

## 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.



# TWEED HEADS – NEW SOUTH WALES

LAT 28° 10' S LONG 153° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

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> 0258 0.45 0857 1.44 TU 1445 0.39 2134 1.71		<b>16</b> 0231 0.39 0829 1.47 WE 1423 0.27 2110 1.86		<b>1</b> 0401 0.52 0939 1.26 FR 1514 0.49 2220 1.69		<b>16</b> 0409 0.33 1000 1.33 SA 1540 0.32 2241 1.91		<b>1</b> 0415 0.49 0957 1.24 SU 1530 0.48 2233 1.68		<b>16</b> 0443 0.26 1046 1.35 MO 1623 0.32 2315 1.83		<b>1</b> 0456 0.42 1055 1.27 WE 1629 0.50 2315 1.55		<b>16</b> 0544 0.32 1214 1.38 TH 1757 0.50		
<b>2</b> 0340 0.50 0931 1.37 WE 1515 0.45 2210 1.69		<b>17</b> 0322 0.39 0916 1.41 TH 1507 0.31 2159 1.87		<b>2</b> 0443 0.55 1019 1.22 SA 1550 0.55 2259 1.66		<b>17</b> 0505 0.36 1101 1.29 SU 1636 0.40 2335 1.85		<b>2</b> 0454 0.51 1038 1.22 MO 1608 0.54 2312 1.64		<b>17</b> 0534 0.31 1145 1.34 TU 1719 0.43		<b>2</b> 0533 0.44 1140 1.27 TH 1714 0.57 2350 1.48		<b>17</b> 0017 1.42 0630 0.40 FR 1314 1.36 1900 0.62		
<b>3</b> 0422 0.55 1007 1.30 TH 1545 0.51 2245 1.65		<b>18</b> 0416 0.41 1008 1.34 FR 1554 0.37 2251 1.85		<b>3</b> 0526 0.59 1104 1.18 SU 1630 0.61 2341 1.61		<b>18</b> 0603 0.39 1207 1.27 MO 1736 0.49		<b>3</b> 0534 0.53 1124 1.21 TU 1649 0.60 2350 1.58		<b>18</b> 0005 1.71 0626 0.37 WE 1248 1.33 1821 0.55		<b>3</b> 0614 0.46 1233 1.28 FR 1807 0.63		<b>18</b> 0106 1.28 0718 0.46 SA 1421 1.35 2015 0.69		
<b>4</b> 0506 0.60 1045 1.24 FR 1620 0.58 2326 1.60		<b>19</b> 0516 0.45 1108 1.27 SA 1646 0.46 2348 1.80		<b>4</b> 0613 0.61 1155 1.16 MO 1716 0.67		<b>19</b> 0030 1.76 0702 0.43 TU 1315 1.27 1844 0.59		<b>4</b> 0616 0.54 1215 1.20 WE 1738 0.66		<b>19</b> 0056 1.57 0718 0.42 TH 1355 1.34 1930 0.65		<b>4</b> 0033 1.39 0700 0.47 SA 1335 1.31 1914 0.69		<b>19</b> 0204 1.16 0811 0.51 SU 1530 1.37 2138 0.70		
<b>5</b> 0554 0.65 1129 1.18 SA 1700 0.65		<b>20</b> 0620 0.49 1217 1.22 SU 1748 0.55		<b>5</b> 0027 1.56 0703 0.63 TU 1255 1.15 1810 0.73		<b>20</b> 0129 1.65 0800 0.45 WE 1428 1.31 1956 0.66		<b>5</b> 0032 1.52 0701 0.54 TH 1315 1.22 1834 0.71		<b>20</b> 0150 1.43 0811 0.46 FR 1505 1.38 2044 0.71		<b>5</b> 0129 1.30 0753 0.47 SU 1444 1.37 2037 0.70		<b>20</b> 0314 1.10 0910 0.52 MO 1631 1.41 2251 0.65		
<b>6</b> 0011 1.55 0648 0.68 SU 1223 1.13 1748 0.71		<b>21</b> 0049 1.73 0729 0.51 MO 1333 1.21 1900 0.62		<b>6</b> 0117 1.51 0757 0.62 WE 1402 1.17 1915 0.77		<b>21</b> 0228 1.55 0857 0.46 TH 1538 1.37 2111 0.69		<b>6</b> 0119 1.46 0750 0.53 FR 1419 1.27 1944 0.75		<b>21</b> 0248 1.32 0903 0.48 SA 1610 1.43 2202 0.72		<b>6</b> 0239 1.24 0854 0.45 MO 1552 1.46 2203 0.64		<b>21</b> 0423 1.09 1012 0.50 TU 1724 1.47 2345 0.57		
<b>7</b> 0104 1.50 0750 0.70 MO 1333 1.11 1851 0.77		<b>22</b> 0153 1.67 0834 0.51 TU 1450 1.25 2017 0.66		<b>7</b> 0213 1.47 0848 0.59 TH 1510 1.23 2030 0.78		<b>22</b> 0328 1.46 0949 0.46 FR 1640 1.46 2222 0.69		<b>7</b> 0215 1.40 0842 0.50 SA 1524 1.35 2103 0.74		<b>22</b> 0349 1.24 0955 0.48 SU 1707 1.50 2311 0.68		<b>7</b> 0352 1.21 0957 0.40 TU 1656 1.57 2316 0.54		<b>22</b> 0520 1.11 1108 0.46 WE 1809 1.53		
<b>8</b> 0205 1.47 0852 0.68 TU 1452 1.13 2010 0.79		<b>23</b> 0259 1.61 0934 0.49 WE 1601 1.33 2132 0.66		<b>8</b> 0309 1.45 0937 0.54 FR 1609 1.32 2143 0.75		<b>23</b> 0424 1.40 1037 0.45 SA 1733 1.54 2326 0.66		<b>8</b> 0315 1.36 0934 0.45 SU 1624 1.46 2219 0.68		<b>23</b> 0446 1.20 1045 0.47 MO 1755 1.56		<b>8</b> 0500 1.22 1056 0.33 WE 1754 1.69		<b>23</b> 0029 0.49 0608 1.15 TH 1156 0.41 1848 1.57		
<b>9</b> 0309 1.46 0947 0.63 WE 1600 1.20 2128 0.78		<b>24</b> 0400 1.57 1028 0.45 TH 1702 1.43 2241 0.63		<b>9</b> 0403 1.44 1023 0.47 SA 1700 1.44 2246 0.68		<b>24</b> 0515 1.35 1119 0.43 SU 1819 1.61		<b>9</b> 0416 1.34 1027 0.39 MO 1719 1.59 2326 0.59		<b>24</b> 0005 0.61 0538 1.19 TU 1130 0.44 1837 1.61		<b>9</b> 0016 0.42 0601 1.25 TH 1152 0.24 1848 1.80		<b>24</b> 0106 0.42 0649 1.19 FR 1236 0.36 1925 1.61		
<b>10</b> 0407 1.47 1034 0.57 TH 1654 1.29 2230 0.72		<b>25</b> 0457 1.53 1115 0.42 FR 1755 1.53 2340 0.59		<b>10</b> 0454 1.44 1106 0.40 SU 1747 1.57 2344 0.59		<b>25</b> 0019 0.61 0601 1.31 MO 1159 0.41 1900 1.66		<b>10</b> 0515 1.33 1117 0.32 TU 1812 1.72		<b>25</b> 0050 0.55 0623 1.20 WE 1212 0.41 1915 1.65		<b>10</b> 0109 0.30 0658 1.31 FR 1245 0.17 1939 1.88		<b>25</b> 0139 0.37 0726 1.23 SA 1312 0.33 2000 1.63		
<b>11</b> 0457 1.49 1115 0.50 FR 1739 1.39 2322 0.65		<b>26</b> 0546 1.49 1156 0.39 SA 1841 1.61		<b>11</b> 0544 1.44 1148 0.33 MO 1833 1.69		<b>26</b> 0105 0.56 0643 1.29 TU 1234 0.40 1936 1.70		<b>11</b> 0026 0.48 0612 1.34 WE 1207 0.26 1902 1.83		<b>26</b> 0129 0.49 0704 1.22 TH 1250 0.39 1949 1.68		<b>11</b> 0157 0.21 0750 1.36 SA 1337 0.12 2029 1.92		<b>26</b> 0211 0.33 0800 1.27 SU 1345 0.30 2031 1.64		
<b>12</b> 0541 1.51 1151 0.43 SA 1820 1.50		<b>27</b> 0031 0.55 0630 1.45 SU 1232 0.37 1921 1.67		<b>12</b> 0038 0.50 0632 1.43 TU 1231 0.27 1919 1.80		<b>27</b> 0146 0.52 0722 1.28 WE 1308 0.40 2011 1.72		<b>12</b> 0120 0.37 0706 1.35 TH 1257 0.20 1953 1.91		<b>27</b> 0205 0.44 0742 1.24 FR 1326 0.37 2024 1.70		<b>12</b> 0244 0.16 0843 1.40 SU 1427 0.11 2115 1.91		<b>27</b> 0241 0.31 0835 1.30 MO 1419 0.30 2104 1.63		
