

## 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.

# EVANS HEAD – NEW SOUTH WALES

LAT 29° 7' S LONG 153° 26' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2020

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> 0105 1.20 0645 0.55 WE 1328 1.60 2005 0.49		<b>16</b> 0116 1.31 0709 0.35 TH 1335 1.66 2006 0.30		<b>1</b> 0203 1.32 0751 0.66 SA 1406 1.40 2034 0.51		<b>16</b> 0252 1.51 0908 0.55 SU 1504 1.27 2113 0.44		<b>1</b> 0119 1.45 0723 0.62 SU 1324 1.33 1940 0.53		<b>16</b> 0222 1.61 0854 0.56 MO 1445 1.18 2038 0.55		<b>1</b> 0228 1.56 0907 0.68 WE 1454 1.11 2043 0.64		<b>16</b> 0315 1.60 1011 0.65 TH 1611 1.19 2140 0.73		
<b>2</b> 0158 1.20 0735 0.63 TH 1413 1.52 2049 0.51		<b>17</b> 0217 1.34 0812 0.45 FR 1430 1.53 2057 0.34		<b>2</b> 0258 1.34 0853 0.73 SU 1457 1.29 2119 0.53		<b>17</b> 0403 1.52 1036 0.60 MO 1620 1.16 2216 0.50		<b>2</b> 0208 1.45 0820 0.68 MO 1413 1.22 2024 0.57		<b>17</b> 0332 1.58 1019 0.62 TU 1609 1.12 2147 0.62		<b>2</b> 0335 1.56 1028 0.67 TH 1618 1.11 2158 0.63		<b>17</b> 0422 1.60 1112 0.63 FR 1710 1.27 2248 0.70		
<b>3</b> 0257 1.22 0833 0.71 FR 1501 1.45 2136 0.52		<b>18</b> 0324 1.39 0925 0.54 SA 1531 1.40 2151 0.37		<b>3</b> 0359 1.38 1010 0.75 MO 1559 1.20 2211 0.53		<b>18</b> 0518 1.56 1205 0.59 TU 1741 1.13 2327 0.52		<b>3</b> 0305 1.45 0931 0.72 TU 1517 1.13 2119 0.59		<b>18</b> 0450 1.57 1147 0.62 WE 1734 1.13 2307 0.64		<b>3</b> 0446 1.60 1145 0.61 FR 1737 1.17 2316 0.55		<b>18</b> 0517 1.61 1157 0.59 SA 1755 1.35 2342 0.64		
<b>4</b> 0400 1.27 0942 0.75 SA 1554 1.37 2224 0.51		<b>19</b> 0435 1.47 1049 0.57 SU 1639 1.29 2250 0.40		<b>4</b> 0500 1.44 1136 0.71 TU 1710 1.15 2308 0.50		<b>19</b> 0624 1.62 1312 0.53 WE 1847 1.15		<b>4</b> 0411 1.48 1059 0.70 WE 1639 1.10 2227 0.57		<b>19</b> 0559 1.60 1250 0.58 TH 1836 1.19		<b>4</b> 0554 1.67 1242 0.50 SA 1837 1.28		<b>19</b> 0602 1.63 1232 0.55 SU 1833 1.44		
<b>5</b> 0500 1.34 1100 0.74 SU 1651 1.31 2311 0.48		<b>20</b> 0543 1.56 1212 0.55 MO 1748 1.22 2349 0.40		<b>5</b> 0600 1.53 1245 0.61 WE 1817 1.15		<b>20</b> 0030 0.50 0718 1.68 TH 1401 0.48 1938 1.20		<b>5</b> 0520 1.55 1216 0.62 TH 1757 1.12 2338 0.50		<b>20</b> 0015 0.60 0655 1.64 FR 1336 0.54 1922 1.27		<b>5</b> 0024 0.43 0551 1.75 SU 1229 0.39 1828 1.42		<b>20</b> 0025 0.58 0641 1.64 MO 1303 0.50 1909 1.52		
<b>6</b> 0554 1.44 1210 0.68 MO 1748 1.26 2356 0.44		<b>21</b> 0642 1.65 1318 0.49 TU 1851 1.19		<b>6</b> 0006 0.44 0653 1.63 TH 1338 0.50 1915 1.17		<b>21</b> 0121 0.45 0805 1.72 FR 1442 0.44 2020 1.25		<b>6</b> 0623 1.64 1314 0.51 FR 1857 1.19		<b>21</b> 0106 0.53 0740 1.67 SA 1413 0.50 2000 1.34		<b>6</b> 0021 0.30 0643 1.80 MO 1312 0.29 1915 1.56		<b>21</b> 0104 0.52 0716 1.64 TU 1332 0.46 1943 1.60		
<b>7</b> 0641 1.54 1307 0.59 TU 1843 1.24		<b>22</b> 0044 0.39 0734 1.73 WE 1412 0.43 1945 1.19		<b>7</b> 0100 0.35 0744 1.74 FR 1425 0.39 2005 1.22		<b>22</b> 0205 0.39 0845 1.75 SA 1517 0.41 2057 1.31		<b>7</b> 0041 0.39 0718 1.74 SA 1400 0.39 1948 1.29		<b>22</b> 0148 0.47 0817 1.70 SU 1445 0.46 2035 1.41		<b>7</b> 0114 0.20 0730 1.83 TU 1352 0.21 2000 1.69		<b>22</b> 0142 0.48 0750 1.63 WE 1401 0.42 2016 1.67		
<b>8</b> 0041 0.38 0725 1.64 WE 1357 0.49 1933 1.23		<b>23</b> 0132 0.36 0821 1.78 TH 1458 0.38 2032 1.21		<b>8</b> 0151 0.25 0830 1.83 SA 1509 0.29 2053 1.28		<b>23</b> 0245 0.35 0922 1.77 SU 1550 0.38 2131 1.36		<b>8</b> 0136 0.26 0809 1.83 SU 1444 0.28 2034 1.40		<b>23</b> 0226 0.41 0852 1.71 MO 1515 0.42 2108 1.48		<b>8</b> 0204 0.14 0815 1.80 WE 1432 0.16 2045 1.79		<b>23</b> 0220 0.44 0824 1.59 TH 1430 0.40 2050 1.73		
<b>9</b> 0124 0.32 0807 1.74 TH 1443 0.39 2021 1.23		<b>24</b> 0217 0.33 0903 1.81 FR 1539 0.36 2114 1.24		<b>9</b> 0240 0.17 0917 1.90 SU 1553 0.21 2139 1.34		<b>24</b> 0320 0.32 0956 1.77 MO 1622 0.37 2206 1.40		<b>9</b> 0227 0.15 0856 1.89 MO 1525 0.20 2120 1.50		<b>24</b> 0301 0.38 0925 1.71 TU 1544 0.39 2142 1.54		<b>9</b> 0255 0.12 0900 1.73 TH 1513 0.17 2130 1.85		<b>24</b> 0300 0.43 0859 1.54 FR 1500 0.40 2124 1.76		
<b>10</b> 0208 0.26 0850 1.82 FR 1528 0.31 2108 1.24		<b>25</b> 0259 0.31 0943 1.82 SA 1616 0.35 2152 1.27		<b>10</b> 0329 0.10 1003 1.93 MO 1636 0.17 2225 1.40		<b>25</b> 0357 0.31 1029 1.75 TU 1653 0.36 2242 1.43		<b>10</b> 0316 0.08 0941 1.90 TU 1606 0.14 2205 1.59		<b>25</b> 0338 0.36 0957 1.69 WE 1613 0.37 2215 1.58		<b>10</b> 0346 0.16 0945 1.62 FR 1554 0.22 2216 1.87		<b>25</b> 0340 0.44 0934 1.47 SA 1530 0.43 2200 1.77		
<b>11</b> 0252 0.21 0934 1.88 SA 1613 0.25 2154 1.25		<b>26</b> 0337 0.30 1021 1.81 SU 1653 0.35 2230 1.30		<b>11</b> 0417 0.09 1048 1.91 TU 1719 0.15 2312 1.44		<b>26</b> 0432 0.34 1100 1.71 WE 1724 0.37 2318 1.45		<b>11</b> 0406 0.06 1026 1.85 WE 1647 0.13 2251 1.65		<b>26</b> 0415 0.37 1029 1.64 TH 1642 0.38 2251 1.61		<b>11</b> 0439 0.24 1032 1.49 SA 1635 0.31 2305 1.84		<b>26</b> 0422 0.46 1012 1.39 SU 1603 0.48 2238 1.77		
<b>12</b> 0339 0.18 1020 1.91 SU 1659 0.22 2241 1.26		<b>27</b> 0415 0.31 1057 1.79 MO 1729 0.36 2307 1.31		<b>12</b> 0507 0.12 1134 1.84 WE 1802 0.17		<b>27</b> 0511 0.38 1133 1.64 TH 1756 0.39 2356 1.46		<b>12</b> 0457 0.10 1110 1.76 TH 1729 0.16 2338 1.68		<b>27</b> 0453 0.40 1101 1.56 FR 1712 0.40 2327 1.62		<b>12</b> 0533 0.35 1123 1.36 SU 1720 0.42 2358 1.78		<b>27</b> 0507 0.50 1052 1.30 MO 1640 0.53 2319 1.74		
