

## 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.

# CROOKHAVEN HEADS – NEW SOUTH WALES

LAT 34° 54'    LONG 150° 46'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0218 1.10	<b>16</b>	0214 1.27	<b>1</b>	0304 1.17	<b>16</b>	0349 1.36	<b>1</b>	0212 1.24	<b>16</b>	0323 1.40	<b>1</b>	0322 1.30	<b>16</b>	0406 1.33
	0756 0.57		0805 0.41		0917 0.57		1028 0.40		0840 0.51		1017 0.37		1019 0.45		1054 0.38
FR	1401 1.23	SA	1413 1.34	MO	1503 1.04	TU	1621 1.06	TU	1430 1.03	WE	1618 1.05	FR	1624 1.05	SA	1715 1.18
	2045 0.35		2046 0.23	☾	2120 0.44		2214 0.42	☾	2026 0.51	☾	2154 0.53	☾	2158 0.61		2257 0.60
<b>2</b>	0310 1.12	<b>17</b>	0313 1.29	<b>2</b>	0401 1.19	<b>17</b>	0456 1.38	<b>2</b>	0306 1.23	<b>17</b>	0432 1.37	<b>2</b>	0430 1.33	<b>17</b>	0506 1.32
	0857 0.60		0915 0.44		1030 0.56		1145 0.38		0947 0.52		1129 0.37		1123 0.40		1142 0.38
SA	1453 1.14	SU	1516 1.23	TU	1612 0.98	WE	1739 1.03	WE	1537 0.98	TH	1735 1.06	SA	1731 1.11	SU	1802 1.24
☾	2130 0.38	☾	2141 0.28		2216 0.46		2319 0.43	☾	2126 0.54		2306 0.54		2310 0.56		2354 0.54
<b>3</b>	0404 1.15	<b>18</b>	0415 1.33	<b>3</b>	0501 1.24	<b>18</b>	0601 1.41	<b>3</b>	0409 1.25	<b>18</b>	0539 1.37	<b>3</b>	0434 1.39	<b>18</b>	0558 1.32
	1007 0.60		1033 0.43		1143 0.51		1254 0.33		1100 0.49		1231 0.35		1120 0.33		1223 0.37
SU	1553 1.07	MO	1628 1.14	WE	1724 0.97	TH	1848 1.05	TH	1651 0.98	FR	1839 1.10	SU	1729 1.21	MO	1843 1.30
	2219 0.40		2238 0.31		2315 0.46				2233 0.54				2315 0.48		
<b>4</b>	0500 1.20	<b>19</b>	0517 1.39	<b>4</b>	0559 1.30	<b>19</b>	0022 0.42	<b>4</b>	0514 1.30	<b>19</b>	0013 0.52	<b>4</b>	0532 1.46	<b>19</b>	0042 0.49
	1120 0.57		1153 0.39		1245 0.44		0700 1.45		1205 0.43		0639 1.38		1211 0.26		0643 1.32
MO	1700 1.03	TU	1742 1.09	TH	1828 1.00	FR	1350 0.28	FR	1759 1.03	SA	1323 0.32	MO	1819 1.31	TU	1259 0.37
	2310 0.40		2337 0.33		1945 1.10		1945 1.10		2338 0.50		1930 1.16		1918 1.36		

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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



# CROOKHAVEN HEADS – NEW SOUTH WALES

LAT 34° 54' LONG 150° 46'

# 2016

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0230 0.16 0830 1.22 TH 1414 0.30 ● 2036 1.50	<b>16</b> 0154 0.11 0756 1.31 FR 1346 0.22 2006 1.58	<b>1</b> 0227 0.22 0839 1.32 SA 1441 0.30 ● 2047 1.34	<b>16</b> 0300 0.09 0915 1.52 SU 1527 0.13 ○ 2133 1.49	<b>1</b> 0345 0.32 1013 1.45 TU 1640 0.28 2236 1.18	<b>16</b> 0400 0.21 1030 1.72 WE 1709 0.06 2309 1.27	<b>1</b> 0347 0.38 1023 1.52 TH 1703 0.26 2256 1.12	<b>16</b> 0429 0.29 1103 1.72 FR 1751 0.07 2349 1.19	<b>2</b> 0306 0.17 0909 1.25 FR 1456 0.31 2114 1.46	<b>17</b> 0235 0.08 0840 1.39 SA 1437 0.17 ○ 2053 1.57	<b>2</b> 0357 0.24 1011 1.34 SU 1618 0.30 2222 1.30	<b>17</b> 0343 0.10 1001 1.59 MO 1620 0.10 2226 1.43	<b>2</b> 0417 0.35 1046 1.45 WE 1718 0.29 2315 1.14	<b>17</b> 0448 0.27 1120 1.70 TH 1805 0.08	<b>2</b> 0424 0.40 1059 1.51 FR 1743 0.26 2337 1.10	<b>17</b> 0520 0.35 1152 1.66 SA 1843 0.11	<b>3</b> 0339 0.20 0945 1.26 SA 1536 0.33 2149 1.40	<b>18</b> 0315 0.07 0926 1.45 SU 1529 0.15 2141 1.52	<b>3</b> 0426 0.27 1044 1.36 MO 1657 0.31 2259 1.25	<b>18</b> 0427 0.15 1050 1.62 TU 1715 0.09 2320 1.35	<b>3</b> 0451 0.39 1122 1.44 TH 1800 0.30 2357 1.10	<b>18</b> 0006 1.21 0540 0.35 FR 1212 1.64 1903 0.13	<b>3</b> 0503 0.44 1136 1.49 SA 1824 0.27	<b>18</b> 0043 1.16 0613 0.41 SU 1240 1.56 1932 0.18	<b>4</b> 0410 0.23 1020 1.27 SU 1616 0.36 2225 1.33	<b>19</b> 0358 0.10 1014 1.49 MO 1623 0.16 2232 1.44	<b>4</b> 0455 0.31 1117 1.36 TU 1736 0.33 2336 1.18	<b>19</b> 0514 0.21 1140 1.62 WE 1814 0.12	<b>4</b> 0529 0.44 1200 1.42 FR 1844 0.32	<b>19</b> 0104 1.15 0634 0.42 SA 1304 1.55 2001 0.18	<b>4</b> 0022 1.08 0546 0.47 SU 1215 1.45 1908 0.28	<b>19</b> 0136 1.13 0707 0.48 MO 1328 1.44 2020 0.24	<b>5</b> 0440 0.27 1056 1.27 MO 1658 0.39 2301 1.24	<b>20</b> 0442 0.15 1102 1.50 TU 1720 0.19 2326 1.33	<b>5</b> 0527 0.35 1153 1.36 WE 1818 0.35	<b>20</b> 0017 1.25 0602 0.30 TH 1231 1.58 1915 0.17	<b>5</b> 0042 1.06 0610 0.49 SA 1241 1.38 1931 0.34	<b>20</b> 0205 1.11 0732 0.50 SU 1359 1.45 2059 0.24	<b>5</b> 0110 1.07 0634 0.51 MO 1259 1.41 1955 0.29	<b>20</b> 0230 1.12 0804 0.54 TU 1417 1.32 2107 0.30	<b>6</b> 0511 0.32 1132 1.27 TU 1743 0.42 2341 1.16	<b>21</b> 0529 0.23 1154 1.48 WE 1822 0.23	<b>6</b> 0016 1.12 0602 0.41 TH 1232 1.33 1905 0.38	<b>21</b> 0117 1.16 0655 0.39 FR 1327 1.51 2021 0.21	<b>6</b> 0132 1.02 0657 0.54 SU 1327 1.34 2025 0.35	<b>21</b> 0309 1.09 0837 0.55 MO 1457 1.34 ● 2155 0.28	<b>6</b> 0203 1.07 0729 0.54 TU 1348 1.36 2046 0.29	<b>21</b> 0328 1.12 0908 0.58 WE 1510 1.21 ● 2154 0.34	<b>7</b> 0545 0.37 1214 1.25 WE 1832 0.45	<b>22</b> 0024 1.20 0618 0.32 TH 1250 1.45 