<b>13</b> 0010 0.57 0622 1.53 SU 1228 0.36 1900 1.62		<b>28</b> 0118 0.52 0711 1.41 MO 1306 0.37 1959 1.71		<b>13</b> 0130 0.42 0721 1.42 WE 1315 0.24 2007 1.89		<b>28</b> 0225 0.49 0800 1.27 TH 1342 0.40 2045 1.73		<b>13</b> 0212 0.30 0800 1.36 FR 1346 0.18 2044 1.96		<b>28</b> 0239 0.41 0819 1.25 SA 1400 0.36 2058 1.70		<b>13</b> 0329 0.15 0934 1.42 MO 1517 0.16 2202 1.84		<b>28</b> 0311 0.30 0911 1.33 TU 1455 0.31 2136 1.60		
<b>14</b> 0056 0.49 0703 1.53 MO 1304 0.30 1941 1.72		<b>29</b> 0200 0.50 0748 1.37 TU 1338 0.38 2034 1.73		<b>14</b> 0221 0.36 0812 1.40 TH 1400 0.23 2057 1.94		<b>29</b> 0302 0.48 0838 1.26 FR 1416 0.42 2120 1.73		<b>14</b> 0302 0.25 0854 1.36 SA 1437 0.19 2134 1.96		<b>29</b> 0312 0.40 0856 1.27 SU 1436 0.37 2132 1.69		<b>14</b> 0414 0.18 1026 1.42 TU 1608 0.25 2247 1.73		<b>29</b> 0344 0.30 0948 1.35 WE 1532 0.35 2208 1.55		
<b>15</b> 0143 0.43 0745 1.51 TU 1343 0.27 2024 1.81		<b>30</b> 0242 0.49 0824 1.33 WE 1409 0.41 2108 1.74		<b>15</b> 0315 0.33 0904 1.36 FR 1449 0.26 2147 1.95		<b>30</b> 0339 0.48 0916 1.25 SA 1452 0.44 2156 1.71		<b>15</b> 0352 0.24 0949 1.36 SU 1530 0.23 2224 1.92		<b>30</b> 0345 0.40 0934 1.27 MO 1512 0.40 2206 1.67		<b>15</b> 0459 0.24 1118 1.41 WE 1700 0.37 2332 1.58		<b>30</b> 0416 0.31 1028 1.36 TH 1613 0.40 2241 1.47		
		<b>31</b> 0322 0.50 0901 1.30 TH 1440 0.45 2143 1.72								<b>31</b> 0420 0.41 1013 1.27 TU 1548 0.44 2240 1.62			<b>31</b> 0453 0.34 1111 1.36 FR 1658 0.47 2316 1.38			

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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

# TWEED HEADS – NEW SOUTH WALES

LAT 28° 10' S LONG 153° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

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> 0531 0.38 1200 1.36 SA 1751 0.54	<b>16</b> 0022 1.13 0620 0.46 SU 1327 1.33 1942 0.62	<b>1</b> 0544 0.38 1238 1.42 MO 1858 0.51	<b>16</b> 0141 0.97 0718 0.53 TU 1435 1.32 2119 0.55	<b>1</b> 0319 1.02 0851 0.47 TH 1543 1.46 ● 2226 0.36	<b>16</b> 0337 0.98 0856 0.63 FR 1546 1.31 ● 2230 0.46	<b>1</b> 0423 1.18 0952 0.52 SA 1623 1.45 2254 0.31	<b>16</b> 0347 1.10 0906 0.69 SU 1543 1.32 2217 0.46	<b>2</b> 0000 1.28 0617 0.42 SU 1300 1.36 1900 0.61	<b>17</b> 0119 1.04 0715 0.52 MO 1435 1.32 ● 2103 0.63	<b>2</b> 0049 1.06 0645 0.44 TU 1348 1.41 ● 2024 0.51	<b>17</b> 0301 0.94 0832 0.58 WE 1544 1.30 ● 2230 0.53	<b>2</b> 0438 1.09 1011 0.46 FR 1651 1.47 2326 0.29	<b>17</b> 0447 1.05 1014 0.62 SA 1646 1.31 2318 0.41	<b>2</b> 0529 1.28 1105 0.50 SU 1723 1.41 2345 0.27	<b>17</b> 0451 1.19 1022 0.68 MO 1639 1.30 2304 0.41	<b>3</b> 0100 1.17 0714 0.45 MO 1412 1.38 ● 2026 0.62	<b>18</b> 0240 0.99 0825 0.55 TU 1544 1.33 2218 0.58	<b>3</b> 0219 1.01 0803 0.46 WE 1504 1.43 2146 0.45	<b>18</b> 0428 0.97 0956 0.58 TH 1649 1.31 2329 0.47	<b>3</b> 0544 1.20 1121 0.40 SA 1752 1.48	<b>18</b> 0541 1.14 1117 0.58 SU 1738 1.32	<b>3</b> 0625 1.40 1211 0.46 MO 1818 1.37	<b>18</b> 0545 1.30 1129 0.63 TU 1733 1.29 2348 0.34	<b>4</b> 0220 1.10 0823 0.45 TU 1527 1.43 2156 0.56	<b>19</b> 0400 1.01 0938 0.54 WE 1644 1.38 2314 0.51	<b>4</b> 0344 1.05 0924 0.43 TH 1615 1.49 2251 0.35	<b>19</b> 0531 1.04 1106 0.54 FR 1745 1.35	<b>4</b> 0016 0.22 0639 1.32 SU 1223 0.33 1845 1.49	<b>19</b> 0000 0.35 0625 1.25 MO 1210 0.52 1824 1.34	<b>4</b> 0030 0.23 0715 1.50 TU 1308 0.41 1907 1.33	<b>19</b> 0631 1.42 1227 0.55 WE 1825 1.29	<b>5</b> 0344 1.09 0936 0.41 WE 1636 1.52 2307 0.45	<b>20</b> 0500 1.06 1044 0.49 TH 1733 1.43 2358 0.43	<b>5</b> 0452 1.14 1033 0.35 FR 1716 1.56 2343 0.25	<b>20</b> 0014 0.40 0620 1.12 SA 1202 0.48 1832 1.38	<b>5</b> 0100 0.15 0728 1.43 MO 1317 0.26 1933 1.48	<b>20</b> 0036 0.28 0705 1.36 TU 1257 0.45 1906 1.35	<b>5</b> 0111 0.21 0759 1.58 WE 1359 0.37 1951 1.29	<b>20</b> 0030 0.27 0716 1.55 TH 1320 0.46 1914 1.29	<b>6</b> 0456 1.14 1044 0.33 TH 1737 1.63	<b>21</b> 0548 1.12 1135 0.42 FR 1815 1.48	<b>6</b> 0549 1.25 1134 0.25 SA 1811 1.61	<b>21</b> 0051 0.33 0700 1.21 SU 1247 0.42 1912 1.41	<b>6</b> 0141 0.11 0813 1.53 TU 1407 0.22 2017 1.44	<b>21</b> 0110 0.21 0744 1.47 WE 1341 0.37 1945 1.35	<b>6</b> 0147 0.20 0840 1.63 TH 1445 0.34 2031 1.26	<b>21</b> 0112 0.21 0800 1.66 FR 1411 0.37 2001 1.29	<b>7</b> 0003 0.33 0556 1.22 FR 1144 0.23 1831 1.72	<b>22</b> 0034 0.36 0629 1.19 SA 1216 0.36 1853 1.51	<b>7</b> 0029 0.15 0740 1.36 SU 1328 0.17 1959 1.64	<b>22</b> 0123 0.27 0737 1.29 MO 1327 0.36 1948 1.43	<b>7</b> 0217 0.10 0855 1.59 WE 1454 0.21 2058 1.39	<b>22</b> 0145 0.16 0822 1.57 TH 1425 0.30 2026 1.34	<b>7</b> 0221 0.21 0917 1.66 FR 1528 0.33 ● 2110 1.22	<b>22</b> 0154 0.16 0846 1.76 SA 1500 0.30 2049 1.29	<b>8</b> 0052 0.21 0649 1.31 SA 1237 0.14 1921 1.78	<b>23</b> 0105 0.30 0704 1.25 SU 1253 0.31 1928 1.53	<b>8</b> 0210 0.09 0827 1.46 MO 1417 0.12 2044 1.63	<b>23</b> 0153 0.21 0812 1.38 TU 1404 0.30 2023 1.43	<b>8</b> 0252 0.11 0935 1.62 TH 1539 0.22 ● 2136 1.32	<b>23</b> 0220 0.12 0903 1.65 FR 1511 0.26 ○ 2107 1.31	<b>8</b> 0254 0.24 0954 1.67 SA 1609 0.33 2147 1.19	<b>23</b> 0237 0.14 0933 1.83 SU 1551 0.25 ○ 2138 1.28	<b>9</b> 0136 0.13 0740 1.39 SU 1328 0.09 2008 1.80	<b>24</b> 0134 0.26 0738 1.31 MO 1327 0.28 2000 1.54	<b>9</b> 0249 0.06 0912 1.53 TU 1505 0.11 ● 2126 1.57	<b>24</b> 0223 0.17 0846 1.46 WE 1443 0.26 2057 1.42	<b>9</b> 0326 0.16 1015 1.62 FR 1623 0.26 2214 1.24	<b>24</b> 0259 0.12 0946 1.71 SA 1559 0.23 2150 1.27	<b>9</b> 0327 0.27 1030 1.65 