<b>13</b> 0427 0.17 1107 1.90 MO 1745 0.22 2330 1.27		<b>28</b> 0453 0.35 1132 1.74 TU 1804 0.38 2346 1.32		<b>13</b> 0000 1.47 0600 0.19 TH 1220 1.73 1845 0.21		<b>28</b> 0551 0.46 1207 1.55 FR 1829 0.43		<b>13</b> 0548 0.19 1156 1.62 FR 1811 0.23		<b>28</b> 0534 0.45 1136 1.47 SA 1743 0.45		<b>13</b> 0631 0.46 1219 1.25 MO 1811 0.54		<b>28</b> 0556 0.55 1137 1.22 TU 1723 0.59		
<b>14</b> 0517 0.20 1155 1.85 TU 1830 0.23		<b>29</b> 0532 0.41 1208 1.68 WE 1840 0.41		<b>14</b> 0052 1.49 0656 0.31 FR 1309 1.58 1930 0.28		<b>29</b> 0036 1.46 0634 0.54 SA 1244 1.44 1902 0.48		<b>14</b> 0028 1.68 0644 0.31 SA 1244 1.46 1854 0.33		<b>29</b> 0004 1.62 0618 0.52 SU 1213 1.37 1816 0.51		<b>14</b> 0056 1.70 0736 0.57 TU 1327 1.17 1909 0.65		<b>29</b> 0008 1.70 0649 0.60 WE 1232 1.16 1815 0.63		
<b>15</b> 0021 1.29 0611 0.27 WE 1245 1.77 1918 0.26		<b>30</b> 0029 1.32 0614 0.49 TH 1245 1.60 1916 0.44		<b>15</b> 0148 1.50 0757 0.43 SA 1402 1.42 2018 0.36				<b>15</b> 0122 1.65 0744 0.44 SU 1338 1.31 1943 0.44		<b>30</b> 0045 1.60 0706 0.58 MO 1254 1.26 1855 0.56		<b>15</b> 0202 1.63 0852 0.63 WE 1449 1.15 2020 0.72		<b>30</b> 0105 1.67 0750 0.63 TH 1341 1.14 1920 0.66		
		<b>31</b> 0114 1.31 0700 0.58 FR 1324 1.50 1954 0.48								<b>31</b> 0131 1.58 0801 0.64 TU 1345 1.17 1942 0.62						

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# EVANS HEAD – NEW SOUTH WALES

LAT 29° 7' S LONG 153° 26' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2020

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> 0210 1.65 0900 0.62 FR 1500 1.17 ● 2036 0.65	<b>16</b> 0333 1.59 1017 0.65 SA 1630 1.32 2209 0.78	<b>1</b> 0353 1.63 1025 0.44 MO 1650 1.51 2252 0.55	<b>16</b> 0425 1.45 1047 0.57 TU 1724 1.52 2330 0.75	<b>1</b> 0428 1.41 1040 0.38 WE 1725 1.70 2351 0.50	<b>16</b> 0435 1.26 1037 0.52 TH 1727 1.57 2359 0.66	<b>1</b> 0048 0.41 0622 1.18 SA 1207 0.36 1855 1.81	<b>16</b> 0024 0.50 0601 1.14 SU 1141 0.38 1823 1.69	<b>2</b> 0318 1.66 1008 0.57 SA 1615 1.27 2156 0.59	<b>17</b> 0429 1.57 1104 0.62 SU 1720 1.41 2309 0.74	<b>2</b> 0452 1.60 1115 0.38 TU 1745 1.67 2357 0.46	<b>17</b> 0515 1.42 1126 0.52 WE 1804 1.62	<b>2</b> 0530 1.35 1131 0.35 TH 1818 1.82	<b>17</b> 0531 1.23 1122 0.47 FR 1810 1.67	<b>2</b> 0136 0.35 0712 1.21 SU 1255 0.32 1940 1.83	<b>17</b> 0106 0.39 0647 1.19 MO 1230 0.28 1908 1.78	<b>3</b> 0423 1.69 1105 0.48 SU 1715 1.41 2307 0.49	<b>18</b> 0515 1.56 1143 0.57 MO 1801 1.51 2358 0.69	<b>3</b> 0547 1.56 1201 0.32 WE 1834 1.81	<b>18</b> 0020 0.67 0601 1.39 TH 1202 0.48 1843 1.71	<b>3</b> 0051 0.42 0627 1.31 FR 1220 0.33 1907 1.90	<b>18</b> 0046 0.56 0621 1.23 SA 1206 0.41 1851 1.75	<b>3</b> 0218 0.32 0755 1.25 MO 1339 0.29 2022 1.84	<b>18</b> 0147 0.30 0731 1.25 TU 1315 0.18 1952 1.84	<b>4</b> 0521 1.71 1153 0.39 MO 1806 1.56	<b>19</b> 0558 1.55 1215 0.52 TU 1839 1.60	<b>4</b> 0054 0.38 0641 1.51 TH 1245 0.28 1922 1.92	<b>19</b> 0105 0.59 0645 1.36 FR 1238 0.43 1919 1.79	<b>4</b> 0144 0.36 0719 1.29 SA 1307 0.31 1954 1.94	<b>19</b> 0130 0.46 0707 1.24 SU 1249 0.34 1932 1.82	<b>4</b> 0258 0.31 0834 1.28 TU 1420 0.28 ○ 2101 1.82	<b>19</b> 0228 0.22 0815 1.31 WE 1402 0.11 ● 2035 1.87	<b>5</b> 0007 0.38 0614 1.72 TU 1236 0.30 1854 1.72	<b>20</b> 0042 0.62 0637 1.53 WE 1247 0.48 1914 1.69	<b>5</b> 0147 0.33 0730 1.45 FR 1329 0.27 2008 1.99	<b>20</b> 0148 0.51 0729 1.34 SA 1315 0.40 1957 1.85	<b>5</b> 0231 0.33 0807 1.29 SU 1352 0.31 ○ 2039 1.95	<b>20</b> 0212 0.37 0751 1.25 MO 1332 0.28 2015 1.88	<b>5</b> 0334 0.32 0913 1.30 WE 1500 0.29 2138 1.78	<b>20</b> 0308 0.16 0858 1.36 TH 1449 0.08 2118 1.85	<b>6</b> 0102 0.29 0703 1.69 WE 1317 0.24 1940 1.85	<b>21</b> 0124 0.56 0715 1.51 TH 1317 0.44 1948 1.77	<b>6</b> 0239 0.30 0820 1.40 SA 1411 0.30 ○ 2054 2.01	<b>21</b> 0230 0.44 0811 1.32 SU 1353 0.37 ● 2036 1.89	<b>6</b> 0317 0.32 0853 1.29 MO 1436 0.33 2122 1.92	<b>21</b> 0254 0.31 0834 1.27 TU 1416 0.24 ● 2058 1.90	<b>6</b> 0410 0.33 0951 1.32 TH 1538 0.33 2215 1.72	<b>21</b> 0349 0.14 0943 1.41 FR 1538 0.10 2202 1.78	<b>7</b> 0155 0.24 0751 1.64 TH 1359 0.22 ○ 2025 1.94	<b>22</b> 0204 0.50 0754 1.47 FR 1349 0.42 2023 1.82	<b>7</b> 0330 0.31 0908 1.35 SU 1455 0.34 2140 1.99	<b>22</b> 0313 0.40 0853 1.29 MO 1433 0.36 2116 1.91	<b>7</b> 0400 0.34 0936 1.29 TU 1519 0.36 2204 1.87	<b>22</b> 0336 0.27 0918 1.28 WE 1502 0.22 2142 1.90	<b>7</b> 0445 0.36 1030 1.33 FR 1617 0.40 2249 1.65	<b>22</b> 0431 0.14 1030 1.44 SA 1630 0.16 2248 1.67	<b>8</b> 0246 0.22 0838 1.56 FR 1439 0.24 2111 1.98	<b>23</b> 0245 0.46 0832 1.42 SA 1422 0.41 ● 2059 1.86	<b>8</b> 0418 0.34 0956 1.31 MO 1540 0.41 2226 1.93	<b>23</b> 0357 0.38 0937 1.27 TU 1515 0.37 2200 1.91	<b>8</b> 0443 0.38 1019 1.29 WE 1602 0.42 2246 1.81	<b>23</b> 0419 0.26 1004 1.29 TH 1550 0.23 2227 1.86	<b>8</b> 0521 0.39 1112 1.33 SA 1700 0.48 2326 1.55	<b>23</b> 0514 0.18 1121 1.47 SU 1726 0.26 2336 1.52	<b>9</b> 0338 0.25 0925 1.47 SA 1521 0.29 2157 1.98	<b>24</b> 0327 0.44 0912 1.37 SU 1457 0.43 2136 1.87	<b>9</b> 0506 0.40 1044 1.28 TU 1627 0.49 2313 1.86	<b>24</b> 0442 0.38 1022 1.25 WE 1602 0.39 2246 1.88	<b>9</b> 0524 0.42 1102 1.28 TH 1646 0.49 2328 1.73	<b>24</b> 0503 0.26 1052 1.31 FR 1642 0.28 2314 1.79	<b>9</b> 0557 0.43 1158 1.32 SU 1746 0.58	<b>24</b> 0558 0.24 1216 1.48 MO 1828 0.38	<b>10</b> 