1930 0.27	<b>7</b> 0101 1.05 0642 0.46 FR 1315 1.30 1958 0.41	<b>22</b> 0223 1.09 0754 0.47 SA 1427 1.43 2128 0.25	<b>7</b> 0230 1.01 0754 0.57 MO 1421 1.30 2123 0.34	<b>22</b> 0414 1.10 0948 0.57 TU 1559 1.26 2247 0.31	<b>7</b> 0301 1.10 0832 0.55 WE 1446 1.32 ● 2140 0.27	<b>22</b> 0424 1.15 1018 0.59 TH 1609 1.12 2241 0.37	<b>8</b> 0026 1.07 0624 0.42 TH 1300 1.24 1930 0.48	<b>23</b> 0130 1.10 0715 0.40 FR 1351 1.41 ● 2045 0.30	<b>8</b> 0154 0.99 0729 0.51 SA 1405 1.27 2059 0.42	<b>23</b> 0334 1.05 0902 0.52 SU 1532 1.36 ● 2232 0.27	<b>8</b> 0334 1.03 0901 0.58 TU 1524 1.29 ● 2222 0.31	<b>23</b> 0513 1.15 1100 0.56 WE 1700 1.20 2335 0.32	<b>8</b> 0401 1.16 0944 0.53 TH 1552 1.29 2234 0.25	<b>23</b> 0518 1.20 1130 0.57 FR 1711 1.07 2326 0.38	<b>9</b> 0119 0.99 0712 0.47 FR 1352 1.22 ● 2037 0.48	<b>24</b> 0244 1.03 0821 0.45 SA 1500 1.38 2158 0.29	<b>9</b> 0257 0.96 0827 0.55 SU 1504 1.25 ● 2203 0.40	<b>24</b> 0446 1.07 1016 0.53 MO 1639 1.32 2331 0.28	<b>9</b> 0437 1.10 1014 0.54 WE 1630 1.30 2316 0.26	<b>24</b> 0605 1.21 1206 0.52 TH 1758 1.17	<b>9</b> 0500 1.25 1058 0.47 FR 1700 1.27 2328 0.22	<b>24</b> 0607 1.25 1233 0.51 SA 1810 1.05	<b>10</b> 0225 0.95 0810 0.50 SA 1454 1.23 2146 0.45	<b>25</b> 0401 1.03 0932 0.47 SU 1608 1.37 2302 0.26	<b>10</b> 0406 0.97 0936 0.56 MO 1609 1.26 2306 0.35	<b>25</b> 0548 1.12 1128 0.51 TU 1742 1.30	<b>10</b> 0534 1.19 1124 0.47 TH 1733 1.33	<b>25</b> 0018 0.32 0650 1.27 FR 1301 0.47 1849 1.16	<b>10</b> 0555 1.36 1208 0.39 SA 1804 1.27	<b>25</b> 0009 0.38 0652 1.32 SU 1327 0.45 1903 1.05	<b>11</b> 0337 0.94 0915 0.51 SU 1557 1.27 2250 0.39	<b>26</b> 0508 1.07 1042 0.45 MO 1710 1.39 2357 0.23	<b>11</b> 0512 1.03 1046 0.52 TU 1713 1.31	<b>26</b> 0021 0.27 0640 1.18 WE 1230 0.46 1836 1.29	<b>11</b> 0007 0.21 0626 1.31 FR 1227 0.37 1831 1.37	<b>26</b> 0057 0.32 0730 1.33 SA 1349 0.41 1934 1.15	<b>11</b> 0018 0.20 0648 1.48 SU 1314 0.28 1906 1.28	<b>26</b> 0050 0.37 0733 1.38 MO 1412 0.38 1951 1.07	<b>12</b> 0444 0.99 1019 0.48 MO 1655 1.33 2344 0.31	<b>27</b> 0602 1.13 1142 0.40 TU 1804 1.40	<b>12</b> 0000 0.28 0608 1.12 WE 1150 0.45 1810 1.37	<b>27</b> 0104 0.26 0723 1.24 TH 1321 0.41 1924 1.28	<b>12</b> 0055 0.16 0715 1.43 SA 1326 0.27 1927 1.40	<b>27</b> 0131 0.32 0805 1.39 SU 1431 0.36 2017 1.15	<b>12</b> 0109 0.19 0740 1.59 MO 1414 0.19 2006 1.28	<b>27</b> 0130 0.37 0812 1.44 TU 1452 0.32 2034 1.08	<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13
<b>2</b> 0306 0.17 0909 1.25 FR 1456 0.31 2114 1.46	<b>17</b> 0235 0.08 0840 1.39 SA 1437 0.17 ○ 2053 1.57	<b>2</b> 0357 0.24 1011 1.34 SU 1618 0.30 2222 1.30	<b>17</b> 0343 0.10 1001 1.59 MO 1620 0.10 2226 1.43	<b>2</b> 0417 0.35 1046 1.45 WE 1718 0.29 2315 1.14	<b>17</b> 0448 0.27 1120 1.70 TH 1805 0.08	<b>2</b> 0424 0.40 1059 1.51 FR 1743 0.26 2337 1.10	<b>17</b> 0520 0.35 1152 1.66 SA 1843 0.11	<b>3</b> 0339 0.20 0945 1.26 SA 1536 0.33 2149 1.40	<b>18</b> 0315 0.07 0926 1.45 SU 1529 0.15 2141 1.52	<b>3</b> 0426 0.27 1044 1.36 MO 1657 0.31 2259 1.25	<b>18</b> 0427 0.15 1050 1.62 TU 1715 0.09 2320 1.35	<b>3</b> 0451 0.39 1122 1.44 TH 1800 0.30 2357 1.10	<b>18</b> 0006 1.21 0540 0.35 FR 1212 1.64 1903 0.13	<b>3</b> 0503 0.44 1136 1.49 SA 1824 0.27	<b>18</b> 0043 1.16 0613 0.41 SU 1240 1.56 1932 0.18	<b>4</b> 0410 0.23 1020 1.27 SU 1616 0.36 2225 1.33	<b>19</b> 0358 0.10 1014 1.49 MO 1623 0.16 2232 1.44	<b>4</b> 0455 0.31 1117 1.36 TU 1736 0.33 2336 1.18	<b>19</b> 0514 0.21 1140 1.62 WE 1814 0.12	<b>4</b> 0529 0.44 1200 1.42 FR 1844 0.32	<b>19</b> 0104 1.15 0634 0.42 SA 1304 1.55 2001 0.18	<b>4</b> 0022 1.08 0546 0.47 SU 1215 1.45 1908 0.28	<b>19</b> 0136 1.13 0707 0.48 MO 1328 1.44 2020 0.24	<b>5</b> 0440 0.27 1056 1.27 MO 1658 0.39 2301 1.24	<b>20</b> 0442 0.15 1102 1.50 TU 1720 0.19 2326 1.33	<b>5</b> 0527 0.35 1153 1.36 WE 1818 0.35	<b>20</b> 0017 1.25 0602 0.30 TH 1231 1.58 1915 0.17	<b>5</b> 0042 1.06 0610 0.49 SA 1241 1.38 1931 0.34	<b>20</b> 0205 1.11 0732 0.50 SU 1359 1.45 2059 0.24	<b>5</b> 0110 1.07 0634 0.51 MO 1259 1.41 1955 0.29	<b>20</b> 0230 1.12 0804 0.54 TU 1417 1.32 2107 0.30	<b>6</b> 0511 0.32 1132 1.27 TU 1743 0.42 2341 1.16	<b>21</b> 0529 0.23 1154 1.48 WE 1822 0.23	<b>6</b> 0016 1.12 0602 0.41 TH 1232 1.33 1905 0.38	<b>21</b> 0117 1.16 0655 0.39 FR 1327 1.51 2021 0.21	<b>6</b> 0132 1.02 0657 0.54 SU 1327 1.34 2025 0.35	<b>21</b> 0309 1.09 0837 0.55 MO 1457 1.34 ● 2155 0.28	<b>6</b> 0203 1.07 0729 0.54 TU 1348 1.36 2046 0.29	<b>21</b> 0328 1.12 0908 0.58 WE 1510 1.21 ● 2154 0.34	<b>7</b> 0545 0.37 1214 1.25 WE 1832 0.45	<b>22</b> 0024 1.20 0618 0.32 TH 1250 1.45 1930 0.27	<b>7</b> 0101 1.05 0642 0.46 FR 1315 1.30 1958 0.41	<b>22</b> 0223 1.09 0754 0.47 SA 1427 1.43 