SU 1649 0.35 2225 1.15	<b>24</b> 0323 0.14 1022 1.86 MO 1642 0.23 2230 1.26	<b>10</b> 0218 0.08 0828 1.46 MO 1416 0.06 ● 2052 1.76	<b>25</b> 0203 0.22 0812 1.36 TU 1401 0.25 ○ 2031 1.53	<b>10</b> 0327 0.07 0955 1.56 WE 1551 0.14 2205 1.48	<b>25</b> 0255 0.14 0924 1.53 TH 1523 0.23 ○ 2132 1.39	<b>10</b> 0358 0.22 1053 1.60 SA 1707 0.32 2250 1.16	<b>25</b> 0339 0.14 1032 1.74 SU 1649 0.24 2237 1.22	<b>10</b> 0400 0.32 1107 1.62 MO 1730 0.39 2303 1.12	<b>25</b> 0412 0.18 1113 1.85 TU 1734 0.24 2324 1.24	<b>11</b> 0300 0.08 0915 1.49 TU 1504 0.12 2135 1.68	<b>26</b> 0233 0.20 0847 1.41 WE 1438 0.25 2103 1.49	<b>11</b> 0403 0.11 1038 1.57 TH 1637 0.21 2245 1.37	<b>26</b> 0329 0.14 1003 1.58 FR 1607 0.24 2210 1.33	<b>11</b> 0430 0.29 1131 1.55 SU 1752 0.38 2330 1.09	<b>26</b> 0423 0.19 1121 1.73 MO 1745 0.27 2330 1.15	<b>11</b> 0436 0.38 1145 1.58 TU 1810 0.42 2345 1.09	<b>26</b> 0504 0.25 1204 1.81 WE 1829 0.28	<b>12</b> 0340 0.12 1002 1.50 WE 1552 0.21 2216 1.56	<b>27</b> 0305 0.20 0925 1.45 TH 1518 0.27 2137 1.44	<b>12</b> 0438 0.19 1120 1.54 FR 1724 0.31 2322 1.25	<b>27</b> 0405 0.16 1045 1.60 SA 1655 0.27 2251 1.25	<b>12</b> 0504 0.37 1212 1.50 MO 1839 0.44	<b>27</b> 0513 0.27 1215 1.69 TU 1844 0.31	<b>12</b> 0515 0.45 1226 1.53 WE 1854 0.46	<b>27</b> 0025 1.21 0601 0.34 TH 1258 1.73 1924 0.32	<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39	
<b>2</b> 0000 1.28 0617 0.42 SU 1300 1.36 1900 0.61	<b>17</b> 0119 1.04 0715 0.52 MO 1435 1.32 ● 2103 0.63	<b>2</b> 0049 1.06 0645 0.44 TU 1348 1.41 ● 2024 0.51	<b>17</b> 0301 0.94 0832 0.58 WE 1544 1.30 ● 2230 0.53	<b>2</b> 0438 1.09 1011 0.46 FR 1651 1.47 2326 0.29	<b>17</b> 0447 1.05 1014 0.62 SA 1646 1.31 2318 0.41	<b>2</b> 0529 1.28 1105 0.50 SU 1723 1.41 2345 0.27	<b>17</b> 0451 1.19 1022 0.68 MO 1639 1.30 2304 0.41	<b>3</b> 0100 1.17 0714 0.45 MO 1412 1.38 ● 2026 0.62	<b>18</b> 0240 0.99 0825 0.55 TU 1544 1.33 2218 0.58	<b>3</b> 0219 1.01 0803 0.46 WE 1504 1.43 2146 0.45	<b>18</b> 0428 0.97 0956 0.58 TH 1649 1.31 2329 0.47	<b>3</b> 0544 1.20 1121 0.40 SA 1752 1.48	<b>18</b> 0541 1.14 1117 0.58 SU 1738 1.32	<b>3</b> 0625 1.40 1211 0.46 MO 1818 1.37	<b>18</b> 0545 1.30 1129 0.63 TU 1733 1.29 2348 0.34	<b>4</b> 0220 1.10 0823 0.45 TU 1527 1.43 2156 0.56	<b>19</b> 0400 1.01 0938 0.54 WE 1644 1.38 2314 0.51	<b>4</b> 0344 1.05 0924 0.43 TH 1615 1.49 2251 0.35	<b>19</b> 0531 1.04 1106 0.54 FR 1745 1.35	<b>4</b> 0016 0.22 0639 1.32 SU 1223 0.33 1845 1.49	<b>19</b> 0000 0.35 0625 1.25 MO 1210 0.52 1824 1.34	<b>4</b> 0030 0.23 0715 1.50 TU 1308 0.41 1907 1.33	<b>19</b> 0631 1.42 1227 0.55 WE 1825 1.29	<b>5</b> 0344 1.09 0936 0.41 WE 1636 1.52 2307 0.45	<b>20</b> 0500 1.06 1044 0.49 TH 1733 1.43 2358 0.43	<b>5</b> 0452 1.14 1033 0.35 FR 1716 1.56 2343 0.25	<b>20</b> 0014 0.40 0620 1.12 SA 1202 0.48 1832 1.38	<b>5</b> 0100 0.15 0728 1.43 MO 1317 0.26 1933 1.48	<b>20</b> 0036 0.28 0705 1.36 TU 1257 0.45 1906 1.35	<b>5</b> 0111 0.21 0759 1.58 WE 1359 0.37 1951 1.29	<b>20</b> 0030 0.27 0716 1.55 TH 1320 0.46 1914 1.29	<b>6</b> 0456 1.14 1044 0.33 TH 1737 1.63	<b>21</b> 0548 1.12 1135 0.42 FR 1815 1.48	<b>6</b> 0549 1.25 1134 0.25 SA 1811 1.61	<b>21</b> 0051 0.33 0700 1.21 SU 1247 0.42 1912 1.41	<b>6</b> 0141 0.11 0813 1.53 TU 1407 0.22 2017 1.44	<b>21</b> 0110 0.21 0744 1.47 WE 1341 0.37 1945 1.35	<b>6</b> 0147 0.20 0840 1.63 TH 1445 0.34 2031 1.26	<b>21</b> 0112 0.21 0800 1.66 FR 1411 0.37 2001 1.29	<b>7</b> 0003 0.33 0556 1.22 FR 1144 0.23 1831 1.72	<b>22</b> 0034 0.36 0629 1.19 SA 1216 0.36 1853 1.51	<b>7</b> 0029 0.15 0740 1.36 SU 1328 0.17 1959 1.64	<b>22</b> 0123 0.27 0737 1.29 MO 1327 0.36 1948 1.43	<b>7</b> 0217 0.10 0855 1.59 WE 1454 0.21 2058 1.39	<b>22</b> 0145 0.16 0822 1.57 TH 1425 0.30 2026 1.34	<b>7</b> 0221 0.21 0917 1.66 FR 1528 0.33 ● 2110 1.22	<b>22</b> 0154 0.16 0846 1.76 SA 1500 0.30 2049 1.29	<b>8</b> 0052 0.21 0649 1.31 SA 1237 0.14 1921 1.78	<b>23</b> 0105 0.30 0704 1.25 SU 1253 0.31 1928 1.53	<b>8</b> 0210 0.09 0827 1.46 MO 1417 0.12 2044 1.63	<b>23</b> 0153 0.21 0812 1.38 TU 1404 0.30 2023 1.43	<b>8</b> 0252 0.11 0935 1.62 TH 1539 0.22 ● 2136 1.32	<b>23</b> 0220 0.12 0903 1.65 FR 1511 0.26 ○ 2107 1.31	<b>8</b> 0254 0.24 0954 1.67 SA 1609 0.33 2147 1.19	<b>23</b> 0237 0.14 0933 1.83 SU 1551 0.25 ○ 2138 1.28	<b>9</b> 0136 0.13 0740 1.39 SU 1328 0.09 2008 1.80	<b>24</b> 0134 0.26 0738 1.31 MO 1327 0.28 2000 1.54	<b>9</b> 0249 0.06 0912 1.53 TU 1505 0.11 ● 2126 1.57	<b>24</b> 0223 0.17 0846 1.46 WE 1443 0.26 2057 1.42	<b>9</b> 0326 0.16 1015 1.62 FR 1623 0.26 2214 1.24	<b>24</b> 0259 0.12 0946 1.71 SA 1559 0.23 2150 1.27	<b>9</b> 0327 0.27 1030 1.65 SU 1649 0.35 2225 1.15	<b>24</b> 0323 0.14 1022 1.86 MO 1642 0.23 2230 1.26	<b>10</b> 0218 0.08 0828 1.46 MO 1416 0.06 ● 2052 1.76	<b>25</b> 0203 0.22 0812 1.36 TU 1401 0.25 ○ 2031 1.53	<b>10</b> 0327 0.07 0955 1.56 WE 1551 0.14 2205 1.48	<b>25</b> 0255 0.14 0924 1.53 TH 1523 0.23 ○ 2132 1.39	<b>10</b> 0358 0.22 1053 1.60 SA 1707 0.32 2250 1.16	<b>25</b> 0339 0.14 1032 1.74 SU 1649 0.24 2237 1.22	<b>10</b> 0400 0.32 1107 1.62 MO 1730 0.39 2303 1.12	<b>25</b> 0412 0.18 1113 1.85 TU 1734 0.24 2324 1.24	<b>11</b> 0300 0.08 0915 1.49 TU 1504 0.12 2135 1.68	<b>26</b> 0233 0.20 0847 1.41 WE 1438 0.25 2103 1.49	<b>11</b> 0403 0.11 1038 1.57 TH 1637 0.21 2245 1.37	<b>26</b> 0329 0.14 1003 1.58 FR 1607 0.24 2210 1.33	<b>11</b> 0430 0.29 1131 1.55 SU 1752 0.38 2330 1.09	<b>26</b> 0423 0.19 1121 1.73 MO 1745 0.27 2330 1.15	<b>11</b> 0436 0.38 1145 1.58 TU 1810 0.42 2345 1.09	<b>26</b> 0504 0.25 1204 1.81 WE 1829 0.28	<b>12</b> 0340 0.12 1002 1.50 WE 1552 0.21 2216 1.56	<b>27</b> 0305 0.20 0925 1.45 TH 1518 0.27 2137 1.44	<b>12</b> 0438 0.19 1120 1.54 FR 1724 0.31 2322 1.25	<b>27</b> 0405 0.16 1045 1.60 SA 1655 0.27 2251 1.25	<b>12</b> 0504 0.37 1212 1.50 MO 1839 0.44	<b>27</b> 0513 0.27 1215 1.69 TU 1844 0.31	<b>12</b> 0515 0.45 1226 1.53 WE 1854 0.46	<b>27</b> 0025 1.21 0601 0.34 TH 1258 1.73 1924 0.32	<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39									