0430 0.30 1014 1.38 SU 1605 0.38 2245 1.93	<b>25</b> 0411 0.44 0953 1.31 MO 1534 0.46 2217 1.86	<b>10</b> 0554 0.46 1134 1.26 WE 1715 0.57	<b>25</b> 0529 0.39 1111 1.24 TH 1653 0.43 2335 1.83	<b>10</b> 0604 0.46 1149 1.28 FR 1731 0.58	<b>25</b> 0548 0.28 1145 1.33 SA 1737 0.36	<b>10</b> 0005 1.45 0635 0.47 MO 1248 1.33 1841 0.67	<b>25</b> 0030 1.35 0645 0.31 TU 1319 1.49 1938 0.48	<b>11</b> 0522 0.38 1104 1.30 MO 1651 0.49 2335 1.85	<b>26</b> 0457 0.46 1037 1.26 TU 1616 0.50 2301 1.83	<b>11</b> 0001 1.77 0643 0.53 TH 1228 1.24 1807 0.66	<b>26</b> 0616 0.41 1206 1.24 FR 1749 0.49	<b>11</b> 0010 1.65 0646 0.51 SA 1241 1.28 1822 0.67	<b>26</b> 0002 1.68 0634 0.31 SU 1243 1.37 1839 0.45	<b>11</b> 0050 1.34 0715 0.51 TU 1345 1.34 1945 0.73	<b>26</b> 0132 1.20 0739 0.39 WE 1430 1.51 ● 2105 0.53	<b>12</b> 0616 0.48 1200 1.24 TU 1743 0.60	<b>27</b> 0545 0.49 1126 1.21 WE 1704 0.55 2352 1.79	<b>12</b> 0051 1.69 0732 0.58 FR 1327 1.24 1904 0.74	<b>27</b> 0027 1.76 0706 0.42 SA 1306 1.27 1851 0.54	<b>12</b> 0054 1.56 0730 0.54 SU 1338 1.29 1919 0.75	<b>27</b> 0056 1.54 0722 0.34 MO 1345 1.42 ○ 1948 0.53	<b>12</b> 0143 1.23 0801 0.54 WE 1446 1.38 ● 2105 0.75	<b>27</b> 0251 1.09 0843 0.45 TH 1545 1.55 2237 0.51	<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73
<b>2</b> 0318 1.66 1008 0.57 SA 1615 1.27 2156 0.59	<b>17</b> 0429 1.57 1104 0.62 SU 1720 1.41 2309 0.74	<b>2</b> 0452 1.60 1115 0.38 TU 1745 1.67 2357 0.46	<b>17</b> 0515 1.42 1126 0.52 WE 1804 1.62	<b>2</b> 0530 1.35 1131 0.35 TH 1818 1.82	<b>17</b> 0531 1.23 1122 0.47 FR 1810 1.67	<b>2</b> 0136 0.35 0712 1.21 SU 1255 0.32 1940 1.83	<b>17</b> 0106 0.39 0647 1.19 MO 1230 0.28 1908 1.78	<b>3</b> 0423 1.69 1105 0.48 SU 1715 1.41 2307 0.49	<b>18</b> 0515 1.56 1143 0.57 MO 1801 1.51 2358 0.69	<b>3</b> 0547 1.56 1201 0.32 WE 1834 1.81	<b>18</b> 0020 0.67 0601 1.39 TH 1202 0.48 1843 1.71	<b>3</b> 0051 0.42 0627 1.31 FR 1220 0.33 1907 1.90	<b>18</b> 0046 0.56 0621 1.23 SA 1206 0.41 1851 1.75	<b>3</b> 0218 0.32 0755 1.25 MO 1339 0.29 2022 1.84	<b>18</b> 0147 0.30 0731 1.25 TU 1315 0.18 1952 1.84	<b>4</b> 0521 1.71 1153 0.39 MO 1806 1.56	<b>19</b> 0558 1.55 1215 0.52 TU 1839 1.60	<b>4</b> 0054 0.38 0641 1.51 TH 1245 0.28 1922 1.92	<b>19</b> 0105 0.59 0645 1.36 FR 1238 0.43 1919 1.79	<b>4</b> 0144 0.36 0719 1.29 SA 1307 0.31 1954 1.94	<b>19</b> 0130 0.46 0707 1.24 SU 1249 0.34 1932 1.82	<b>4</b> 0258 0.31 0834 1.28 TU 1420 0.28 ○ 2101 1.82	<b>19</b> 0228 0.22 0815 1.31 WE 1402 0.11 ● 2035 1.87	<b>5</b> 0007 0.38 0614 1.72 TU 1236 0.30 1854 1.72	<b>20</b> 0042 0.62 0637 1.53 WE 1247 0.48 1914 1.69	<b>5</b> 0147 0.33 0730 1.45 FR 1329 0.27 2008 1.99	<b>20</b> 0148 0.51 0729 1.34 SA 1315 0.40 1957 1.85	<b>5</b> 0231 0.33 0807 1.29 SU 1352 0.31 ○ 2039 1.95	<b>20</b> 0212 0.37 0751 1.25 MO 1332 0.28 2015 1.88	<b>5</b> 0334 0.32 0913 1.30 WE 1500 0.29 2138 1.78	<b>20</b> 0308 0.16 0858 1.36 TH 1449 0.08 2118 1.85	<b>6</b> 0102 0.29 0703 1.69 WE 1317 0.24 1940 1.85	<b>21</b> 0124 0.56 0715 1.51 TH 1317 0.44 1948 1.77	<b>6</b> 0239 0.30 0820 1.40 SA 1411 0.30 ○ 2054 2.01	<b>21</b> 0230 0.44 0811 1.32 SU 1353 0.37 ● 2036 1.89	<b>6</b> 0317 0.32 0853 1.29 MO 1436 0.33 2122 1.92	<b>21</b> 0254 0.31 0834 1.27 TU 1416 0.24 ● 2058 1.90	<b>6</b> 0410 0.33 0951 1.32 TH 1538 0.33 2215 1.72	<b>21</b> 0349 0.14 0943 1.41 FR 1538 0.10 2202 1.78	<b>7</b> 0155 0.24 0751 1.64 TH 1359 0.22 ○ 2025 1.94	<b>22</b> 0204 0.50 0754 1.47 FR 1349 0.42 2023 1.82	<b>7</b> 0330 0.31 0908 1.35 SU 1455 0.34 2140 1.99	<b>22</b> 0313 0.40 0853 1.29 MO 1433 0.36 2116 1.91	<b>7</b> 0400 0.34 0936 1.29 TU 1519 0.36 2204 1.87	<b>22</b> 0336 0.27 0918 1.28 WE 1502 0.22 2142 1.90	<b>7</b> 0445 0.36 1030 1.33 FR 1617 0.40 2249 1.65	<b>22</b> 0431 0.14 1030 1.44 SA 1630 0.16 2248 1.67	<b>8</b> 0246 0.22 0838 1.56 FR 1439 0.24 2111 1.98	<b>23</b> 0245 0.46 0832 1.42 SA 1422 0.41 ● 2059 1.86	<b>8</b> 0418 0.34 0956 1.31 MO 1540 0.41 2226 1.93	<b>23</b> 0357 0.38 0937 1.27 TU 1515 0.37 2200 1.91	<b>8</b> 0443 0.38 1019 1.29 WE 1602 0.42 2246 1.81	<b>23</b> 0419 0.26 1004 1.29 TH 1550 0.23 2227 1.86	<b>8</b> 0521 0.39 1112 1.33 SA 1700 0.48 2326 1.55	<b>23</b> 0514 0.18 1121 1.47 SU 1726 0.26 2336 1.52	<b>9</b> 0338 0.25 0925 1.47 SA 1521 0.29 2157 1.98	<b>24</b> 0327 0.44 0912 1.37 SU 1457 0.43 2136 1.87	<b>9</b> 0506 0.40 1044 1.28 TU 1627 0.49 2313 1.86	<b>24</b> 0442 0.38 1022 1.25 WE 1602 0.39 2246 1.88	<b>9</b> 0524 0.42 1102 1.28 TH 1646 0.49 2328 1.73	<b>24</b> 0503 0.26 1052 1.31 FR 1642 0.28 2314 1.79	<b>9</b> 0557 0.43 1158 1.32 SU 1746 0.58	<b>24</b> 0558 0.24 1216 1.48 MO 1828 0.38	<b>10</b> 0430 0.30 1014 1.38 SU 1605 0.38 2245 1.93	<b>25</b> 0411 0.44 0953 1.31 MO 1534 0.46 2217 1.86	<b>10</b> 0554 0.46 1134 1.26 WE 1715 0.57	<b>25</b> 0529 0.39 1111 1.24 TH 1653 0.43 2335 1.83	<b>10</b> 0604 0.46 1149 1.28 FR 1731 0.58	<b>25</b> 0548 0.28 1145 1.33 SA 1737 0.36	<b>10</b> 0005 1.45 0635 0.47 MO 1248 1.33 1841 0.67	<b>25</b> 0030 1.35 0645 0.31 TU 1319 1.49 1938 0.48	<b>11</b> 0522 0.38 1104 1.30 MO 1651 0.49 2335 1.85	<b>26</b> 0457 0.46 1037 1.26 TU 1616 0.50 2301 1.83	<b>11</b> 0001 1.77 0643 0.53 TH 1228 1.24 1807 0.66	<b>26</b> 0616 0.41 1206 1.24 FR 1749 0.49	<b>11</b> 0010 1.65 0646 0.51 SA 1241 1.28 1822 0.67	<b>26</b> 0002 1.68 0634 0.31 SU 1243 1.37 1839 0.45	<b>11</b> 0050 1.34 0715 0.51 TU 1345 1.34 1945 0.73	<b>26</b> 0132 1.20 0739 0.39 WE 1430 1.51 ● 2105 0.53	<b>12</b> 0616 0.48 1200 1.24 TU 1743 0.60	<b>27</b> 0545 0.49 1126 1.21 WE 1704 0.55 2352 1.79	<b>12</b> 0051 1.69 0732 0.58 FR 1327 1.24 1904 0.74	<b>27</b> 0027 1.76 0706 0.42 SA 1306 1.27 1851 0.54	<b>12</b> 0054 1.56 0730 0.54 SU 1338 1.29 1919 0.75	<b>27</b> 0056 1.54 0722 0.34 MO 1345 1.42 ○ 1948 0.53	<b>12</b> 0143 1.23 0801 0.54 WE 1446 1.38 ● 2105 0.75	<b>27</b> 0251 1.09 0843 0.45 TH 1545 1.55 2237 0.51	<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73								
