

## 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.



# MELVILLE BAY (GOVE HARBOUR) – NORTHERN TERRITORY

# 2024

LAT 12° 12' S LONG 136° 40' E

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0043 2.97 0725 0.73 WE 1413 2.40 ☉ 1939 1.61		<b>16</b> 0147 2.66 0850 0.87 TH 1528 2.27 2105 1.58		<b>1</b> 0230 2.72 0921 0.65 SA 1550 2.43 2151 1.23		<b>16</b> 0259 2.25 0943 0.95 SU 1604 2.30 2221 1.21		<b>1</b> 0325 2.44 0945 0.77 MO 1556 2.60 2234 0.78		<b>16</b> 0309 2.01 0913 1.12 TU 1531 2.39 2221 0.93		<b>1</b> 0625 2.05 1115 1.45 TH 1717 2.55		<b>16</b> 0548 1.91 1011 1.57 FR 1630 2.42 2347 0.73	
<b>2</b> 0134 2.88 0829 0.81 TH 1522 2.35 2044 1.65		<b>17</b> 0243 2.50 0950 0.96 FR 1625 2.26 2211 1.55		<b>2</b> 0339 2.61 1020 0.72 SU 1644 2.51 2259 1.07		<b>17</b> 0403 2.11 1029 1.07 MO 1651 2.34 2322 1.09		<b>2</b> 0447 2.27 1040 0.99 TU 1651 2.63 2339 0.65		<b>17</b> 0432 1.90 0959 1.30 WE 1621 2.40 2323 0.82		<b>2</b> 0031 0.57 0753 2.14 FR 1247 1.53 1827 2.54		<b>17</b> 0718 2.04 1140 1.63 SA 1747 2.47	
<b>3</b> 0237 2.79 0941 0.84 FR 1631 2.37 2204 1.61		<b>18</b> 0347 2.38 1048 1.01 SA 1727 2.30 2317 1.46		<b>3</b> 0458 2.52 1119 0.82 MO 1740 2.63		<b>18</b> 0533 2.04 1117 1.20 TU 1740 2.41		<b>3</b> 0624 2.22 1142 1.19 WE 1750 2.66		<b>18</b> 0622 1.93 1058 1.45 TH 1721 2.42		<b>3</b> 0145 0.51 0856 2.26 SA 1420 1.47 1937 2.59		<b>18</b> 0103 0.61 0820 2.21 SU 1330 1.55 1859 2.61	
<b>4</b> 0352 2.75 1052 0.82 SA 1738 2.46 2322 1.45		<b>19</b> 0503 2.30 1143 1.05 SU 1822 2.39		<b>4</b> 0007 0.87 0631 2.51 TU 1219 0.95 1836 2.75		<b>19</b> 0021 0.92 0659 2.09 WE 1212 1.31 1828 2.49		<b>4</b> 0047 0.53 0744 2.27 TH 1257 1.35 1850 2.69		<b>19</b> 0028 0.70 0737 2.06 FR 1214 1.53 1824 2.48		<b>4</b> 0246 0.45 0942 2.37 SU 1519 1.34 ☉ 2039 2.69		<b>19</b> 0208 0.46 0905 2.37 MO 1438 1.38 2006 2.80	
<b>5</b> 0513 2.75 1159 0.80 SU 1839 2.62		<b>20</b> 0021 1.30 0632 2.31 MO 1238 1.09 1905 2.51		<b>5</b> 0112 0.65 0746 2.56 WE 1326 1.08 1927 2.85		<b>20</b> 0116 0.74 0758 2.20 TH 1316 1.39 1915 2.58		<b>5</b> 0152 0.42 0850 2.35 FR 1420 1.40 1948 2.73		<b>20</b> 0130 0.56 0834 2.21 SA 1352 1.52 1925 2.59		<b>5</b> 0335 0.41 1018 2.43 MO 1602 1.22 2131 2.78		<b>20</b> 0302 0.32 0944 2.51 TU 1528 1.18 ☉ 2105 3.00	
<b>6</b> 0036 1.21 0641 2.82 MO 1303 0.80 1929 2.80		<b>21</b> 0116 1.10 0735 2.38 TU 1329 1.14 1939 2.62		<b>6</b> 0211 0.46 0846 2.61 TH 1432 1.19 ☉ 2015 2.93		<b>21</b> 0204 0.58 0846 2.32 FR 1422 1.41 2000 2.67		<b>6</b> 0250 0.35 0946 2.41 SA 1524 1.37 ☉ 2043 2.77		<b>21</b> 0226 0.44 0924 2.34 SU 1500 1.43 ☉ 2022 2.73		<b>6</b> 0416 0.39 1048 2.47 TU 1637 1.11 2213 2.85		<b>21</b> 0351 0.21 1020 2.64 WE 1613 0.97 2157 3.15	
<b>7</b> 0141 0.93 0756 2.92 TU 1403 0.84 2012 2.98		<b>22</b> 0202 0.89 0822 2.47 WE 1415 1.19 2011 2.73		<b>7</b> 0303 0.33 0941 2.63 FR 1530 1.26 2100 2.97		<b>22</b> 0248 0.45 0932 2.41 SA 1517 1.40 ☉ 2045 2.76		<b>7</b> 0340 0.33 1033 2.45 SU 1615 1.31 2133 2.81		<b>22</b> 0317 0.33 1007 2.44 MO 1550 1.30 2117 2.88		<b>7</b> 0451 0.38 1115 2.50 WE 1708 1.02 2250 2.85		<b>22</b> 0435 0.16 1054 2.75 TH 1656 0.77 2245 3.21	
<b>8</b> 0237 0.67 0854 2.99 WE 1458 0.92 ☉ 2051 3.11		<b>23</b> 0242 0.71 0904 2.54 TH 1458 1.24 ☉ 2042 2.82		<b>8</b> 0350 0.27 1031 2.61 SA 1621 1.30 2144 2.99		<b>23</b> 0331 0.36 1016 2.48 SU 1603 1.36 2130 2.85		<b>8</b> 0425 0.34 1112 2.46 MO 1656 1.23 2220 2.85		<b>23</b> 0406 0.24 1047 2.52 TU 1634 1.16 2206 3.02		<b>8</b> 0524 0.41 1141 2.52 TH 1739 0.95 2324 2.80		<b>23</b> 0516 0.17 1126 2.85 FR 1738 0.60 2330 3.16	
<b>9</b> 0326 0.46 0945 2.99 TH 1547 1.03 2129 3.20		<b>24</b> 0318 0.56 0944 2.59 FR 1538 1.29 2115 2.89		<b>9</b> 0433 0.28 1118 2.57 SU 1704 1.31 2228 2.97		<b>24</b> 0415 0.31 1101 2.51 MO 1646 1.30 2215 2.92		<b>9</b> 0506 0.36 1146 2.45 TU 1732 1.17 2303 2.85		<b>24</b> 0452 0.18 1125 2.58 WE 1715 1.02 2254 3.10		<b>9</b> 0554 0.46 1206 2.53 FR 1808 0.90 2355 2.70		<b>24</b> 0555 0.27 1158 2.92 SA 1819 0.49	
<b>10</b> 0410 0.33 1032 2.93 FR 1632 1.15 2207 3.22		<b>25</b> 0353 0.46 1023 2.62 SA 1615 1.32 2151 2.94		<b>10</b> 0515 0.34 1201 2.52 MO 1744 1.31 2312 2.92		<b>25</b> 0459 0.29 1143 2.52 TU 1727 1.23 2301 2.98		<b>10</b> 0546 0.40 1216 2.44 WE 1805 1.12 2342 2.80		<b>25</b> 0536 0.16 1200 2.63 TH 1757 0.89 2341 3.10		<b>10</b> 0622 0.56 1229 2.55 SA 1839 0.86		<b>25</b> 0015 2.99 0633 0.45 SU 1232 2.96 1902 0.44	
<b>11</b> 0451 0.30 1119 2.82 SA 1713 1.26 2247 3.19		<b>26</b> 0429 0.41 1104 2.62 SU 1652 1.34 2228 2.97		<b>11</b> 0558 0.42 1241 2.45 TU 1822 1.30 2356 2.84		<b>26</b> 0545 0.28 1224 2.51 WE 1809 1.16 2346 2.99		<b>11</b> 0622 0.46 1246 2.42 TH 1838 1.09		<b>26</b> 0618 0.19 1234 2.67 FR 1840 0.78		<b>11</b> 0026 2.55 0647 0.68 SU 1252 2.57 1911 0.83		<b>26</b> 0103 2.74 0712 0.69 MO 1308 2.93 ☉ 1948 0.45	
<b>12</b> 0531 0.35 1205 2.69 SU 1752 1.36 2327 3.11		<b>27</b> 0506 0.40 1146 2.58 MO 1730 1.36 2308 2.97		<b>12</b> 0643 0.52 1320 2.39 WE 1901 1.30		<b>27</b> 0631 0.30 1304 2.51 TH 1853 1.10		<b>12</b> 0019 2.70 0658 0.53 FR 1316 2.40 1913 1.07		<b>27</b> 0027 3.00 0659 0.29 SA 1309 2.71 1924 0.70		<b>12</b> 0100 2.38 0713 0.84 MO 1318 2.58 1947 0.82		<b>27</b> 0156 2.45 0752 0.98 TU 1349 2.85 2041 0.53	