<b>3</b> 0100 1.17 0714 0.45 MO 1412 1.38 ● 2026 0.62	<b>18</b> 0240 0.99 0825 0.55 TU 1544 1.33 2218 0.58	<b>3</b> 0219 1.01 0803 0.46 WE 1504 1.43 2146 0.45	<b>18</b> 0428 0.97 0956 0.58 TH 1649 1.31 2329 0.47	<b>3</b> 0544 1.20 1121 0.40 SA 1752 1.48	<b>18</b> 0541 1.14 1117 0.58 SU 1738 1.32	<b>3</b> 0625 1.40 1211 0.46 MO 1818 1.37	<b>18</b> 0545 1.30 1129 0.63 TU 1733 1.29 2348 0.34	<b>4</b> 0220 1.10 0823 0.45 TU 1527 1.43 2156 0.56	<b>19</b> 0400 1.01 0938 0.54 WE 1644 1.38 2314 0.51	<b>4</b> 0344 1.05 0924 0.43 TH 1615 1.49 2251 0.35	<b>19</b> 0531 1.04 1106 0.54 FR 1745 1.35	<b>4</b> 0016 0.22 0639 1.32 SU 1223 0.33 1845 1.49	<b>19</b> 0000 0.35 0625 1.25 MO 1210 0.52 1824 1.34	<b>4</b> 0030 0.23 0715 1.50 TU 1308 0.41 1907 1.33	<b>19</b> 0631 1.42 1227 0.55 WE 1825 1.29	<b>5</b> 0344 1.09 0936 0.41 WE 1636 1.52 2307 0.45	<b>20</b> 0500 1.06 1044 0.49 TH 1733 1.43 2358 0.43	<b>5</b> 0452 1.14 1033 0.35 FR 1716 1.56 2343 0.25	<b>20</b> 0014 0.40 0620 1.12 SA 1202 0.48 1832 1.38	<b>5</b> 0100 0.15 0728 1.43 MO 1317 0.26 1933 1.48	<b>20</b> 0036 0.28 0705 1.36 TU 1257 0.45 1906 1.35	<b>5</b> 0111 0.21 0759 1.58 WE 1359 0.37 1951 1.29	<b>20</b> 0030 0.27 0716 1.55 TH 1320 0.46 1914 1.29	<b>6</b> 0456 1.14 1044 0.33 TH 1737 1.63	<b>21</b> 0548 1.12 1135 0.42 FR 1815 1.48	<b>6</b> 0549 1.25 1134 0.25 SA 1811 1.61	<b>21</b> 0051 0.33 0700 1.21 SU 1247 0.42 1912 1.41	<b>6</b> 0141 0.11 0813 1.53 TU 1407 0.22 2017 1.44	<b>21</b> 0110 0.21 0744 1.47 WE 1341 0.37 1945 1.35	<b>6</b> 0147 0.20 0840 1.63 TH 1445 0.34 2031 1.26	<b>21</b> 0112 0.21 0800 1.66 FR 1411 0.37 2001 1.29	<b>7</b> 0003 0.33 0556 1.22 FR 1144 0.23 1831 1.72	<b>22</b> 0034 0.36 0629 1.19 SA 1216 0.36 1853 1.51	<b>7</b> 0029 0.15 0740 1.36 SU 1328 0.17 1959 1.64	<b>22</b> 0123 0.27 0737 1.29 MO 1327 0.36 1948 1.43	<b>7</b> 0217 0.10 0855 1.59 WE 1454 0.21 2058 1.39	<b>22</b> 0145 0.16 0822 1.57 TH 1425 0.30 2026 1.34	<b>7</b> 0221 0.21 0917 1.66 FR 1528 0.33 ● 2110 1.22	<b>22</b> 0154 0.16 0846 1.76 SA 1500 0.30 2049 1.29	<b>8</b> 0052 0.21 0649 1.31 SA 1237 0.14 1921 1.78	<b>23</b> 0105 0.30 0704 1.25 SU 1253 0.31 1928 1.53	<b>8</b> 0210 0.09 0827 1.46 MO 1417 0.12 2044 1.63	<b>23</b> 0153 0.21 0812 1.38 TU 1404 0.30 2023 1.43	<b>8</b> 0252 0.11 0935 1.62 TH 1539 0.22 ● 2136 1.32	<b>23</b> 0220 0.12 0903 1.65 FR 1511 0.26 ○ 2107 1.31	<b>8</b> 0254 0.24 0954 1.67 SA 1609 0.33 2147 1.19	<b>23</b> 0237 0.14 0933 1.83 SU 1551 0.25 ○ 2138 1.28	<b>9</b> 0136 0.13 0740 1.39 SU 1328 0.09 2008 1.80	<b>24</b> 0134 0.26 0738 1.31 MO 1327 0.28 2000 1.54	<b>9</b> 0249 0.06 0912 1.53 TU 1505 0.11 ● 2126 1.57	<b>24</b> 0223 0.17 0846 1.46 WE 1443 0.26 2057 1.42	<b>9</b> 0326 0.16 1015 1.62 FR 1623 0.26 2214 1.24	<b>24</b> 0259 0.12 0946 1.71 SA 1559 0.23 2150 1.27	<b>9</b> 0327 0.27 1030 1.65 SU 1649 0.35 2225 1.15	<b>24</b> 0323 0.14 1022 1.86 MO 1642 0.23 2230 1.26	<b>10</b> 0218 0.08 0828 1.46 MO 1416 0.06 ● 2052 1.76	<b>25</b> 0203 0.22 0812 1.36 TU 1401 0.25 ○ 2031 1.53	<b>10</b> 0327 0.07 0955 1.56 WE 1551 0.14 2205 1.48	<b>25</b> 0255 0.14 0924 1.53 TH 1523 0.23 ○ 2132 1.39	<b>10</b> 0358 0.22 1053 1.60 SA 1707 0.32 2250 1.16	<b>25</b> 0339 0.14 1032 1.74 SU 1649 0.24 2237 1.22	<b>10</b> 0400 0.32 1107 1.62 MO 1730 0.39 2303 1.12	<b>25</b> 0412 0.18 1113 1.85 TU 1734 0.24 2324 1.24	<b>11</b> 0300 0.08 0915 1.49 TU 1504 0.12 2135 1.68	<b>26</b> 0233 0.20 0847 1.41 WE 1438 0.25 2103 1.49	<b>11</b> 0403 0.11 1038 1.57 TH 1637 0.21 2245 1.37	<b>26</b> 0329 0.14 1003 1.58 FR 1607 0.24 2210 1.33	<b>11</b> 0430 0.29 1131 1.55 SU 1752 0.38 2330 1.09	<b>26</b> 0423 0.19 1121 1.73 MO 1745 0.27 2330 1.15	<b>11</b> 0436 0.38 1145 1.58 TU 1810 0.42 2345 1.09	<b>26</b> 0504 0.25 1204 1.81 WE 1829 0.28	<b>12</b> 0340 0.12 1002 1.50 WE 1552 0.21 2216 1.56	<b>27</b> 0305 0.20 0925 1.45 TH 1518 0.27 2137 1.44	<b>12</b> 0438 0.19 1120 1.54 FR 1724 0.31 2322 1.25	<b>27</b> 0405 0.16 1045 1.60 SA 1655 0.27 2251 1.25	<b>12</b> 0504 0.37 1212 1.50 MO 1839 0.44	<b>27</b> 0513 0.27 1215 1.69 TU 1844 0.31	<b>12</b> 0515 0.45 1226 1.53 WE 1854 0.46	<b>27</b> 0025 1.21 0601 0.34 TH 1258 1.73 1924 0.32	<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																	
