

## 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.

# BRAMBLE COVE – TASMANIA

LAT 43° 19' LONG 146° 0'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

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> 0357 0.88 1935 0.16 SU		<b>16</b> 0254 1.01 0935 0.38 MO 1402 0.54 2028 0.26		<b>1</b> 0405 0.79 0921 0.45 WE 1508 0.61 2100 0.39		<b>16</b> 0336 0.72 1011 0.23 TH 1638 0.65 2217 0.37		<b>1</b> 0321 0.73 0848 0.46 WE 1504 0.66 2053 0.40		<b>16</b> 0225 0.63 0853 0.22 TH 1518 0.69 2142 0.28		<b>1</b> 0214 0.75 0850 0.23 SA 1630 0.95 2136 0.60		<b>16</b> 0130 0.41 0748 0.16 SU 1544 0.77 2211 0.40		
<b>2</b> 0422 0.87 2012 0.21 MO		<b>17</b> 0325 0.95 1009 0.31 TU 1534 0.56 2119 0.33		<b>2</b> 0357 0.79 0939 0.40 TH 1655 0.70 2130 0.50		<b>17</b> 0416 0.66 1047 0.24 FR 1728 0.66 2255 0.45		<b>2</b> 0312 0.73 0848 0.39 TH 1548 0.76 2111 0.46		<b>17</b> 0305 0.57 0926 0.21 FR 1613 0.71 2223 0.32		<b>2</b> 0224 0.81 0829 0.21 SU 1623 0.97 2109 0.68		<b>17</b> 0045 0.42 0753 0.16 MO 1626 0.77 2227 0.49		
<b>3</b> 0441 0.84 0958 0.50 TU 1316 0.53 2045 0.30		<b>18</b> 0400 0.87 1047 0.28 WE 1700 0.59 2209 0.42		<b>3</b> 0346 0.83 1015 0.37 FR 1817 0.76 2201 0.63		<b>18</b> 0452 0.62 1120 0.26 SA 1807 0.66 2315 0.52		<b>3</b> 0303 0.77 0915 0.32 FR 1645 0.83 2135 0.55		<b>18</b> 0343 0.53 0954 0.21 SA 1701 0.71 2255 0.40		<b>3</b> 0134 0.85 0912 0.24 MO 1721 0.97 2152 0.75		<b>18</b> 0005 0.49 0805 0.18 TU 1701 0.76 2145 0.55		
<b>4</b> 0450 0.82 1000 0.47 WE 1448 0.58 2119 0.43		<b>19</b> 0439 0.79 1129 0.28 TH 1758 0.61 2252 0.52		<b>4</b> 0335 0.88 1100 0.38 SA 1957 0.80 2233 0.76		<b>19</b> 0521 0.61 1145 0.28 SU 1840 0.66 2202 0.55		<b>4</b> 0305 0.83 0953 0.29 SA 1752 0.87 2206 0.66		<b>19</b> 0410 0.51 1011 0.23 SU 1744 0.71 2308 0.49		<b>4</b> 0105 0.85 0956 0.33 TU 1833 0.95 2246 0.80		<b>19</b> 0018 0.57 0830 0.22 WE 1732 0.76 2145 0.57		
<b>5</b> 0438 0.82 1031 0.45 TH 1828 0.65 2151 0.57		<b>20</b> 0515 0.73 1207 0.29 FR 1836 0.62 2322 0.58		<b>5</b> 0232 0.94 1149 0.40 SU		<b>20</b> 0250 0.64 1158 0.28 MO 1912 0.67 2215 0.56		<b>5</b> 0308 0.89 1038 0.30 SU 1912 0.88 2243 0.77		<b>20</b> 0209 0.54 1004 0.24 MO 1819 0.71 2231 0.54		<b>5</b> 0053 0.84 1038 0.44 WE 2024 0.92 2350 0.79		<b>20</b> 0053 0.61 0900 0.27 TH 1759 0.76 2219 0.57		
<b>6</b> 0349 0.85 1116 0.45 FR 2034 0.71 2214 0.70		<b>21</b> 0545 0.70 1238 0.29 SA 1905 0.63 2120 0.58		<b>6</b> 0235 1.01 1235 0.42 MO		<b>21</b> 0317 0.68 1159 0.26 TU 1945 0.68 2253 0.57		<b>6</b> 0224 0.93 1125 0.35 MO 2111 0.91 2327 0.86		<b>21</b> 0214 0.60 1014 0.25 TU 1852 0.71 2230 0.57		<b>6</b> 0100 0.80 1115 0.53 TH 2122 0.89		<b>21</b> 0129 0.63 0931 0.34 FR 1819 0.74 2305 0.58		
