

## 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.



# YAMBA – NEW SOUTH WALES

LAT 29° 26' S LONG 153° 22' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0555 1.45 1215 0.46 WE 1829 1.39	<b>16</b> 0559 1.58 1220 0.31 TH 1845 1.63	<b>1</b> 0039 0.56 0629 1.37 SA 1236 0.39 1910 1.63	<b>16</b> 0133 0.44 0709 1.32 SU 1306 0.36 1956 1.76	<b>1</b> 0103 0.48 0642 1.28 MO 1237 0.34 1925 1.75	<b>16</b> 0211 0.40 0734 1.20 TU 1321 0.38 2018 1.71	<b>1</b> 0224 0.22 0804 1.30 TH 1356 0.20 ● 2040 1.90	<b>16</b> 0256 0.32 0832 1.23 FR 1420 0.33 2103 1.62	<b>2</b> 0024 0.57 0633 1.47 TH 1248 0.42 1903 1.48	<b>17</b> 0049 0.41 0647 1.54 FR 1300 0.30 1930 1.71	<b>2</b> 0123 0.49 0710 1.37 SU 1311 0.36 1948 1.71	<b>17</b> 0222 0.41 0753 1.28 MO 1343 0.38 ○ 2036 1.77	<b>2</b> 0151 0.39 0730 1.29 TU 1321 0.31 2010 1.83	<b>17</b> 0250 0.38 0815 1.20 WE 1359 0.38 ○ 2054 1.70	<b>2</b> 0312 0.17 0856 1.34 FR 1445 0.18 2128 1.91	<b>17</b> 0326 0.32 0908 1.26 SA 1457 0.34 2134 1.59	<b>3</b> 0104 0.51 0710 1.47 FR 1319 0.38 1939 1.56	<b>18</b> 0141 0.37 0734 1.48 SA 1339 0.31 2015 1.76	<b>3</b> 0206 0.44 0751 1.35 MO 1347 0.35 ● 2029 1.77	<b>18</b> 0308 0.41 0835 1.24 TU 1418 0.41 2115 1.75	<b>3</b> 0240 0.33 0818 1.30 WE 1407 0.29 ● 2056 1.88	<b>18</b> 0327 0.38 0853 1.20 TH 1435 0.39 2130 1.68	<b>3</b> 0359 0.15 0947 1.36 SA 1537 0.21 2215 1.86	<b>18</b> 0356 0.32 0945 1.27 SU 1532 0.37 2205 1.54	<b>4</b> 0144 0.46 0745 1.45 SA 1350 0.36 2014 1.63	<b>19</b> 0231 0.36 0818 1.41 SU 1415 0.34 ○ 2057 1.78	<b>4</b> 0251 0.40 0835 1.33 TU 1426 0.35 2111 1.82	<b>19</b> 0351 0.42 0916 1.21 WE 1454 0.45 2153 1.72	<b>4</b> 0329 0.29 0908 1.30 TH 1456 0.29 2144 1.89	<b>19</b> 0401 0.39 0931 1.21 FR 1512 0.42 2203 1.64	<b>4</b> 0446 0.17 1041 1.38 SU 1630 0.27 2302 1.76	<b>19</b> 0428 0.34 1023 1.27 MO 1610 0.42 2237 1.47	<b>5</b> 0223 0.43 0820 1.43 SU 1421 0.36 ● 2050 1.68	<b>20</b> 0320 0.38 0901 1.34 MO 1448 0.40 2138 1.77	<b>5</b> 0340 0.38 0922 1.30 WE 1509 0.38 2156 1.83	<b>20</b> 0432 0.45 0957 1.19 TH 1530 0.49 2230 1.67	<b>5</b> 0419 0.27 1001 1.29 FR 1545 0.32 2232 1.87	<b>20</b> 0435 0.41 1011 1.20 SA 1550 0.46 2237 1.59	<b>5</b> 0533 0.22 1137 1.38 MO 1726 0.36 2350 1.62	<b>20</b> 0500 0.37 1103 1.28 TU 1650 0.49 2309 1.38	<b>6</b> 0304 0.42 0858 1.39 MO 1454 0.38 2128 1.72	<b>21</b> 0408 0.42 0943 1.26 TU 1521 0.46 2217 1.72	<b>6</b> 0431 0.38 1012 1.27 TH 1554 0.42 2245 1.81	<b>21</b> 0513 0.48 1039 1.16 FR 1609 0.55 2308 1.61	<b>6</b> 0512 0.28 1058 1.29 SA 1639 0.38 2322 1.81	<b>21</b> 0510 0.43 1052 1.20 SU 1630 0.51 2311 1.53	<b>6</b> 0621 0.28 1235 1.38 TU 1828 0.46	<b>21</b> 0533 0.40 1147 1.27 WE 1735 0.55 2345 1.29	<b>7</b> 0347 0.42 0938 1.34 TU 1529 0.41 2209 1.72	<b>22</b> 0456 0.47 1025 1.20 WE 1556 0.53 2258 1.66	<b>7</b> 0527 0.40 1107 1.23 FR 1645 0.48 2336 1.77	<b>22</b> 0553 0.51 1124 1.15 SA 1652 0.60 2347 1.54	<b>7</b> 0604 0.31 1158 1.29 SU 1736 0.45	<b>22</b> 0546 0.45 1137 1.20 MO 1713 0.58 2347 1.45	<b>7</b> 0041 1.46 0709 0.35 WE 1339 1.38 1938 0.55	<b>22</b> 0609 0.44 1236 1.27 TH 1830 0.62	<b>8</b> 0436 0.45 1022 1.28 WE 1608 0.47 2254 1.71	<b>23</b> 0545 0.53 1108 1.15 TH 1633 0.60 2339 1.59	<b>8</b> 0626 0.42 1211 1.21 SA 1744 0.55	<b>23</b> 0636 0.54 1215 1.14 SU 1741 0.67	<b>8</b> 0015 1.71 0658 0.34 MO 1302 1.30 1840 0.53	<b>23</b> 0626 0.47 1227 1.20 TU 1802 0.64	<b>8</b> 0137 1.30 0759 0.42 TH 1447 1.40 ● 2059 0.60	<b>23</b> 0029 1.19 0651 0.47 FR 1334 1.28 1939 0.65	<b>9</b> 0530 0.48 1113 1.22 TH 1652 0.53 2345 1.67	<b>24</b> 0634 0.57 1158 1.11 FR 1717 0.67	<b>9</b> 0032 1.71 0726 0.43 SU 1322 1.22 1851 0.60	<b>24</b> 0030 1.48 0722 0.55 MO 1314 1.15 1839 0.72	<b>9</b> 0108 1.59 0750 0.37 TU 1410 1.33 ● 1951 0.59	<b>24</b> 0028 1.37 0707 0.49 WE 1324 1.21 1902 0.70	<b>9</b> 0243 1.18 0853 0.46 FR 1557 1.44 2223 0.59	<b>24</b> 0129 1.11 0743 0.50 SA 1444 1.32 ● 2104 0.64	<b>10</b> 0633 0.51 1214 1.17 FR 1746 0.60	<b>25</b> 0024 1.52 0726 0.60 SA 1257 1.09 1813 0.73	<b>10</b> 0133 1.64 0825 0.43 MO 1436 1.27 ● 2006 0.63	<b>25</b> 0117 1.41 0809 0.55 TU 1420 1.18 ● 1947 0.76	<b>10</b> 0206 1.47 0842 0.40 WE 1517 1.39 2109 0.62	<b>25</b> 0115 1.28 0752 0.50 TH 1427 1.25 ● 2014 0.72	<b>10</b> 0354 1.11 0951 0.47 SA 1700 1.49 2334 0.54	<b>25</b> 0248 1.06 0847 0.49 SU 1554 1.39 2229 0.57	<b>11</b> 0044 1.63 0743 0.52 SA 1330 1.15 1857 0.65	<b>26</b> 0115 1.46 0819 0.61 SU 1409 1.11 1923 0.77	<b>11</b> 0236 1.57 0920 0.42 TU 1544 1.35 