<b>13</b> 0612 0.45 1252 2.56 MO 1831 1.44		<b>28</b> 0547 0.43 1231 2.52 TU 1810 1.37 2351 2.96		<b>13</b> 0039 2.73 0728 0.62 TH 1358 2.33 1943 1.31		<b>28</b> 0034 2.95 0718 0.35 FR 1342 2.51 1940 1.04		<b>13</b> 0054 2.56 0731 0.64 SA 1345 2.39 1951 1.06		<b>28</b> 0115 2.81 0740 0.46 SU 1345 2.73 ☉ 2013 0.66		<b>13</b> 0139 2.20 0741 1.01 TU 1349 2.56 ☉ 2029 0.82		<b>28</b> 0305 2.18 0839 1.26 WE 1439 2.71 2145 0.62	
<b>14</b> 0010 2.98 0658 0.60 TU 1342 2.43 1914 1.51		<b>29</b> 0633 0.47 1318 2.45 WE 1854 1.38		<b>14</b> 0122 2.58 0813 0.72 FR 1439 2.29 ☉ 2030 1.31		<b>29</b> 0125 2.83 0806 0.44 SA 1423 2.53 ☉ 2033 0.97		<b>14</b> 0131 2.38 0803 0.78 SU 1415 2.39 ☉ 2034 1.04		<b>29</b> 0208 2.55 0823 0.70 MO 1427 2.72 2107 0.64		<b>14</b> 0230 2.02 0815 1.21 WE 1428 2.51 2123 0.82		<b>29</b> 0442 2.03 0943 1.50 TH 1540 2.56 2259 0.69	
<b>15</b> 0056 2.82 0751 0.75 WE 1435 2.34 ☉ 2005 1.56		<b>30</b> 0038 2.91 0725 0.53 TH 1407 2.41 1946 1.37		<b>15</b> 0208 2.42 0858 0.83 SA 1520 2.28 2123 1.28		<b>30</b> 0220 2.65 0854 0.58 SU 1507 2.57 2131 0.88		<b>15</b> 0213 2.19 0836 0.94 MO 1451 2.39 2124 1.00		<b>30</b> 0313 2.28 0910 0.98 TU 1514 2.68 2209 0.63		<b>15</b> 0350 1.90 0902 1.41 TH 1519 2.45 2230 0.80		<b>30</b> 0628 2.05 1107 1.63 FR 1655 2.46	
		<b>31</b> 0130 2.83 0822 0.59 FR 1458 2.40 ☉ 2046 1.33								<b>31</b> 0442 2.09 1006 1.24 WE 1611 2.61 2317 0.61				<b>31</b> 0023 0.69 0753 2.17 SA 1254 1.59 1816 2.46	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

# MELVILLE BAY (GOVE HARBOUR) – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 12' S LONG 136° 40' E

# 2024

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0141 0.62 0841 2.31 SU 1413 1.44 1937 2.56	<b>16</b> 0037 0.66 0750 2.30 MO 1306 1.51 1838 2.68	<b>1</b> 0206 0.70 0837 2.54 TU 1431 1.21 2020 2.68	<b>16</b> 0104 0.64 0746 2.67 WE 1341 1.14 1938 2.89	<b>1</b> 0239 1.03 0843 2.88 FR 1505 0.83 ● 2115 2.68	<b>16</b> 0217 1.09 0818 3.22 SA 1459 0.51 ○ 2122 2.95	<b>1</b> 0235 1.53 0824 3.05 SU 1508 0.73 ● 2137 2.65	<b>16</b> 0254 1.66 0832 3.34 MO 1531 0.52 2216 2.83	<b>2</b> 0236 0.55 0917 2.42 MO 1501 1.27 2036 2.70	<b>17</b> 0143 0.51 0832 2.49 TU 1411 1.27 1952 2.89	<b>2</b> 0246 0.67 0905 2.65 WE 1507 1.04 2101 2.76	<b>17</b> 0201 0.60 0824 2.88 TH 1435 0.84 ○ 2040 3.04	<b>2</b> 0314 1.11 0909 2.97 SA 1538 0.69 2151 2.70	<b>17</b> 0312 1.22 0900 3.33 SU 1546 0.36 2213 2.94	<b>2</b> 0317 1.59 0857 3.11 MO 1543 0.64 2216 2.70	<b>17</b> 0352 1.69 0919 3.38 TU 1618 0.50 2306 2.84	<b>3</b> 0319 0.49 0946 2.51 TU 1538 1.12 ● 2121 2.80	<b>18</b> 0238 0.38 0909 2.67 WE 1503 1.01 ○ 2053 3.08	<b>3</b> 0320 0.68 0931 2.74 TH 1538 0.89 ● 2137 2.79	<b>18</b> 0253 0.62 0901 3.06 FR 1524 0.57 2132 3.11	<b>3</b> 0346 1.20 0934 3.03 SU 1608 0.58 2226 2.70	<b>18</b> 0402 1.34 0940 3.38 MO 1630 0.30 2303 2.88	<b>3</b> 0356 1.62 0932 3.16 TU 1617 0.60 2255 2.72	<b>18</b> 0442 1.69 1006 3.39 WE 1703 0.54 2351 2.82	<b>4</b> 0354 0.47 1013 2.58 WE 1610 0.99 2158 2.85	<b>19</b> 0326 0.31 0943 2.84 TH 1550 0.75 2145 3.20	<b>4</b> 0352 0.73 0954 2.82 FR 1609 0.75 2210 2.78	<b>19</b> 0340 0.71 0936 3.21 SA 1609 0.36 2221 3.09	<b>4</b> 0416 1.29 1002 3.07 MO 1637 0.53 2301 2.67	<b>19</b> 0449 1.45 1022 3.37 TU 1713 0.34 2353 2.79	<b>4</b> 0433 1.65 1009 3.19 WE 1653 0.60 2335 2.71	<b>19</b> 0525 1.67 1053 3.36 TH 1746 0.61	<b>5</b> 0425 0.48 1037 2.64 TH 1639 0.88 2231 2.84	<b>20</b> 0409 0.33 1016 2.99 FR 1632 0.52 2232 3.21	<b>5</b> 0420 0.81 1016 2.88 SA 1637 0.65 2242 2.73	<b>20</b> 0424 0.86 1011 3.29 SU 1651 0.24 2307 2.99	<b>5</b> 0447 1.38 1031 3.08 TU 1708 0.52 2338 2.63	<b>20</b> 0532 1.54 1105 3.30 WE 1757 0.44	<b>5</b> 0510 1.66 1048 3.21 TH 1732 0.62	<b>20</b> 0030 2.79 0606 1.66 FR 1138 3.29 1830 0.70	<b>6</b> 0454 0.53 1101 2.68 FR 1708 0.79 2302 2.78	<b>21</b> 0450 0.42 1049 3.10 SA 1715 0.36 2317 3.11	<b>6</b> 0447 0.92 1039 2.92 SU 1706 0.57 2314 2.66	<b>21</b> 0506 1.03 1048 3.31 MO 1732 0.22 2355 2.83	<b>6</b> 0517 1.46 1103 3.06 WE 1741 0.55	<b>21</b> 0043 2.69 0616 1.61 TH 1150 3.18 1844 0.59	<b>6</b> 0017 2.68 0548 1.67 FR 1128 3.20 1813 0.66	<b>21</b> 0106 2.75 0646 1.65 SA 1221 3.17 1912 0.81	<b>7</b> 0521 0.62 1122 2.73 SA 1737 0.72 2332 2.68	<b>22</b> 0529 0.59 1122 3.16 SU 1755 0.28	<b>7</b> 0511 1.04 1103 2.95 MO 1734 0.54 2347 2.58	<b>22</b> 0546 1.22 1127 3.25 TU 1814 0.30	<b>7</b> 0017 2.56 0551 1.54 TH 1139 3.02 1818 0.62	<b>22</b> 0133 2.59 0702 1.67 FR 1237 3.03 1935 0.74	<b>7</b> 0059 2.66 0630 1.68 SA 1211 3.16 1859 0.71	<b>22</b> 0144 2.72 0728 1.66 SU 1304 3.00 1954 0.93	<b>8</b> 0545 0.73 1143 2.76 SU 1805 0.67	<b>23</b> 0003 2.91 0607 0.81 MO 1157 3.15 1838 0.29	<b>8</b> 0536 1.16 1130 2.94 TU 1803 0.55	<b>23</b> 0045 2.64 0626 1.40 WE 1208 3.12 1900 0.46	<b>8</b> 0102 2.48 0629 1.62 FR 1219 2.96 1904 0.71	<b>23</b> 0223 2.52 0754 1.71 SA 1328 2.85 ● 2031 0.88	<b>8</b> 0142 2.64 0717 1.68 SU 1258 3.09 1949 0.76	<b>23</b> 0222 2.70 0814 1.67 MO 1347 2.79 ● 2035 1.07	<b>9</b> 0003 2.55 0608 0.87 MO 1207 2.78 1835 0.65	<b>24</b> 0052 2.67 0645 1.05 TU 1235 3.06 1923 0.39	<b>9</b> 0024 2.47 0605 1.29 WE 1200 2.90 1836 0.60	<b>24</b> 0144 2.46 0711 1.56 TH 1254 2.94 ● 1955 0.65	<b>9</b> 0156 2.41 0716 1.69 SA 1306 2.87 ● 2000 0.79	<b>24</b> 0314 2.48 0854 1.73 SU 1423 2.67 2127 1.00	<b>9</b> 0227 2.66 0812 1.65 MO 1351 2.97 ● 2041 0.84	<b>24</b> 0301 2.70 0905 1.65 TU 1435 2.58 2116 1.22	