<b>4</b> 0220 1.10 0823 0.45 TU 1527 1.43 2156 0.56	<b>19</b> 0400 1.01 0938 0.54 WE 1644 1.38 2314 0.51	<b>4</b> 0344 1.05 0924 0.43 TH 1615 1.49 2251 0.35	<b>19</b> 0531 1.04 1106 0.54 FR 1745 1.35	<b>4</b> 0016 0.22 0639 1.32 SU 1223 0.33 1845 1.49	<b>19</b> 0000 0.35 0625 1.25 MO 1210 0.52 1824 1.34	<b>4</b> 0030 0.23 0715 1.50 TU 1308 0.41 1907 1.33	<b>19</b> 0631 1.42 1227 0.55 WE 1825 1.29	<b>5</b> 0344 1.09 0936 0.41 WE 1636 1.52 2307 0.45	<b>20</b> 0500 1.06 1044 0.49 TH 1733 1.43 2358 0.43	<b>5</b> 0452 1.14 1033 0.35 FR 1716 1.56 2343 0.25	<b>20</b> 0014 0.40 0620 1.12 SA 1202 0.48 1832 1.38	<b>5</b> 0100 0.15 0728 1.43 MO 1317 0.26 1933 1.48	<b>20</b> 0036 0.28 0705 1.36 TU 1257 0.45 1906 1.35	<b>5</b> 0111 0.21 0759 1.58 WE 1359 0.37 1951 1.29	<b>20</b> 0030 0.27 0716 1.55 TH 1320 0.46 1914 1.29	<b>6</b> 0456 1.14 1044 0.33 TH 1737 1.63	<b>21</b> 0548 1.12 1135 0.42 FR 1815 1.48	<b>6</b> 0549 1.25 1134 0.25 SA 1811 1.61	<b>21</b> 0051 0.33 0700 1.21 SU 1247 0.42 1912 1.41	<b>6</b> 0141 0.11 0813 1.53 TU 1407 0.22 2017 1.44	<b>21</b> 0110 0.21 0744 1.47 WE 1341 0.37 1945 1.35	<b>6</b> 0147 0.20 0840 1.63 TH 1445 0.34 2031 1.26	<b>21</b> 0112 0.21 0800 1.66 FR 1411 0.37 2001 1.29	<b>7</b> 0003 0.33 0556 1.22 FR 1144 0.23 1831 1.72	<b>22</b> 0034 0.36 0629 1.19 SA 1216 0.36 1853 1.51	<b>7</b> 0029 0.15 0740 1.36 SU 1328 0.17 1959 1.64	<b>22</b> 0123 0.27 0737 1.29 MO 1327 0.36 1948 1.43	<b>7</b> 0217 0.10 0855 1.59 WE 1454 0.21 2058 1.39	<b>22</b> 0145 0.16 0822 1.57 TH 1425 0.30 2026 1.34	<b>7</b> 0221 0.21 0917 1.66 FR 1528 0.33 ● 2110 1.22	<b>22</b> 0154 0.16 0846 1.76 SA 1500 0.30 2049 1.29	<b>8</b> 0052 0.21 0649 1.31 SA 1237 0.14 1921 1.78	<b>23</b> 0105 0.30 0704 1.25 SU 1253 0.31 1928 1.53	<b>8</b> 0210 0.09 0827 1.46 MO 1417 0.12 2044 1.63	<b>23</b> 0153 0.21 0812 1.38 TU 1404 0.30 2023 1.43	<b>8</b> 0252 0.11 0935 1.62 TH 1539 0.22 ● 2136 1.32	<b>23</b> 0220 0.12 0903 1.65 FR 1511 0.26 ○ 2107 1.31	<b>8</b> 0254 0.24 0954 1.67 SA 1609 0.33 2147 1.19	<b>23</b> 0237 0.14 0933 1.83 SU 1551 0.25 ○ 2138 1.28	<b>9</b> 0136 0.13 0740 1.39 SU 1328 0.09 2008 1.80	<b>24</b> 0134 0.26 0738 1.31 MO 1327 0.28 2000 1.54	<b>9</b> 0249 0.06 0912 1.53 TU 1505 0.11 ● 2126 1.57	<b>24</b> 0223 0.17 0846 1.46 WE 1443 0.26 2057 1.42	<b>9</b> 0326 0.16 1015 1.62 FR 1623 0.26 2214 1.24	<b>24</b> 0259 0.12 0946 1.71 SA 1559 0.23 2150 1.27	<b>9</b> 0327 0.27 1030 1.65 SU 1649 0.35 2225 1.15	<b>24</b> 0323 0.14 1022 1.86 MO 1642 0.23 2230 1.26	<b>10</b> 0218 0.08 0828 1.46 MO 1416 0.06 ● 2052 1.76	<b>25</b> 0203 0.22 0812 1.36 TU 1401 0.25 ○ 2031 1.53	<b>10</b> 0327 0.07 0955 1.56 WE 1551 0.14 2205 1.48	<b>25</b> 0255 0.14 0924 1.53 TH 1523 0.23 ○ 2132 1.39	<b>10</b> 0358 0.22 1053 1.60 SA 1707 0.32 2250 1.16	<b>25</b> 0339 0.14 1032 1.74 SU 1649 0.24 2237 1.22	<b>10</b> 0400 0.32 1107 1.62 MO 1730 0.39 2303 1.12	<b>25</b> 0412 0.18 1113 1.85 TU 1734 0.24 2324 1.24	<b>11</b> 0300 0.08 0915 1.49 TU 1504 0.12 2135 1.68	<b>26</b> 0233 0.20 0847 1.41 WE 1438 0.25 2103 1.49	<b>11</b> 0403 0.11 1038 1.57 TH 1637 0.21 2245 1.37	<b>26</b> 0329 0.14 1003 1.58 FR 1607 0.24 2210 1.33	<b>11</b> 0430 0.29 1131 1.55 SU 1752 0.38 2330 1.09	<b>26</b> 0423 0.19 1121 1.73 MO 1745 0.27 2330 1.15	<b>11</b> 0436 0.38 1145 1.58 TU 1810 0.42 2345 1.09	<b>26</b> 0504 0.25 1204 1.81 WE 1829 0.28	<b>12</b> 0340 0.12 1002 1.50 WE 1552 0.21 2216 1.56	<b>27</b> 0305 0.20 0925 1.45 TH 1518 0.27 2137 1.44	<b>12</b> 0438 0.19 1120 1.54 FR 1724 0.31 2322 1.25	<b>27</b> 0405 0.16 1045 1.60 SA 1655 0.27 2251 1.25	<b>12</b> 0504 0.37 1212 1.50 MO 1839 0.44	<b>27</b> 0513 0.27 1215 1.69 TU 1844 0.31	<b>12</b> 0515 0.45 1226 1.53 WE 1854 0.46	<b>27</b> 0025 1.21 0601 0.34 TH 1258 1.73 1924 0.32	<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																									
<b>5</b> 0344 1.09 0936 0.41 WE 1636 1.52 2307 0.45	<b>20</b> 0500 1.06 1044 0.49 TH 1733 1.43 2358 0.43	<b>5</b> 0452 1.14 1033 0.35 FR 1716 1.56 2343 0.25	<b>20</b> 0014 0.40 0620 1.12 SA 1202 0.48 1832 1.38	<b>5</b> 0100 0.15 0728 1.43 MO 1317 0.26 1933 1.48	<b>20</b> 0036 0.28 0705 1.36 TU 1257 0.45 1906 1.35	<b>5</b> 0111 0.21 0759 1.58 WE 1359 0.37 1951 1.29	<b>20</b> 0030 0.27 0716 1.55 TH 1320 0.46 1914 1.29	<b>6</b> 0456 1.14 1044 0.33 TH 1737 1.63	<b>21</b> 0548 1.12 1135 0.42 FR 1815 1.48	<b>6</b> 0549 1.25 1134 0.25 SA 1811 1.61	<b>21</b> 0051 0.33 0700 1.21 SU 1247 0.42 1912 1.41	<b>6</b> 0141 0.11 0813 1.53 TU 1407 0.22 2017 1.44	<b>21</b> 0110 0.21 0744 1.47 WE 1341 0.37 1945 1.35	<b>6</b> 0147 0.20 0840 1.63 TH 1445 0.34 2031 1.26	<b>21</b> 0112 0.21 0800 1.66 FR 1411 0.37 2001 1.29	<b>7</b> 0003 0.33 0556 1.22 FR 1144 0.23 1831 1.72	<b>22</b> 0034 0.36 0629 1.19 SA 1216 0.36 1853 1.51	<b>7</b> 0029 0.15 0740 1.36 SU 1328 0.17 1959 1.64	<b>22</b> 0123 0.27 0737 1.29 MO 1327 0.36 1948 1.43	<b>7</b> 0217 0.10 0855 1.59 WE 1454 0.21 2058 1.39	<b>22</b> 0145 0.16 0822 1.57 TH 1425 0.30 2026 1.34	<b>7</b> 0221 0.21 0917 1.66 FR 1528 0.33 ● 2110 1.22	<b>22</b> 0154 0.16 0846 1.76 SA 1500 0.30 2049 1.29	<b>8</b> 0052 0.21 0649 1.31 SA 1237 0.14 1921 1.78	<b>23</b> 0105 0.30 0704 1.25 SU 1253 0.31 1928 1.53	<b>8</b> 0210 0.09 0827 1.46 MO 1417 0.12 2044 1.63	<b>23</b> 0153 0.21 0812 1.38 TU 1404 0.30 2023 1.43	<b>8</b> 0252 0.11 0935 1.62 TH 1539 0.22 ● 2136 1.32	<b>23</b> 0220 0.12 0903 1.65 FR 1511 0.26 ○ 2107 1.31	<b>8</b> 0254 0.24 0954 1.67 SA 1609 0.33 2147 1.19	<b>23</b> 0237 0.14 0933 1.83 SU 1551 0.25 ○ 2138 1.28	<b>9</b> 0136 0.13 0740 1.39 SU 1328 0.09 2008 1.80	<b>24</b> 0134 0.26 0738 1.31 MO 1327 0.28 2000 1.54	<b>9</b> 0249 0.06 0912 1.53 TU 1505 0.11 ● 2126 1.57	<b>24</b> 0223 0.17 0846 1.46 WE 1443 0.26 2057 1.42	<b>9</b> 0326 0.16 1015 1.62 FR 1623 0.26 2214 1.24	