2123 0.63	<b>26</b> 0212 1.35 0858 0.53 WE 1525 1.24 2102 0.76	<b>11</b> 0309 1.36 0934 0.42 TH 1622 1.47 2228 0.61	<b>26</b> 0213 1.21 0842 0.50 FR 1532 1.32 2133 0.70	<b>11</b> 0459 1.09 1048 0.46 SU 1753 1.54	<b>26</b> 0409 1.07 0956 0.45 MO 1658 1.50 2335 0.45	<b>12</b> 0152 1.60 0851 0.50 SU 1454 1.19 ● 2018 0.66	<b>27</b> 0214 1.41 0912 0.59 MO 1520 1.16 ● 2042 0.78	<b>12</b> 0338 1.51 1013 0.40 WE 1644 1.46 2237 0.59	<b>27</b> 0310 1.31 0945 0.51 TH 1622 1.33 2215 0.73	<b>12</b> 0412 1.28 1025 0.42 FR 1719 1.55 2338 0.56	<b>27</b> 0321 1.17 0935 0.48 SA 1632 1.41 2250 0.63	<b>12</b> 0030 0.47 0554 1.10 MO 1141 0.43 1840 1.58	<b>27</b> 0515 1.12 1101 0.37 TU 1753 1.62	<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84	
<b>2</b> 0024 0.57 0633 1.47 TH 1248 0.42 1903 1.48	<b>17</b> 0049 0.41 0647 1.54 FR 1300 0.30 1930 1.71	<b>2</b> 0123 0.49 0710 1.37 SU 1311 0.36 1948 1.71	<b>17</b> 0222 0.41 0753 1.28 MO 1343 0.38 ○ 2036 1.77	<b>2</b> 0151 0.39 0730 1.29 TU 1321 0.31 2010 1.83	<b>17</b> 0250 0.38 0815 1.20 WE 1359 0.38 ○ 2054 1.70	<b>2</b> 0312 0.17 0856 1.34 FR 1445 0.18 2128 1.91	<b>17</b> 0326 0.32 0908 1.26 SA 1457 0.34 2134 1.59	<b>3</b> 0104 0.51 0710 1.47 FR 1319 0.38 1939 1.56	<b>18</b> 0141 0.37 0734 1.48 SA 1339 0.31 2015 1.76	<b>3</b> 0206 0.44 0751 1.35 MO 1347 0.35 ● 2029 1.77	<b>18</b> 0308 0.41 0835 1.24 TU 1418 0.41 2115 1.75	<b>3</b> 0240 0.33 0818 1.30 WE 1407 0.29 ● 2056 1.88	<b>18</b> 0327 0.38 0853 1.20 TH 1435 0.39 2130 1.68	<b>3</b> 0359 0.15 0947 1.36 SA 1537 0.21 2215 1.86	<b>18</b> 0356 0.32 0945 1.27 SU 1532 0.37 2205 1.54	<b>4</b> 0144 0.46 0745 1.45 SA 1350 0.36 2014 1.63	<b>19</b> 0231 0.36 0818 1.41 SU 1415 0.34 ○ 2057 1.78	<b>4</b> 0251 0.40 0835 1.33 TU 1426 0.35 2111 1.82	<b>19</b> 0351 0.42 0916 1.21 WE 1454 0.45 2153 1.72	<b>4</b> 0329 0.29 0908 1.30 TH 1456 0.29 2144 1.89	<b>19</b> 0401 0.39 0931 1.21 FR 1512 0.42 2203 1.64	<b>4</b> 0446 0.17 1041 1.38 SU 1630 0.27 2302 1.76	<b>19</b> 0428 0.34 1023 1.27 MO 1610 0.42 2237 1.47	<b>5</b> 0223 0.43 0820 1.43 SU 1421 0.36 ● 2050 1.68	<b>20</b> 0320 0.38 0901 1.34 MO 1448 0.40 2138 1.77	<b>5</b> 0340 0.38 0922 1.30 WE 1509 0.38 2156 1.83	<b>20</b> 0432 0.45 0957 1.19 TH 1530 0.49 2230 1.67	<b>5</b> 0419 0.27 1001 1.29 FR 1545 0.32 2232 1.87	<b>20</b> 0435 0.41 1011 1.20 SA 1550 0.46 2237 1.59	<b>5</b> 0533 0.22 1137 1.38 MO 1726 0.36 2350 1.62	<b>20</b> 0500 0.37 1103 1.28 TU 1650 0.49 2309 1.38	<b>6</b> 0304 0.42 0858 1.39 MO 1454 0.38 2128 1.72	<b>21</b> 0408 0.42 0943 1.26 TU 1521 0.46 2217 1.72	<b>6</b> 0431 0.38 1012 1.27 TH 1554 0.42 2245 1.81	<b>21</b> 0513 0.48 1039 1.16 FR 1609 0.55 2308 1.61	<b>6</b> 0512 0.28 1058 1.29 SA 1639 0.38 2322 1.81	<b>21</b> 0510 0.43 1052 1.20 SU 1630 0.51 2311 1.53	<b>6</b> 0621 0.28 1235 1.38 TU 1828 0.46	<b>21</b> 0533 0.40 1147 1.27 WE 1735 0.55 2345 1.29	<b>7</b> 0347 0.42 0938 1.34 TU 1529 0.41 2209 1.72	<b>22</b> 0456 0.47 1025 1.20 WE 1556 0.53 2258 1.66	<b>7</b> 0527 0.40 1107 1.23 FR 1645 0.48 2336 1.77	<b>22</b> 0553 0.51 1124 1.15 SA 1652 0.60 2347 1.54	<b>7</b> 0604 0.31 1158 1.29 SU 1736 0.45	<b>22</b> 0546 0.45 1137 1.20 MO 1713 0.58 2347 1.45	<b>7</b> 0041 1.46 0709 0.35 WE 1339 1.38 1938 0.55	<b>22</b> 0609 0.44 1236 1.27 TH 1830 0.62	<b>8</b> 0436 0.45 1022 1.28 WE 1608 0.47 2254 1.71	<b>23</b> 0545 0.53 1108 1.15 TH 1633 0.60 2339 1.59	<b>8</b> 0626 0.42 1211 1.21 SA 1744 0.55	<b>23</b> 0636 0.54 1215 1.14 SU 1741 0.67	<b>8</b> 0015 1.71 0658 0.34 MO 1302 1.30 1840 0.53	<b>23</b> 0626 0.47 1227 1.20 TU 1802 0.64	<b>8</b> 0137 1.30 0759 0.42 TH 1447 1.40 ● 2059 0.60	<b>23</b> 0029 1.19 0651 0.47 FR 1334 1.28 1939 0.65	<b>9</b> 0530 0.48 1113 1.22 TH 1652 0.53 2345 1.67	<b>24</b> 0634 0.57 1158 1.11 FR 1717 0.67	<b>9</b> 0032 1.71 0726 0.43 SU 1322 1.22 1851 0.60	<b>24</b> 0030 1.48 0722 0.55 MO 1314 1.15 1839 0.72	<b>9</b> 0108 1.59 0750 0.37 TU 1410 1.33 ● 1951 0.59	<b>24</b> 0028 1.37 0707 0.49 WE 1324 1.21 1902 0.70	<b>9</b> 0243 1.18 0853 0.46 FR 1557 1.44 2223 0.59	<b>24</b> 0129 1.11 0743 0.50 SA 1444 1.32 ● 2104 0.64	<b>10</b> 0633 0.51 1214 1.17 FR 1746 0.60	<b>25</b> 0024 1.52 0726 0.60 SA 1257 1.09 1813 0.73	<b>10</b> 0133 1.64 0825 0.43 MO 1436 1.27 ● 2006 0.63	<b>25</b> 0117 1.41 0809 0.55 TU 1420 1.18 ● 1947 0.76	<b>10</b> 0206 1.47 0842 0.40 WE 1517 1.39 2109 0.62	<b>25</b> 0115 1.28 0752 0.50 TH 1427 1.25 ● 2014 0.72	<b>10</b> 0354 1.11 0951 0.47 SA 1700 1.49 2334 0.54	<b>25</b> 0248 1.06 0847 