2128 0.25	<b>7</b> 0230 1.01 0754 0.57 MO 1421 1.30 2123 0.34	<b>22</b> 0414 1.10 0948 0.57 TU 1559 1.26 2247 0.31	<b>7</b> 0301 1.10 0832 0.55 WE 1446 1.32 ● 2140 0.27	<b>22</b> 0424 1.15 1018 0.59 TH 1609 1.12 2241 0.37	<b>8</b> 0026 1.07 0624 0.42 TH 1300 1.24 1930 0.48	<b>23</b> 0130 1.10 0715 0.40 FR 1351 1.41 ● 2045 0.30	<b>8</b> 0154 0.99 0729 0.51 SA 1405 1.27 2059 0.42	<b>23</b> 0334 1.05 0902 0.52 SU 1532 1.36 ● 2232 0.27	<b>8</b> 0334 1.03 0901 0.58 TU 1524 1.29 ● 2222 0.31	<b>23</b> 0513 1.15 1100 0.56 WE 1700 1.20 2335 0.32	<b>8</b> 0401 1.16 0944 0.53 TH 1552 1.29 2234 0.25	<b>23</b> 0518 1.20 1130 0.57 FR 1711 1.07 2326 0.38	<b>9</b> 0119 0.99 0712 0.47 FR 1352 1.22 ● 2037 0.48	<b>24</b> 0244 1.03 0821 0.45 SA 1500 1.38 2158 0.29	<b>9</b> 0257 0.96 0827 0.55 SU 1504 1.25 ● 2203 0.40	<b>24</b> 0446 1.07 1016 0.53 MO 1639 1.32 2331 0.28	<b>9</b> 0437 1.10 1014 0.54 WE 1630 1.30 2316 0.26	<b>24</b> 0605 1.21 1206 0.52 TH 1758 1.17	<b>9</b> 0500 1.25 1058 0.47 FR 1700 1.27 2328 0.22	<b>24</b> 0607 1.25 1233 0.51 SA 1810 1.05	<b>10</b> 0225 0.95 0810 0.50 SA 1454 1.23 2146 0.45	<b>25</b> 0401 1.03 0932 0.47 SU 1608 1.37 2302 0.26	<b>10</b> 0406 0.97 0936 0.56 MO 1609 1.26 2306 0.35	<b>25</b> 0548 1.12 1128 0.51 TU 1742 1.30	<b>10</b> 0534 1.19 1124 0.47 TH 1733 1.33	<b>25</b> 0018 0.32 0650 1.27 FR 1301 0.47 1849 1.16	<b>10</b> 0555 1.36 1208 0.39 SA 1804 1.27	<b>25</b> 0009 0.38 0652 1.32 SU 1327 0.45 1903 1.05	<b>11</b> 0337 0.94 0915 0.51 SU 1557 1.27 2250 0.39	<b>26</b> 0508 1.07 1042 0.45 MO 1710 1.39 2357 0.23	<b>11</b> 0512 1.03 1046 0.52 TU 1713 1.31	<b>26</b> 0021 0.27 0640 1.18 WE 1230 0.46 1836 1.29	<b>11</b> 0007 0.21 0626 1.31 FR 1227 0.37 1831 1.37	<b>26</b> 0057 0.32 0730 1.33 SA 1349 0.41 1934 1.15	<b>11</b> 0018 0.20 0648 1.48 SU 1314 0.28 1906 1.28	<b>26</b> 0050 0.37 0733 1.38 MO 1412 0.38 1951 1.07	<b>12</b> 0444 0.99 1019 0.48 MO 1655 1.33 2344 0.31	<b>27</b> 0602 1.13 1142 0.40 TU 1804 1.40	<b>12</b> 0000 0.28 0608 1.12 WE 1150 0.45 1810 1.37	<b>27</b> 0104 0.26 0723 1.24 TH 1321 0.41 1924 1.28	<b>12</b> 0055 0.16 0715 1.43 SA 1326 0.27 1927 1.40	<b>27</b> 0131 0.32 0805 1.39 SU 1431 0.36 2017 1.15	<b>12</b> 0109 0.19 0740 1.59 MO 1414 0.19 2006 1.28	<b>27</b> 0130 0.37 0812 1.44 TU 1452 0.32 2034 1.08	<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13								
<b>3</b> 0339 0.20 0945 1.26 SA 1536 0.33 2149 1.40	<b>18</b> 0315 0.07 0926 1.45 SU 1529 0.15 2141 1.52	<b>3</b> 0426 0.27 1044 1.36 MO 1657 0.31 2259 1.25	<b>18</b> 0427 0.15 1050 1.62 TU 1715 0.09 2320 1.35	<b>3</b> 0451 0.39 1122 1.44 TH 1800 0.30 2357 1.10	<b>18</b> 0006 1.21 0540 0.35 FR 1212 1.64 1903 0.13	<b>3</b> 0503 0.44 1136 1.49 SA 1824 0.27	<b>18</b> 0043 1.16 0613 0.41 SU 1240 1.56 1932 0.18	<b>4</b> 0410 0.23 1020 1.27 SU 1616 0.36 2225 1.33	<b>19</b> 0358 0.10 1014 1.49 MO 1623 0.16 2232 1.44	<b>4</b> 0455 0.31 1117 1.36 TU 1736 0.33 2336 1.18	<b>19</b> 0514 0.21 1140 1.62 WE 1814 0.12	<b>4</b> 0529 0.44 1200 1.42 FR 1844 0.32	<b>19</b> 0104 1.15 0634 0.42 SA 1304 1.55 2001 0.18	<b>4</b> 0022 1.08 0546 0.47 SU 1215 1.45 1908 0.28	<b>19</b> 0136 1.13 0707 0.48 MO 1328 1.44 2020 0.24	<b>5</b> 0440 0.27 1056 1.27 MO 1658 0.39 2301 1.24	<b>20</b> 0442 0.15 1102 1.50 TU 1720 0.19 2326 1.33	<b>5</b> 0527 0.35 1153 1.36 WE 1818 0.35	<b>20</b> 0017 1.25 0602 0.30 TH 1231 1.58 1915 0.17	<b>5</b> 0042 1.06 0610 0.49 SA 1241 1.38 1931 0.34	<b>20</b> 0205 1.11 0732 0.50 SU 1359 1.45 2059 0.24	<b>5</b> 0110 1.07 0634 0.51 MO 1259 1.41 1955 0.29	<b>20</b> 0230 1.12 0804 0.54 TU 1417 1.32 2107 0.30	<b>6</b> 0511 0.32 1132 1.27 TU 1743 0.42 2341 1.16	<b>21</b> 0529 0.23 1154 1.48 WE 1822 0.23	<b>6</b> 0016 1.12 0602 0.41 TH 1232 1.33 1905 0.38	<b>21</b> 0117 1.16 0655 0.39 FR 1327 1.51 2021 0.21	<b>6</b> 0132 1.02 0657 0.54 SU 1327 1.34 2025 0.35	<b>21</b> 0309 1.09 0837 0.55 MO 1457 1.34 ● 2155 0.28	<b>6</b> 0203 1.07 0729 0.54 TU 1348 1.36 2046 0.29	<b>21</b> 0328 1.12 0908 0.58 WE 1510 1.21 ● 2154 0.34	<b>7</b> 0545 0.37 1214 1.25 WE 1832 0.45	<b>22</b> 0024 1.20 0618 0.32 TH 1250 1.45 1930 0.27	<b>7</b> 0101 1.05 0642 0.46 FR 1315 1.30 1958 0.41	<b>22</b> 0223 1.09 0754 0.47 SA 1427 1.43 2128 0.25	<b>7</b> 0230 1.01 0754 0.57 MO 1421 1.30 2123 0.34	<b>22</b> 0414 1.10 0948 0.57 TU 1559 1.26 2247 0.31	<b>7</b> 0301 1.10 0832 0.55 WE 1446 1.32 ● 2140 0.27	<b>22</b> 0424 1.15 1018 0.59 TH 1609 1.12 2241 0.37	<b>8</b> 0026 1.07 0624 0.42 TH 1300 1.24 1930 0.48	<b>23</b> 0130 1.10 0715 0.40 FR 1351 1.41 ● 2045 0.30	<b>8</b> 0154 0.99 0729 0.51 SA 1405 1.27 2059 0.42	<b>23</b> 0334 1.05 0902 0.52 SU 1532 1.36 ● 2232 0.27	<b>8</b> 0334 1.03 0901 0.58 TU 1524 1.29 ● 2222 0.31	<b>23</b> 