<b>10</b> 0038 2.41 0633 1.02 TU 1234 2.76 1908 0.66	<b>25</b> 0149 2.41 0727 1.30 WE 1318 2.91 ● 2016 0.55	<b>10</b> 0106 2.35 0638 1.42 TH 1236 2.82 1917 0.68	<b>25</b> 0252 2.34 0809 1.68 FR 1348 2.74 2100 0.81	<b>10</b> 0259 2.38 0818 1.73 SU 1403 2.78 2106 0.84	<b>25</b> 0406 2.48 0958 1.70 MO 1525 2.50 2221 1.09	<b>10</b> 0314 2.71 0914 1.57 TU 1453 2.82 2136 0.94	<b>25</b> 0343 2.72 1003 1.60 WE 1534 2.38 2158 1.39	<b>11</b> 0118 2.25 0702 1.19 WE 1306 2.71 ● 1947 0.71	<b>26</b> 0302 2.20 0819 1.53 TH 1410 2.71 2124 0.71	<b>11</b> 0159 2.23 0719 1.57 FR 1319 2.73 ● 2011 0.78	<b>26</b> 0402 2.28 0922 1.74 SA 1453 2.56 2211 0.92	<b>11</b> 0402 2.42 0933 1.70 MO 1512 2.71 2213 0.85	<b>26</b> 0503 2.54 1104 1.61 TU 1639 2.38 2314 1.18	<b>11</b> 0404 2.81 1022 1.43 WE 1607 2.68 2232 1.08	<b>26</b> 0430 2.75 1106 1.49 TH 1704 2.25 2244 1.57	<b>12</b> 0208 2.10 0738 1.37 TH 1345 2.62 2038 0.78	<b>27</b> 0434 2.11 0933 1.68 FR 1516 2.53 2241 0.81	<b>12</b> 0317 2.15 0817 1.69 SA 1416 2.62 2126 0.84	<b>27</b> 0513 2.30 1042 1.71 SU 1608 2.45 2320 0.95	<b>12</b> 0502 2.52 1051 1.55 TU 1630 2.67 2316 0.86	<b>27</b> 0557 2.63 1210 1.46 WE 1813 2.35	<b>12</b> 0457 2.93 1131 1.22 TH 1740 2.60 2331 1.24	<b>27</b> 0518 2.81 1210 1.34 FR 1847 2.29 2337 1.72	<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74	
<b>2</b> 0236 0.55 0917 2.42 MO 1501 1.27 2036 2.70	<b>17</b> 0143 0.51 0832 2.49 TU 1411 1.27 1952 2.89	<b>2</b> 0246 0.67 0905 2.65 WE 1507 1.04 2101 2.76	<b>17</b> 0201 0.60 0824 2.88 TH 1435 0.84 ○ 2040 3.04	<b>2</b> 0314 1.11 0909 2.97 SA 1538 0.69 2151 2.70	<b>17</b> 0312 1.22 0900 3.33 SU 1546 0.36 2213 2.94	<b>2</b> 0317 1.59 0857 3.11 MO 1543 0.64 2216 2.70	<b>17</b> 0352 1.69 0919 3.38 TU 1618 0.50 2306 2.84	<b>3</b> 0319 0.49 0946 2.51 TU 1538 1.12 ● 2121 2.80	<b>18</b> 0238 0.38 0909 2.67 WE 1503 1.01 ○ 2053 3.08	<b>3</b> 0320 0.68 0931 2.74 TH 1538 0.89 ● 2137 2.79	<b>18</b> 0253 0.62 0901 3.06 FR 1524 0.57 2132 3.11	<b>3</b> 0346 1.20 0934 3.03 SU 1608 0.58 2226 2.70	<b>18</b> 0402 1.34 0940 3.38 MO 1630 0.30 2303 2.88	<b>3</b> 0356 1.62 0932 3.16 TU 1617 0.60 2255 2.72	<b>18</b> 0442 1.69 1006 3.39 WE 1703 0.54 2351 2.82	<b>4</b> 0354 0.47 1013 2.58 WE 1610 0.99 2158 2.85	<b>19</b> 0326 0.31 0943 2.84 TH 1550 0.75 2145 3.20	<b>4</b> 0352 0.73 0954 2.82 FR 1609 0.75 2210 2.78	<b>19</b> 0340 0.71 0936 3.21 SA 1609 0.36 2221 3.09	<b>4</b> 0416 1.29 1002 3.07 MO 1637 0.53 2301 2.67	<b>19</b> 0449 1.45 1022 3.37 TU 1713 0.34 2353 2.79	<b>4</b> 0433 1.65 1009 3.19 WE 1653 0.60 2335 2.71	<b>19</b> 0525 1.67 1053 3.36 TH 1746 0.61	<b>5</b> 0425 0.48 1037 2.64 TH 1639 0.88 2231 2.84	<b>20</b> 0409 0.33 1016 2.99 FR 1632 0.52 2232 3.21	<b>5</b> 0420 0.81 1016 2.88 SA 1637 0.65 2242 2.73	<b>20</b> 0424 0.86 1011 3.29 SU 1651 0.24 2307 2.99	<b>5</b> 0447 1.38 1031 3.08 TU 1708 0.52 2338 2.63	<b>20</b> 0532 1.54 1105 3.30 WE 1757 0.44	<b>5</b> 0510 1.66 1048 3.21 TH 1732 0.62	<b>20</b> 0030 2.79 0606 1.66 FR 1138 3.29 1830 0.70	<b>6</b> 0454 0.53 1101 2.68 FR 1708 0.79 2302 2.78	<b>21</b> 0450 0.42 1049 3.10 SA 1715 0.36 2317 3.11	<b>6</b> 0447 0.92 1039 2.92 SU 1706 0.57 2314 2.66	<b>21</b> 0506 1.03 1048 3.31 MO 1732 0.22 2355 2.83	<b>6</b> 0517 1.46 1103 3.06 WE 1741 0.55	<b>21</b> 0043 2.69 0616 1.61 TH 1150 3.18 1844 0.59	<b>6</b> 0017 2.68 0548 1.67 FR 1128 3.20 1813 0.66	<b>21</b> 0106 2.75 0646 1.65 SA 1221 3.17 1912 0.81	<b>7</b> 0521 0.62 1122 2.73 SA 1737 0.72 2332 2.68	<b>22</b> 0529 0.59 1122 3.16 SU 1755 0.28	<b>7</b> 0511 1.04 1103 2.95 MO 1734 0.54 2347 2.58	<b>22</b> 0546 1.22 1127 3.25 TU 1814 0.30	<b>7</b> 0017 2.56 0551 1.54 TH 1139 3.02 1818 0.62	<b>22</b> 0133 2.59 0702 1.67 FR 1237 3.03 1935 0.74	<b>7</b> 0059 2.66 0630 1.68 SA 1211 3.16 1859 0.71	<b>22</b> 0144 2.72 0728 1.66 SU 1304 3.00 1954 0.93	<b>8</b> 0545 0.73 1143 2.76 SU 1805 0.67	<b>23</b> 0003 2.91 0607 0.81 MO 1157 3.15 1838 0.29	<b>8</b> 0536 1.16 1130 2.94 TU 1803 0.55	<b>23</b> 0045 2.64 0626 1.40 WE 1208 3.12 1900 0.46	<b>8</b> 0102 2.48 0629 1.62 FR 1219 2.96 1904 0.71	<b>23</b> 0223 2.52 0754 1.71 SA 1328 2.85 ● 2031 0.88	<b>8</b> 0142 2.64 0717 1.68 SU 1258 3.09 1949 0.76	<b>23</b> 0222 2.70 0814 1.67 MO 1347 2.79 ● 2035 1.07	<b>9</b> 0003 2.55 0608 0.87 MO 1207 2.78 1835 0.65	<b>24</b> 0052 2.67 0645 1.05 TU 1235 3.06 1923 0.39	<b>9</b> 0024 2.47 0605 1.29 WE 1200 2.90 1836 0.60	<b>24</b> 0144 2.46 0711 1.56 TH 1254 2.94 ● 1955 0.65	<b>9</b> 0156 2.41 0716 1.69 SA 1306 2.87 ● 2000 0.79	<b>24</b> 0314 2.48 0854 1.73 SU 1423 2.67 2127 1.00	<b>9</b> 0227 2.66 0812 1.65 MO 1351 2.97 ● 2041 0.84	<b>24</b> 0301 2.70 0905 1.65 TU 1435 2.58 2116 1.22	<b>10</b> 0038 2.41 0633 1.02 TU 1234 2.76 1908 0.66	<b>25</b> 0149 2.41 0727 1.30 WE 1318 2.91 ● 2016 0.55	<b>10</b> 0106 2.35 0638 1.42 TH 1236 2.82 1917 0.68	<b>25</b> 0252 2.34 0809 1.68 FR 1348 2.74 2100 0.81	<b>10</b> 0259 2.38 0818 1.73 SU 1403 2.78 2106 0.84	<b>25</b> 0406 2.48 0958 1.70 MO 1525 2.50 2221 1.09	<b>10</b> 0314 2.71 0914 1.57 TU 1453 2.82 2136 0.94	<b>25</b> 0343 2.72 1003 1.60 WE 1534 2.38 2158 1.39	<b>11</b> 0118 2.25 0702 1.19 WE 1306 2.71 ● 1947 0.71	<b>26</b> 0302 2.20 0819 1.53 TH 1410 2.71 2124 0.71	<b>11</b> 0159 2.23 0719 1.57 FR 1319 2.73 ● 2011 0.78	<b>26</b> 0402 2.28 0922 1.74 SA 1453 2.56 2211 0.92	<b>11</b> 0402 2.42 0933 1.70 MO 1512 2.71 2213 0.85	<b>26</b> 0503 2.54 1104 1.61 TU 1639 2.38 2314 1.18	<b>11</b> 0404 2.81 1022 1.43 WE 1607 2.68 2232 1.08	<b>26</b> 0430 2.75 1106 1.49 TH 1704 2.25 2244 1.57	<b>12</b> 0208 2.10 0738 1.37 TH 1345 2.62 2038 0.78	<b>27</b> 0434 2.11 0933 1.68 FR 1516 2.53 2241 0.81	<b>12</b> 0317 2.15 0817 1.69 SA 1416 2.62 2126 0.84	<b>27</b> 0513 2.30 1042 1.71 SU 1608 2.45 2320 0.95	<b>12</b> 0502 2.52 1051 1.55 TU 1630 2.67 2316 0.86	<b>27</b> 0557 2.63 1210 1.46 WE 1813 2.35	<b>12</b> 0457 2.93 1131 1.22 TH 1740 2.60 2331 1.24	<b>27</b> 0518 2.81 1210 1.34 FR 1847 2.29 2337 1.72	<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74									