0.49 SU 1554 1.39 2229 0.57	<b>11</b> 0044 1.63 0743 0.52 SA 1330 1.15 1857 0.65	<b>26</b> 0115 1.46 0819 0.61 SU 1409 1.11 1923 0.77	<b>11</b> 0236 1.57 0920 0.42 TU 1544 1.35 2123 0.63	<b>26</b> 0212 1.35 0858 0.53 WE 1525 1.24 2102 0.76	<b>11</b> 0309 1.36 0934 0.42 TH 1622 1.47 2228 0.61	<b>26</b> 0213 1.21 0842 0.50 FR 1532 1.32 2133 0.70	<b>11</b> 0459 1.09 1048 0.46 SU 1753 1.54	<b>26</b> 0409 1.07 0956 0.45 MO 1658 1.50 2335 0.45	<b>12</b> 0152 1.60 0851 0.50 SU 1454 1.19 ● 2018 0.66	<b>27</b> 0214 1.41 0912 0.59 MO 1520 1.16 ● 2042 0.78	<b>12</b> 0338 1.51 1013 0.40 WE 1644 1.46 2237 0.59	<b>27</b> 0310 1.31 0945 0.51 TH 1622 1.33 2215 0.73	<b>12</b> 0412 1.28 1025 0.42 FR 1719 1.55 2338 0.56	<b>27</b> 0321 1.17 0935 0.48 SA 1632 1.41 2250 0.63	<b>12</b> 0030 0.47 0554 1.10 MO 1141 0.43 1840 1.58	<b>27</b> 0515 1.12 1101 0.37 TU 1753 1.62	<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84									
<b>3</b> 0104 0.51 0710 1.47 FR 1319 0.38 1939 1.56	<b>18</b> 0141 0.37 0734 1.48 SA 1339 0.31 2015 1.76	<b>3</b> 0206 0.44 0751 1.35 MO 1347 0.35 ● 2029 1.77	<b>18</b> 0308 0.41 0835 1.24 TU 1418 0.41 2115 1.75	<b>3</b> 0240 0.33 0818 1.30 WE 1407 0.29 ● 2056 1.88	<b>18</b> 0327 0.38 0853 1.20 TH 1435 0.39 2130 1.68	<b>3</b> 0359 0.15 0947 1.36 SA 1537 0.21 2215 1.86	<b>18</b> 0356 0.32 0945 1.27 SU 1532 0.37 2205 1.54	<b>4</b> 0144 0.46 0745 1.45 SA 1350 0.36 2014 1.63	<b>19</b> 0231 0.36 0818 1.41 SU 1415 0.34 ○ 2057 1.78	<b>4</b> 0251 0.40 0835 1.33 TU 1426 0.35 2111 1.82	<b>19</b> 0351 0.42 0916 1.21 WE 1454 0.45 2153 1.72	<b>4</b> 0329 0.29 0908 1.30 TH 1456 0.29 2144 1.89	<b>19</b> 0401 0.39 0931 1.21 FR 1512 0.42 2203 1.64	<b>4</b> 0446 0.17 1041 1.38 SU 1630 0.27 2302 1.76	<b>19</b> 0428 0.34 1023 1.27 MO 1610 0.42 2237 1.47	<b>5</b> 0223 0.43 0820 1.43 SU 1421 0.36 ● 2050 1.68	<b>20</b> 0320 0.38 0901 1.34 MO 1448 0.40 2138 1.77	<b>5</b> 0340 0.38 0922 1.30 WE 1509 0.38 2156 1.83	<b>20</b> 0432 0.45 0957 1.19 TH 1530 0.49 2230 1.67	<b>5</b> 0419 0.27 1001 1.29 FR 1545 0.32 2232 1.87	<b>20</b> 0435 0.41 1011 1.20 SA 1550 0.46 2237 1.59	<b>5</b> 0533 0.22 1137 1.38 MO 1726 0.36 2350 1.62	<b>20</b> 0500 0.37 1103 1.28 TU 1650 0.49 2309 1.38	<b>6</b> 0304 0.42 0858 1.39 MO 1454 0.38 2128 1.72	<b>21</b> 0408 0.42 0943 1.26 TU 1521 0.46 2217 1.72	<b>6</b> 0431 0.38 1012 1.27 TH 1554 0.42 2245 1.81	<b>21</b> 0513 0.48 1039 1.16 FR 1609 0.55 2308 1.61	<b>6</b> 0512 0.28 1058 1.29 SA 1639 0.38 2322 1.81	<b>21</b> 0510 0.43 1052 1.20 SU 1630 0.51 2311 1.53	<b>6</b> 0621 0.28 1235 1.38 TU 1828 0.46	<b>21</b> 0533 0.40 1147 1.27 WE 1735 0.55 2345 1.29	<b>7</b> 0347 0.42 0938 1.34 TU 1529 0.41 2209 1.72	<b>22</b> 0456 0.47 1025 1.20 WE 1556 0.53 2258 1.66	<b>7</b> 0527 0.40 1107 1.23 FR 1645 0.48 2336 1.77	<b>22</b> 0553 0.51 1124 1.15 SA 1652 0.60 2347 1.54	<b>7</b> 0604 0.31 1158 1.29 SU 1736 0.45	<b>22</b> 0546 0.45 1137 1.20 MO 1713 0.58 2347 1.45	<b>7</b> 0041 1.46 0709 0.35 WE 1339 1.38 1938 0.55	<b>22</b> 0609 0.44 1236 1.27 TH 1830 0.62	<b>8</b> 0436 0.45 1022 1.28 WE 1608 0.47 2254 1.71	<b>23</b> 0545 0.53 1108 1.15 TH 1633 0.60 2339 1.59	<b>8</b> 0626 0.42 1211 1.21 SA 1744 0.55	<b>23</b> 0636 0.54 1215 1.14 SU 1741 0.67	<b>8</b> 0015 1.71 0658 0.34 MO 1302 1.30 1840 0.53	<b>23</b> 0626 0.47 1227 1.20 TU 1802 0.64	<b>8</b> 0137 1.30 0759 0.42 TH 1447 1.40 ● 2059 0.60	<b>23</b> 0029 1.19 0651 0.47 FR 1334 1.28 1939 0.65	<b>9</b> 0530 0.48 1113 1.22 TH 1652 0.53 2345 1.67	<b>24</b> 0634 0.57 1158 1.11 FR 1717 0.67	<b>9</b> 0032 1.71 0726 0.43 SU 1322 1.22 1851 0.60	<b>24</b> 0030 1.48 0722 0.55 MO 1314 1.15 1839 0.72	<b>9</b> 0108 1.59 0750 0.37 TU 1410 1.33 ● 1951 0.59	<b>24</b> 0028 1.37 0707 0.49 WE 1324 1.21 1902 0.70	<b>9</b> 0243 1.18 0853 0.46 FR 1557 1.44 2223 0.59	<b>24</b> 0129 1.11 0743 0.50 SA 1444 1.32 ● 2104 0.64	<b>10</b> 0633 0.51 1214 1.17 FR 1746 0.60	<b>25</b> 0024 1.52 0726 0.60 SA 1257 1.09 1813 0.73	<b>10</b> 0133 1.64 0825 0.43 MO 1436 1.27 ● 2006 0.63	<b>25</b> 0117 1.41 0809 0.55 TU 1420 1.18 ● 1947 0.76	<b>10</b> 0206 1.47 0842 0.40 WE 1517 1.39 2109 0.62	<b>25</b> 0115 1.28 0752 0.50 TH 1427 1.25 ● 2014 0.72	<b>10</b> 0354 1.11 0951 0.47 SA 1700 1.49 2334 0.54	<b>25</b> 0248 1.06 0847 0.49 SU 1554 1.39 2229 0.57	<b>11</b> 0044 1.63 0743 0.52 SA 1330 1.15 1857 0.65	<b>26</b> 0115 1.46 0819 0.61 SU 1409 1.11 1923 0.77	<b>11</b> 0236 1.57 0920 0.42 TU 1544 1.35 2123 0.63	<b>26</b> 0212 1.35 0858 0.53 WE 1525 1.24 2102 