0513 1.15 1100 0.56 WE 1700 1.20 2335 0.32	<b>8</b> 0401 1.16 0944 0.53 TH 1552 1.29 2234 0.25	<b>23</b> 0518 1.20 1130 0.57 FR 1711 1.07 2326 0.38	<b>9</b> 0119 0.99 0712 0.47 FR 1352 1.22 ● 2037 0.48	<b>24</b> 0244 1.03 0821 0.45 SA 1500 1.38 2158 0.29	<b>9</b> 0257 0.96 0827 0.55 SU 1504 1.25 ● 2203 0.40	<b>24</b> 0446 1.07 1016 0.53 MO 1639 1.32 2331 0.28	<b>9</b> 0437 1.10 1014 0.54 WE 1630 1.30 2316 0.26	<b>24</b> 0605 1.21 1206 0.52 TH 1758 1.17	<b>9</b> 0500 1.25 1058 0.47 FR 1700 1.27 2328 0.22	<b>24</b> 0607 1.25 1233 0.51 SA 1810 1.05	<b>10</b> 0225 0.95 0810 0.50 SA 1454 1.23 2146 0.45	<b>25</b> 0401 1.03 0932 0.47 SU 1608 1.37 2302 0.26	<b>10</b> 0406 0.97 0936 0.56 MO 1609 1.26 2306 0.35	<b>25</b> 0548 1.12 1128 0.51 TU 1742 1.30	<b>10</b> 0534 1.19 1124 0.47 TH 1733 1.33	<b>25</b> 0018 0.32 0650 1.27 FR 1301 0.47 1849 1.16	<b>10</b> 0555 1.36 1208 0.39 SA 1804 1.27	<b>25</b> 0009 0.38 0652 1.32 SU 1327 0.45 1903 1.05	<b>11</b> 0337 0.94 0915 0.51 SU 1557 1.27 2250 0.39	<b>26</b> 0508 1.07 1042 0.45 MO 1710 1.39 2357 0.23	<b>11</b> 0512 1.03 1046 0.52 TU 1713 1.31	<b>26</b> 0021 0.27 0640 1.18 WE 1230 0.46 1836 1.29	<b>11</b> 0007 0.21 0626 1.31 FR 1227 0.37 1831 1.37	<b>26</b> 0057 0.32 0730 1.33 SA 1349 0.41 1934 1.15	<b>11</b> 0018 0.20 0648 1.48 SU 1314 0.28 1906 1.28	<b>26</b> 0050 0.37 0733 1.38 MO 1412 0.38 1951 1.07	<b>12</b> 0444 0.99 1019 0.48 MO 1655 1.33 2344 0.31	<b>27</b> 0602 1.13 1142 0.40 TU 1804 1.40	<b>12</b> 0000 0.28 0608 1.12 WE 1150 0.45 1810 1.37	<b>27</b> 0104 0.26 0723 1.24 TH 1321 0.41 1924 1.28	<b>12</b> 0055 0.16 0715 1.43 SA 1326 0.27 1927 1.40	<b>27</b> 0131 0.32 0805 1.39 SU 1431 0.36 2017 1.15	<b>12</b> 0109 0.19 0740 1.59 MO 1414 0.19 2006 1.28	<b>27</b> 0130 0.37 0812 1.44 TU 1452 0.32 2034 1.08	<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																
<b>4</b> 0410 0.23 1020 1.27 SU 1616 0.36 2225 1.33	<b>19</b> 0358 0.10 1014 1.49 MO 1623 0.16 2232 1.44	<b>4</b> 0455 0.31 1117 1.36 TU 1736 0.33 2336 1.18	<b>19</b> 0514 0.21 1140 1.62 WE 1814 0.12	<b>4</b> 0529 0.44 1200 1.42 FR 1844 0.32	<b>19</b> 0104 1.15 0634 0.42 SA 1304 1.55 2001 0.18	<b>4</b> 0022 1.08 0546 0.47 SU 1215 1.45 1908 0.28	<b>19</b> 0136 1.13 0707 0.48 MO 1328 1.44 2020 0.24	<b>5</b> 0440 0.27 1056 1.27 MO 1658 0.39 2301 1.24	<b>20</b> 0442 0.15 1102 1.50 TU 1720 0.19 2326 1.33	<b>5</b> 0527 0.35 1153 1.36 WE 1818 0.35	<b>20</b> 0017 1.25 0602 0.30 TH 1231 1.58 1915 0.17	<b>5</b> 0042 1.06 0610 0.49 SA 1241 1.38 1931 0.34	<b>20</b> 0205 1.11 0732 0.50 SU 1359 1.45 2059 0.24	<b>5</b> 0110 1.07 0634 0.51 MO 1259 1.41 1955 0.29	<b>20</b> 0230 1.12 0804 0.54 TU 1417 1.32 2107 0.30	<b>6</b> 0511 0.32 1132 1.27 TU 1743 0.42 2341 1.16	<b>21</b> 0529 0.23 1154 1.48 WE 1822 0.23	<b>6</b> 0016 1.12 0602 0.41 TH 1232 1.33 1905 0.38	<b>21</b> 0117 1.16 0655 0.39 FR 1327 1.51 2021 0.21	<b>6</b> 0132 1.02 0657 0.54 SU 1327 1.34 2025 0.35	<b>21</b> 0309 1.09 0837 0.55 MO 1457 1.34 ● 2155 0.28	<b>6</b> 0203 1.07 0729 0.54 TU 1348 1.36 2046 0.29	<b>21</b> 0328 1.12 0908 0.58 WE 1510 1.21 ● 2154 0.34	<b>7</b> 0545 0.37 1214 1.25 WE 1832 0.45	<b>22</b> 0024 1.20 0618 0.32 TH 1250 1.45 1930 0.27	<b>7</b> 0101 1.05 0642 0.46 FR 1315 1.30 1958 0.41	<b>22</b> 0223 1.09 0754 0.47 SA 1427 1.43 2128 0.25	<b>7</b> 0230 1.01 0754 0.57 MO 1421 1.30 2123 0.34	<b>22</b> 0414 1.10 0948 0.57 TU 1559 1.26 2247 0.31	<b>7</b> 0301 1.10 0832 0.55 WE 1446 1.32 ● 2140 0.27	<b>22</b> 0424 1.15 1018 0.59 TH 1609 1.12 2241 0.37	<b>8</b> 0026 1.07 0624 0.42 TH 1300 1.24 1930 0.48	<b>23</b> 0130 1.10 0715 0.40 FR 1351 1.41 ● 2045 0.30	<b>8</b> 0154 0.99 0729 0.51 SA 1405 1.27 2059 0.42	<b>23</b> 0334 1.05 0902 0.52 SU 1532 1.36 ● 2232 0.27	<b>8</b> 0334 1.03 0901 0.58 TU 1524 1.29 ● 2222 0.31	<b>23</b> 0513 1.15 1100 0.56 WE 1700 1.20 2335 0.32	<b>8</b> 0401 1.16 0944 0.53 TH 1552 1.29 2234 0.25	<b>23</b> 0518 1.20 1130 0.57 FR 1711 1.07 2326 0.38	<b>9</b> 0119 0.99 0712 0.47 FR 1352 1.22 ● 2037 0.48	<b>24</b> 0244 1.03 0821 0.45 SA 1500 1.38 2158 0.29	<b>9</b> 0257 0.96 0827 0.55 SU 1504 1.25 ● 2203 0.40	<b>24</b> 0446 1.07 1016 0.53 MO 1639 1.32 2331 0.28	<b>9</b> 0437 1.10 1014 0.54 WE 1630 1.30 2316 0.26	<b>24</b> 0605 1.21 1206 0.52 TH 1758 1.17	<b>9</b> 0500 1.25 1058 0.47 FR 1700 1.27 2328 0.22	<b>24</b> 0607 1.25 1233 0.51 SA 1810 1.05	<b>10</b> 0225 0.95 0810 0.50 SA 1454 1.23 2146 0.45	<b>25</b> 0401 1.03 0932 0.47 SU 1608 1.37 2302 0.26	<b>10</b> 0406 0.97 0936 0.56 MO 1609 1.26 2306 0.35	<b>25</b> 0548 1.12 1128 0.51 TU 1742 1.30	<b>10</b> 0534 1.19 1124 0.47 TH 1733 1.33	<b>25</b> 0018 0.32 0650 1.27 FR 1301 0.47 1849 1.16	<b>10</b> 0555 1.36 1208 0.39 SA 1804 1.27	