<b>24</b> 0259 0.12 0946 1.71 SA 1559 0.23 2150 1.27	<b>9</b> 0327 0.27 1030 1.65 SU 1649 0.35 2225 1.15	<b>24</b> 0323 0.14 1022 1.86 MO 1642 0.23 2230 1.26	<b>10</b> 0218 0.08 0828 1.46 MO 1416 0.06 ● 2052 1.76	<b>25</b> 0203 0.22 0812 1.36 TU 1401 0.25 ○ 2031 1.53	<b>10</b> 0327 0.07 0955 1.56 WE 1551 0.14 2205 1.48	<b>25</b> 0255 0.14 0924 1.53 TH 1523 0.23 ○ 2132 1.39	<b>10</b> 0358 0.22 1053 1.60 SA 1707 0.32 2250 1.16	<b>25</b> 0339 0.14 1032 1.74 SU 1649 0.24 2237 1.22	<b>10</b> 0400 0.32 1107 1.62 MO 1730 0.39 2303 1.12	<b>25</b> 0412 0.18 1113 1.85 TU 1734 0.24 2324 1.24	<b>11</b> 0300 0.08 0915 1.49 TU 1504 0.12 2135 1.68	<b>26</b> 0233 0.20 0847 1.41 WE 1438 0.25 2103 1.49	<b>11</b> 0403 0.11 1038 1.57 TH 1637 0.21 2245 1.37	<b>26</b> 0329 0.14 1003 1.58 FR 1607 0.24 2210 1.33	<b>11</b> 0430 0.29 1131 1.55 SU 1752 0.38 2330 1.09	<b>26</b> 0423 0.19 1121 1.73 MO 1745 0.27 2330 1.15	<b>11</b> 0436 0.38 1145 1.58 TU 1810 0.42 2345 1.09	<b>26</b> 0504 0.25 1204 1.81 WE 1829 0.28	<b>12</b> 0340 0.12 1002 1.50 WE 1552 0.21 2216 1.56	<b>27</b> 0305 0.20 0925 1.45 TH 1518 0.27 2137 1.44	<b>12</b> 0438 0.19 1120 1.54 FR 1724 0.31 2322 1.25	<b>27</b> 0405 0.16 1045 1.60 SA 1655 0.27 2251 1.25	<b>12</b> 0504 0.37 1212 1.50 MO 1839 0.44	<b>27</b> 0513 0.27 1215 1.69 TU 1844 0.31	<b>12</b> 0515 0.45 1226 1.53 WE 1854 0.46	<b>27</b> 0025 1.21 0601 0.34 TH 1258 1.73 1924 0.32	<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																																	
<b>6</b> 0456 1.14 1044 0.33 TH 1737 1.63	<b>21</b> 0548 1.12 1135 0.42 FR 1815 1.48	<b>6</b> 0549 1.25 1134 0.25 SA 1811 1.61	<b>21</b> 0051 0.33 0700 1.21 SU 1247 0.42 1912 1.41	<b>6</b> 0141 0.11 0813 1.53 TU 1407 0.22 2017 1.44	<b>21</b> 0110 0.21 0744 1.47 WE 1341 0.37 1945 1.35	<b>6</b> 0147 0.20 0840 1.63 TH 1445 0.34 2031 1.26	<b>21</b> 0112 0.21 0800 1.66 FR 1411 0.37 2001 1.29	<b>7</b> 0003 0.33 0556 1.22 FR 1144 0.23 1831 1.72	<b>22</b> 0034 0.36 0629 1.19 SA 1216 0.36 1853 1.51	<b>7</b> 0029 0.15 0740 1.36 SU 1328 0.17 1959 1.64	<b>22</b> 0123 0.27 0737 1.29 MO 1327 0.36 1948 1.43	<b>7</b> 0217 0.10 0855 1.59 WE 1454 0.21 2058 1.39	<b>22</b> 0145 0.16 0822 1.57 TH 1425 0.30 2026 1.34	<b>7</b> 0221 0.21 0917 1.66 FR 1528 0.33 ● 2110 1.22	<b>22</b> 0154 0.16 0846 1.76 SA 1500 0.30 2049 1.29	<b>8</b> 0052 0.21 0649 1.31 SA 1237 0.14 1921 1.78	<b>23</b> 0105 0.30 0704 1.25 SU 1253 0.31 1928 1.53	<b>8</b> 0210 0.09 0827 1.46 MO 1417 0.12 2044 1.63	<b>23</b> 0153 0.21 0812 1.38 TU 1404 0.30 2023 1.43	<b>8</b> 0252 0.11 0935 1.62 TH 1539 0.22 ● 2136 1.32	<b>23</b> 0220 0.12 0903 1.65 FR 1511 0.26 ○ 2107 1.31	<b>8</b> 0254 0.24 0954 1.67 SA 1609 0.33 2147 1.19	<b>23</b> 0237 0.14 0933 1.83 SU 1551 0.25 ○ 2138 1.28	<b>9</b> 0136 0.13 0740 1.39 SU 1328 0.09 2008 1.80	<b>24</b> 0134 0.26 0738 1.31 MO 1327 0.28 2000 1.54	<b>9</b> 0249 0.06 0912 1.53 TU 1505 0.11 ● 2126 1.57	<b>24</b> 0223 0.17 0846 1.46 WE 1443 0.26 2057 1.42	<b>9</b> 0326 0.16 1015 1.62 FR 1623 0.26 2214 1.24	<b>24</b> 0259 0.12 0946 1.71 SA 1559 0.23 2150 1.27	<b>9</b> 0327 0.27 1030 1.65 SU 1649 0.35 2225 1.15	<b>24</b> 0323 0.14 1022 1.86 MO 1642 0.23 2230 1.26	<b>10</b> 0218 0.08 0828 1.46 MO 1416 0.06 ● 2052 1.76	<b>25</b> 0203 0.22 0812 1.36 TU 1401 0.25 ○ 2031 1.53	<b>10</b> 0327 0.07 0955 1.56 WE 1551 0.14 2205 1.48	<b>25</b> 0255 0.14 0924 1.53 TH 1523 0.23 ○ 2132 1.39	<b>10</b> 0358 0.22 1053 1.60 SA 1707 0.32 2250 1.16	<b>25</b> 0339 0.14 1032 1.74 SU 1649 0.24 2237 1.22	<b>10</b> 0400 0.32 1107 1.62 MO 1730 0.39 2303 1.12	<b>25</b> 0412 0.18 1113 1.85 TU 1734 0.24 2324 1.24	<b>11</b> 0300 0.08 0915 1.49 TU 1504 0.12 2135 1.68	<b>26</b> 0233 0.20 0847 1.41 WE 1438 0.25 2103 1.49	<b>11</b> 0403 0.11 1038 1.57 TH 1637 0.21 2245 1.37	<b>26</b> 0329 0.14 1003 1.58 FR 1607 0.24 2210 1.33	<b>11</b> 0430 0.29 1131 1.55 SU 1752 0.38 2330 1.09	<b>26</b> 0423 0.19 1121 1.73 MO 1745 0.27 2330 1.15	<b>11</b> 0436 0.38 1145 1.58 TU 1810 0.42 2345 1.09	<b>26</b> 0504 0.25 1204 1.81 WE 1829 0.28	<b>12</b> 0340 0.12 1002 1.50 WE 1552 0.21 2216 1.56	<b>27</b> 0305 0.20 0925 1.45 TH 1518 0.27 2137 1.44	<b>12</b> 0438 0.19 1120 1.54 FR 1724 0.31 2322 1.25	<b>27</b> 0405 0.16 1045 1.60 SA 1655 0.27 2251 1.25	<b>12</b> 0504 0.37 1212 1.50 MO 1839 0.44	<b>27</b> 0513 0.27 1215 1.69 TU 1844 0.31	<b>12</b> 0515 0.45 1226 1.53 WE 1854 0.46	<b>27</b> 0025 1.21 0601 0.34 TH 1258 1.73 1924 0.32	<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																																									
<b>7</b> 0003 0.33 0556 1.22 FR 1144 0.23 1831 1.72	<b>22</b> 0034 0.36 0629 1.19 SA 1216 0.36 1853 1.51	<b>7</b> 0029 0.15 0740 1.36 SU 1328 0.17 1959 1.64	<b>22</b> 0123 0.27 0737 1.29 MO 1327 0.36 1948 1.43	<b>7</b> 0217 0.10 0855 1.59 WE 1454 0.21 2058 1.39	<b>22</b> 0145 0.16 0822 1.57 TH 1425 0.30 2026 1.34	<b>7</b> 0221 0.21 0917 1.66 FR 1528 0.33 ● 2110 1.22	<b>22</b> 0154 0.16 0846 1.76 SA 1500 0.30 2049 1.29	<b>8</b> 0052 0.21 0649 1.31 SA 1237 0.14 1921 1.78	<b>23</b> 0105 0.30 0704 1.25 SU 1253 0.31 1928 1.53	<b>8</b> 0210 0.09 0827 1.46 MO 1417 0.12 2044 1.63	<b>23</b> 0153 0.21 0812 1.38 TU 1404 0.30 2023 1.43	<b>8</b> 0252 0.11 0935 1.62 TH 1539 0.22 ● 2136 1.32	<b>23</b> 0220 0.12 0903 1.65 FR 1511 0.26 ○ 2107 1.31	<b>8</b> 0254 0.24 0954 1.67 SA 1609 0.33 2147 1.19	<b>23</b> 0237 0.14 0933 