0.76	<b>11</b> 0309 1.36 0934 0.42 TH 1622 1.47 2228 0.61	<b>26</b> 0213 1.21 0842 0.50 FR 1532 1.32 2133 0.70	<b>11</b> 0459 1.09 1048 0.46 SU 1753 1.54	<b>26</b> 0409 1.07 0956 0.45 MO 1658 1.50 2335 0.45	<b>12</b> 0152 1.60 0851 0.50 SU 1454 1.19 ● 2018 0.66	<b>27</b> 0214 1.41 0912 0.59 MO 1520 1.16 ● 2042 0.78	<b>12</b> 0338 1.51 1013 0.40 WE 1644 1.46 2237 0.59	<b>27</b> 0310 1.31 0945 0.51 TH 1622 1.33 2215 0.73	<b>12</b> 0412 1.28 1025 0.42 FR 1719 1.55 2338 0.56	<b>27</b> 0321 1.17 0935 0.48 SA 1632 1.41 2250 0.63	<b>12</b> 0030 0.47 0554 1.10 MO 1141 0.43 1840 1.58	<b>27</b> 0515 1.12 1101 0.37 TU 1753 1.62	<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																	
<b>4</b> 0144 0.46 0745 1.45 SA 1350 0.36 2014 1.63	<b>19</b> 0231 0.36 0818 1.41 SU 1415 0.34 ○ 2057 1.78	<b>4</b> 0251 0.40 0835 1.33 TU 1426 0.35 2111 1.82	<b>19</b> 0351 0.42 0916 1.21 WE 1454 0.45 2153 1.72	<b>4</b> 0329 0.29 0908 1.30 TH 1456 0.29 2144 1.89	<b>19</b> 0401 0.39 0931 1.21 FR 1512 0.42 2203 1.64	<b>4</b> 0446 0.17 1041 1.38 SU 1630 0.27 2302 1.76	<b>19</b> 0428 0.34 1023 1.27 MO 1610 0.42 2237 1.47	<b>5</b> 0223 0.43 0820 1.43 SU 1421 0.36 ● 2050 1.68	<b>20</b> 0320 0.38 0901 1.34 MO 1448 0.40 2138 1.77	<b>5</b> 0340 0.38 0922 1.30 WE 1509 0.38 2156 1.83	<b>20</b> 0432 0.45 0957 1.19 TH 1530 0.49 2230 1.67	<b>5</b> 0419 0.27 1001 1.29 FR 1545 0.32 2232 1.87	<b>20</b> 0435 0.41 1011 1.20 SA 1550 0.46 2237 1.59	<b>5</b> 0533 0.22 1137 1.38 MO 1726 0.36 2350 1.62	<b>20</b> 0500 0.37 1103 1.28 TU 1650 0.49 2309 1.38	<b>6</b> 0304 0.42 0858 1.39 MO 1454 0.38 2128 1.72	<b>21</b> 0408 0.42 0943 1.26 TU 1521 0.46 2217 1.72	<b>6</b> 0431 0.38 1012 1.27 TH 1554 0.42 2245 1.81	<b>21</b> 0513 0.48 1039 1.16 FR 1609 0.55 2308 1.61	<b>6</b> 0512 0.28 1058 1.29 SA 1639 0.38 2322 1.81	<b>21</b> 0510 0.43 1052 1.20 SU 1630 0.51 2311 1.53	<b>6</b> 0621 0.28 1235 1.38 TU 1828 0.46	<b>21</b> 0533 0.40 1147 1.27 WE 1735 0.55 2345 1.29	<b>7</b> 0347 0.42 0938 1.34 TU 1529 0.41 2209 1.72	<b>22</b> 0456 0.47 1025 1.20 WE 1556 0.53 2258 1.66	<b>7</b> 0527 0.40 1107 1.23 FR 1645 0.48 2336 1.77	<b>22</b> 0553 0.51 1124 1.15 SA 1652 0.60 2347 1.54	<b>7</b> 0604 0.31 1158 1.29 SU 1736 0.45	<b>22</b> 0546 0.45 1137 1.20 MO 1713 0.58 2347 1.45	<b>7</b> 0041 1.46 0709 0.35 WE 1339 1.38 1938 0.55	<b>22</b> 0609 0.44 1236 1.27 TH 1830 0.62	<b>8</b> 0436 0.45 1022 1.28 WE 1608 0.47 2254 1.71	<b>23</b> 0545 0.53 1108 1.15 TH 1633 0.60 2339 1.59	<b>8</b> 0626 0.42 1211 1.21 SA 1744 0.55	<b>23</b> 0636 0.54 1215 1.14 SU 1741 0.67	<b>8</b> 0015 1.71 0658 0.34 MO 1302 1.30 1840 0.53	<b>23</b> 0626 0.47 1227 1.20 TU 1802 0.64	<b>8</b> 0137 1.30 0759 0.42 TH 1447 1.40 ● 2059 0.60	<b>23</b> 0029 1.19 0651 0.47 FR 1334 1.28 1939 0.65	<b>9</b> 0530 0.48 1113 1.22 TH 1652 0.53 2345 1.67	<b>24</b> 0634 0.57 1158 1.11 FR 1717 0.67	<b>9</b> 0032 1.71 0726 0.43 SU 1322 1.22 1851 0.60	<b>24</b> 0030 1.48 0722 0.55 MO 1314 1.15 1839 0.72	<b>9</b> 0108 1.59 0750 0.37 TU 1410 1.33 ● 1951 0.59	<b>24</b> 0028 1.37 0707 0.49 WE 1324 1.21 1902 0.70	<b>9</b> 0243 1.18 0853 0.46 FR 1557 1.44 2223 0.59	<b>24</b> 0129 1.11 0743 0.50 SA 1444 1.32 ● 2104 0.64	<b>10</b> 0633 0.51 1214 1.17 FR 1746 0.60	<b>25</b> 0024 1.52 0726 0.60 SA 1257 1.09 1813 0.73	<b>10</b> 0133 1.64 0825 0.43 MO 1436 1.27 ● 2006 0.63	<b>25</b> 0117 1.41 0809 0.55 TU 1420 1.18 ● 1947 0.76	<b>10</b> 0206 1.47 0842 0.40 WE 1517 1.39 2109 0.62	<b>25</b> 0115 1.28 0752 0.50 TH 1427 1.25 ● 2014 0.72	<b>10</b> 0354 1.11 0951 0.47 SA 1700 1.49 2334 0.54	<b>25</b> 0248 1.06 0847 0.49 SU 1554 1.39 2229 0.57	<b>11</b> 0044 1.63 0743 0.52 SA 1330 1.15 1857 0.65	<b>26</b> 0115 1.46 0819 0.61 SU 1409 1.11 1923 0.77	<b>11</b> 0236 1.57 0920 0.42 TU 1544 1.35 2123 0.63	<b>26</b> 0212 1.35 0858 0.53 WE 1525 1.24 2102 0.76	<b>11</b> 0309 1.36 0934 0.42 TH 1622 1.47 2228 0.61	<b>26</b> 0213 1.21 0842 0.50 FR 1532 1.32 2133 0.70	<b>11</b> 0459 1.09 1048 0.46 SU 1753 1.54	<b>26</b> 0409 1.07 0956 0.45 MO 1658 1.50 2335 0.45	<b>12</b> 0152 1.60 0851 0.50 SU 1454 1.19 ● 2018 0.66	<b>27</b> 0214 1.41 0912 0.59 MO 1520 1.16 ● 2042 0.78	<b>12</b> 0338 1.51 1013 0.40 WE 1644 1.46 2237 0.59	<b>27</b> 0310 1.31 0945 0.51 TH 1622 1.33 2215 0.73	<b>12</b> 0412 1.28 1025 0.42 FR 1719 1.55 2338 0.56	<b>27</b> 0321 1.17 0935 0.48 SA 1632 1.41 2250 0.63	<b>12</b> 0030 0.47 0554 1.10 MO 1141 0.43 1840 1.58	<b>27</b> 0515 1.12 1101 0.37 TU 1753 1.62	<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																									