<b>3</b> 0423 1.69 1105 0.48 SU 1715 1.41 2307 0.49	<b>18</b> 0515 1.56 1143 0.57 MO 1801 1.51 2358 0.69	<b>3</b> 0547 1.56 1201 0.32 WE 1834 1.81	<b>18</b> 0020 0.67 0601 1.39 TH 1202 0.48 1843 1.71	<b>3</b> 0051 0.42 0627 1.31 FR 1220 0.33 1907 1.90	<b>18</b> 0046 0.56 0621 1.23 SA 1206 0.41 1851 1.75	<b>3</b> 0218 0.32 0755 1.25 MO 1339 0.29 2022 1.84	<b>18</b> 0147 0.30 0731 1.25 TU 1315 0.18 1952 1.84	<b>4</b> 0521 1.71 1153 0.39 MO 1806 1.56	<b>19</b> 0558 1.55 1215 0.52 TU 1839 1.60	<b>4</b> 0054 0.38 0641 1.51 TH 1245 0.28 1922 1.92	<b>19</b> 0105 0.59 0645 1.36 FR 1238 0.43 1919 1.79	<b>4</b> 0144 0.36 0719 1.29 SA 1307 0.31 1954 1.94	<b>19</b> 0130 0.46 0707 1.24 SU 1249 0.34 1932 1.82	<b>4</b> 0258 0.31 0834 1.28 TU 1420 0.28 ○ 2101 1.82	<b>19</b> 0228 0.22 0815 1.31 WE 1402 0.11 ● 2035 1.87	<b>5</b> 0007 0.38 0614 1.72 TU 1236 0.30 1854 1.72	<b>20</b> 0042 0.62 0637 1.53 WE 1247 0.48 1914 1.69	<b>5</b> 0147 0.33 0730 1.45 FR 1329 0.27 2008 1.99	<b>20</b> 0148 0.51 0729 1.34 SA 1315 0.40 1957 1.85	<b>5</b> 0231 0.33 0807 1.29 SU 1352 0.31 ○ 2039 1.95	<b>20</b> 0212 0.37 0751 1.25 MO 1332 0.28 2015 1.88	<b>5</b> 0334 0.32 0913 1.30 WE 1500 0.29 2138 1.78	<b>20</b> 0308 0.16 0858 1.36 TH 1449 0.08 2118 1.85	<b>6</b> 0102 0.29 0703 1.69 WE 1317 0.24 1940 1.85	<b>21</b> 0124 0.56 0715 1.51 TH 1317 0.44 1948 1.77	<b>6</b> 0239 0.30 0820 1.40 SA 1411 0.30 ○ 2054 2.01	<b>21</b> 0230 0.44 0811 1.32 SU 1353 0.37 ● 2036 1.89	<b>6</b> 0317 0.32 0853 1.29 MO 1436 0.33 2122 1.92	<b>21</b> 0254 0.31 0834 1.27 TU 1416 0.24 ● 2058 1.90	<b>6</b> 0410 0.33 0951 1.32 TH 1538 0.33 2215 1.72	<b>21</b> 0349 0.14 0943 1.41 FR 1538 0.10 2202 1.78	<b>7</b> 0155 0.24 0751 1.64 TH 1359 0.22 ○ 2025 1.94	<b>22</b> 0204 0.50 0754 1.47 FR 1349 0.42 2023 1.82	<b>7</b> 0330 0.31 0908 1.35 SU 1455 0.34 2140 1.99	<b>22</b> 0313 0.40 0853 1.29 MO 1433 0.36 2116 1.91	<b>7</b> 0400 0.34 0936 1.29 TU 1519 0.36 2204 1.87	<b>22</b> 0336 0.27 0918 1.28 WE 1502 0.22 2142 1.90	<b>7</b> 0445 0.36 1030 1.33 FR 1617 0.40 2249 1.65	<b>22</b> 0431 0.14 1030 1.44 SA 1630 0.16 2248 1.67	<b>8</b> 0246 0.22 0838 1.56 FR 1439 0.24 2111 1.98	<b>23</b> 0245 0.46 0832 1.42 SA 1422 0.41 ● 2059 1.86	<b>8</b> 0418 0.34 0956 1.31 MO 1540 0.41 2226 1.93	<b>23</b> 0357 0.38 0937 1.27 TU 1515 0.37 2200 1.91	<b>8</b> 0443 0.38 1019 1.29 WE 1602 0.42 2246 1.81	<b>23</b> 0419 0.26 1004 1.29 TH 1550 0.23 2227 1.86	<b>8</b> 0521 0.39 1112 1.33 SA 1700 0.48 2326 1.55	<b>23</b> 0514 0.18 1121 1.47 SU 1726 0.26 2336 1.52	<b>9</b> 0338 0.25 0925 1.47 SA 1521 0.29 2157 1.98	<b>24</b> 0327 0.44 0912 1.37 SU 1457 0.43 2136 1.87	<b>9</b> 0506 0.40 1044 1.28 TU 1627 0.49 2313 1.86	<b>24</b> 0442 0.38 1022 1.25 WE 1602 0.39 2246 1.88	<b>9</b> 0524 0.42 1102 1.28 TH 1646 0.49 2328 1.73	<b>24</b> 0503 0.26 1052 1.31 FR 1642 0.28 2314 1.79	<b>9</b> 0557 0.43 1158 1.32 SU 1746 0.58	<b>24</b> 0558 0.24 1216 1.48 MO 1828 0.38	<b>10</b> 0430 0.30 1014 1.38 SU 1605 0.38 2245 1.93	<b>25</b> 0411 0.44 0953 1.31 MO 1534 0.46 2217 1.86	<b>10</b> 0554 0.46 1134 1.26 WE 1715 0.57	<b>25</b> 0529 0.39 1111 1.24 TH 1653 0.43 2335 1.83	<b>10</b> 0604 0.46 1149 1.28 FR 1731 0.58	<b>25</b> 0548 0.28 1145 1.33 SA 1737 0.36	<b>10</b> 0005 1.45 0635 0.47 MO 1248 1.33 1841 0.67	<b>25</b> 0030 1.35 0645 0.31 TU 1319 1.49 1938 0.48	<b>11</b> 0522 0.38 1104 1.30 MO 1651 0.49 2335 1.85	<b>26</b> 0457 0.46 1037 1.26 TU 1616 0.50 2301 1.83	<b>11</b> 0001 1.77 0643 0.53 TH 1228 1.24 1807 0.66	<b>26</b> 0616 0.41 1206 1.24 FR 1749 0.49	<b>11</b> 0010 1.65 0646 0.51 SA 1241 1.28 1822 0.67	<b>26</b> 0002 1.68 0634 0.31 SU 1243 1.37 1839 0.45	<b>11</b> 0050 1.34 0715 0.51 TU 1345 1.34 1945 0.73	<b>26</b> 0132 1.20 0739 0.39 WE 1430 1.51 ● 2105 0.53	<b>12</b> 0616 0.48 1200 1.24 TU 1743 0.60	<b>27</b> 0545 0.49 1126 1.21 WE 1704 0.55 2352 1.79	<b>12</b> 0051 1.69 0732 0.58 FR 1327 1.24 1904 0.74	<b>27</b> 0027 1.76 0706 0.42 SA 1306 1.27 1851 0.54	<b>12</b> 0054 1.56 0730 0.54 SU 1338 1.29 1919 0.75	<b>27</b> 0056 1.54 0722 0.34 MO 1345 1.42 ○ 1948 0.53	<b>12</b> 0143 1.23 0801 0.54 WE 1446 1.38 ● 2105 0.75	<b>27</b> 0251 1.09 0843 0.45 TH 1545 1.55 2237 0.51	<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																