<b>25</b> 0009 0.38 0652 1.32 SU 1327 0.45 1903 1.05	<b>11</b> 0337 0.94 0915 0.51 SU 1557 1.27 2250 0.39	<b>26</b> 0508 1.07 1042 0.45 MO 1710 1.39 2357 0.23	<b>11</b> 0512 1.03 1046 0.52 TU 1713 1.31	<b>26</b> 0021 0.27 0640 1.18 WE 1230 0.46 1836 1.29	<b>11</b> 0007 0.21 0626 1.31 FR 1227 0.37 1831 1.37	<b>26</b> 0057 0.32 0730 1.33 SA 1349 0.41 1934 1.15	<b>11</b> 0018 0.20 0648 1.48 SU 1314 0.28 1906 1.28	<b>26</b> 0050 0.37 0733 1.38 MO 1412 0.38 1951 1.07	<b>12</b> 0444 0.99 1019 0.48 MO 1655 1.33 2344 0.31	<b>27</b> 0602 1.13 1142 0.40 TU 1804 1.40	<b>12</b> 0000 0.28 0608 1.12 WE 1150 0.45 1810 1.37	<b>27</b> 0104 0.26 0723 1.24 TH 1321 0.41 1924 1.28	<b>12</b> 0055 0.16 0715 1.43 SA 1326 0.27 1927 1.40	<b>27</b> 0131 0.32 0805 1.39 SU 1431 0.36 2017 1.15	<b>12</b> 0109 0.19 0740 1.59 MO 1414 0.19 2006 1.28	<b>27</b> 0130 0.37 0812 1.44 TU 1452 0.32 2034 1.08	<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																								
<b>5</b> 0440 0.27 1056 1.27 MO 1658 0.39 2301 1.24	<b>20</b> 0442 0.15 1102 1.50 TU 1720 0.19 2326 1.33	<b>5</b> 0527 0.35 1153 1.36 WE 1818 0.35	<b>20</b> 0017 1.25 0602 0.30 TH 1231 1.58 1915 0.17	<b>5</b> 0042 1.06 0610 0.49 SA 1241 1.38 1931 0.34	<b>20</b> 0205 1.11 0732 0.50 SU 1359 1.45 2059 0.24	<b>5</b> 0110 1.07 0634 0.51 MO 1259 1.41 1955 0.29	<b>20</b> 0230 1.12 0804 0.54 TU 1417 1.32 2107 0.30	<b>6</b> 0511 0.32 1132 1.27 TU 1743 0.42 2341 1.16	<b>21</b> 0529 0.23 1154 1.48 WE 1822 0.23	<b>6</b> 0016 1.12 0602 0.41 TH 1232 1.33 1905 0.38	<b>21</b> 0117 1.16 0655 0.39 FR 1327 1.51 2021 0.21	<b>6</b> 0132 1.02 0657 0.54 SU 1327 1.34 2025 0.35	<b>21</b> 0309 1.09 0837 0.55 MO 1457 1.34 ● 2155 0.28	<b>6</b> 0203 1.07 0729 0.54 TU 1348 1.36 2046 0.29	<b>21</b> 0328 1.12 0908 0.58 WE 1510 1.21 ● 2154 0.34	<b>7</b> 0545 0.37 1214 1.25 WE 1832 0.45	<b>22</b> 0024 1.20 0618 0.32 TH 1250 1.45 1930 0.27	<b>7</b> 0101 1.05 0642 0.46 FR 1315 1.30 1958 0.41	<b>22</b> 0223 1.09 0754 0.47 SA 1427 1.43 2128 0.25	<b>7</b> 0230 1.01 0754 0.57 MO 1421 1.30 2123 0.34	<b>22</b> 0414 1.10 0948 0.57 TU 1559 1.26 2247 0.31	<b>7</b> 0301 1.10 0832 0.55 WE 1446 1.32 ● 2140 0.27	<b>22</b> 0424 1.15 1018 0.59 TH 1609 1.12 2241 0.37	<b>8</b> 0026 1.07 0624 0.42 TH 1300 1.24 1930 0.48	<b>23</b> 0130 1.10 0715 0.40 FR 1351 1.41 ● 2045 0.30	<b>8</b> 0154 0.99 0729 0.51 SA 1405 1.27 2059 0.42	<b>23</b> 0334 1.05 0902 0.52 SU 1532 1.36 ● 2232 0.27	<b>8</b> 0334 1.03 0901 0.58 TU 1524 1.29 ● 2222 0.31	<b>23</b> 0513 1.15 1100 0.56 WE 1700 1.20 2335 0.32	<b>8</b> 0401 1.16 0944 0.53 TH 1552 1.29 2234 0.25	<b>23</b> 0518 1.20 1130 0.57 FR 1711 1.07 2326 0.38	<b>9</b> 0119 0.99 0712 0.47 FR 1352 1.22 ● 2037 0.48	<b>24</b> 0244 1.03 0821 0.45 SA 1500 1.38 2158 0.29	<b>9</b> 0257 0.96 0827 0.55 SU 1504 1.25 ● 2203 0.40	<b>24</b> 0446 1.07 1016 0.53 MO 1639 1.32 2331 0.28	<b>9</b> 0437 1.10 1014 0.54 WE 1630 1.30 2316 0.26	<b>24</b> 0605 1.21 1206 0.52 TH 1758 1.17	<b>9</b> 0500 1.25 1058 0.47 FR 1700 1.27 2328 0.22	<b>24</b> 0607 1.25 1233 0.51 SA 1810 1.05	<b>10</b> 0225 0.95 0810 0.50 SA 1454 1.23 2146 0.45	<b>25</b> 0401 1.03 0932 0.47 SU 1608 1.37 2302 0.26	<b>10</b> 0406 0.97 0936 0.56 MO 1609 1.26 2306 0.35	<b>25</b> 0548 1.12 1128 0.51 TU 1742 1.30	<b>10</b> 0534 1.19 1124 0.47 TH 1733 1.33	<b>25</b> 0018 0.32 0650 1.27 FR 1301 0.47 1849 1.16	<b>10</b> 0555 1.36 1208 0.39 SA 1804 1.27	<b>25</b> 0009 0.38 0652 1.32 SU 1327 0.45 1903 1.05	<b>11</b> 0337 0.94 0915 0.51 SU 1557 1.27 2250 0.39	<b>26</b> 0508 1.07 1042 0.45 MO 1710 1.39 2357 0.23	<b>11</b> 0512 1.03 1046 0.52 TU 1713 1.31	<b>26</b> 0021 0.27 0640 1.18 WE 1230 0.46 1836 1.29	<b>11</b> 0007 0.21 0626 1.31 FR 1227 0.37 1831 1.37	<b>26</b> 0057 0.32 0730 1.33 SA 1349 0.41 1934 1.15	<b>11</b> 0018 0.20 0648 1.48 SU 1314 0.28 1906 1.28	<b>26</b> 0050 0.37 0733 1.38 MO 1412 0.38 1951 1.07	<b>12</b> 0444 0.99 1019 0.48 MO 1655 1.33 2344 0.31	<b>27</b> 0602 1.13 1142 0.40 TU 1804 1.40	<b>12</b> 0000 0.28 0608 1.12 WE 1150 0.45 1810 1.37	<b>27</b> 0104 0.26 0723 1.24 TH 1321 0.41 1924 1.28	<b>12</b> 0055 0.16 0715 1.43 SA 1326 0.27 1927 1.40	<b>27</b> 0131 0.32 0805 1.39 SU 1431 0.36 2017 1.15	<b>12</b> 0109 0.19 0740 1.59 MO 1414 0.19 2006 1.28	<b>27</b> 0130 0.37 0812 1.44 TU 1452 0.32 2034 1.08	<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																																