<b>5</b> 0223 0.43 0820 1.43 SU 1421 0.36 ● 2050 1.68	<b>20</b> 0320 0.38 0901 1.34 MO 1448 0.40 2138 1.77	<b>5</b> 0340 0.38 0922 1.30 WE 1509 0.38 2156 1.83	<b>20</b> 0432 0.45 0957 1.19 TH 1530 0.49 2230 1.67	<b>5</b> 0419 0.27 1001 1.29 FR 1545 0.32 2232 1.87	<b>20</b> 0435 0.41 1011 1.20 SA 1550 0.46 2237 1.59	<b>5</b> 0533 0.22 1137 1.38 MO 1726 0.36 2350 1.62	<b>20</b> 0500 0.37 1103 1.28 TU 1650 0.49 2309 1.38	<b>6</b> 0304 0.42 0858 1.39 MO 1454 0.38 2128 1.72	<b>21</b> 0408 0.42 0943 1.26 TU 1521 0.46 2217 1.72	<b>6</b> 0431 0.38 1012 1.27 TH 1554 0.42 2245 1.81	<b>21</b> 0513 0.48 1039 1.16 FR 1609 0.55 2308 1.61	<b>6</b> 0512 0.28 1058 1.29 SA 1639 0.38 2322 1.81	<b>21</b> 0510 0.43 1052 1.20 SU 1630 0.51 2311 1.53	<b>6</b> 0621 0.28 1235 1.38 TU 1828 0.46	<b>21</b> 0533 0.40 1147 1.27 WE 1735 0.55 2345 1.29	<b>7</b> 0347 0.42 0938 1.34 TU 1529 0.41 2209 1.72	<b>22</b> 0456 0.47 1025 1.20 WE 1556 0.53 2258 1.66	<b>7</b> 0527 0.40 1107 1.23 FR 1645 0.48 2336 1.77	<b>22</b> 0553 0.51 1124 1.15 SA 1652 0.60 2347 1.54	<b>7</b> 0604 0.31 1158 1.29 SU 1736 0.45	<b>22</b> 0546 0.45 1137 1.20 MO 1713 0.58 2347 1.45	<b>7</b> 0041 1.46 0709 0.35 WE 1339 1.38 1938 0.55	<b>22</b> 0609 0.44 1236 1.27 TH 1830 0.62	<b>8</b> 0436 0.45 1022 1.28 WE 1608 0.47 2254 1.71	<b>23</b> 0545 0.53 1108 1.15 TH 1633 0.60 2339 1.59	<b>8</b> 0626 0.42 1211 1.21 SA 1744 0.55	<b>23</b> 0636 0.54 1215 1.14 SU 1741 0.67	<b>8</b> 0015 1.71 0658 0.34 MO 1302 1.30 1840 0.53	<b>23</b> 0626 0.47 1227 1.20 TU 1802 0.64	<b>8</b> 0137 1.30 0759 0.42 TH 1447 1.40 ● 2059 0.60	<b>23</b> 0029 1.19 0651 0.47 FR 1334 1.28 1939 0.65	<b>9</b> 0530 0.48 1113 1.22 TH 1652 0.53 2345 1.67	<b>24</b> 0634 0.57 1158 1.11 FR 1717 0.67	<b>9</b> 0032 1.71 0726 0.43 SU 1322 1.22 1851 0.60	<b>24</b> 0030 1.48 0722 0.55 MO 1314 1.15 1839 0.72	<b>9</b> 0108 1.59 0750 0.37 TU 1410 1.33 ● 1951 0.59	<b>24</b> 0028 1.37 0707 0.49 WE 1324 1.21 1902 0.70	<b>9</b> 0243 1.18 0853 0.46 FR 1557 1.44 2223 0.59	<b>24</b> 0129 1.11 0743 0.50 SA 1444 1.32 ● 2104 0.64	<b>10</b> 0633 0.51 1214 1.17 FR 1746 0.60	<b>25</b> 0024 1.52 0726 0.60 SA 1257 1.09 1813 0.73	<b>10</b> 0133 1.64 0825 0.43 MO 1436 1.27 ● 2006 0.63	<b>25</b> 0117 1.41 0809 0.55 TU 1420 1.18 ● 1947 0.76	<b>10</b> 0206 1.47 0842 0.40 WE 1517 1.39 2109 0.62	<b>25</b> 0115 1.28 0752 0.50 TH 1427 1.25 ● 2014 0.72	<b>10</b> 0354 1.11 0951 0.47 SA 1700 1.49 2334 0.54	<b>25</b> 0248 1.06 0847 0.49 SU 1554 1.39 2229 0.57	<b>11</b> 0044 1.63 0743 0.52 SA 1330 1.15 1857 0.65	<b>26</b> 0115 1.46 0819 0.61 SU 1409 1.11 1923 0.77	<b>11</b> 0236 1.57 0920 0.42 TU 1544 1.35 2123 0.63	<b>26</b> 0212 1.35 0858 0.53 WE 1525 1.24 2102 0.76	<b>11</b> 0309 1.36 0934 0.42 TH 1622 1.47 2228 0.61	<b>26</b> 0213 1.21 0842 0.50 FR 1532 1.32 2133 0.70	<b>11</b> 0459 1.09 1048 0.46 SU 1753 1.54	<b>26</b> 0409 1.07 0956 0.45 MO 1658 1.50 2335 0.45	<b>12</b> 0152 1.60 0851 0.50 SU 1454 1.19 ● 2018 0.66	<b>27</b> 0214 1.41 0912 0.59 MO 1520 1.16 ● 2042 0.78	<b>12</b> 0338 1.51 1013 0.40 WE 1644 1.46 2237 0.59	<b>27</b> 0310 1.31 0945 0.51 TH 1622 1.33 2215 0.73	<b>12</b> 0412 1.28 1025 0.42 FR 1719 1.55 2338 0.56	<b>27</b> 0321 1.17 0935 0.48 SA 1632 1.41 2250 0.63	<b>12</b> 0030 0.47 0554 1.10 MO 1141 0.43 1840 1.58	<b>27</b> 0515 1.12 1101 0.37 TU 1753 1.62	<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																																	
<b>6</b> 0304 0.42 0858 1.39 MO 1454 0.38 2128 1.72	<b>21</b> 0408 0.42 0943 1.26 TU 1521 0.46 2217 1.72	<b>6</b> 0431 0.38 1012 1.27 TH 1554 0.42 2245 1.81	<b>21</b> 0513 0.48 1039 1.16 FR 1609 0.55 2308 1.61	<b>6</b> 0512 0.28 1058 1.29 SA 1639 0.38 2322 1.81	<b>21</b> 0510 0.43 1052 1.20 SU 1630 0.51 2311 1.53	<b>6</b> 0621 0.28 1235 1.38 TU 1828 0.46	<b>21</b> 0533 0.40 1147 1.27 WE 1735 0.55 2345 1.29	<b>7</b> 0347 0.42 0938 1.34 TU 1529 0.41 2209 1.72	<b>22</b> 0456 0.47 1025 1.20 WE 1556 0.53 2258 1.66	<b>7</b> 0527 0.40 1107 1.23 FR 1645 0.48 2336 1.77	<b>22</b> 0553 0.51 1124 1.15 SA 1652 0.60 2347 1.54	<b>7</b> 0604 0.31 1158 1.29 SU 1736 0.45	<b>22</b> 0546 0.45 1137 1.20 MO 1713 0.58 2347 1.45	<b>7</b> 0041 1.46 0709 0.35 WE 1339 1.38 1938 0.55	<b>22</b> 0609 0.44 1236 1.27 TH 1830 0.62	<b>8</b> 0436 0.45 1022 1.28 WE 1608 0.47 2254 1.71	<b>23</b> 0545 0.53 1108 1.15 TH 1633 0.60 2339 1.59	<b>8</b> 0626 0.42 1211 1.21 SA 1744 0.55	<b>23</b> 0636 0.54 1215 1.14 SU 1741 0.67	<b>8</b> 0015 