<b>4</b> 0521 1.71 1153 0.39 MO 1806 1.56	<b>19</b> 0558 1.55 1215 0.52 TU 1839 1.60	<b>4</b> 0054 0.38 0641 1.51 TH 1245 0.28 1922 1.92	<b>19</b> 0105 0.59 0645 1.36 FR 1238 0.43 1919 1.79	<b>4</b> 0144 0.36 0719 1.29 SA 1307 0.31 1954 1.94	<b>19</b> 0130 0.46 0707 1.24 SU 1249 0.34 1932 1.82	<b>4</b> 0258 0.31 0834 1.28 TU 1420 0.28 ○ 2101 1.82	<b>19</b> 0228 0.22 0815 1.31 WE 1402 0.11 ● 2035 1.87	<b>5</b> 0007 0.38 0614 1.72 TU 1236 0.30 1854 1.72	<b>20</b> 0042 0.62 0637 1.53 WE 1247 0.48 1914 1.69	<b>5</b> 0147 0.33 0730 1.45 FR 1329 0.27 2008 1.99	<b>20</b> 0148 0.51 0729 1.34 SA 1315 0.40 1957 1.85	<b>5</b> 0231 0.33 0807 1.29 SU 1352 0.31 ○ 2039 1.95	<b>20</b> 0212 0.37 0751 1.25 MO 1332 0.28 2015 1.88	<b>5</b> 0334 0.32 0913 1.30 WE 1500 0.29 2138 1.78	<b>20</b> 0308 0.16 0858 1.36 TH 1449 0.08 2118 1.85	<b>6</b> 0102 0.29 0703 1.69 WE 1317 0.24 1940 1.85	<b>21</b> 0124 0.56 0715 1.51 TH 1317 0.44 1948 1.77	<b>6</b> 0239 0.30 0820 1.40 SA 1411 0.30 ○ 2054 2.01	<b>21</b> 0230 0.44 0811 1.32 SU 1353 0.37 ● 2036 1.89	<b>6</b> 0317 0.32 0853 1.29 MO 1436 0.33 2122 1.92	<b>21</b> 0254 0.31 0834 1.27 TU 1416 0.24 ● 2058 1.90	<b>6</b> 0410 0.33 0951 1.32 TH 1538 0.33 2215 1.72	<b>21</b> 0349 0.14 0943 1.41 FR 1538 0.10 2202 1.78	<b>7</b> 0155 0.24 0751 1.64 TH 1359 0.22 ○ 2025 1.94	<b>22</b> 0204 0.50 0754 1.47 FR 1349 0.42 2023 1.82	<b>7</b> 0330 0.31 0908 1.35 SU 1455 0.34 2140 1.99	<b>22</b> 0313 0.40 0853 1.29 MO 1433 0.36 2116 1.91	<b>7</b> 0400 0.34 0936 1.29 TU 1519 0.36 2204 1.87	<b>22</b> 0336 0.27 0918 1.28 WE 1502 0.22 2142 1.90	<b>7</b> 0445 0.36 1030 1.33 FR 1617 0.40 2249 1.65	<b>22</b> 0431 0.14 1030 1.44 SA 1630 0.16 2248 1.67	<b>8</b> 0246 0.22 0838 1.56 FR 1439 0.24 2111 1.98	<b>23</b> 0245 0.46 0832 1.42 SA 1422 0.41 ● 2059 1.86	<b>8</b> 0418 0.34 0956 1.31 MO 1540 0.41 2226 1.93	<b>23</b> 0357 0.38 0937 1.27 TU 1515 0.37 2200 1.91	<b>8</b> 0443 0.38 1019 1.29 WE 1602 0.42 2246 1.81	<b>23</b> 0419 0.26 1004 1.29 TH 1550 0.23 2227 1.86	<b>8</b> 0521 0.39 1112 1.33 SA 1700 0.48 2326 1.55	<b>23</b> 0514 0.18 1121 1.47 SU 1726 0.26 2336 1.52	<b>9</b> 0338 0.25 0925 1.47 SA 1521 0.29 2157 1.98	<b>24</b> 0327 0.44 0912 1.37 SU 1457 0.43 2136 1.87	<b>9</b> 0506 0.40 1044 1.28 TU 1627 0.49 2313 1.86	<b>24</b> 0442 0.38 1022 1.25 WE 1602 0.39 2246 1.88	<b>9</b> 0524 0.42 1102 1.28 TH 1646 0.49 2328 1.73	<b>24</b> 0503 0.26 1052 1.31 FR 1642 0.28 2314 1.79	<b>9</b> 0557 0.43 1158 1.32 SU 1746 0.58	<b>24</b> 0558 0.24 1216 1.48 MO 1828 0.38	<b>10</b> 0430 0.30 1014 1.38 SU 1605 0.38 2245 1.93	<b>25</b> 0411 0.44 0953 1.31 MO 1534 0.46 2217 1.86	<b>10</b> 0554 0.46 1134 1.26 WE 1715 0.57	<b>25</b> 0529 0.39 1111 1.24 TH 1653 0.43 2335 1.83	<b>10</b> 0604 0.46 1149 1.28 FR 1731 0.58	<b>25</b> 0548 0.28 1145 1.33 SA 1737 0.36	<b>10</b> 0005 1.45 0635 0.47 MO 1248 1.33 1841 0.67	<b>25</b> 0030 1.35 0645 0.31 TU 1319 1.49 1938 0.48	<b>11</b> 0522 0.38 1104 1.30 MO 1651 0.49 2335 1.85	<b>26</b> 0457 0.46 1037 1.26 TU 1616 0.50 2301 1.83	<b>11</b> 0001 1.77 0643 0.53 TH 1228 1.24 1807 0.66	<b>26</b> 0616 0.41 1206 1.24 FR 1749 0.49	<b>11</b> 0010 1.65 0646 0.51 SA 1241 1.28 1822 0.67	<b>26</b> 0002 1.68 0634 0.31 SU 1243 1.37 1839 0.45	<b>11</b> 0050 1.34 0715 0.51 TU 1345 1.34 1945 0.73	<b>26</b> 0132 1.20 0739 0.39 WE 1430 1.51 ● 2105 0.53	<b>12</b> 0616 0.48 1200 1.24 TU 1743 0.60	<b>27</b> 0545 0.49 1126 1.21 WE 1704 0.55 2352 1.79	<b>12</b> 0051 1.69 0732 0.58 FR 1327 1.24 1904 0.74	<b>27</b> 0027 1.76 0706 0.42 SA 1306 1.27 1851 0.54	<b>12</b> 0054 1.56 0730 0.54 SU 1338 1.29 1919 0.75	<b>27</b> 0056 1.54 0722 0.34 MO 1345 1.42 ○ 1948 0.53	<b>12</b> 0143 1.23 0801 0.54 WE 1446 1.38 ● 2105 0.75	<b>27</b> 0251 1.09 0843 0.45 TH 1545 1.55 2237 0.51	<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																								
<b>5</b> 0007 0.38 0614 1.72 TU 1236 0.30 1854 1.72	<b>20</b> 0042 0.62 0637 1.53 WE 1247 0.48 1914 1.69	<b>5</b> 0147 0.33 0730 1.45 FR 1329 0.27 2008 1.99	<b>20</b> 0148 0.51 0729 1.34 SA 1315 0.40 1957 1.85	<b>5</b> 0231 0.33 0807 1.29 SU 1352 0.31 ○ 2039 1.95	<b>20</b> 0212 0.37 0751 1.25 MO 1332 0.28 2015 1.88	<b>5</b> 0334 0.32 0913 1.30 WE 1500 0.29 2138 1.78	<b>20</b> 0308 0.16 0858 1.36 TH 1449 0.08 2118 1.85	<b>6</b> 0102 0.29 0703 1.69 WE 1317 0.24 1940 1.85	<b>21</b> 0124 0.56 0715 1.51 TH 1317 0.44 1948 1.77	<b>6</b> 0239 0.30 0820 1.40 SA 1411 0.30 ○ 2054 2.01	<b>21</b> 0230 0.44 0811 1.32 SU 1353 0.37 ● 2036 1.89	<b>6</b> 0317 0.32 0853 1.29 MO 1436 0.33 2122 1.92	<b>21</b> 0254 0.31 0834 1.27 TU 1416 0.24 ● 2058 1.90	<b>6</b> 0410 0.33 0951 1.32 TH 1538 0.33 2215 1.72	<b>21</b> 0349 0.14 0943 1.41 FR 1538 0.10 2202 1.78	<b>7</b> 0155 0.24 0751 1.64 TH 1359 0.22 ○ 2025 1.94	<b>22</b> 0204 0.50 0754 1.47 FR 1349 0.42 2023 1.82	<b>7</b> 0330 0.31 0908 1.35 SU 1455 0.34 2140 1.99	<b>22</b> 0313 0.40 0853 1.29 MO 1433 0.36 2116 1.91	<b>7</b> 0400 0.34 0936 1.29 TU 1519 0.36 2204 1.87	<b>22</b> 0336 0.27 0918 1.28 WE 1502 0.22 2142 1.90	<b>7</b> 0445 0.36 1030 1.33 FR 1617 0.40 2249 1.65	<b>22</b> 0431 0.14 1030 1.44 SA 1630 0.16 2248 1.67	<b>8</b> 0246 0.22 0838 1.56 FR 1439 0.24 2111 1.98	<b>23</b> 0245 0.46 0832 1.42 SA 1422 0.41 ● 2059 1.86	<b>8</b> 0418 0.34 0956 1.31 MO 1540 0.41 2226 1.93	<b>23</b> 0357 0.38 0937 1.27 TU 1515 0.37 2200 1.91	<b>8</b> 0443 0.38 1019 1.29 WE 1602 0.42 2246 1.81	<b>23</b> 0419 0.26 1004 1.29 TH 1550 0.23 2227 1.86	<b>8</b> 0521 0.39 1112 1.33 SA 1700 0.48 2326 1.55	<b>23</b> 0514 0.18 1121 1.47 SU 1726 0.26 2336 1.52	<b>9</b> 0338 0.25 0925 1.47 SA 1521 0.29 2157 1.98	<b>24</b> 0327 0.44 0912 1.37 SU 1457 0.43 2136 1.87	<b>9</b> 0506 0.40 1044 1.28 TU 1627 0.49 2313 1.86	<b>24</b> 0442 0.38 1022 1.25 WE 1602 0.39 2246 1.88	<b>9</b> 0524 0.42 1102 