<b>3</b> 0319 0.49 0946 2.51 TU 1538 1.12 ● 2121 2.80	<b>18</b> 0238 0.38 0909 2.67 WE 1503 1.01 ○ 2053 3.08	<b>3</b> 0320 0.68 0931 2.74 TH 1538 0.89 ● 2137 2.79	<b>18</b> 0253 0.62 0901 3.06 FR 1524 0.57 2132 3.11	<b>3</b> 0346 1.20 0934 3.03 SU 1608 0.58 2226 2.70	<b>18</b> 0402 1.34 0940 3.38 MO 1630 0.30 2303 2.88	<b>3</b> 0356 1.62 0932 3.16 TU 1617 0.60 2255 2.72	<b>18</b> 0442 1.69 1006 3.39 WE 1703 0.54 2351 2.82	<b>4</b> 0354 0.47 1013 2.58 WE 1610 0.99 2158 2.85	<b>19</b> 0326 0.31 0943 2.84 TH 1550 0.75 2145 3.20	<b>4</b> 0352 0.73 0954 2.82 FR 1609 0.75 2210 2.78	<b>19</b> 0340 0.71 0936 3.21 SA 1609 0.36 2221 3.09	<b>4</b> 0416 1.29 1002 3.07 MO 1637 0.53 2301 2.67	<b>19</b> 0449 1.45 1022 3.37 TU 1713 0.34 2353 2.79	<b>4</b> 0433 1.65 1009 3.19 WE 1653 0.60 2335 2.71	<b>19</b> 0525 1.67 1053 3.36 TH 1746 0.61	<b>5</b> 0425 0.48 1037 2.64 TH 1639 0.88 2231 2.84	<b>20</b> 0409 0.33 1016 2.99 FR 1632 0.52 2232 3.21	<b>5</b> 0420 0.81 1016 2.88 SA 1637 0.65 2242 2.73	<b>20</b> 0424 0.86 1011 3.29 SU 1651 0.24 2307 2.99	<b>5</b> 0447 1.38 1031 3.08 TU 1708 0.52 2338 2.63	<b>20</b> 0532 1.54 1105 3.30 WE 1757 0.44	<b>5</b> 0510 1.66 1048 3.21 TH 1732 0.62	<b>20</b> 0030 2.79 0606 1.66 FR 1138 3.29 1830 0.70	<b>6</b> 0454 0.53 1101 2.68 FR 1708 0.79 2302 2.78	<b>21</b> 0450 0.42 1049 3.10 SA 1715 0.36 2317 3.11	<b>6</b> 0447 0.92 1039 2.92 SU 1706 0.57 2314 2.66	<b>21</b> 0506 1.03 1048 3.31 MO 1732 0.22 2355 2.83	<b>6</b> 0517 1.46 1103 3.06 WE 1741 0.55	<b>21</b> 0043 2.69 0616 1.61 TH 1150 3.18 1844 0.59	<b>6</b> 0017 2.68 0548 1.67 FR 1128 3.20 1813 0.66	<b>21</b> 0106 2.75 0646 1.65 SA 1221 3.17 1912 0.81	<b>7</b> 0521 0.62 1122 2.73 SA 1737 0.72 2332 2.68	<b>22</b> 0529 0.59 1122 3.16 SU 1755 0.28	<b>7</b> 0511 1.04 1103 2.95 MO 1734 0.54 2347 2.58	<b>22</b> 0546 1.22 1127 3.25 TU 1814 0.30	<b>7</b> 0017 2.56 0551 1.54 TH 1139 3.02 1818 0.62	<b>22</b> 0133 2.59 0702 1.67 FR 1237 3.03 1935 0.74	<b>7</b> 0059 2.66 0630 1.68 SA 1211 3.16 1859 0.71	<b>22</b> 0144 2.72 0728 1.66 SU 1304 3.00 1954 0.93	<b>8</b> 0545 0.73 1143 2.76 SU 1805 0.67	<b>23</b> 0003 2.91 0607 0.81 MO 1157 3.15 1838 0.29	<b>8</b> 0536 1.16 1130 2.94 TU 1803 0.55	<b>23</b> 0045 2.64 0626 1.40 WE 1208 3.12 1900 0.46	<b>8</b> 0102 2.48 0629 1.62 FR 1219 2.96 1904 0.71	<b>23</b> 0223 2.52 0754 1.71 SA 1328 2.85 ● 2031 0.88	<b>8</b> 0142 2.64 0717 1.68 SU 1258 3.09 1949 0.76	<b>23</b> 0222 2.70 0814 1.67 MO 1347 2.79 ● 2035 1.07	<b>9</b> 0003 2.55 0608 0.87 MO 1207 2.78 1835 0.65	<b>24</b> 0052 2.67 0645 1.05 TU 1235 3.06 1923 0.39	<b>9</b> 0024 2.47 0605 1.29 WE 1200 2.90 1836 0.60	<b>24</b> 0144 2.46 0711 1.56 TH 1254 2.94 ● 1955 0.65	<b>9</b> 0156 2.41 0716 1.69 SA 1306 2.87 ● 2000 0.79	<b>24</b> 0314 2.48 0854 1.73 SU 1423 2.67 2127 1.00	<b>9</b> 0227 2.66 0812 1.65 MO 1351 2.97 ● 2041 0.84	<b>24</b> 0301 2.70 0905 1.65 TU 1435 2.58 2116 1.22	<b>10</b> 0038 2.41 0633 1.02 TU 1234 2.76 1908 0.66	<b>25</b> 0149 2.41 0727 1.30 WE 1318 2.91 ● 2016 0.55	<b>10</b> 0106 2.35 0638 1.42 TH 1236 2.82 1917 0.68	<b>25</b> 0252 2.34 0809 1.68 FR 1348 2.74 2100 0.81	<b>10</b> 0259 2.38 0818 1.73 SU 1403 2.78 2106 0.84	<b>25</b> 0406 2.48 0958 1.70 MO 1525 2.50 2221 1.09	<b>10</b> 0314 2.71 0914 1.57 TU 1453 2.82 2136 0.94	<b>25</b> 0343 2.72 1003 1.60 WE 1534 2.38 2158 1.39	<b>11</b> 0118 2.25 0702 1.19 WE 1306 2.71 ● 1947 0.71	<b>26</b> 0302 2.20 0819 1.53 TH 1410 2.71 2124 0.71	<b>11</b> 0159 2.23 0719 1.57 FR 1319 2.73 ● 2011 0.78	<b>26</b> 0402 2.28 0922 1.74 SA 1453 2.56 2211 0.92	<b>11</b> 0402 2.42 0933 1.70 MO 1512 2.71 2213 0.85	<b>26</b> 0503 2.54 1104 1.61 TU 1639 2.38 2314 1.18	<b>11</b> 0404 2.81 1022 1.43 WE 1607 2.68 2232 1.08	<b>26</b> 0430 2.75 1106 1.49 TH 1704 2.25 2244 1.57	<b>12</b> 0208 2.10 0738 1.37 TH 1345 2.62 2038 0.78	<b>27</b> 0434 2.11 0933 1.68 FR 1516 2.53 2241 0.81	<b>12</b> 0317 2.15 0817 1.69 SA 1416 2.62 2126 0.84	<b>27</b> 0513 2.30 1042 1.71 SU 1608 2.45 2320 0.95	<b>12</b> 0502 2.52 1051 1.55 TU 1630 2.67 2316 0.86	<b>27</b> 0557 2.63 1210 1.46 WE 1813 2.35	<b>12</b> 0457 2.93 1131 1.22 TH 1740 2.60 2331 1.24	<b>27</b> 0518 2.81 1210 1.34 FR 1847 2.29 2337 1.72	<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																	