1.71 0658 0.34 MO 1302 1.30 1840 0.53	<b>23</b> 0626 0.47 1227 1.20 TU 1802 0.64	<b>8</b> 0137 1.30 0759 0.42 TH 1447 1.40 ● 2059 0.60	<b>23</b> 0029 1.19 0651 0.47 FR 1334 1.28 1939 0.65	<b>9</b> 0530 0.48 1113 1.22 TH 1652 0.53 2345 1.67	<b>24</b> 0634 0.57 1158 1.11 FR 1717 0.67	<b>9</b> 0032 1.71 0726 0.43 SU 1322 1.22 1851 0.60	<b>24</b> 0030 1.48 0722 0.55 MO 1314 1.15 1839 0.72	<b>9</b> 0108 1.59 0750 0.37 TU 1410 1.33 ● 1951 0.59	<b>24</b> 0028 1.37 0707 0.49 WE 1324 1.21 1902 0.70	<b>9</b> 0243 1.18 0853 0.46 FR 1557 1.44 2223 0.59	<b>24</b> 0129 1.11 0743 0.50 SA 1444 1.32 ● 2104 0.64	<b>10</b> 0633 0.51 1214 1.17 FR 1746 0.60	<b>25</b> 0024 1.52 0726 0.60 SA 1257 1.09 1813 0.73	<b>10</b> 0133 1.64 0825 0.43 MO 1436 1.27 ● 2006 0.63	<b>25</b> 0117 1.41 0809 0.55 TU 1420 1.18 ● 1947 0.76	<b>10</b> 0206 1.47 0842 0.40 WE 1517 1.39 2109 0.62	<b>25</b> 0115 1.28 0752 0.50 TH 1427 1.25 ● 2014 0.72	<b>10</b> 0354 1.11 0951 0.47 SA 1700 1.49 2334 0.54	<b>25</b> 0248 1.06 0847 0.49 SU 1554 1.39 2229 0.57	<b>11</b> 0044 1.63 0743 0.52 SA 1330 1.15 1857 0.65	<b>26</b> 0115 1.46 0819 0.61 SU 1409 1.11 1923 0.77	<b>11</b> 0236 1.57 0920 0.42 TU 1544 1.35 2123 0.63	<b>26</b> 0212 1.35 0858 0.53 WE 1525 1.24 2102 0.76	<b>11</b> 0309 1.36 0934 0.42 TH 1622 1.47 2228 0.61	<b>26</b> 0213 1.21 0842 0.50 FR 1532 1.32 2133 0.70	<b>11</b> 0459 1.09 1048 0.46 SU 1753 1.54	<b>26</b> 0409 1.07 0956 0.45 MO 1658 1.50 2335 0.45	<b>12</b> 0152 1.60 0851 0.50 SU 1454 1.19 ● 2018 0.66	<b>27</b> 0214 1.41 0912 0.59 MO 1520 1.16 ● 2042 0.78	<b>12</b> 0338 1.51 1013 0.40 WE 1644 1.46 2237 0.59	<b>27</b> 0310 1.31 0945 0.51 TH 1622 1.33 2215 0.73	<b>12</b> 0412 1.28 1025 0.42 FR 1719 1.55 2338 0.56	<b>27</b> 0321 1.17 0935 0.48 SA 1632 1.41 2250 0.63	<b>12</b> 0030 0.47 0554 1.10 MO 1141 0.43 1840 1.58	<b>27</b> 0515 1.12 1101 0.37 TU 1753 1.62	<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																																									
<b>7</b> 0347 0.42 0938 1.34 TU 1529 0.41 2209 1.72	<b>22</b> 0456 0.47 1025 1.20 WE 1556 0.53 2258 1.66	<b>7</b> 0527 0.40 1107 1.23 FR 1645 0.48 2336 1.77	<b>22</b> 0553 0.51 1124 1.15 SA 1652 0.60 2347 1.54	<b>7</b> 0604 0.31 1158 1.29 SU 1736 0.45	<b>22</b> 0546 0.45 1137 1.20 MO 1713 0.58 2347 1.45	<b>7</b> 0041 1.46 0709 0.35 WE 1339 1.38 1938 0.55	<b>22</b> 0609 0.44 1236 1.27 TH 1830 0.62	<b>8</b> 0436 0.45 1022 1.28 WE 1608 0.47 2254 1.71	<b>23</b> 0545 0.53 1108 1.15 TH 1633 0.60 2339 1.59	<b>8</b> 0626 0.42 1211 1.21 SA 1744 0.55	<b>23</b> 0636 0.54 1215 1.14 SU 1741 0.67	<b>8</b> 0015 1.71 0658 0.34 MO 1302 1.30 1840 0.53	<b>23</b> 0626 0.47 1227 1.20 TU 1802 0.64	<b>8</b> 0137 1.30 0759 0.42 TH 1447 1.40 ● 2059 0.60	<b>23</b> 0029 1.19 0651 0.47 FR 1334 1.28 1939 0.65	<b>9</b> 0530 0.48 1113 1.22 TH 1652 0.53 2345 1.67	<b>24</b> 0634 0.57 1158 1.11 FR 1717 0.67	<b>9</b> 0032 1.71 0726 0.43 SU 1322 1.22 1851 0.60	<b>24</b> 0030 1.48 0722 0.55 MO 1314 1.15 1839 0.72	<b>9</b> 0108 1.59 0750 0.37 TU 1410 1.33 ● 1951 0.59	<b>24</b> 0028 1.37 0707 0.49 WE 1324 1.21 1902 0.70	<b>9</b> 0243 1.18 0853 0.46 FR 1557 1.44 2223 0.59	<b>24</b> 0129 1.11 0743 0.50 SA 1444 1.32 ● 2104 0.64	<b>10</b> 0633 0.51 1214 1.17 FR 1746 0.60	<b>25</b> 0024 1.52 0726 0.60 SA 1257 1.09 1813 0.73	<b>10</b> 0133 1.64 0825 0.43 MO 1436 1.27 ● 2006 0.63	<b>25</b> 0117 1.41 0809 0.55 TU 1420 1.18 ● 1947 0.76	<b>10</b> 0206 1.47 0842 0.40 WE 1517 1.39 2109 0.62	<b>25</b> 0115 1.28 0752 0.50 TH 1427 1.25 ● 2014 0.72	<b>10</b> 0354 1.11 0951 0.47 SA 1700 1.49 2334 0.54	<b>25</b> 0248 1.06 0847 0.49 SU 1554 1.39 2229 0.57	<b>11</b> 0044 1.63 0743 0.52 SA 1330 1.15 1857 0.65	<b>26</b> 0115 1.46 0819 0.61 SU 1409 1.11 1923 0.77	<b>11</b> 0236 1.57 0920 0.42 TU 1544 1.35 2123 0.63	<b>26</b> 0212 1.35 0858 0.53 WE 1525 1.24 2102 0.76	<b>11</b> 0309 1.36 0934 0.42 TH 1622 1.47 2228 0.61	<b>26</b> 0213 1.21 0842 0.50 FR 1532 1.32 2133 0.70	<b>11</b> 0459 1.09 1048 0.46 SU 1753 1.54	<b>26</b> 0409 1.07 0956 0.45 MO 1658 1.50 2335 0.45	<b>12</b> 0152 1.60 0851 0.50 SU 1454 1.19 ● 2018 0.66	<b>27</b> 0214 1.41 0912 0.59 MO 1520 1.16 ● 2042 0.78	<b>12</b> 0338 1.51 1013 0.40 WE 1644 1.46 2237 0.59	<b>27</b> 0310 1.31 0945 0.51 TH 1622 1.33 2215 0.73	<b>12</b> 0412 1.28 1025 0.42 FR 1719 1.55 2338 0.56	<b>27</b> 0321 1.17 0935 0.48 SA 1632 1.41 2250 0.63	<b>12</b> 0030 0.47 0554 1.10 MO 1141 0.43 1840 1.58	<b>27</b> 0515 1.12 1101 0.37 TU 1753 1.62	<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																																																	