1.28 TH 1646 0.49 2328 1.73	<b>24</b> 0503 0.26 1052 1.31 FR 1642 0.28 2314 1.79	<b>9</b> 0557 0.43 1158 1.32 SU 1746 0.58	<b>24</b> 0558 0.24 1216 1.48 MO 1828 0.38	<b>10</b> 0430 0.30 1014 1.38 SU 1605 0.38 2245 1.93	<b>25</b> 0411 0.44 0953 1.31 MO 1534 0.46 2217 1.86	<b>10</b> 0554 0.46 1134 1.26 WE 1715 0.57	<b>25</b> 0529 0.39 1111 1.24 TH 1653 0.43 2335 1.83	<b>10</b> 0604 0.46 1149 1.28 FR 1731 0.58	<b>25</b> 0548 0.28 1145 1.33 SA 1737 0.36	<b>10</b> 0005 1.45 0635 0.47 MO 1248 1.33 1841 0.67	<b>25</b> 0030 1.35 0645 0.31 TU 1319 1.49 1938 0.48	<b>11</b> 0522 0.38 1104 1.30 MO 1651 0.49 2335 1.85	<b>26</b> 0457 0.46 1037 1.26 TU 1616 0.50 2301 1.83	<b>11</b> 0001 1.77 0643 0.53 TH 1228 1.24 1807 0.66	<b>26</b> 0616 0.41 1206 1.24 FR 1749 0.49	<b>11</b> 0010 1.65 0646 0.51 SA 1241 1.28 1822 0.67	<b>26</b> 0002 1.68 0634 0.31 SU 1243 1.37 1839 0.45	<b>11</b> 0050 1.34 0715 0.51 TU 1345 1.34 1945 0.73	<b>26</b> 0132 1.20 0739 0.39 WE 1430 1.51 ● 2105 0.53	<b>12</b> 0616 0.48 1200 1.24 TU 1743 0.60	<b>27</b> 0545 0.49 1126 1.21 WE 1704 0.55 2352 1.79	<b>12</b> 0051 1.69 0732 0.58 FR 1327 1.24 1904 0.74	<b>27</b> 0027 1.76 0706 0.42 SA 1306 1.27 1851 0.54	<b>12</b> 0054 1.56 0730 0.54 SU 1338 1.29 1919 0.75	<b>27</b> 0056 1.54 0722 0.34 MO 1345 1.42 ○ 1948 0.53	<b>12</b> 0143 1.23 0801 0.54 WE 1446 1.38 ● 2105 0.75	<b>27</b> 0251 1.09 0843 0.45 TH 1545 1.55 2237 0.51	<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																																
<b>6</b> 0102 0.29 0703 1.69 WE 1317 0.24 1940 1.85	<b>21</b> 0124 0.56 0715 1.51 TH 1317 0.44 1948 1.77	<b>6</b> 0239 0.30 0820 1.40 SA 1411 0.30 ○ 2054 2.01	<b>21</b> 0230 0.44 0811 1.32 SU 1353 0.37 ● 2036 1.89	<b>6</b> 0317 0.32 0853 1.29 MO 1436 0.33 2122 1.92	<b>21</b> 0254 0.31 0834 1.27 TU 1416 0.24 ● 2058 1.90	<b>6</b> 0410 0.33 0951 1.32 TH 1538 0.33 2215 1.72	<b>21</b> 0349 0.14 0943 1.41 FR 1538 0.10 2202 1.78	<b>7</b> 0155 0.24 0751 1.64 TH 1359 0.22 ○ 2025 1.94	<b>22</b> 0204 0.50 0754 1.47 FR 1349 0.42 2023 1.82	<b>7</b> 0330 0.31 0908 1.35 SU 1455 0.34 2140 1.99	<b>22</b> 0313 0.40 0853 1.29 MO 1433 0.36 2116 1.91	<b>7</b> 0400 0.34 0936 1.29 TU 1519 0.36 2204 1.87	<b>22</b> 0336 0.27 0918 1.28 WE 1502 0.22 2142 1.90	<b>7</b> 0445 0.36 1030 1.33 FR 1617 0.40 2249 1.65	<b>22</b> 0431 0.14 1030 1.44 SA 1630 0.16 2248 1.67	<b>8</b> 0246 0.22 0838 1.56 FR 1439 0.24 2111 1.98	<b>23</b> 0245 0.46 0832 1.42 SA 1422 0.41 ● 2059 1.86	<b>8</b> 0418 0.34 0956 1.31 MO 1540 0.41 2226 1.93	<b>23</b> 0357 0.38 0937 1.27 TU 1515 0.37 2200 1.91	<b>8</b> 0443 0.38 1019 1.29 WE 1602 0.42 2246 1.81	<b>23</b> 0419 0.26 1004 1.29 TH 1550 0.23 2227 1.86	<b>8</b> 0521 0.39 1112 1.33 SA 1700 0.48 2326 1.55	<b>23</b> 0514 0.18 1121 1.47 SU 1726 0.26 2336 1.52	<b>9</b> 0338 0.25 0925 1.47 SA 1521 0.29 2157 1.98	<b>24</b> 0327 0.44 0912 1.37 SU 1457 0.43 2136 1.87	<b>9</b> 0506 0.40 1044 1.28 TU 1627 0.49 2313 1.86	<b>24</b> 0442 0.38 1022 1.25 WE 1602 0.39 2246 1.88	<b>9</b> 0524 0.42 1102 1.28 TH 1646 0.49 2328 1.73	<b>24</b> 0503 0.26 1052 1.31 FR 1642 0.28 2314 1.79	<b>9</b> 0557 0.43 1158 1.32 SU 1746 0.58	<b>24</b> 0558 0.24 1216 1.48 MO 1828 0.38	<b>10</b> 0430 0.30 1014 1.38 SU 1605 0.38 2245 1.93	<b>25</b> 0411 0.44 0953 1.31 MO 1534 0.46 2217 1.86	<b>10</b> 0554 0.46 1134 1.26 WE 1715 0.57	<b>25</b> 0529 0.39 1111 1.24 TH 1653 0.43 2335 1.83	<b>10</b> 0604 0.46 1149 1.28 FR 1731 0.58	<b>25</b> 0548 0.28 1145 1.33 SA 1737 0.36	<b>10</b> 0005 1.45 0635 0.47 MO 1248 1.33 1841 0.67	<b>25</b> 0030 1.35 0645 0.31 TU 1319 1.49 1938 0.48	<b>11</b> 0522 0.38 1104 1.30 MO 1651 0.49 2335 1.85	<b>26</b> 0457 0.46 1037 1.26 TU 1616 0.50 2301 1.83	<b>11</b> 0001 1.77 0643 0.53 TH 1228 1.24 1807 0.66	<b>26</b> 0616 0.41 1206 1.24 FR 1749 0.49	<b>11</b> 0010 1.65 0646 0.51 SA 1241 1.28 1822 0.67	<b>26</b> 0002 1.68 0634 0.31 SU 1243 1.37 1839 0.45	<b>11</b> 0050 1.34 0715 0.51 TU 1345 1.34 1945 0.73	<b>26</b> 0132 1.20 0739 0.39 WE 1430 1.51 ● 2105 0.53	<b>12</b> 0616 0.48 1200 1.24 TU 1743 0.60	<b>27</b> 0545 0.49 1126 1.21 WE 1704 0.55 2352 1.79	<b>12</b> 0051 1.69 0732 0.58 FR 1327 1.24 1904 0.74	<b>27</b> 0027 1.76 0706 0.42 SA 1306 1.27 1851 0.54	<b>12</b> 0054 1.56 0730 0.54 SU 1338 1.29 1919 0.75	<b>27</b> 0056 1.54 0722 0.34 MO 1345 1.42 ○ 1948 0.53	<b>12</b> 0143 1.23 0801 0.54 WE 1446 1.38 ● 2105 0.75	<b>27</b> 0251 1.09 0843 0.45 TH 1545 1.55 2237 0.51	<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																																								
<b>7</b> 0155 0.24 0751 1.64 TH 1359 0.22 ○ 2025 1.94	<b>22</b> 0204 0.50 0754 1.47 FR 1349 0.42 2023 1.82	<b>7</b> 0330 0.31 0908 1.35 SU 1455 0.34 2140 1.99	<b>22</b> 0313 0.40 0853 1.29 MO 1433 0.36 2116 1.91	<b>7</b> 0400 0.34 0936 1.29 TU 1519 0.36 2204 1.87	<b>22</b> 0336 0.27 0918 1.28 WE 1502 0.22 2142 1.90	<b>7</b> 0445 0.36 1030 1.33 FR 1617 0.40 2249 1.65	<b>22</b> 0431 0.14 1030 1.44 SA 1630 0.16 2248 1.67	<b>8</b> 0246 0.22 0838 1.56 FR 1439 0.24 2111 1.98	<b>23</b> 0245 0.46 0832 1.42 SA 1422 0.41 ● 2059 1.86	<b>8</b> 0418 0.34 0956 1.31 MO 1540 0.41 2226 1.93	<b>23</b> 0357 0.38 0937 1.27 TU 1515 0.37 2200 1.91	<b>8</b> 0443 0.38 1019 1.29 WE 1602 0.42 2246 1.81	<b>23</b> 0419 0.26 1004 1.29 TH 1550 0.23 2227 1.86	<b>8</b> 0521 0.39 1112 1.33 SA 1700 0.48 2326 1.55	