<b>4</b> 0354 0.47 1013 2.58 WE 1610 0.99 2158 2.85	<b>19</b> 0326 0.31 0943 2.84 TH 1550 0.75 2145 3.20	<b>4</b> 0352 0.73 0954 2.82 FR 1609 0.75 2210 2.78	<b>19</b> 0340 0.71 0936 3.21 SA 1609 0.36 2221 3.09	<b>4</b> 0416 1.29 1002 3.07 MO 1637 0.53 2301 2.67	<b>19</b> 0449 1.45 1022 3.37 TU 1713 0.34 2353 2.79	<b>4</b> 0433 1.65 1009 3.19 WE 1653 0.60 2335 2.71	<b>19</b> 0525 1.67 1053 3.36 TH 1746 0.61	<b>5</b> 0425 0.48 1037 2.64 TH 1639 0.88 2231 2.84	<b>20</b> 0409 0.33 1016 2.99 FR 1632 0.52 2232 3.21	<b>5</b> 0420 0.81 1016 2.88 SA 1637 0.65 2242 2.73	<b>20</b> 0424 0.86 1011 3.29 SU 1651 0.24 2307 2.99	<b>5</b> 0447 1.38 1031 3.08 TU 1708 0.52 2338 2.63	<b>20</b> 0532 1.54 1105 3.30 WE 1757 0.44	<b>5</b> 0510 1.66 1048 3.21 TH 1732 0.62	<b>20</b> 0030 2.79 0606 1.66 FR 1138 3.29 1830 0.70	<b>6</b> 0454 0.53 1101 2.68 FR 1708 0.79 2302 2.78	<b>21</b> 0450 0.42 1049 3.10 SA 1715 0.36 2317 3.11	<b>6</b> 0447 0.92 1039 2.92 SU 1706 0.57 2314 2.66	<b>21</b> 0506 1.03 1048 3.31 MO 1732 0.22 2355 2.83	<b>6</b> 0517 1.46 1103 3.06 WE 1741 0.55	<b>21</b> 0043 2.69 0616 1.61 TH 1150 3.18 1844 0.59	<b>6</b> 0017 2.68 0548 1.67 FR 1128 3.20 1813 0.66	<b>21</b> 0106 2.75 0646 1.65 SA 1221 3.17 1912 0.81	<b>7</b> 0521 0.62 1122 2.73 SA 1737 0.72 2332 2.68	<b>22</b> 0529 0.59 1122 3.16 SU 1755 0.28	<b>7</b> 0511 1.04 1103 2.95 MO 1734 0.54 2347 2.58	<b>22</b> 0546 1.22 1127 3.25 TU 1814 0.30	<b>7</b> 0017 2.56 0551 1.54 TH 1139 3.02 1818 0.62	<b>22</b> 0133 2.59 0702 1.67 FR 1237 3.03 1935 0.74	<b>7</b> 0059 2.66 0630 1.68 SA 1211 3.16 1859 0.71	<b>22</b> 0144 2.72 0728 1.66 SU 1304 3.00 1954 0.93	<b>8</b> 0545 0.73 1143 2.76 SU 1805 0.67	<b>23</b> 0003 2.91 0607 0.81 MO 1157 3.15 1838 0.29	<b>8</b> 0536 1.16 1130 2.94 TU 1803 0.55	<b>23</b> 0045 2.64 0626 1.40 WE 1208 3.12 1900 0.46	<b>8</b> 0102 2.48 0629 1.62 FR 1219 2.96 1904 0.71	<b>23</b> 0223 2.52 0754 1.71 SA 1328 2.85 ● 2031 0.88	<b>8</b> 0142 2.64 0717 1.68 SU 1258 3.09 1949 0.76	<b>23</b> 0222 2.70 0814 1.67 MO 1347 2.79 ● 2035 1.07	<b>9</b> 0003 2.55 0608 0.87 MO 1207 2.78 1835 0.65	<b>24</b> 0052 2.67 0645 1.05 TU 1235 3.06 1923 0.39	<b>9</b> 0024 2.47 0605 1.29 WE 1200 2.90 1836 0.60	<b>24</b> 0144 2.46 0711 1.56 TH 1254 2.94 ● 1955 0.65	<b>9</b> 0156 2.41 0716 1.69 SA 1306 2.87 ● 2000 0.79	<b>24</b> 0314 2.48 0854 1.73 SU 1423 2.67 2127 1.00	<b>9</b> 0227 2.66 0812 1.65 MO 1351 2.97 ● 2041 0.84	<b>24</b> 0301 2.70 0905 1.65 TU 1435 2.58 2116 1.22	<b>10</b> 0038 2.41 0633 1.02 TU 1234 2.76 1908 0.66	<b>25</b> 0149 2.41 0727 1.30 WE 1318 2.91 ● 2016 0.55	<b>10</b> 0106 2.35 0638 1.42 TH 1236 2.82 1917 0.68	<b>25</b> 0252 2.34 0809 1.68 FR 1348 2.74 2100 0.81	<b>10</b> 0259 2.38 0818 1.73 SU 1403 2.78 2106 0.84	<b>25</b> 0406 2.48 0958 1.70 MO 1525 2.50 2221 1.09	<b>10</b> 0314 2.71 0914 1.57 TU 1453 2.82 2136 0.94	<b>25</b> 0343 2.72 1003 1.60 WE 1534 2.38 2158 1.39	<b>11</b> 0118 2.25 0702 1.19 WE 1306 2.71 ● 1947 0.71	<b>26</b> 0302 2.20 0819 1.53 TH 1410 2.71 2124 0.71	<b>11</b> 0159 2.23 0719 1.57 FR 1319 2.73 ● 2011 0.78	<b>26</b> 0402 2.28 0922 1.74 SA 1453 2.56 2211 0.92	<b>11</b> 0402 2.42 0933 1.70 MO 1512 2.71 2213 0.85	<b>26</b> 0503 2.54 1104 1.61 TU 1639 2.38 2314 1.18	<b>11</b> 0404 2.81 1022 1.43 WE 1607 2.68 2232 1.08	<b>26</b> 0430 2.75 1106 1.49 TH 1704 2.25 2244 1.57	<b>12</b> 0208 2.10 0738 1.37 TH 1345 2.62 2038 0.78	<b>27</b> 0434 2.11 0933 1.68 FR 1516 2.53 2241 0.81	<b>12</b> 0317 2.15 0817 1.69 SA 1416 2.62 2126 0.84	<b>27</b> 0513 2.30 1042 1.71 SU 1608 2.45 2320 0.95	<b>12</b> 0502 2.52 1051 1.55 TU 1630 2.67 2316 0.86	<b>27</b> 0557 2.63 1210 1.46 WE 1813 2.35	<b>12</b> 0457 2.93 1131 1.22 TH 1740 2.60 2331 1.24	<b>27</b> 0518 2.81 1210 1.34 FR 1847 2.29 2337 1.72	<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																									
<b>5</b> 0425 0.48 1037 2.64 TH 1639 0.88 2231 2.84	<b>20</b> 0409 0.33 1016 2.99 FR 1632 0.52 2232 3.21	<b>5</b> 0420 0.81 1016 2.88 SA 1637 0.65 2242 2.73	<b>20</b> 0424 0.86 1011 3.29 SU 1651 0.24 2307 2.99	<b>5</b> 0447 1.38 1031 3.08 TU 1708 0.52 2338 2.63	<b>20</b> 0532 1.54 1105 3.30 WE 1757 0.44	<b>5</b> 0510 1.66 1048 3.21 TH 1732 0.62	<b>20</b> 0030 2.79 0606 1.66 FR 1138 3.29 1830 0.70	<b>6</b> 0454 0.53 1101 2.68 FR 1708 0.79 2302 2.78	<b>21</b> 0450 0.42 1049 3.10 SA 1715 0.36 2317 3.11	<b>6</b> 0447 0.92 1039 2.92 SU 1706 0.57 2314 2.66	<b>21</b> 0506 1.03 1048 3.31 MO 1732 0.22 2355 2.83	<b>6</b> 0517 1.46 1103 3.06 WE 1741 0.55	<b>21</b> 0043 2.69 0616 1.61 TH 1150 3.18 1844 0.59	<b>6</b> 0017 2.68 0548 1.67 FR 1128 3.20 1813 0.66	<b>21</b> 0106 2.75 0646 1.65 SA 1221 3.17 1912 0.81	<b>7</b> 0521 0.62 1122 2.73 SA 1737 0.72 2332 2.68	<b>22</b> 0529 0.59 1122 3.16 SU 1755 0.28	<b>7</b> 0511 1.04 1103 2.95 MO 1734 0.54 2347 2.58	<b>22</b> 0546 1.22 1127 3.25 TU 1814 0.30	<b>7</b> 0017 2.56 0551 1.54 TH 1139 3.02 1818 0.62	<b>22</b> 0133 2.59 0702 1.67 FR 1237 3.03 1935 0.74	<b>7</b> 0059 2.66 0630 1.68 SA 1211 3.16 1859 0.71	<b>22</b> 0144 2.72 0728 1.66 SU 1304 3.00 1954 0.93	<b>8</b> 0545 0.73 1143 2.76 SU 1805 0.67	<b>23</b> 0003 2.91 0607 0.81 MO 1157 3.15 1838 0.29	<b>8</b> 0536 1.16 1130 2.94 TU 1803 0.55	<b>23</b> 0045 2.64 0626 1.40 WE 1208 3.12 1900 0.46	<b>8</b> 0102 2.48 0629 1.62 FR 1219 2.96 1904 0.71	<b>23</b> 0223 2.52 0754 1.71 SA 1328 2.85 ● 2031 0.88	<b>8</b> 0142 2.64 0717 1.68 SU 1258 3.09 1949 0.76	<b>23</b> 0222 2.70 0814 1.67 MO 1347 2.79 ● 2035 1.07	<b>9</b> 0003 2.55 0608 0.87 MO 1207 2.78 1835 0.65	<b>24</b> 0052 2.67 0645 1.05 TU 1235 3.06 1923 0.39	<b>9</b> 0024 2.47 0605 1.29 WE 1200 2.90 1836 0.60	<b>24</b> 0144 2.46 0711 1.56 TH 1254 2.94 ● 1955 0.65	<b>9</b> 0156 2.41 0716 1.69 SA 1306 2.87 ● 2000 0.79	<b>24</b> 0314 2.48 0854 1.73 SU 1423 2.67 2127 1.00	<b>9</b> 0227 2.66 