<b>8</b> 0436 0.45 1022 1.28 WE 1608 0.47 2254 1.71	<b>23</b> 0545 0.53 1108 1.15 TH 1633 0.60 2339 1.59	<b>8</b> 0626 0.42 1211 1.21 SA 1744 0.55	<b>23</b> 0636 0.54 1215 1.14 SU 1741 0.67	<b>8</b> 0015 1.71 0658 0.34 MO 1302 1.30 1840 0.53	<b>23</b> 0626 0.47 1227 1.20 TU 1802 0.64	<b>8</b> 0137 1.30 0759 0.42 TH 1447 1.40 ● 2059 0.60	<b>23</b> 0029 1.19 0651 0.47 FR 1334 1.28 1939 0.65	<b>9</b> 0530 0.48 1113 1.22 TH 1652 0.53 2345 1.67	<b>24</b> 0634 0.57 1158 1.11 FR 1717 0.67	<b>9</b> 0032 1.71 0726 0.43 SU 1322 1.22 1851 0.60	<b>24</b> 0030 1.48 0722 0.55 MO 1314 1.15 1839 0.72	<b>9</b> 0108 1.59 0750 0.37 TU 1410 1.33 ● 1951 0.59	<b>24</b> 0028 1.37 0707 0.49 WE 1324 1.21 1902 0.70	<b>9</b> 0243 1.18 0853 0.46 FR 1557 1.44 2223 0.59	<b>24</b> 0129 1.11 0743 0.50 SA 1444 1.32 ● 2104 0.64	<b>10</b> 0633 0.51 1214 1.17 FR 1746 0.60	<b>25</b> 0024 1.52 0726 0.60 SA 1257 1.09 1813 0.73	<b>10</b> 0133 1.64 0825 0.43 MO 1436 1.27 ● 2006 0.63	<b>25</b> 0117 1.41 0809 0.55 TU 1420 1.18 ● 1947 0.76	<b>10</b> 0206 1.47 0842 0.40 WE 1517 1.39 2109 0.62	<b>25</b> 0115 1.28 0752 0.50 TH 1427 1.25 ● 2014 0.72	<b>10</b> 0354 1.11 0951 0.47 SA 1700 1.49 2334 0.54	<b>25</b> 0248 1.06 0847 0.49 SU 1554 1.39 2229 0.57	<b>11</b> 0044 1.63 0743 0.52 SA 1330 1.15 1857 0.65	<b>26</b> 0115 1.46 0819 0.61 SU 1409 1.11 1923 0.77	<b>11</b> 0236 1.57 0920 0.42 TU 1544 1.35 2123 0.63	<b>26</b> 0212 1.35 0858 0.53 WE 1525 1.24 2102 0.76	<b>11</b> 0309 1.36 0934 0.42 TH 1622 1.47 2228 0.61	<b>26</b> 0213 1.21 0842 0.50 FR 1532 1.32 2133 0.70	<b>11</b> 0459 1.09 1048 0.46 SU 1753 1.54	<b>26</b> 0409 1.07 0956 0.45 MO 1658 1.50 2335 0.45	<b>12</b> 0152 1.60 0851 0.50 SU 1454 1.19 ● 2018 0.66	<b>27</b> 0214 1.41 0912 0.59 MO 1520 1.16 ● 2042 0.78	<b>12</b> 0338 1.51 1013 0.40 WE 1644 1.46 2237 0.59	<b>27</b> 0310 1.31 0945 0.51 TH 1622 1.33 2215 0.73	<b>12</b> 0412 1.28 1025 0.42 FR 1719 1.55 2338 0.56	<b>27</b> 0321 1.17 0935 0.48 SA 1632 1.41 2250 0.63	<b>12</b> 0030 0.47 0554 1.10 MO 1141 0.43 1840 1.58	<b>27</b> 0515 1.12 1101 0.37 TU 1753 1.62	<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																																																									
<b>9</b> 0530 0.48 1113 1.22 TH 1652 0.53 2345 1.67	<b>24</b> 0634 0.57 1158 1.11 FR 1717 0.67	<b>9</b> 0032 1.71 0726 0.43 SU 1322 1.22 1851 0.60	<b>24</b> 0030 1.48 0722 0.55 MO 1314 1.15 1839 0.72	<b>9</b> 0108 1.59 0750 0.37 TU 1410 1.33 ● 1951 0.59	<b>24</b> 0028 1.37 0707 0.49 WE 1324 1.21 1902 0.70	<b>9</b> 0243 1.18 0853 0.46 FR 1557 1.44 2223 0.59	<b>24</b> 0129 1.11 0743 0.50 SA 1444 1.32 ● 2104 0.64	<b>10</b> 0633 0.51 1214 1.17 FR 1746 0.60	<b>25</b> 0024 1.52 0726 0.60 SA 1257 1.09 1813 0.73	<b>10</b> 0133 1.64 0825 0.43 MO 1436 1.27 ● 2006 0.63	<b>25</b> 0117 1.41 0809 0.55 TU 1420 1.18 ● 1947 0.76	<b>10</b> 0206 1.47 0842 0.40 WE 1517 1.39 2109 0.62	<b>25</b> 0115 1.28 0752 0.50 TH 1427 1.25 ● 2014 0.72	<b>10</b> 0354 1.11 0951 0.47 SA 1700 1.49 2334 0.54	<b>25</b> 0248 1.06 0847 0.49 SU 1554 1.39 2229 0.57	<b>11</b> 0044 1.63 0743 0.52 SA 1330 1.15 1857 0.65	<b>26</b> 0115 1.46 0819 0.61 SU 1409 1.11 1923 0.77	<b>11</b> 0236 1.57 0920 0.42 TU 1544 1.35 2123 0.63	<b>26</b> 0212 1.35 0858 0.53 WE 1525 1.24 2102 0.76	<b>11</b> 0309 1.36 0934 0.42 TH 1622 1.47 2228 0.61	<b>26</b> 0213 1.21 0842 0.50 FR 1532 1.32 2133 0.70	<b>11</b> 0459 1.09 1048 0.46 SU 1753 1.54	<b>26</b> 0409 1.07 0956 0.45 MO 1658 1.50 2335 0.45	<b>12</b> 0152 1.60 0851 0.50 SU 1454 1.19 ● 2018 0.66	<b>27</b> 0214 1.41 0912 0.59 MO 1520 1.16 ● 2042 0.78	<b>12</b> 0338 1.51 1013 0.40 WE 1644 1.46 2237 0.59	<b>27</b> 0310 1.31 0945 0.51 TH 1622 1.33 2215 0.73	<b>12</b> 0412 1.28 1025 0.42 FR 1719 1.55 2338 0.56	<b>27</b> 0321 1.17 0935 0.48 SA 1632 1.41 2250 0.63	<b>12</b> 0030 0.47 0554 1.10 MO 1141 0.43 1840 1.58	<b>27</b> 0515 1.12 1101 0.37 TU 1753 1.62	<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																																																																	