<b>23</b> 0514 0.18 1121 1.47 SU 1726 0.26 2336 1.52	<b>9</b> 0338 0.25 0925 1.47 SA 1521 0.29 2157 1.98	<b>24</b> 0327 0.44 0912 1.37 SU 1457 0.43 2136 1.87	<b>9</b> 0506 0.40 1044 1.28 TU 1627 0.49 2313 1.86	<b>24</b> 0442 0.38 1022 1.25 WE 1602 0.39 2246 1.88	<b>9</b> 0524 0.42 1102 1.28 TH 1646 0.49 2328 1.73	<b>24</b> 0503 0.26 1052 1.31 FR 1642 0.28 2314 1.79	<b>9</b> 0557 0.43 1158 1.32 SU 1746 0.58	<b>24</b> 0558 0.24 1216 1.48 MO 1828 0.38	<b>10</b> 0430 0.30 1014 1.38 SU 1605 0.38 2245 1.93	<b>25</b> 0411 0.44 0953 1.31 MO 1534 0.46 2217 1.86	<b>10</b> 0554 0.46 1134 1.26 WE 1715 0.57	<b>25</b> 0529 0.39 1111 1.24 TH 1653 0.43 2335 1.83	<b>10</b> 0604 0.46 1149 1.28 FR 1731 0.58	<b>25</b> 0548 0.28 1145 1.33 SA 1737 0.36	<b>10</b> 0005 1.45 0635 0.47 MO 1248 1.33 1841 0.67	<b>25</b> 0030 1.35 0645 0.31 TU 1319 1.49 1938 0.48	<b>11</b> 0522 0.38 1104 1.30 MO 1651 0.49 2335 1.85	<b>26</b> 0457 0.46 1037 1.26 TU 1616 0.50 2301 1.83	<b>11</b> 0001 1.77 0643 0.53 TH 1228 1.24 1807 0.66	<b>26</b> 0616 0.41 1206 1.24 FR 1749 0.49	<b>11</b> 0010 1.65 0646 0.51 SA 1241 1.28 1822 0.67	<b>26</b> 0002 1.68 0634 0.31 SU 1243 1.37 1839 0.45	<b>11</b> 0050 1.34 0715 0.51 TU 1345 1.34 1945 0.73	<b>26</b> 0132 1.20 0739 0.39 WE 1430 1.51 ● 2105 0.53	<b>12</b> 0616 0.48 1200 1.24 TU 1743 0.60	<b>27</b> 0545 0.49 1126 1.21 WE 1704 0.55 2352 1.79	<b>12</b> 0051 1.69 0732 0.58 FR 1327 1.24 1904 0.74	<b>27</b> 0027 1.76 0706 0.42 SA 1306 1.27 1851 0.54	<b>12</b> 0054 1.56 0730 0.54 SU 1338 1.29 1919 0.75	<b>27</b> 0056 1.54 0722 0.34 MO 1345 1.42 ○ 1948 0.53	<b>12</b> 0143 1.23 0801 0.54 WE 1446 1.38 ● 2105 0.75	<b>27</b> 0251 1.09 0843 0.45 TH 1545 1.55 2237 0.51	<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																																																
<b>8</b> 0246 0.22 0838 1.56 FR 1439 0.24 2111 1.98	<b>23</b> 0245 0.46 0832 1.42 SA 1422 0.41 ● 2059 1.86	<b>8</b> 0418 0.34 0956 1.31 MO 1540 0.41 2226 1.93	<b>23</b> 0357 0.38 0937 1.27 TU 1515 0.37 2200 1.91	<b>8</b> 0443 0.38 1019 1.29 WE 1602 0.42 2246 1.81	<b>23</b> 0419 0.26 1004 1.29 TH 1550 0.23 2227 1.86	<b>8</b> 0521 0.39 1112 1.33 SA 1700 0.48 2326 1.55	<b>23</b> 0514 0.18 1121 1.47 SU 1726 0.26 2336 1.52	<b>9</b> 0338 0.25 0925 1.47 SA 1521 0.29 2157 1.98	<b>24</b> 0327 0.44 0912 1.37 SU 1457 0.43 2136 1.87	<b>9</b> 0506 0.40 1044 1.28 TU 1627 0.49 2313 1.86	<b>24</b> 0442 0.38 1022 1.25 WE 1602 0.39 2246 1.88	<b>9</b> 0524 0.42 1102 1.28 TH 1646 0.49 2328 1.73	<b>24</b> 0503 0.26 1052 1.31 FR 1642 0.28 2314 1.79	<b>9</b> 0557 0.43 1158 1.32 SU 1746 0.58	<b>24</b> 0558 0.24 1216 1.48 MO 1828 0.38	<b>10</b> 0430 0.30 1014 1.38 SU 1605 0.38 2245 1.93	<b>25</b> 0411 0.44 0953 1.31 MO 1534 0.46 2217 1.86	<b>10</b> 0554 0.46 1134 1.26 WE 1715 0.57	<b>25</b> 0529 0.39 1111 1.24 TH 1653 0.43 2335 1.83	<b>10</b> 0604 0.46 1149 1.28 FR 1731 0.58	<b>25</b> 0548 0.28 1145 1.33 SA 1737 0.36	<b>10</b> 0005 1.45 0635 0.47 MO 1248 1.33 1841 0.67	<b>25</b> 0030 1.35 0645 0.31 TU 1319 1.49 1938 0.48	<b>11</b> 0522 0.38 1104 1.30 MO 1651 0.49 2335 1.85	<b>26</b> 0457 0.46 1037 1.26 TU 1616 0.50 2301 1.83	<b>11</b> 0001 1.77 0643 0.53 TH 1228 1.24 1807 0.66	<b>26</b> 0616 0.41 1206 1.24 FR 1749 0.49	<b>11</b> 0010 1.65 0646 0.51 SA 1241 1.28 1822 0.67	<b>26</b> 0002 1.68 0634 0.31 SU 1243 1.37 1839 0.45	<b>11</b> 0050 1.34 0715 0.51 TU 1345 1.34 1945 0.73	<b>26</b> 0132 1.20 0739 0.39 WE 1430 1.51 ● 2105 0.53	<b>12</b> 0616 0.48 1200 1.24 TU 1743 0.60	<b>27</b> 0545 0.49 1126 1.21 WE 1704 0.55 2352 1.79	<b>12</b> 0051 1.69 0732 0.58 FR 1327 1.24 1904 0.74	<b>27</b> 0027 1.76 0706 0.42 SA 1306 1.27 1851 0.54	<b>12</b> 0054 1.56 0730 0.54 SU 1338 1.29 1919 0.75	<b>27</b> 0056 1.54 0722 0.34 MO 1345 1.42 ○ 1948 0.53	<b>12</b> 0143 1.23 0801 0.54 WE 1446 1.38 ● 2105 0.75	<b>27</b> 0251 1.09 0843 0.45 TH 1545 1.55 2237 0.51	<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																																																								
<b>9</b> 0338 0.25 0925 1.47 SA 1521 0.29 2157 1.98	<b>24</b> 0327 0.44 0912 1.37 SU 1457 0.43 2136 1.87	<b>9</b> 0506 0.40 1044 1.28 TU 1627 0.49 2313 1.86	<b>24</b> 0442 0.38 1022 1.25 WE 1602 0.39 2246 1.88	<b>9</b> 0524 0.42 1102 1.28 TH 1646 0.49 2328 1.73	<b>24</b> 0503 0.26 1052 1.31 FR 1642 0.28 2314 1.79	<b>9</b> 0557 0.43 1158 1.32 SU 1746 0.58	<b>24</b> 0558 0.24 1216 1.48 MO 1828 0.38	<b>10</b> 0430 0.30 1014 1.38 SU 1605 0.38 2245 1.93	<b>25</b> 0411 0.44 0953 1.31 MO 1534 0.46 2217 1.86	<b>10</b> 0554 0.46 1134 1.26 WE 1715 0.57	<b>25</b> 0529 0.39 1111 1.24 TH 1653 0.43 2335 1.83	<b>10</b> 0604 0.46 1149 1.28 FR 1731 0.58	<b>25</b> 0548 0.28 1145 1.33 SA 1737 0.36	<b>10</b> 0005 1.45 0635 0.47 MO 1248 1.33 1841 0.67	<b>25</b> 0030 1.35 0645 0.31 TU 1319 1.49 1938 0.48	<b>11</b> 0522 0.38 1104 1.30 MO 1651 0.49 2335 1.85	<b>26</b> 0457 0.46 1037 1.26 TU 1616 0.50 2301 1.83	<b>11</b> 0001 1.77 0643 0.53 TH 1228 1.24 1807 0.66	<b>26</b> 0616 0.41 1206 1.24 FR 1749 0.49	<b>11</b> 0010 1.65 0646 0.51 SA 1241 1.28 1822 0.67	<b>26</b> 0002 1.68 0634 0.31 SU 1243 1.37 1839 0.45	<b>11</b> 0050 1.34 0715 0.51 TU 1345 1.34 1945 0.73	<b>26</b> 0132 1.20 0739 0.39 WE 1430 1.51 ● 2105 0.53	<b>12</b> 0616 0.48 1200 1.24 TU 1743 0.60	<b>27</b> 0545 0.49 1126 1.21 WE 1704 0.55 2352 1.79	<b>12</b> 0051 1.69 0732 0.58 FR 1327 1.24 1904 0.74	<b>27</b> 0027 1.76 0706 0.42 SA 1306 1.27 1851 0.54	<b>12</b> 0054 1.56 0730 0.54 SU 1338 1.29 1919 0.75	<b>27</b> 0056 1.54 0722 0.34 MO 1345 1.42 ○ 1948 0.53	<b>12</b> 0143 1.23 0801 0.54 WE 1446 1.38 ● 2105 0.75	<b>27</b> 0251 1.09 0843 0.45 TH 1545 1.55 2237 0.51	<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																																																																