0812 1.65 MO 1351 2.97 ● 2041 0.84	<b>24</b> 0301 2.70 0905 1.65 TU 1435 2.58 2116 1.22	<b>10</b> 0038 2.41 0633 1.02 TU 1234 2.76 1908 0.66	<b>25</b> 0149 2.41 0727 1.30 WE 1318 2.91 ● 2016 0.55	<b>10</b> 0106 2.35 0638 1.42 TH 1236 2.82 1917 0.68	<b>25</b> 0252 2.34 0809 1.68 FR 1348 2.74 2100 0.81	<b>10</b> 0259 2.38 0818 1.73 SU 1403 2.78 2106 0.84	<b>25</b> 0406 2.48 0958 1.70 MO 1525 2.50 2221 1.09	<b>10</b> 0314 2.71 0914 1.57 TU 1453 2.82 2136 0.94	<b>25</b> 0343 2.72 1003 1.60 WE 1534 2.38 2158 1.39	<b>11</b> 0118 2.25 0702 1.19 WE 1306 2.71 ● 1947 0.71	<b>26</b> 0302 2.20 0819 1.53 TH 1410 2.71 2124 0.71	<b>11</b> 0159 2.23 0719 1.57 FR 1319 2.73 ● 2011 0.78	<b>26</b> 0402 2.28 0922 1.74 SA 1453 2.56 2211 0.92	<b>11</b> 0402 2.42 0933 1.70 MO 1512 2.71 2213 0.85	<b>26</b> 0503 2.54 1104 1.61 TU 1639 2.38 2314 1.18	<b>11</b> 0404 2.81 1022 1.43 WE 1607 2.68 2232 1.08	<b>26</b> 0430 2.75 1106 1.49 TH 1704 2.25 2244 1.57	<b>12</b> 0208 2.10 0738 1.37 TH 1345 2.62 2038 0.78	<b>27</b> 0434 2.11 0933 1.68 FR 1516 2.53 2241 0.81	<b>12</b> 0317 2.15 0817 1.69 SA 1416 2.62 2126 0.84	<b>27</b> 0513 2.30 1042 1.71 SU 1608 2.45 2320 0.95	<b>12</b> 0502 2.52 1051 1.55 TU 1630 2.67 2316 0.86	<b>27</b> 0557 2.63 1210 1.46 WE 1813 2.35	<b>12</b> 0457 2.93 1131 1.22 TH 1740 2.60 2331 1.24	<b>27</b> 0518 2.81 1210 1.34 FR 1847 2.29 2337 1.72	<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																																	
<b>6</b> 0454 0.53 1101 2.68 FR 1708 0.79 2302 2.78	<b>21</b> 0450 0.42 1049 3.10 SA 1715 0.36 2317 3.11	<b>6</b> 0447 0.92 1039 2.92 SU 1706 0.57 2314 2.66	<b>21</b> 0506 1.03 1048 3.31 MO 1732 0.22 2355 2.83	<b>6</b> 0517 1.46 1103 3.06 WE 1741 0.55	<b>21</b> 0043 2.69 0616 1.61 TH 1150 3.18 1844 0.59	<b>6</b> 0017 2.68 0548 1.67 FR 1128 3.20 1813 0.66	<b>21</b> 0106 2.75 0646 1.65 SA 1221 3.17 1912 0.81	<b>7</b> 0521 0.62 1122 2.73 SA 1737 0.72 2332 2.68	<b>22</b> 0529 0.59 1122 3.16 SU 1755 0.28	<b>7</b> 0511 1.04 1103 2.95 MO 1734 0.54 2347 2.58	<b>22</b> 0546 1.22 1127 3.25 TU 1814 0.30	<b>7</b> 0017 2.56 0551 1.54 TH 1139 3.02 1818 0.62	<b>22</b> 0133 2.59 0702 1.67 FR 1237 3.03 1935 0.74	<b>7</b> 0059 2.66 0630 1.68 SA 1211 3.16 1859 0.71	<b>22</b> 0144 2.72 0728 1.66 SU 1304 3.00 1954 0.93	<b>8</b> 0545 0.73 1143 2.76 SU 1805 0.67	<b>23</b> 0003 2.91 0607 0.81 MO 1157 3.15 1838 0.29	<b>8</b> 0536 1.16 1130 2.94 TU 1803 0.55	<b>23</b> 0045 2.64 0626 1.40 WE 1208 3.12 1900 0.46	<b>8</b> 0102 2.48 0629 1.62 FR 1219 2.96 1904 0.71	<b>23</b> 0223 2.52 0754 1.71 SA 1328 2.85 ● 2031 0.88	<b>8</b> 0142 2.64 0717 1.68 SU 1258 3.09 1949 0.76	<b>23</b> 0222 2.70 0814 1.67 MO 1347 2.79 ● 2035 1.07	<b>9</b> 0003 2.55 0608 0.87 MO 1207 2.78 1835 0.65	<b>24</b> 0052 2.67 0645 1.05 TU 1235 3.06 1923 0.39	<b>9</b> 0024 2.47 0605 1.29 WE 1200 2.90 1836 0.60	<b>24</b> 0144 2.46 0711 1.56 TH 1254 2.94 ● 1955 0.65	<b>9</b> 0156 2.41 0716 1.69 SA 1306 2.87 ● 2000 0.79	<b>24</b> 0314 2.48 0854 1.73 SU 1423 2.67 2127 1.00	<b>9</b> 0227 2.66 0812 1.65 MO 1351 2.97 ● 2041 0.84	<b>24</b> 0301 2.70 0905 1.65 TU 1435 2.58 2116 1.22	<b>10</b> 0038 2.41 0633 1.02 TU 1234 2.76 1908 0.66	<b>25</b> 0149 2.41 0727 1.30 WE 1318 2.91 ● 2016 0.55	<b>10</b> 0106 2.35 0638 1.42 TH 1236 2.82 1917 0.68	<b>25</b> 0252 2.34 0809 1.68 FR 1348 2.74 2100 0.81	<b>10</b> 0259 2.38 0818 1.73 SU 1403 2.78 2106 0.84	<b>25</b> 0406 2.48 0958 1.70 MO 1525 2.50 2221 1.09	<b>10</b> 0314 2.71 0914 1.57 TU 1453 2.82 2136 0.94	<b>25</b> 0343 2.72 1003 1.60 WE 1534 2.38 2158 1.39	<b>11</b> 0118 2.25 0702 1.19 WE 1306 2.71 ● 1947 0.71	<b>26</b> 0302 2.20 0819 1.53 TH 1410 2.71 2124 0.71	<b>11</b> 0159 2.23 0719 1.57 FR 1319 2.73 ● 2011 0.78	<b>26</b> 0402 2.28 0922 1.74 SA 1453 2.56 2211 0.92	<b>11</b> 0402 2.42 0933 1.70 MO 1512 2.71 2213 0.85	<b>26</b> 0503 2.54 1104 1.61 TU 1639 2.38 2314 1.18	<b>11</b> 0404 2.81 1022 1.43 WE 1607 2.68 2232 1.08	<b>26</b> 0430 2.75 1106 1.49 TH 1704 2.25 2244 1.57	<b>12</b> 0208 2.10 0738 1.37 TH 1345 2.62 2038 0.78	<b>27</b> 0434 2.11 0933 1.68 FR 1516 2.53 2241 0.81	<b>12</b> 0317 2.15 0817 1.69 SA 1416 2.62 2126 0.84	<b>27</b> 0513 2.30 1042 1.71 SU 1608 2.45 2320 0.95	<b>12</b> 0502 2.52 1051 1.55 TU 1630 2.67 2316 0.86	<b>27</b> 0557 2.63 1210 1.46 WE 1813 2.35	<b>12</b> 0457 2.93 1131 1.22 TH 1740 2.60 2331 1.24	<b>27</b> 0518 2.81 1210 1.34 FR 1847 2.29 2337 1.72	<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																																									
<b>7</b> 0521 0.62 1122 2.73 SA 1737 0.72 2332 2.68	<b>22</b> 0529 0.59 1122 3.16 SU 1755 0.28	<b>7</b> 0511 1.04 1103 2.95 MO 1734 0.54 2347 2.58	<b>22</b> 0546 1.22 1127 3.25 TU 1814 0.30	<b>7</b> 0017 2.56 0551 1.54 TH 1139 3.02 1818 0.62	<b>22</b> 0133 2.59 0702 1.67 FR 1237 3.03 1935 0.74	<b>7</b> 0059 2.66 0630 1.68 SA 1211 3.16 1859 0.71	<b>22</b> 0144 2.72 0728 1.66 SU 1304 3.00 1954 0.93	<b>8</b> 0545 0.73 1143 2.76 SU 1805 0.67	<b>23</b> 0003 2.91 0607 0.81 MO 1157 3.15 1838 0.29	<b>8</b> 0536 1.16 1130 2.94 TU 1803 0.55	<b>23</b> 0045 2.64 0626 1.40 WE 1208 3.12 1900 0.46	<b>8</b> 0102 2.48 0629 1.62 FR 1219 2.96 1904 0.71	<b>23</b> 0223 2.52 0754 1.71 SA 1328 2.85 ● 2031 0.88	<b>8</b> 0142 2.64 0717 1.68 SU 1258 3.09 1949 0.76	<b>23</b> 0222 2.70 0814 1.67 MO 1347 2.79 ● 2035 1.07	<b>9</b> 0003 2.55 0608 0.87 MO 1207 2.78 1835 0.65	<b>24</b> 