1.83 SU 1551 0.25 ○ 2138 1.28	<b>9</b> 0136 0.13 0740 1.39 SU 1328 0.09 2008 1.80	<b>24</b> 0134 0.26 0738 1.31 MO 1327 0.28 2000 1.54	<b>9</b> 0249 0.06 0912 1.53 TU 1505 0.11 ● 2126 1.57	<b>24</b> 0223 0.17 0846 1.46 WE 1443 0.26 2057 1.42	<b>9</b> 0326 0.16 1015 1.62 FR 1623 0.26 2214 1.24	<b>24</b> 0259 0.12 0946 1.71 SA 1559 0.23 2150 1.27	<b>9</b> 0327 0.27 1030 1.65 SU 1649 0.35 2225 1.15	<b>24</b> 0323 0.14 1022 1.86 MO 1642 0.23 2230 1.26	<b>10</b> 0218 0.08 0828 1.46 MO 1416 0.06 ● 2052 1.76	<b>25</b> 0203 0.22 0812 1.36 TU 1401 0.25 ○ 2031 1.53	<b>10</b> 0327 0.07 0955 1.56 WE 1551 0.14 2205 1.48	<b>25</b> 0255 0.14 0924 1.53 TH 1523 0.23 ○ 2132 1.39	<b>10</b> 0358 0.22 1053 1.60 SA 1707 0.32 2250 1.16	<b>25</b> 0339 0.14 1032 1.74 SU 1649 0.24 2237 1.22	<b>10</b> 0400 0.32 1107 1.62 MO 1730 0.39 2303 1.12	<b>25</b> 0412 0.18 1113 1.85 TU 1734 0.24 2324 1.24	<b>11</b> 0300 0.08 0915 1.49 TU 1504 0.12 2135 1.68	<b>26</b> 0233 0.20 0847 1.41 WE 1438 0.25 2103 1.49	<b>11</b> 0403 0.11 1038 1.57 TH 1637 0.21 2245 1.37	<b>26</b> 0329 0.14 1003 1.58 FR 1607 0.24 2210 1.33	<b>11</b> 0430 0.29 1131 1.55 SU 1752 0.38 2330 1.09	<b>26</b> 0423 0.19 1121 1.73 MO 1745 0.27 2330 1.15	<b>11</b> 0436 0.38 1145 1.58 TU 1810 0.42 2345 1.09	<b>26</b> 0504 0.25 1204 1.81 WE 1829 0.28	<b>12</b> 0340 0.12 1002 1.50 WE 1552 0.21 2216 1.56	<b>27</b> 0305 0.20 0925 1.45 TH 1518 0.27 2137 1.44	<b>12</b> 0438 0.19 1120 1.54 FR 1724 0.31 2322 1.25	<b>27</b> 0405 0.16 1045 1.60 SA 1655 0.27 2251 1.25	<b>12</b> 0504 0.37 1212 1.50 MO 1839 0.44	<b>27</b> 0513 0.27 1215 1.69 TU 1844 0.31	<b>12</b> 0515 0.45 1226 1.53 WE 1854 0.46	<b>27</b> 0025 1.21 0601 0.34 TH 1258 1.73 1924 0.32	<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																																																	
<b>8</b> 0052 0.21 0649 1.31 SA 1237 0.14 1921 1.78	<b>23</b> 0105 0.30 0704 1.25 SU 1253 0.31 1928 1.53	<b>8</b> 0210 0.09 0827 1.46 MO 1417 0.12 2044 1.63	<b>23</b> 0153 0.21 0812 1.38 TU 1404 0.30 2023 1.43	<b>8</b> 0252 0.11 0935 1.62 TH 1539 0.22 ● 2136 1.32	<b>23</b> 0220 0.12 0903 1.65 FR 1511 0.26 ○ 2107 1.31	<b>8</b> 0254 0.24 0954 1.67 SA 1609 0.33 2147 1.19	<b>23</b> 0237 0.14 0933 1.83 SU 1551 0.25 ○ 2138 1.28	<b>9</b> 0136 0.13 0740 1.39 SU 1328 0.09 2008 1.80	<b>24</b> 0134 0.26 0738 1.31 MO 1327 0.28 2000 1.54	<b>9</b> 0249 0.06 0912 1.53 TU 1505 0.11 ● 2126 1.57	<b>24</b> 0223 0.17 0846 1.46 WE 1443 0.26 2057 1.42	<b>9</b> 0326 0.16 1015 1.62 FR 1623 0.26 2214 1.24	<b>24</b> 0259 0.12 0946 1.71 SA 1559 0.23 2150 1.27	<b>9</b> 0327 0.27 1030 1.65 SU 1649 0.35 2225 1.15	<b>24</b> 0323 0.14 1022 1.86 MO 1642 0.23 2230 1.26	<b>10</b> 0218 0.08 0828 1.46 MO 1416 0.06 ● 2052 1.76	<b>25</b> 0203 0.22 0812 1.36 TU 1401 0.25 ○ 2031 1.53	<b>10</b> 0327 0.07 0955 1.56 WE 1551 0.14 2205 1.48	<b>25</b> 0255 0.14 0924 1.53 TH 1523 0.23 ○ 2132 1.39	<b>10</b> 0358 0.22 1053 1.60 SA 1707 0.32 2250 1.16	<b>25</b> 0339 0.14 1032 1.74 SU 1649 0.24 2237 1.22	<b>10</b> 0400 0.32 1107 1.62 MO 1730 0.39 2303 1.12	<b>25</b> 0412 0.18 1113 1.85 TU 1734 0.24 2324 1.24	<b>11</b> 0300 0.08 0915 1.49 TU 1504 0.12 2135 1.68	<b>26</b> 0233 0.20 0847 1.41 WE 1438 0.25 2103 1.49	<b>11</b> 0403 0.11 1038 1.57 TH 1637 0.21 2245 1.37	<b>26</b> 0329 0.14 1003 1.58 FR 1607 0.24 2210 1.33	<b>11</b> 0430 0.29 1131 1.55 SU 1752 0.38 2330 1.09	<b>26</b> 0423 0.19 1121 1.73 MO 1745 0.27 2330 1.15	<b>11</b> 0436 0.38 1145 1.58 TU 1810 0.42 2345 1.09	<b>26</b> 0504 0.25 1204 1.81 WE 1829 0.28	<b>12</b> 0340 0.12 1002 1.50 WE 1552 0.21 2216 1.56	<b>27</b> 0305 0.20 0925 1.45 TH 1518 0.27 2137 1.44	<b>12</b> 0438 0.19 1120 1.54 FR 1724 0.31 2322 1.25	<b>27</b> 0405 0.16 1045 1.60 SA 1655 0.27 2251 1.25	<b>12</b> 0504 0.37 1212 1.50 MO 1839 0.44	<b>27</b> 0513 0.27 1215 1.69 TU 1844 0.31	<b>12</b> 0515 0.45 1226 1.53 WE 1854 0.46	<b>27</b> 0025 1.21 0601 0.34 TH 1258 1.73 1924 0.32	<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																																																									
<b>9</b> 0136 0.13 0740 1.39 SU 1328 0.09 2008 1.80	<b>24</b> 0134 0.26 0738 1.31 MO 1327 0.28 2000 1.54	<b>9</b> 0249 0.06 0912 1.53 TU 1505 0.11 ● 2126 1.57	<b>24</b> 0223 0.17 0846 1.46 WE 1443 0.26 2057 1.42	<b>9</b> 0326 0.16 1015 1.62 FR 1623 0.26 2214 1.24	<b>24</b> 0259 0.12 0946 1.71 SA 1559 0.23 2150 1.27	<b>9</b> 0327 0.27 1030 1.65 SU 1649 0.35 2225 1.15	<b>24</b> 0323 0.14 1022 1.86 MO 1642 0.23 2230 1.26	<b>10</b> 0218 0.08 0828 1.46 MO 1416 0.06 ● 2052 1.76	<b>25</b> 0203 0.22 0812 1.36 TU 1401 0.25 ○ 2031 1.53	<b>10</b> 0327 0.07 0955 1.56 WE 1551 0.14 2205 1.48	<b>25</b> 0255 0.14 0924 1.53 TH 1523 0.23 ○ 2132 1.39	<b>10</b> 0358 0.22 1053 1.60 SA 1707 0.32 2250 1.16	<b>25</b> 0339 0.14 1032 1.74 SU 1649 0.24 2237 1.22	<b>10</b> 0400 0.32 1107 1.62 MO 1730 0.39 2303 1.12	<b>25</b> 0412 0.18 1113 1.85 TU 1734 0.24 2324 1.24	<b>11</b> 0300 0.08 0915 1.49 TU 1504 0.12 2135 1.68	<b>26</b> 0233 0.20 0847 1.41 WE 1438 0.25 2103 1.49	<b>11</b> 0403 0.11 1038 1.57 TH 1637 0.21 2245 1.37	<b>26</b> 0329 0.14 1003 1.58 FR 1607 0.24 2210 1.33	<b>11</b> 0430 0.29 1131 1.55 SU 1752 0.38 2330 1.09	<b>26</b> 0423 0.19 1121 1.73 MO 1745 0.27 2330 1.15	<b>11</b> 0436 0.38 1145 1.58 TU 1810 0.42 2345 1.09	<b>26</b> 0504 0.25 1204 1.81 WE 1829 0.28	<b>12</b> 0340 0.12 1002 1.50 WE 1552 0.21 2216 1.56	<b>27</b> 0305 0.20 0925 1.45 TH 1518 0.27 2137 1.44	<b>12</b> 0438 0.19 1120 1.54 FR 1724 0.31 2322 1.25	<b>27</b> 0405 0.16 1045 1.60 SA 1655 0.27 2251 1.25	<b>12</b> 0504 0.37 1212 1.50 MO 1839 0.44	<b>27</b> 0513 0.27 1215 1.69 TU 1844 0.31	<b>12</b> 0515 0.45 1226 1.53 WE 1854 0.46	<b>27</b> 0025 1.21 0601 0.34 TH 1258 1.73 1924 0.32	<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																																																																	