<b>10</b> 0430 0.30 1014 1.38 SU 1605 0.38 2245 1.93	<b>25</b> 0411 0.44 0953 1.31 MO 1534 0.46 2217 1.86	<b>10</b> 0554 0.46 1134 1.26 WE 1715 0.57	<b>25</b> 0529 0.39 1111 1.24 TH 1653 0.43 2335 1.83	<b>10</b> 0604 0.46 1149 1.28 FR 1731 0.58	<b>25</b> 0548 0.28 1145 1.33 SA 1737 0.36	<b>10</b> 0005 1.45 0635 0.47 MO 1248 1.33 1841 0.67	<b>25</b> 0030 1.35 0645 0.31 TU 1319 1.49 1938 0.48	<b>11</b> 0522 0.38 1104 1.30 MO 1651 0.49 2335 1.85	<b>26</b> 0457 0.46 1037 1.26 TU 1616 0.50 2301 1.83	<b>11</b> 0001 1.77 0643 0.53 TH 1228 1.24 1807 0.66	<b>26</b> 0616 0.41 1206 1.24 FR 1749 0.49	<b>11</b> 0010 1.65 0646 0.51 SA 1241 1.28 1822 0.67	<b>26</b> 0002 1.68 0634 0.31 SU 1243 1.37 1839 0.45	<b>11</b> 0050 1.34 0715 0.51 TU 1345 1.34 1945 0.73	<b>26</b> 0132 1.20 0739 0.39 WE 1430 1.51 ● 2105 0.53	<b>12</b> 0616 0.48 1200 1.24 TU 1743 0.60	<b>27</b> 0545 0.49 1126 1.21 WE 1704 0.55 2352 1.79	<b>12</b> 0051 1.69 0732 0.58 FR 1327 1.24 1904 0.74	<b>27</b> 0027 1.76 0706 0.42 SA 1306 1.27 1851 0.54	<b>12</b> 0054 1.56 0730 0.54 SU 1338 1.29 1919 0.75	<b>27</b> 0056 1.54 0722 0.34 MO 1345 1.42 ○ 1948 0.53	<b>12</b> 0143 1.23 0801 0.54 WE 1446 1.38 ● 2105 0.75	<b>27</b> 0251 1.09 0843 0.45 TH 1545 1.55 2237 0.51	<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																																																																								
<b>11</b> 0522 0.38 1104 1.30 MO 1651 0.49 2335 1.85	<b>26</b> 0457 0.46 1037 1.26 TU 1616 0.50 2301 1.83	<b>11</b> 0001 1.77 0643 0.53 TH 1228 1.24 1807 0.66	<b>26</b> 0616 0.41 1206 1.24 FR 1749 0.49	<b>11</b> 0010 1.65 0646 0.51 SA 1241 1.28 1822 0.67	<b>26</b> 0002 1.68 0634 0.31 SU 1243 1.37 1839 0.45	<b>11</b> 0050 1.34 0715 0.51 TU 1345 1.34 1945 0.73	<b>26</b> 0132 1.20 0739 0.39 WE 1430 1.51 ● 2105 0.53	<b>12</b> 0616 0.48 1200 1.24 TU 1743 0.60	<b>27</b> 0545 0.49 1126 1.21 WE 1704 0.55 2352 1.79	<b>12</b> 0051 1.69 0732 0.58 FR 1327 1.24 1904 0.74	<b>27</b> 0027 1.76 0706 0.42 SA 1306 1.27 1851 0.54	<b>12</b> 0054 1.56 0730 0.54 SU 1338 1.29 1919 0.75	<b>27</b> 0056 1.54 0722 0.34 MO 1345 1.42 ○ 1948 0.53	<b>12</b> 0143 1.23 0801 0.54 WE 1446 1.38 ● 2105 0.75	<b>27</b> 0251 1.09 0843 0.45 TH 1545 1.55 2237 0.51	<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																																																																																
<b>12</b> 0616 0.48 1200 1.24 TU 1743 0.60	<b>27</b> 0545 0.49 1126 1.21 WE 1704 0.55 2352 1.79	<b>12</b> 0051 1.69 0732 0.58 FR 1327 1.24 1904 0.74	<b>27</b> 0027 1.76 0706 0.42 SA 1306 1.27 1851 0.54	<b>12</b> 0054 1.56 0730 0.54 SU 1338 1.29 1919 0.75	<b>27</b> 0056 1.54 0722 0.34 MO 1345 1.42 ○ 1948 0.53	<b>12</b> 0143 1.23 0801 0.54 WE 1446 1.38 ● 2105 0.75	<b>27</b> 0251 1.09 0843 0.45 TH 1545 1.55 2237 0.51	<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																																																																																								
<b>13</b> 0030 1.76 0714 0.56 WE 1301 1.20 1840 0.69	<b>28</b> 0636 0.53 1222 1.19 TH 1800 0.59	<b>13</b> 0144 1.62 0824 0.61 SA 1432 1.27 ● 2007 0.80	<b>28</b> 0122 1.67 0758 0.43 SU 1414 1.34 ○ 2002 0.59	<b>13</b> 0142 1.46 0815 0.56 MO 1440 1.33 ● 2028 0.80	<b>28</b> 0154 1.40 0814 0.37 TU 1455 1.49 2111 0.57	<b>13</b> 0249 1.15 0854 0.55 TH 1548 1.43 2230 0.70	<b>28</b> 0416 1.06 0956 0.47 FR 1655 1.61 2346 0.45	<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																																																																																																
<b>14</b> 0129 1.68 0815 0.62 TH 1413 1.20 1945 0.76	<b>29</b> 0047 1.75 0731 0.54 FR 1327 1.20 1905 0.63	<b>14</b> 0238 1.55 0915 0.62 SU 1539 1.33 2119 0.82	<b>29</b> 0221 1.58 0851 0.42 MO 1522 1.44 2121 0.61	<b>14</b> 0234 1.38 0901 0.56 TU 1543 1.40 2147 0.80	<b>29</b> 0302 1.28 0911 0.40 WE 1605 1.58 2239 0.55	<b>14</b> 0403 1.11 0952 0.52 FR 1645 1.51 2334 0.61	<b>29</b> 0526 1.10 1103 0.44 SA 1752 1.66	<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																																																																																																								
<b>15</b> 0231 1.62 0919 0.65 FR 1528 1.25 ● 2058 0.79	<b>30</b> 0147 1.71 0830 0.54 SA 1439 1.26 ● 2018 0.64	<b>15</b> 0332 1.50 1004 0.60 MO 1636 1.42 2230 0.81	<b>30</b> 0324 1.49 0945 0.40 TU 1627 1.57 2242 0.57	<b>15</b> 0334 1.30 0949 0.55 WE 1638 1.48 2301 0.75	<b>30</b> 0415 1.20 1013 0.41 TH 1709 1.67 2351 0.48	<b>15</b> 0508 1.11 1049 0.47 SA 1736 1.60	<b>30</b> 0038 0.39 0617 1.16 SU 1159 0.38 1840 1.71		<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																																																																																																																
	<b>31</b> 0250 1.67 0930 0.50 SU 1549 1.37 2137 0.61				<b>31</b> 0524 1.17 1113 0.39 FR 1805 1.75		<b>31</b> 0119 0.34 0700 1.22 MO 1245 0.32 1922 1.73																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter

