 1.40		<b>17</b> 0027 1.40 0609 1.87 MO 1033 1.56 1726 2.72		<b>2</b> 0501 2.39 1055 0.99 WE 1727 3.41		<b>17</b> 0003 1.28 0547 2.10 TH 1105 1.51 1715 2.86		<b>2</b> 0527 2.71 1131 1.17 FR 1733 3.25		<b>17</b> 0527 2.22 1055 1.71 SA 1639 2.78 2350 1.14	
<b>3</b> 0104 2.15 0846 1.32 SA 1627 2.51 2314 1.68		<b>18</b> 0040 1.45 0608 1.95 SU 1116 1.34 1804 2.81		<b>3</b> 0417 1.98 1008 1.17 MO 1715 3.10 2358 1.09		<b>18</b> 0030 1.27 0609 2.04 TU 1120 1.41 1748 2.86		<b>3</b> 0010 0.71 0545 2.69 TH 1147 0.85 1803 3.50		<b>18</b> 0017 1.16 0601 2.30 FR 1143 1.40 1740 2.96		<b>3</b> 0022 0.64 0613 2.94 SA 1225 1.17 1810 3.18		<b>18</b> 0557 2.50 1149 1.61 SU 1714 2.84	
<b>4</b> 0333 2.04 1016 1.15 SU 1733 2.88		<b>19</b> 0059 1.28 0625 2.10 MO 1159 1.20 1827 2.95		<b>4</b> 0518 2.28 1114 0.92 TU 1756 3.38		<b>19</b> 0045 1.17 0619 2.20 WE 1154 1.26 1810 2.99		<b>4</b> 0045 0.57 0622 2.94 FR 1231 0.79 1836 3.51		<b>19</b> 0034 1.02 0621 2.52 SA 1216 1.30 1803 3.04		<b>4</b> 0057 0.57 0653 3.13 SU 1313 1.21 1844 3.06		<b>19</b> 0014 0.94 0628 2.79 MO 1237 1.50 1747 2.89	
<b>5</b> 0012 1.37 0509 2.21 MO 1122 0.90 1815 3.23		<b>20</b> 0119 1.17 0643 2.23 TU 1230 1.07 1850 3.08		<b>5</b> 0036 0.83 0600 2.58 WE 1202 0.68 1831 3.60		<b>20</b> 0100 1.09 0632 2.36 TH 1222 1.13 1831 3.10		<b>5</b> 0118 0.48 0659 3.13 SA 1311 0.80 1907 3.45		<b>20</b> 0052 0.88 0645 2.75 SU 1249 1.23 1827 3.10		<b>5</b> 0127 0.55 0731 3.27 MO 1356 1.27 1915 2.91		<b>20</b> 0039 0.74 0701 3.09 TU 1323 1.39 1824 2.92	
<b>6</b> 0054 1.07 0601 2.45 TU 1213 0.64 1853 3.54		<b>21</b> 0138 1.11 0700 2.36 WE 1256 0.96 1913 3.18		<b>6</b> 0111 0.64 0635 2.85 TH 1244 0.52 1903 3.73		<b>21</b> 0115 1.01 0648 2.53 FR 1247 1.03 1852 3.18		<b>6</b> 0146 0.46 0735 3.26 SU 1348 0.90 1937 3.30		<b>21</b> 0110 0.72 0713 2.98 MO 1324 1.19 1853 3.12		<b>6</b> 0151 0.57 0808 3.34 TU 1437 1.36 1943 2.74		<b>21</b> 0107 0.56 0739 3.37 WE 1410 1.30 1904 2.93	
<b>7</b> 0131 0.83 0643 2.70 WE 1256 0.41 1929 3.77		<b>22</b> 0156 1.07 0715 2.47 TH 1318 0.87 1935 3.26		<b>7</b> 0144 0.52 0710 3.07 FR 1321 0.44 1935 3.76		<b>22</b> 0131 0.92 0707 2.69 SA 1312 0.97 1914 3.24		<b>7</b> 0213 0.48 0813 3.31 MO 1426 1.05 2005 3.09		<b>22</b> 0130 0.57 0745 3.20 TU 1402 1.18 1923 3.08		<b>7</b> 0213 0.63 0845 3.35 WE 1516 1.46 2009 2.56		<b>22</b> 0139 0.41 0820 3.60 TH 1459 1.23 1949 2.89	
<b>8</b> 0207 0.66 0721 2.93 TH 1335 0.25 2003 3.91		<b>23</b> 0212 1.04 0731 2.59 FR 1339 0.80 1958 3.31		<b>8</b> 0214 0.47 0746 3.22 SA 1356 0.48 2008 3.68		<b>23</b> 0147 0.82 0730 2.86 SU 1337 0.94 1934 3.26		<b>8</b> 0234 0.56 0851 3.29 TU 1504 1.26 2030 2.83		<b>23</b> 0152 0.46 0823 3.37 WE 1448 1.22 1959 2.98		<b>8</b> 0231 0.72 0919 3.30 TH 1556 1.57 2030 2.40		<b>23</b> 0216 0.32 0905 3.76 FR 1550 1.19 2039 2.81	
<b>9</b> 0242 0.57 0800 3.08 FR 1413 0.21 2039 3.93		<b>24</b> 0227 1.00 0750 2.70 SA 1400 0.78 2020 3.32		<b>9</b> 0243 0.49 0824 3.27 SU 1430 0.64 2039 3.49		<b>24</b> 0202 0.72 0757 3.01 MO 1403 0.97 1958 3.22		<b>9</b> 0251 0.68 0929 3.20 WE 1547 1.48 2050 2.55		<b>24</b> 0220 0.41 0907 3.47 TH 1544 1.29 2040 2.80		<b>9</b> 0249 0.82 0954 3.20 FR 1636 1.68 2050 2.25		<b>24</b> 0300 0.32 0953 3.82 SA 1645 1.20 2134 2.70	
<b>10</b> 0315 0.56 0841 3.15 SA 1449 0.30 2114 3.81		<b>25</b> 0242 0.95 0814 2.79 SU 1420 0.80 2042 3.30		<b>10</b> 0309 0.57 0903 3.22 MO 1505 0.89 2108 3.20		<b>25</b> 0218 0.63 0830 3.13 TU 1434 1.06 2024 3.12		<b>10</b> 0303 0.83 1007 3.06 TH 1638 1.69 2103 2.29		<b>25</b> 0256 0.45 0956 3.48 FR 1648 1.38 2129 2.56		<b>10</b> 0308 0.95 1029 3.08 SA 1722 1.79 2109 2.12		<b>25</b> 0347 0.41 1044 3.78 SU 1744 1.24 2233 2.55	
<b>11</b> 0350 0.64 0922 3.11 SU 1525 0.54 2148 3.55		<b>26</b> 0256 0.90 0842 2.86 MO 1443 0.89 2104 3.21		<b>11</b> 0332 0.71 0943 3.10 TU 1541 1.21 2133 2.85		<b>26</b> 0238 0.58 0909 3.18 WE 1514 1.22 2056 2.93		<b>11</b> 0314 0.99 1046 2.89 FR 1746 1.86 2110 2.06		<b>26</b> 0340 0.58 1051 3.41 SA 1800 1.45 2230 2.30		<b>11</b> 0329 1.08 1107 2.94 SU 1823 1.87 2127 2.00		<b>26</b> 0440 0.60 1137 3.65 MO 1849 1.28 2338 2.41	
<b>12</b> 0424 0.78 1005 2.97 MO 1600 0.88 2220 3.20		<b>27</b> 0311 0.87 0915 2.88 TU 1509 1.05 2130 3.06		<b>12</b> 0347 0.90 1024 2.91 WE 1623 1.55 2149 2.49		<b>27</b> 0304 0.61 0955 3.16 TH 1619 1.43 2133 2.65		<b>12</b> 0325 1.16 1132 2.72 SA		<b>27</b> 0437 0.79 1154 3.30 SU 1924 1.44 2350 2.09		<b>12</b> 0351 1.23 1149 2.81 MO 2019 1.88 2138 1.89		<b>27</b> 0541 0.85 1236 3.46 TU 2000 1.27	
<b>13</b> 0458 0.98 1050 2.77 TU 1637 1.29 2249 2.79		<b>28</b> 0330 0.87 0958 2.84 WE 1539 1.28 2158 2.83		<b>13</b> 0349 1.09 1109 2.71 TH 1745 1.85 2149 2.16		<b>28</b> 0337 0.73 1049 3.06 FR 1752 1.62 2219 2.32		<b>13</b> 0332 1.34 1232 2.57 SU		<b>28</b> 0559 1.02 1313 3.20 MO 2049 1.31		<b>13</b> 0413 1.39 1241 2.70 TU		<b>28</b> 0054 2.30 0655 1.13 WE 1344 3.26 2110 1.21	
<b>14</b> 0535 1.20 1141 2.55 WE 1736 1.69 2314 2.38		<b>29</b> 0357 0.94 1048 2.74 TH 1623 1.58 2232 2.53		<b>14</b> 0349 1.27 1205 2.51 FR		<b>29</b> 0421 0.94 1157 2.93 SA 1936 1.66 2334 2.00		<b>14</b> 0236 1.49 1429 2.52 MO		<b>29</b> 0138 2.03 0737 1.17 TU 1445 3.19 2159 1.12		<b>14</b> 0438 1.56 1348 2.64 WE 2302 1.65		<b>29</b> 0230 2.30 0828 1.37 TH 1500 3.10 2215 1.09	
<b>15</b> 0630 1.40 1254 2.36 TH 2030 1.96 2319 2.01		<b>30</b> 0431 1.08 1154 2.62 FR 1906 1.81 2321 2.18		<b>15</b> 0342 1.45 1428 2.40 SA		<b>30</b> 0557 1.18 1338 2.86 SU 2132 1.47		<b>15</b> 0011 1.50 1610 2.61 TU 2357 1.39		<b>30</b> 0323 2.19 0913 1.21 WE 1557 3.24 2255 0.92		<b>15</b> 0346 1.76 0723 1.74 TH 1502 2.66 2309 1.50		<b>30</b> 0401 2.45 1001 1.51 FR 1610 2.97 2314 0.95	
						<b>31</b> 0159 1.85 0806 1.27 MO 1537 3.02 2242 1.18								<b>31</b> 0515 2.69 1127 1.54 SA 1708 2.88	

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

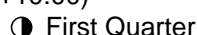
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols



New Moon



First Quarter



Full Moon



Last Quarter