<b>10</b> 0218 0.08 0828 1.46 MO 1416 0.06 ● 2052 1.76	<b>25</b> 0203 0.22 0812 1.36 TU 1401 0.25 ○ 2031 1.53	<b>10</b> 0327 0.07 0955 1.56 WE 1551 0.14 2205 1.48	<b>25</b> 0255 0.14 0924 1.53 TH 1523 0.23 ○ 2132 1.39	<b>10</b> 0358 0.22 1053 1.60 SA 1707 0.32 2250 1.16	<b>25</b> 0339 0.14 1032 1.74 SU 1649 0.24 2237 1.22	<b>10</b> 0400 0.32 1107 1.62 MO 1730 0.39 2303 1.12	<b>25</b> 0412 0.18 1113 1.85 TU 1734 0.24 2324 1.24	<b>11</b> 0300 0.08 0915 1.49 TU 1504 0.12 2135 1.68	<b>26</b> 0233 0.20 0847 1.41 WE 1438 0.25 2103 1.49	<b>11</b> 0403 0.11 1038 1.57 TH 1637 0.21 2245 1.37	<b>26</b> 0329 0.14 1003 1.58 FR 1607 0.24 2210 1.33	<b>11</b> 0430 0.29 1131 1.55 SU 1752 0.38 2330 1.09	<b>26</b> 0423 0.19 1121 1.73 MO 1745 0.27 2330 1.15	<b>11</b> 0436 0.38 1145 1.58 TU 1810 0.42 2345 1.09	<b>26</b> 0504 0.25 1204 1.81 WE 1829 0.28	<b>12</b> 0340 0.12 1002 1.50 WE 1552 0.21 2216 1.56	<b>27</b> 0305 0.20 0925 1.45 TH 1518 0.27 2137 1.44	<b>12</b> 0438 0.19 1120 1.54 FR 1724 0.31 2322 1.25	<b>27</b> 0405 0.16 1045 1.60 SA 1655 0.27 2251 1.25	<b>12</b> 0504 0.37 1212 1.50 MO 1839 0.44	<b>27</b> 0513 0.27 1215 1.69 TU 1844 0.31	<b>12</b> 0515 0.45 1226 1.53 WE 1854 0.46	<b>27</b> 0025 1.21 0601 0.34 TH 1258 1.73 1924 0.32	<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																																																																									
<b>11</b> 0300 0.08 0915 1.49 TU 1504 0.12 2135 1.68	<b>26</b> 0233 0.20 0847 1.41 WE 1438 0.25 2103 1.49	<b>11</b> 0403 0.11 1038 1.57 TH 1637 0.21 2245 1.37	<b>26</b> 0329 0.14 1003 1.58 FR 1607 0.24 2210 1.33	<b>11</b> 0430 0.29 1131 1.55 SU 1752 0.38 2330 1.09	<b>26</b> 0423 0.19 1121 1.73 MO 1745 0.27 2330 1.15	<b>11</b> 0436 0.38 1145 1.58 TU 1810 0.42 2345 1.09	<b>26</b> 0504 0.25 1204 1.81 WE 1829 0.28	<b>12</b> 0340 0.12 1002 1.50 WE 1552 0.21 2216 1.56	<b>27</b> 0305 0.20 0925 1.45 TH 1518 0.27 2137 1.44	<b>12</b> 0438 0.19 1120 1.54 FR 1724 0.31 2322 1.25	<b>27</b> 0405 0.16 1045 1.60 SA 1655 0.27 2251 1.25	<b>12</b> 0504 0.37 1212 1.50 MO 1839 0.44	<b>27</b> 0513 0.27 1215 1.69 TU 1844 0.31	<b>12</b> 0515 0.45 1226 1.53 WE 1854 0.46	<b>27</b> 0025 1.21 0601 0.34 TH 1258 1.73 1924 0.32	<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																																																																																	
<b>12</b> 0340 0.12 1002 1.50 WE 1552 0.21 2216 1.56	<b>27</b> 0305 0.20 0925 1.45 TH 1518 0.27 2137 1.44	<b>12</b> 0438 0.19 1120 1.54 FR 1724 0.31 2322 1.25	<b>27</b> 0405 0.16 1045 1.60 SA 1655 0.27 2251 1.25	<b>12</b> 0504 0.37 1212 1.50 MO 1839 0.44	<b>27</b> 0513 0.27 1215 1.69 TU 1844 0.31	<b>12</b> 0515 0.45 1226 1.53 WE 1854 0.46	<b>27</b> 0025 1.21 0601 0.34 TH 1258 1.73 1924 0.32	<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																																																																																									
<b>13</b> 0419 0.20 1049 1.47 TH 1642 0.33 2257 1.41	<b>28</b> 0339 0.22 1004 1.47 FR 1601 0.32 2213 1.35	<b>13</b> 0511 0.28 1202 1.49 SA 1813 0.40	<b>28</b> 0445 0.21 1131 1.59 SU 1747 0.32 2338 1.16	<b>13</b> 0013 1.03 0545 0.46 TU 1256 1.44 1931 0.48	<b>28</b> 0033 1.10 0610 0.35 WE 1313 1.63 1947 0.34	<b>13</b> 0033 1.06 0600 0.53 TH 1309 1.47 1941 0.49	<b>28</b> 0131 1.20 0704 0.44 FR 1352 1.63 2021 0.35	<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																																																																																																	
<b>14</b> 0459 0.29 1138 1.43 FR 1733 0.45 2337 1.26	<b>29</b> 0415 0.26 1048 1.47 SA 1649 0.38 2252 1.26	<b>14</b> 0000 1.14 0545 0.37 SU 1246 1.42 1906 0.49	<b>29</b> 0529 0.29 1224 1.56 MO 1847 0.37	<b>14</b> 0106 0.98 0633 0.53 WE 1346 1.38 2030 0.51	<b>29</b> 0148 1.08 0718 0.44 TH 1414 1.57 2053 0.35	<b>14</b> 0130 1.04 0651 0.60 FR 1356 1.42 2031 0.50	<b>29</b> 0244 1.22 0815 0.54 SA 1449 1.51 ● 2119 0.38	<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																																																																																																									
<b>15</b> 0537 0.38 1229 1.38 SA 1832 0.56	<b>30</b> 0456 0.32 1138 1.45 SU 1746 0.46 2342 1.15	<b>15</b> 0044 1.04 0626 0.46 MO 1335 1.36 2008 0.54	<b>30</b> 0035 1.08 0622 0.37 TU 1324 1.52 1958 0.41	<b>15</b> 0216 0.96 0737 0.60 TH 1445 1.34 2131 0.50	<b>30</b> 0307 1.10 0835 0.50 FR 1518 1.50 ● 2157 0.34	<b>15</b> 0237 1.05 0752 0.66 SA 1447 1.37 ● 2125 0.49	<b>30</b> 0359 1.28 0930 0.60 SU 1550 1.41 2215 0.39				<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																																																																																																																	
			<b>31</b> 0152 1.02 0730 0.44 WE 1431 1.48 2115 0.41			<b>31</b> 0508 1.36 1046 0.63 MO 1652 1.32 2310 0.39																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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