<b>6</b> 0511 0.32 1132 1.27 TU 1743 0.42 2341 1.16	<b>21</b> 0529 0.23 1154 1.48 WE 1822 0.23	<b>6</b> 0016 1.12 0602 0.41 TH 1232 1.33 1905 0.38	<b>21</b> 0117 1.16 0655 0.39 FR 1327 1.51 2021 0.21	<b>6</b> 0132 1.02 0657 0.54 SU 1327 1.34 2025 0.35	<b>21</b> 0309 1.09 0837 0.55 MO 1457 1.34 ● 2155 0.28	<b>6</b> 0203 1.07 0729 0.54 TU 1348 1.36 2046 0.29	<b>21</b> 0328 1.12 0908 0.58 WE 1510 1.21 ● 2154 0.34	<b>7</b> 0545 0.37 1214 1.25 WE 1832 0.45	<b>22</b> 0024 1.20 0618 0.32 TH 1250 1.45 1930 0.27	<b>7</b> 0101 1.05 0642 0.46 FR 1315 1.30 1958 0.41	<b>22</b> 0223 1.09 0754 0.47 SA 1427 1.43 2128 0.25	<b>7</b> 0230 1.01 0754 0.57 MO 1421 1.30 2123 0.34	<b>22</b> 0414 1.10 0948 0.57 TU 1559 1.26 2247 0.31	<b>7</b> 0301 1.10 0832 0.55 WE 1446 1.32 ● 2140 0.27	<b>22</b> 0424 1.15 1018 0.59 TH 1609 1.12 2241 0.37	<b>8</b> 0026 1.07 0624 0.42 TH 1300 1.24 1930 0.48	<b>23</b> 0130 1.10 0715 0.40 FR 1351 1.41 ● 2045 0.30	<b>8</b> 0154 0.99 0729 0.51 SA 1405 1.27 2059 0.42	<b>23</b> 0334 1.05 0902 0.52 SU 1532 1.36 ● 2232 0.27	<b>8</b> 0334 1.03 0901 0.58 TU 1524 1.29 ● 2222 0.31	<b>23</b> 0513 1.15 1100 0.56 WE 1700 1.20 2335 0.32	<b>8</b> 0401 1.16 0944 0.53 TH 1552 1.29 2234 0.25	<b>23</b> 0518 1.20 1130 0.57 FR 1711 1.07 2326 0.38	<b>9</b> 0119 0.99 0712 0.47 FR 1352 1.22 ● 2037 0.48	<b>24</b> 0244 1.03 0821 0.45 SA 1500 1.38 2158 0.29	<b>9</b> 0257 0.96 0827 0.55 SU 1504 1.25 ● 2203 0.40	<b>24</b> 0446 1.07 1016 0.53 MO 1639 1.32 2331 0.28	<b>9</b> 0437 1.10 1014 0.54 WE 1630 1.30 2316 0.26	<b>24</b> 0605 1.21 1206 0.52 TH 1758 1.17	<b>9</b> 0500 1.25 1058 0.47 FR 1700 1.27 2328 0.22	<b>24</b> 0607 1.25 1233 0.51 SA 1810 1.05	<b>10</b> 0225 0.95 0810 0.50 SA 1454 1.23 2146 0.45	<b>25</b> 0401 1.03 0932 0.47 SU 1608 1.37 2302 0.26	<b>10</b> 0406 0.97 0936 0.56 MO 1609 1.26 2306 0.35	<b>25</b> 0548 1.12 1128 0.51 TU 1742 1.30	<b>10</b> 0534 1.19 1124 0.47 TH 1733 1.33	<b>25</b> 0018 0.32 0650 1.27 FR 1301 0.47 1849 1.16	<b>10</b> 0555 1.36 1208 0.39 SA 1804 1.27	<b>25</b> 0009 0.38 0652 1.32 SU 1327 0.45 1903 1.05	<b>11</b> 0337 0.94 0915 0.51 SU 1557 1.27 2250 0.39	<b>26</b> 0508 1.07 1042 0.45 MO 1710 1.39 2357 0.23	<b>11</b> 0512 1.03 1046 0.52 TU 1713 1.31	<b>26</b> 0021 0.27 0640 1.18 WE 1230 0.46 1836 1.29	<b>11</b> 0007 0.21 0626 1.31 FR 1227 0.37 1831 1.37	<b>26</b> 0057 0.32 0730 1.33 SA 1349 0.41 1934 1.15	<b>11</b> 0018 0.20 0648 1.48 SU 1314 0.28 1906 1.28	<b>26</b> 0050 0.37 0733 1.38 MO 1412 0.38 1951 1.07	<b>12</b> 0444 0.99 1019 0.48 MO 1655 1.33 2344 0.31	<b>27</b> 0602 1.13 1142 0.40 TU 1804 1.40	<b>12</b> 0000 0.28 0608 1.12 WE 1150 0.45 1810 1.37	<b>27</b> 0104 0.26 0723 1.24 TH 1321 0.41 1924 1.28	<b>12</b> 0055 0.16 0715 1.43 SA 1326 0.27 1927 1.40	<b>27</b> 0131 0.32 0805 1.39 SU 1431 0.36 2017 1.15	<b>12</b> 0109 0.19 0740 1.59 MO 1414 0.19 2006 1.28	<b>27</b> 0130 0.37 0812 1.44 TU 1452 0.32 2034 1.08	<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																																								
<b>7</b> 0545 0.37 1214 1.25 WE 1832 0.45	<b>22</b> 0024 1.20 0618 0.32 TH 1250 1.45 1930 0.27	<b>7</b> 0101 1.05 0642 0.46 FR 1315 1.30 1958 0.41	<b>22</b> 0223 1.09 0754 0.47 SA 1427 1.43 2128 0.25	<b>7</b> 0230 1.01 0754 0.57 MO 1421 1.30 2123 0.34	<b>22</b> 0414 1.10 0948 0.57 TU 1559 1.26 2247 0.31	<b>7</b> 0301 1.10 0832 0.55 WE 1446 1.32 ● 2140 0.27	<b>22</b> 0424 1.15 1018 0.59 TH 1609 1.12 2241 0.37	<b>8</b> 0026 1.07 0624 0.42 TH 1300 1.24 1930 0.48	<b>23</b> 0130 1.10 0715 0.40 FR 1351 1.41 ● 2045 0.30	<b>8</b> 0154 0.99 0729 0.51 SA 1405 1.27 2059 0.42	<b>23</b> 0334 1.05 0902 0.52 SU 1532 1.36 ● 2232 0.27	<b>8</b> 0334 1.03 0901 0.58 TU 1524 1.29 ● 2222 0.31	<b>23</b> 0513 1.15 1100 0.56 WE 1700 1.20 2335 0.32	<b>8</b> 0401 1.16 0944 0.53 TH 1552 1.29 2234 0.25	<b>23</b> 0518 1.20 1130 0.57 FR 1711 1.07 2326 0.38	<b>9</b> 0119 0.99 0712 0.47 FR 1352 1.22 ● 2037 0.48	<b>24</b> 0244 1.03 0821 0.45 SA 1500 1.38 2158 0.29	<b>9</b> 0257 0.96 0827 0.55 SU 1504 1.25 ● 2203 0.40	<b>24</b> 0446 1.07 1016 0.53 MO 1639 1.32 2331 0.28	<b>9</b> 0437 1.10 1014 0.54 WE 1630 1.30 2316 0.26	<b>24</b> 0605 1.21 1206 0.52 TH 1758 1.17	<b>9</b> 0500 1.25 1058 0.47 FR 1700 1.27 2328 0.22	<b>24</b> 0607 1.25 1233 0.51 SA 1810 1.05	<b>10</b> 0225 0.95 0810 0.50 SA 1454 1.23 2146 0.45	<b>25</b> 0401 1.03 0932 0.47 SU 1608 1.37 2302 0.26	<b>10</b> 0406 0.97 0936 0.56 MO 1609 1.26 2306 0.35	<b>25</b> 0548 1.12 1128 0.51 TU 1742 1.30	<b>10</b> 0534 1.19 1124 0.47 TH 1733 1.33	<b>25</b> 0018 0.32 0650 1.27 FR 1301 0.47 1849 1.16	<b>10</b> 0555 1.36 1208 0.39 SA 1804 1.27	<b>25</b> 0009 0.38 0652 1.32 SU 1327 0.45 1903 1.05	<b>11</b> 0337 0.94 0915 0.51 SU 1557 1.27 2250 0.39	<b>26</b> 0508 1.07 1042 0.45 MO 1710 1.39 2357 0.23	<b>11</b> 0512 1.03 1046 0.52 TU 1713 1.31	<b>26</b> 0021 0.27 0640 1.18 WE 1230 0.46 1836 1.29	<b>11</b> 0007 0.21 0626 1.31 FR 1227 0.37 1831 1.37	<b>26</b> 0057 0.32 0730 1.33 SA 1349 0.41 1934 1.15	<b>11</b> 0018 0.20 0648 1.48 SU 1314 0.28 1906 1.28	<b>26</b> 0050 0.37 0733 1.38 MO 1412 0.38 1951 1.07	<b>12</b> 0444 0.99 1019 0.48 MO 1655 1.33 2344 0.31	<b>27</b> 0602 1.13 1142 0.40 TU 1804 1.40	<b>12</b> 0000 0.28 0608 1.12 WE 1150 0.45 1810 1.37	<b>27</b> 0104 0.26 0723 1.24 TH 1321 0.41 1924 1.28	<b>12</b> 0055 0.16 0715 1.43 SA 1326 0.27 1927 1.40	<b>27</b> 0131 0.32 0805 1.39 SU 1431 0.36 2017 1.15	<b>12</b> 0109 0.19 0740 1.59 MO 1414 0.19 2006 1.28	<b>27</b> 0130 0.37 0812 1.44 TU 1452 0.32 2034 1.08	<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																																																