<b>10</b> 0633 0.51 1214 1.17 FR 1746 0.60	<b>25</b> 0024 1.52 0726 0.60 SA 1257 1.09 1813 0.73	<b>10</b> 0133 1.64 0825 0.43 MO 1436 1.27 ● 2006 0.63	<b>25</b> 0117 1.41 0809 0.55 TU 1420 1.18 ● 1947 0.76	<b>10</b> 0206 1.47 0842 0.40 WE 1517 1.39 2109 0.62	<b>25</b> 0115 1.28 0752 0.50 TH 1427 1.25 ● 2014 0.72	<b>10</b> 0354 1.11 0951 0.47 SA 1700 1.49 2334 0.54	<b>25</b> 0248 1.06 0847 0.49 SU 1554 1.39 2229 0.57	<b>11</b> 0044 1.63 0743 0.52 SA 1330 1.15 1857 0.65	<b>26</b> 0115 1.46 0819 0.61 SU 1409 1.11 1923 0.77	<b>11</b> 0236 1.57 0920 0.42 TU 1544 1.35 2123 0.63	<b>26</b> 0212 1.35 0858 0.53 WE 1525 1.24 2102 0.76	<b>11</b> 0309 1.36 0934 0.42 TH 1622 1.47 2228 0.61	<b>26</b> 0213 1.21 0842 0.50 FR 1532 1.32 2133 0.70	<b>11</b> 0459 1.09 1048 0.46 SU 1753 1.54	<b>26</b> 0409 1.07 0956 0.45 MO 1658 1.50 2335 0.45	<b>12</b> 0152 1.60 0851 0.50 SU 1454 1.19 ● 2018 0.66	<b>27</b> 0214 1.41 0912 0.59 MO 1520 1.16 ● 2042 0.78	<b>12</b> 0338 1.51 1013 0.40 WE 1644 1.46 2237 0.59	<b>27</b> 0310 1.31 0945 0.51 TH 1622 1.33 2215 0.73	<b>12</b> 0412 1.28 1025 0.42 FR 1719 1.55 2338 0.56	<b>27</b> 0321 1.17 0935 0.48 SA 1632 1.41 2250 0.63	<b>12</b> 0030 0.47 0554 1.10 MO 1141 0.43 1840 1.58	<b>27</b> 0515 1.12 1101 0.37 TU 1753 1.62	<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																																																																									
<b>11</b> 0044 1.63 0743 0.52 SA 1330 1.15 1857 0.65	<b>26</b> 0115 1.46 0819 0.61 SU 1409 1.11 1923 0.77	<b>11</b> 0236 1.57 0920 0.42 TU 1544 1.35 2123 0.63	<b>26</b> 0212 1.35 0858 0.53 WE 1525 1.24 2102 0.76	<b>11</b> 0309 1.36 0934 0.42 TH 1622 1.47 2228 0.61	<b>26</b> 0213 1.21 0842 0.50 FR 1532 1.32 2133 0.70	<b>11</b> 0459 1.09 1048 0.46 SU 1753 1.54	<b>26</b> 0409 1.07 0956 0.45 MO 1658 1.50 2335 0.45	<b>12</b> 0152 1.60 0851 0.50 SU 1454 1.19 ● 2018 0.66	<b>27</b> 0214 1.41 0912 0.59 MO 1520 1.16 ● 2042 0.78	<b>12</b> 0338 1.51 1013 0.40 WE 1644 1.46 2237 0.59	<b>27</b> 0310 1.31 0945 0.51 TH 1622 1.33 2215 0.73	<b>12</b> 0412 1.28 1025 0.42 FR 1719 1.55 2338 0.56	<b>27</b> 0321 1.17 0935 0.48 SA 1632 1.41 2250 0.63	<b>12</b> 0030 0.47 0554 1.10 MO 1141 0.43 1840 1.58	<b>27</b> 0515 1.12 1101 0.37 TU 1753 1.62	<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																																																																																	
<b>12</b> 0152 1.60 0851 0.50 SU 1454 1.19 ● 2018 0.66	<b>27</b> 0214 1.41 0912 0.59 MO 1520 1.16 ● 2042 0.78	<b>12</b> 0338 1.51 1013 0.40 WE 1644 1.46 2237 0.59	<b>27</b> 0310 1.31 0945 0.51 TH 1622 1.33 2215 0.73	<b>12</b> 0412 1.28 1025 0.42 FR 1719 1.55 2338 0.56	<b>27</b> 0321 1.17 0935 0.48 SA 1632 1.41 2250 0.63	<b>12</b> 0030 0.47 0554 1.10 MO 1141 0.43 1840 1.58	<b>27</b> 0515 1.12 1101 0.37 TU 1753 1.62	<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																																																																																									
<b>13</b> 0302 1.59 0953 0.46 MO 1605 1.28 2139 0.62	<b>28</b> 0315 1.39 1000 0.56 TU 1620 1.24 2157 0.76	<b>13</b> 0437 1.46 1100 0.38 TH 1738 1.56 2343 0.54	<b>28</b> 0408 1.28 1030 0.47 FR 1713 1.44 2319 0.66	<b>13</b> 0511 1.23 1114 0.41 SA 1811 1.62	<b>28</b> 0429 1.16 1029 0.43 SU 1727 1.53 2353 0.53	<b>13</b> 0115 0.41 0640 1.14 TU 1226 0.40 1921 1.62	<b>28</b> 0030 0.33 0610 1.20 WE 1200 0.28 1845 1.74	<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																																																																																																	
<b>14</b> 0408 1.60 1048 0.40 TU 1704 1.40 2250 0.55	<b>29</b> 0412 1.38 1045 0.52 WE 1709 1.33 2300 0.70	<b>14</b> 0531 1.41 1145 0.36 FR 1827 1.65	<b>29</b> 0502 1.27 1113 0.43 SA 1758 1.55	<b>14</b> 0037 0.50 0603 1.20 SU 1200 0.40 1857 1.67	<b>29</b> 0529 1.18 1123 0.37 MO 1816 1.64	<b>14</b> 0152 0.36 0720 1.17 WE 1307 0.36 1958 1.63	<b>29</b> 0117 0.21 0701 1.28 TH 1254 0.19 1933 1.82	<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																																																																																																									
<b>15</b> 0506 1.60 1136 0.35 WE 1757 1.52 2353 0.48	<b>30</b> 0502 1.38 1125 0.47 TH 1752 1.43 2352 0.63	<b>15</b> 0041 0.48 0622 1.36 SA 1227 0.36 1913 1.72	<b>30</b> 0014 0.57 0553 1.27 SU 1155 0.38 1842 1.65	<b>15</b> 0127 0.44 0651 1.20 MO 1242 0.39 1939 1.70	<b>30</b> 0046 0.41 0623 1.22 TU 1215 0.31 1904 1.75	<b>15</b> 0225 0.33 0757 1.21 TH 1344 0.34 ○ 2031 1.63	<b>30</b> 0202 0.12 0751 1.36 FR 1345 0.12 ● 2020 1.86	<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																																																																																																																	
<b>31</b> 0547 1.38 1201 0.43 FR 1831 1.53				<b>31</b> 0136 0.31 0714 1.26 WE 1305 0.24 1952 1.84		<b>31</b> 0247 0.07 0841 1.42 SA 1436 0.09 2106 1.84																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