0052 2.67 0645 1.05 TU 1235 3.06 1923 0.39	<b>9</b> 0024 2.47 0605 1.29 WE 1200 2.90 1836 0.60	<b>24</b> 0144 2.46 0711 1.56 TH 1254 2.94 ● 1955 0.65	<b>9</b> 0156 2.41 0716 1.69 SA 1306 2.87 ● 2000 0.79	<b>24</b> 0314 2.48 0854 1.73 SU 1423 2.67 2127 1.00	<b>9</b> 0227 2.66 0812 1.65 MO 1351 2.97 ● 2041 0.84	<b>24</b> 0301 2.70 0905 1.65 TU 1435 2.58 2116 1.22	<b>10</b> 0038 2.41 0633 1.02 TU 1234 2.76 1908 0.66	<b>25</b> 0149 2.41 0727 1.30 WE 1318 2.91 ● 2016 0.55	<b>10</b> 0106 2.35 0638 1.42 TH 1236 2.82 1917 0.68	<b>25</b> 0252 2.34 0809 1.68 FR 1348 2.74 2100 0.81	<b>10</b> 0259 2.38 0818 1.73 SU 1403 2.78 2106 0.84	<b>25</b> 0406 2.48 0958 1.70 MO 1525 2.50 2221 1.09	<b>10</b> 0314 2.71 0914 1.57 TU 1453 2.82 2136 0.94	<b>25</b> 0343 2.72 1003 1.60 WE 1534 2.38 2158 1.39	<b>11</b> 0118 2.25 0702 1.19 WE 1306 2.71 ● 1947 0.71	<b>26</b> 0302 2.20 0819 1.53 TH 1410 2.71 2124 0.71	<b>11</b> 0159 2.23 0719 1.57 FR 1319 2.73 ● 2011 0.78	<b>26</b> 0402 2.28 0922 1.74 SA 1453 2.56 2211 0.92	<b>11</b> 0402 2.42 0933 1.70 MO 1512 2.71 2213 0.85	<b>26</b> 0503 2.54 1104 1.61 TU 1639 2.38 2314 1.18	<b>11</b> 0404 2.81 1022 1.43 WE 1607 2.68 2232 1.08	<b>26</b> 0430 2.75 1106 1.49 TH 1704 2.25 2244 1.57	<b>12</b> 0208 2.10 0738 1.37 TH 1345 2.62 2038 0.78	<b>27</b> 0434 2.11 0933 1.68 FR 1516 2.53 2241 0.81	<b>12</b> 0317 2.15 0817 1.69 SA 1416 2.62 2126 0.84	<b>27</b> 0513 2.30 1042 1.71 SU 1608 2.45 2320 0.95	<b>12</b> 0502 2.52 1051 1.55 TU 1630 2.67 2316 0.86	<b>27</b> 0557 2.63 1210 1.46 WE 1813 2.35	<b>12</b> 0457 2.93 1131 1.22 TH 1740 2.60 2331 1.24	<b>27</b> 0518 2.81 1210 1.34 FR 1847 2.29 2337 1.72	<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																																																	
<b>8</b> 0545 0.73 1143 2.76 SU 1805 0.67	<b>23</b> 0003 2.91 0607 0.81 MO 1157 3.15 1838 0.29	<b>8</b> 0536 1.16 1130 2.94 TU 1803 0.55	<b>23</b> 0045 2.64 0626 1.40 WE 1208 3.12 1900 0.46	<b>8</b> 0102 2.48 0629 1.62 FR 1219 2.96 1904 0.71	<b>23</b> 0223 2.52 0754 1.71 SA 1328 2.85 ● 2031 0.88	<b>8</b> 0142 2.64 0717 1.68 SU 1258 3.09 1949 0.76	<b>23</b> 0222 2.70 0814 1.67 MO 1347 2.79 ● 2035 1.07	<b>9</b> 0003 2.55 0608 0.87 MO 1207 2.78 1835 0.65	<b>24</b> 0052 2.67 0645 1.05 TU 1235 3.06 1923 0.39	<b>9</b> 0024 2.47 0605 1.29 WE 1200 2.90 1836 0.60	<b>24</b> 0144 2.46 0711 1.56 TH 1254 2.94 ● 1955 0.65	<b>9</b> 0156 2.41 0716 1.69 SA 1306 2.87 ● 2000 0.79	<b>24</b> 0314 2.48 0854 1.73 SU 1423 2.67 2127 1.00	<b>9</b> 0227 2.66 0812 1.65 MO 1351 2.97 ● 2041 0.84	<b>24</b> 0301 2.70 0905 1.65 TU 1435 2.58 2116 1.22	<b>10</b> 0038 2.41 0633 1.02 TU 1234 2.76 1908 0.66	<b>25</b> 0149 2.41 0727 1.30 WE 1318 2.91 ● 2016 0.55	<b>10</b> 0106 2.35 0638 1.42 TH 1236 2.82 1917 0.68	<b>25</b> 0252 2.34 0809 1.68 FR 1348 2.74 2100 0.81	<b>10</b> 0259 2.38 0818 1.73 SU 1403 2.78 2106 0.84	<b>25</b> 0406 2.48 0958 1.70 MO 1525 2.50 2221 1.09	<b>10</b> 0314 2.71 0914 1.57 TU 1453 2.82 2136 0.94	<b>25</b> 0343 2.72 1003 1.60 WE 1534 2.38 2158 1.39	<b>11</b> 0118 2.25 0702 1.19 WE 1306 2.71 ● 1947 0.71	<b>26</b> 0302 2.20 0819 1.53 TH 1410 2.71 2124 0.71	<b>11</b> 0159 2.23 0719 1.57 FR 1319 2.73 ● 2011 0.78	<b>26</b> 0402 2.28 0922 1.74 SA 1453 2.56 2211 0.92	<b>11</b> 0402 2.42 0933 1.70 MO 1512 2.71 2213 0.85	<b>26</b> 0503 2.54 1104 1.61 TU 1639 2.38 2314 1.18	<b>11</b> 0404 2.81 1022 1.43 WE 1607 2.68 2232 1.08	<b>26</b> 0430 2.75 1106 1.49 TH 1704 2.25 2244 1.57	<b>12</b> 0208 2.10 0738 1.37 TH 1345 2.62 2038 0.78	<b>27</b> 0434 2.11 0933 1.68 FR 1516 2.53 2241 0.81	<b>12</b> 0317 2.15 0817 1.69 SA 1416 2.62 2126 0.84	<b>27</b> 0513 2.30 1042 1.71 SU 1608 2.45 2320 0.95	<b>12</b> 0502 2.52 1051 1.55 TU 1630 2.67 2316 0.86	<b>27</b> 0557 2.63 1210 1.46 WE 1813 2.35	<b>12</b> 0457 2.93 1131 1.22 TH 1740 2.60 2331 1.24	<b>27</b> 0518 2.81 1210 1.34 FR 1847 2.29 2337 1.72	<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																																																									
<b>9</b> 0003 2.55 0608 0.87 MO 1207 2.78 1835 0.65	<b>24</b> 0052 2.67 0645 1.05 TU 1235 3.06 1923 0.39	<b>9</b> 0024 2.47 0605 1.29 WE 1200 2.90 1836 0.60	<b>24</b> 0144 2.46 0711 1.56 TH 1254 2.94 ● 1955 0.65	<b>9</b> 0156 2.41 0716 1.69 SA 1306 2.87 ● 2000 0.79	<b>24</b> 0314 2.48 0854 1.73 SU 1423 2.67 2127 1.00	<b>9</b> 0227 2.66 0812 1.65 MO 1351 2.97 ● 2041 0.84	<b>24</b> 0301 2.70 0905 1.65 TU 1435 2.58 2116 1.22	<b>10</b> 0038 2.41 0633 1.02 TU 1234 2.76 1908 0.66	<b>25</b> 0149 2.41 0727 1.30 WE 1318 2.91 ● 2016 0.55	<b>10</b> 0106 2.35 0638 1.42 TH 1236 2.82 1917 0.68	<b>25</b> 0252 2.34 0809 1.68 FR 1348 2.74 2100 0.81	<b>10</b> 0259 2.38 0818 1.73 SU 1403 2.78 2106 0.84	<b>25</b> 0406 2.48 0958 1.70 MO 1525 2.50 2221 1.09	<b>10</b> 0314 2.71 0914 1.57 TU 1453 2.82 2136 0.94	<b>25</b> 0343 2.72 1003 1.60 WE 1534 2.38 2158 1.39	<b>11</b> 0118 2.25 0702 1.19 WE 1306 2.71 ● 1947 0.71	<b>26</b> 0302 2.20 0819 1.53 TH 1410 2.71 2124 0.71	<b>11</b> 0159 2.23 0719 1.57 FR 1319 2.73 ● 2011 0.78	<b>26</b> 0402 2.28 0922 1.74 SA 1453 2.56 2211 0.92	<b>11</b> 0402 2.42 0933 1.70 MO 1512 2.71 2213 0.85	<b>26</b> 0503 2.54 1104 1.61 TU 1639 2.38 2314 1.18	<b>11</b> 0404 2.81 1022 1.43 WE 1607 2.68 2232 1.08	<b>26</b> 0430 2.75 1106 1.49 TH 1704 2.25 2244 1.57	<b>12</b> 0208 2.10 0738 1.37 TH 1345 2.62 2038 0.78	<b>27</b> 0434 2.11 0933 1.68 FR 1516 2.53 2241 0.81	<b>12</b> 0317 2.15 0817 1.69 SA 1416 2.62 2126 0.84	<b>27</b> 0513 2.30 1042 1.71 SU 1608 2.45 2320 0.95	<b>12</b> 0502 2.52 1051 1.55 TU 1630 2.67 2316 0.86	<b>27</b> 0557 2.63 1210 1.46 WE 1813 2.35	<b>12</b> 0457 2.93 1131 1.22 TH 1740 2.60 2331 1.24	<b>27</b> 0518 2.81 1210 1.34 FR 1847 2.29 2337 1.72	<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																																																																	