<b>8</b> 0026 1.07 0624 0.42 TH 1300 1.24 1930 0.48	<b>23</b> 0130 1.10 0715 0.40 FR 1351 1.41 ● 2045 0.30	<b>8</b> 0154 0.99 0729 0.51 SA 1405 1.27 2059 0.42	<b>23</b> 0334 1.05 0902 0.52 SU 1532 1.36 ● 2232 0.27	<b>8</b> 0334 1.03 0901 0.58 TU 1524 1.29 ● 2222 0.31	<b>23</b> 0513 1.15 1100 0.56 WE 1700 1.20 2335 0.32	<b>8</b> 0401 1.16 0944 0.53 TH 1552 1.29 2234 0.25	<b>23</b> 0518 1.20 1130 0.57 FR 1711 1.07 2326 0.38	<b>9</b> 0119 0.99 0712 0.47 FR 1352 1.22 ● 2037 0.48	<b>24</b> 0244 1.03 0821 0.45 SA 1500 1.38 2158 0.29	<b>9</b> 0257 0.96 0827 0.55 SU 1504 1.25 ● 2203 0.40	<b>24</b> 0446 1.07 1016 0.53 MO 1639 1.32 2331 0.28	<b>9</b> 0437 1.10 1014 0.54 WE 1630 1.30 2316 0.26	<b>24</b> 0605 1.21 1206 0.52 TH 1758 1.17	<b>9</b> 0500 1.25 1058 0.47 FR 1700 1.27 2328 0.22	<b>24</b> 0607 1.25 1233 0.51 SA 1810 1.05	<b>10</b> 0225 0.95 0810 0.50 SA 1454 1.23 2146 0.45	<b>25</b> 0401 1.03 0932 0.47 SU 1608 1.37 2302 0.26	<b>10</b> 0406 0.97 0936 0.56 MO 1609 1.26 2306 0.35	<b>25</b> 0548 1.12 1128 0.51 TU 1742 1.30	<b>10</b> 0534 1.19 1124 0.47 TH 1733 1.33	<b>25</b> 0018 0.32 0650 1.27 FR 1301 0.47 1849 1.16	<b>10</b> 0555 1.36 1208 0.39 SA 1804 1.27	<b>25</b> 0009 0.38 0652 1.32 SU 1327 0.45 1903 1.05	<b>11</b> 0337 0.94 0915 0.51 SU 1557 1.27 2250 0.39	<b>26</b> 0508 1.07 1042 0.45 MO 1710 1.39 2357 0.23	<b>11</b> 0512 1.03 1046 0.52 TU 1713 1.31	<b>26</b> 0021 0.27 0640 1.18 WE 1230 0.46 1836 1.29	<b>11</b> 0007 0.21 0626 1.31 FR 1227 0.37 1831 1.37	<b>26</b> 0057 0.32 0730 1.33 SA 1349 0.41 1934 1.15	<b>11</b> 0018 0.20 0648 1.48 SU 1314 0.28 1906 1.28	<b>26</b> 0050 0.37 0733 1.38 MO 1412 0.38 1951 1.07	<b>12</b> 0444 0.99 1019 0.48 MO 1655 1.33 2344 0.31	<b>27</b> 0602 1.13 1142 0.40 TU 1804 1.40	<b>12</b> 0000 0.28 0608 1.12 WE 1150 0.45 1810 1.37	<b>27</b> 0104 0.26 0723 1.24 TH 1321 0.41 1924 1.28	<b>12</b> 0055 0.16 0715 1.43 SA 1326 0.27 1927 1.40	<b>27</b> 0131 0.32 0805 1.39 SU 1431 0.36 2017 1.15	<b>12</b> 0109 0.19 0740 1.59 MO 1414 0.19 2006 1.28	<b>27</b> 0130 0.37 0812 1.44 TU 1452 0.32 2034 1.08	<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																																																								
<b>9</b> 0119 0.99 0712 0.47 FR 1352 1.22 ● 2037 0.48	<b>24</b> 0244 1.03 0821 0.45 SA 1500 1.38 2158 0.29	<b>9</b> 0257 0.96 0827 0.55 SU 1504 1.25 ● 2203 0.40	<b>24</b> 0446 1.07 1016 0.53 MO 1639 1.32 2331 0.28	<b>9</b> 0437 1.10 1014 0.54 WE 1630 1.30 2316 0.26	<b>24</b> 0605 1.21 1206 0.52 TH 1758 1.17	<b>9</b> 0500 1.25 1058 0.47 FR 1700 1.27 2328 0.22	<b>24</b> 0607 1.25 1233 0.51 SA 1810 1.05	<b>10</b> 0225 0.95 0810 0.50 SA 1454 1.23 2146 0.45	<b>25</b> 0401 1.03 0932 0.47 SU 1608 1.37 2302 0.26	<b>10</b> 0406 0.97 0936 0.56 MO 1609 1.26 2306 0.35	<b>25</b> 0548 1.12 1128 0.51 TU 1742 1.30	<b>10</b> 0534 1.19 1124 0.47 TH 1733 1.33	<b>25</b> 0018 0.32 0650 1.27 FR 1301 0.47 1849 1.16	<b>10</b> 0555 1.36 1208 0.39 SA 1804 1.27	<b>25</b> 0009 0.38 0652 1.32 SU 1327 0.45 1903 1.05	<b>11</b> 0337 0.94 0915 0.51 SU 1557 1.27 2250 0.39	<b>26</b> 0508 1.07 1042 0.45 MO 1710 1.39 2357 0.23	<b>11</b> 0512 1.03 1046 0.52 TU 1713 1.31	<b>26</b> 0021 0.27 0640 1.18 WE 1230 0.46 1836 1.29	<b>11</b> 0007 0.21 0626 1.31 FR 1227 0.37 1831 1.37	<b>26</b> 0057 0.32 0730 1.33 SA 1349 0.41 1934 1.15	<b>11</b> 0018 0.20 0648 1.48 SU 1314 0.28 1906 1.28	<b>26</b> 0050 0.37 0733 1.38 MO 1412 0.38 1951 1.07	<b>12</b> 0444 0.99 1019 0.48 MO 1655 1.33 2344 0.31	<b>27</b> 0602 1.13 1142 0.40 TU 1804 1.40	<b>12</b> 0000 0.28 0608 1.12 WE 1150 0.45 1810 1.37	<b>27</b> 0104 0.26 0723 1.24 TH 1321 0.41 1924 1.28	<b>12</b> 0055 0.16 0715 1.43 SA 1326 0.27 1927 1.40	<b>27</b> 0131 0.32 0805 1.39 SU 1431 0.36 2017 1.15	<b>12</b> 0109 0.19 0740 1.59 MO 1414 0.19 2006 1.28	<b>27</b> 0130 0.37 0812 1.44 TU 1452 0.32 2034 1.08	<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																																																																
<b>10</b> 0225 0.95 0810 0.50 SA 1454 1.23 2146 0.45	<b>25</b> 0401 1.03 0932 0.47 SU 1608 1.37 2302 0.26	<b>10</b> 0406 0.97 0936 0.56 MO 1609 1.26 2306 0.35	<b>25</b> 0548 1.12 1128 0.51 TU 1742 1.30	<b>10</b> 0534 1.19 1124 0.47 TH 1733 1.33	<b>25</b> 0018 0.32 0650 1.27 FR 1301 0.47 1849 1.16	<b>10</b> 0555 1.36 1208 0.39 SA 1804 1.27	<b>25</b> 0009 0.38 0652 1.32 SU 1327 0.45 1903 1.05	<b>11</b> 0337 0.94 0915 0.51 SU 1557 1.27 2250 0.39	<b>26</b> 0508 1.07 1042 0.45 MO 1710 1.39 2357 0.23	<b>11</b> 0512 1.03 1046 0.52 TU 1713 1.31	<b>26</b> 0021 0.27 0640 1.18 WE 1230 0.46 1836 1.29	<b>11</b> 0007 0.21 0626 1.31 FR 1227 0.37 1831 1.37	<b>26</b> 0057 0.32 0730 1.33 SA 1349 0.41 1934 1.15	<b>11</b> 0018 0.20 0648 1.48 SU 1314 0.28 1906 1.28	<b>26</b> 0050 0.37 0733 1.38 MO 1412 0.38 1951 1.07	<b>12</b> 0444 0.99 1019 0.48 MO 1655 1.33 2344 0.31	<b>27</b> 0602 1.13 1142 0.40 TU 1804 1.40	<b>12</b> 0000 0.28 0608 1.12 WE 1150 0.45 1810 1.37	<b>27</b> 0104 0.26 0723 1.24 TH 1321 0.41 1924 1.28	<b>12</b> 0055 0.16 0715 1.43 SA 1326 0.27 1927 1.40	<b>27</b> 0131 0.32 0805 1.39 SU 1431 0.36 2017 1.15	<b>12</b> 0109 0.19 0740 1.59 MO 1414 0.19 2006 1.28	<b>27</b> 0130 0.37 0812 1.44 TU 1452 0.32 2034 1.08	<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																																																																								
<b>11</b> 0337 0.94 0915 0.51 SU 1557 1.27 2250 0.39	<b>26</b> 0508 1.07 1042 0.45 MO 1710 1.39 2357 0.23	<b>11</b> 0512 1.03 1046 0.52 TU 1713 1.31	<b>26</b> 0021 0.27 0640 1.18 WE 1230 0.46 1836 1.29	<b>11</b> 0007 0.21 0626 1.31 FR 1227 0.37 1831 1.37	<b>26</b> 0057 0.32 0730 1.33 SA 1349 0.41 1934 1.15	<b>11</b> 0018 0.20 0648 1.48 SU 1314 0.28 1906 1.28	<b>26</b> 0050 0.37 0733 1.38 MO 1412 0.38 1951 1.07	<b>12</b> 0444 0.99 1019 0.48 MO 1655 1.33 2344 0.31	<b>27</b> 0602 1.13 1142 0.40 TU 1804 1.40	<b>12</b> 0000 0.28 0608 1.12 WE 1150 0.45 1810 1.37	<b>27</b> 0104 0.26 0723 1.24 TH 1321 0.41 1924 1.28	<b>12</b> 0055 0.16 0715 1.43 SA 1326 0.27 1927 1.40	<b>27</b> 0131 0.32 0805 1.39 SU 1431 0.36 2017 1.15	<b>12</b> 0109 0.19 0740 1.59 MO 1414 0.19 2006 1.28	<b>27</b> 0130 0.37 0812 1.44 TU 1452 0.32 2034 1.08	<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																																																																																
<b>12</b> 0444 0.99 1019 0.48 MO 1655 1.33 2344 0.31	<b>27</b> 0602 1.13 1142 0.40 TU 1804 1.40	<b>12</b> 0000 0.28 0608 1.12 WE 1150 0.45 1810 1.37	<b>27</b> 0104 0.26 0723 1.24 TH 1321 0.41 1924 1.28	<b>12</b> 0055 0.16 0715 1.43 SA 1326 0.27 1927 1.40	<b>27</b> 0131 0.32 0805 1.39 SU 1431 0.36 2017 1.15	<b>12</b> 0109 0.19 0740 1.59 MO 1414 0.19 2006 1.28	<b>27</b> 0130 0.37 0812 1.44 TU 1452 0.32 2034 1.08	<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																																																																																								
<b>13</b> 0539 1.06 1116 0.42 TU 1746 1.41	<b>28</b> 0042 0.21 0648 1.19 WE 1234 0.36 1851 1.41	<b>13</b> 0049 0.21 0657 1.22 TH 1247 0.36 1902 1.44	<b>28</b> 0142 0.26 0801 1.30 FR 1407 0.37 2005 1.27	<b>13</b> 0141 0.14 0802 1.54 SU 1423 0.18 2021 1.40	<b>28</b> 0205 0.33 0840 1.44 MO 1510 0.32 2057 1.15	<b>13</b> 0158 0.19 0831 1.67 TU 1511 0.11 2104 1.27	<b>28</b> 0208 0.36 0849 1.49 WE 1530 0.28 2115 1.10	<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																																																																																																
<b>14</b> 0030 0.23 0627 1.14 WE 1208 0.35 1834 1.48	<b>29</b> 0121 0.20 0729 1.24 TH 1319 0.33 1933 1.40	<b>14</b> 0134 0.15 0744 1.33 FR 1342 0.27 1952 1.49	<b>29</b> 0215 0.27 0836 1.35 SA 1447 0.33 2044 1.26	<b>14</b> 0226 0.14 0851 1.63 MO 1518 0.11 ○ 2116 1.38	<b>29</b> 0238 0.34 0914 1.48 TU 1547 0.28 ● 2136 1.14	<b>14</b> 0247 0.21 0923 1.73 WE 1606 0.06 ○ 2201 1.25	<b>29</b> 0245 0.36 0926 1.52 TH 1608 0.25 ● 2155 1.11	<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12			<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																																																																																																								
<b>15</b> 0113 0.16 0712 1.23 TH 1258 0.28 1920 1.54	<b>30</b> 0156 0.21 0805 1.28 FR 1401 0.31 2011 1.38	<b>15</b> 0217 0.11 0829 1.44 SA 1434 0.19 2043 1.50	<b>30</b> 0245 0.28 0908 1.40 SU 1526 0.31 2121 1.24	<b>15</b> 0312 0.16 0940 1.69 TU 1613 0.07 2213 1.33	<b>30</b> 0312 0.35 0947 1.51 WE 1625 0.26 2215 1.13	<b>15</b> 0338 0.24 1014 1.75 TH 1700 0.05 2256 1.22	<b>30</b> 0324 0.37 1002 1.54 FR 1645 0.23 2235 1.12																																																																																																																								
		<b>31</b> 0315 0.30 0940 1.43 MO 1602 0.29 ● 2158 1.21					<b>31</b> 0403 0.38 1040 1.55 SA 1724 0.22 2316 1.13																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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