<b>10</b> 0038 2.41 0633 1.02 TU 1234 2.76 1908 0.66	<b>25</b> 0149 2.41 0727 1.30 WE 1318 2.91 ● 2016 0.55	<b>10</b> 0106 2.35 0638 1.42 TH 1236 2.82 1917 0.68	<b>25</b> 0252 2.34 0809 1.68 FR 1348 2.74 2100 0.81	<b>10</b> 0259 2.38 0818 1.73 SU 1403 2.78 2106 0.84	<b>25</b> 0406 2.48 0958 1.70 MO 1525 2.50 2221 1.09	<b>10</b> 0314 2.71 0914 1.57 TU 1453 2.82 2136 0.94	<b>25</b> 0343 2.72 1003 1.60 WE 1534 2.38 2158 1.39	<b>11</b> 0118 2.25 0702 1.19 WE 1306 2.71 ● 1947 0.71	<b>26</b> 0302 2.20 0819 1.53 TH 1410 2.71 2124 0.71	<b>11</b> 0159 2.23 0719 1.57 FR 1319 2.73 ● 2011 0.78	<b>26</b> 0402 2.28 0922 1.74 SA 1453 2.56 2211 0.92	<b>11</b> 0402 2.42 0933 1.70 MO 1512 2.71 2213 0.85	<b>26</b> 0503 2.54 1104 1.61 TU 1639 2.38 2314 1.18	<b>11</b> 0404 2.81 1022 1.43 WE 1607 2.68 2232 1.08	<b>26</b> 0430 2.75 1106 1.49 TH 1704 2.25 2244 1.57	<b>12</b> 0208 2.10 0738 1.37 TH 1345 2.62 2038 0.78	<b>27</b> 0434 2.11 0933 1.68 FR 1516 2.53 2241 0.81	<b>12</b> 0317 2.15 0817 1.69 SA 1416 2.62 2126 0.84	<b>27</b> 0513 2.30 1042 1.71 SU 1608 2.45 2320 0.95	<b>12</b> 0502 2.52 1051 1.55 TU 1630 2.67 2316 0.86	<b>27</b> 0557 2.63 1210 1.46 WE 1813 2.35	<b>12</b> 0457 2.93 1131 1.22 TH 1740 2.60 2331 1.24	<b>27</b> 0518 2.81 1210 1.34 FR 1847 2.29 2337 1.72	<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																																																																									
<b>11</b> 0118 2.25 0702 1.19 WE 1306 2.71 ● 1947 0.71	<b>26</b> 0302 2.20 0819 1.53 TH 1410 2.71 2124 0.71	<b>11</b> 0159 2.23 0719 1.57 FR 1319 2.73 ● 2011 0.78	<b>26</b> 0402 2.28 0922 1.74 SA 1453 2.56 2211 0.92	<b>11</b> 0402 2.42 0933 1.70 MO 1512 2.71 2213 0.85	<b>26</b> 0503 2.54 1104 1.61 TU 1639 2.38 2314 1.18	<b>11</b> 0404 2.81 1022 1.43 WE 1607 2.68 2232 1.08	<b>26</b> 0430 2.75 1106 1.49 TH 1704 2.25 2244 1.57	<b>12</b> 0208 2.10 0738 1.37 TH 1345 2.62 2038 0.78	<b>27</b> 0434 2.11 0933 1.68 FR 1516 2.53 2241 0.81	<b>12</b> 0317 2.15 0817 1.69 SA 1416 2.62 2126 0.84	<b>27</b> 0513 2.30 1042 1.71 SU 1608 2.45 2320 0.95	<b>12</b> 0502 2.52 1051 1.55 TU 1630 2.67 2316 0.86	<b>27</b> 0557 2.63 1210 1.46 WE 1813 2.35	<b>12</b> 0457 2.93 1131 1.22 TH 1740 2.60 2331 1.24	<b>27</b> 0518 2.81 1210 1.34 FR 1847 2.29 2337 1.72	<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																																																																																	
<b>12</b> 0208 2.10 0738 1.37 TH 1345 2.62 2038 0.78	<b>27</b> 0434 2.11 0933 1.68 FR 1516 2.53 2241 0.81	<b>12</b> 0317 2.15 0817 1.69 SA 1416 2.62 2126 0.84	<b>27</b> 0513 2.30 1042 1.71 SU 1608 2.45 2320 0.95	<b>12</b> 0502 2.52 1051 1.55 TU 1630 2.67 2316 0.86	<b>27</b> 0557 2.63 1210 1.46 WE 1813 2.35	<b>12</b> 0457 2.93 1131 1.22 TH 1740 2.60 2331 1.24	<b>27</b> 0518 2.81 1210 1.34 FR 1847 2.29 2337 1.72	<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																																																																																									
<b>13</b> 0327 1.99 0829 1.55 FR 1439 2.52 2150 0.82	<b>28</b> 0607 2.15 1104 1.70 SA 1636 2.43	<b>13</b> 0446 2.18 0942 1.73 SU 1532 2.57 2247 0.82	<b>28</b> 0621 2.39 1201 1.59 MO 1734 2.42	<b>13</b> 0559 2.69 1204 1.31 WE 1758 2.70	<b>28</b> 0007 1.27 0641 2.75 TH 1307 1.26 1923 2.41	<b>13</b> 0553 3.05 1238 0.99 FR 1913 2.64	<b>28</b> 0608 2.88 1309 1.16 SA 1951 2.40	<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																																																																																																	
<b>14</b> 0519 2.00 0947 1.68 SA 1555 2.47 2316 0.78	<b>29</b> 0004 0.82 0722 2.27 SU 1241 1.58 1805 2.44	<b>14</b> 0603 2.29 1115 1.64 MO 1655 2.61	<b>29</b> 0023 0.95 0710 2.52 TU 1306 1.41 1858 2.48	<b>14</b> 0017 0.90 0650 2.88 TH 1309 1.03 1923 2.80	<b>29</b> 0058 1.37 0718 2.86 FR 1353 1.05 2013 2.50	<b>14</b> 0034 1.42 0649 3.17 SA 1342 0.77 2022 2.73	<b>29</b> 0042 1.82 0656 2.97 SU 1358 0.99 2043 2.53	<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																																																																																																									
<b>15</b> 0652 2.13 1128 1.67 SU 1720 2.52	<b>30</b> 0115 0.76 0805 2.41 MO 1347 1.40 1926 2.55	<b>15</b> 0000 0.73 0702 2.47 TU 1236 1.42 1818 2.73	<b>30</b> 0116 0.95 0746 2.66 WE 1354 1.21 1954 2.56	<b>15</b> 0118 0.98 0736 3.07 FR 1408 0.74 2027 2.90	<b>30</b> 0149 1.46 0751 2.96 SA 1432 0.87 2056 2.58	<b>15</b> 0144 1.57 0742 3.27 SU 1439 0.61 ○ 2121 2.80	<b>30</b> 0156 1.87 0742 3.06 MO 1443 0.86 2128 2.65			<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																																																																																																																	
		<b>31</b> 0200 0.98 0816 2.78 TH 1432 1.01 2037 2.64				<b>31</b> 0255 1.85 0827 3.15 TU 1524 0.77 ● 2211 2.74																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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