<b>7</b> 0239 0.93 1206 0.46 SA		<b>22</b> 0612 0.70 1300 0.29 SU 1932 0.64 2201 0.57		<b>7</b> 0255 1.05 1314 0.44 TU		<b>22</b> 0345 0.70 1213 0.24 WE 2026 0.68 2334 0.61		<b>7</b> 0217 0.96 1210 0.41 TU 2231 0.94		<b>22</b> 0238 0.65 1042 0.25 WE 1924 0.72 2305 0.58		<b>7</b> 0830 0.58 1835 0.86 FR		<b>22</b> 0201 0.63 0956 0.41 SA 1524 0.72 2348 0.58		
<b>8</b> 0248 1.00 1253 0.46 SU		<b>23</b> 0343 0.70 1314 0.27 MO 2005 0.65 2248 0.57		<b>8</b> 0319 1.04 1345 0.43 WE		<b>23</b> 0400 0.70 1237 0.22 TH 2145 0.66 2345 0.65		<b>8</b> 0020 0.91 0231 0.96 WE 1246 0.46 2319 0.94		<b>23</b> 0306 0.67 1114 0.27 TH 1957 0.71 2352 0.61		<b>8</b> 0441 0.58 0637 0.63 SA 0859 0.55 1859 0.84		<b>23</b> 0231 0.64 0940 0.48 SU 1515 0.75		
<b>9</b> 0312 1.06 1334 0.46 MO		<b>24</b> 0415 0.70 1323 0.23 TU 2049 0.65 2331 0.60		<b>9</b> 0045 0.97 0150 0.97 TH 0343 0.99 1415 0.41		<b>24</b> 0400 0.72 1301 0.22 FR		<b>9</b> 1315 0.49 2353 0.92 TH		<b>24</b> 0328 0.68 1145 0.30 FR 2037 0.68		<b>9</b> 0459 0.52 0725 0.59 SU 0936 0.54 1934 0.79		<b>24</b> 0853 0.52 1523 0.77 MO 2056 0.57		
<b>10</b> 0338 1.07 1410 0.43 TU		<b>25</b> 0429 0.69 1334 0.19 WE		<b>10</b> 0104 0.96 1448 0.38 FR		<b>25</b> 0354 0.74 1326 0.26 SA		<b>10</b> 1342 0.49 2051 0.81 FR 2147 0.80		<b>25</b> 0038 0.63 0343 0.69 SA 1209 0.34		<b>10</b> 0508 0.46 0824 0.58 MO 1014 0.55 2030 0.70		<b>25</b> 0327 0.63 0847 0.54 TU 1531 0.79 2115 0.53		
<b>11</b> 0400 1.05 1446 0.38 WE		<b>26</b> 0414 0.69 1352 0.17 TH		<b>11</b> 0121 0.94 1533 0.36 SA		<b>26</b> 0349 0.76 1348 0.32 SU 1740 0.43 1959 0.41		<b>11</b> 0018 0.87 1412 0.48 SA		<b>26</b> 0358 0.70 1200 0.40 SU 1703 0.61 2057 0.54		<b>11</b> 0513 0.39 1211 0.60 TU 1830 0.51 2210 0.60		<b>26</b> 0345 0.58 0629 0.54 WE 1527 0.80 2137 0.52		
<b>12</b> 0359 1.00 1528 0.32 TH		<b>27</b> 0333 0.74 1415 0.16 FR		<b>12</b> 0136 0.93 0827 0.52 SU 1011 0.54 1700 0.36		<b>27</b> 0335 0.77 1140 0.41 MO 1705 0.45 2036 0.37		<b>12</b> 0036 0.82 1458 0.47 SU		<b>27</b> 0413 0.70 1050 0.45 MO 1658 0.61 2128 0.48		<b>12</b> 0543 0.32 1224 0.65 WE 1918 0.39 2345 0.54		<b>27</b> 0015 0.58 0612 0.47 TH 1416 0.85 2138 0.56		
<b>13</b> 0158 1.01 1624 0.28 FR		<b>28</b> 0315 0.80 1445 0.20 SA		<b>13</b> 0154 0.90 0839 0.41 MO 1300 0.53 1939 0.32		<b>28</b> 0324 0.75 1056 0.48 TU 1433 0.53 2045 0.37		<b>13</b> 0047 0.78 0730 0.45 MO 1048 0.54 1633 0.47		<b>28</b> 0411 0.67 1031 0.49 TU 1642 0.64 2142 0.45		<b>13</b> 0623 0.25 1308 0.70 TH 2006 0.30		<b>28</b> 0015 0.59 0620 0.35 FR 1413 0.93 2019 0.59		
<b>14</b> 0212 1.03 1814 0.25 SA		<b>29</b> 0329 0.84 1529 0.26 SU 1724 0.27 1918 0.26		<b>14</b> 0221 0.86 0903 0.31 TU 1423 0.58 2040 0.30				<b>14</b> 0109 0.74 0751 0.35 TU 1329 0.59 2002 0.37		<b>29</b> 0223 0.65 0818 0.50 WE 1519 0.71 2128 0.46		<b>14</b> 0036 0.48 0700 0.20 FR 1400 0.74 2051 0.28		<b>29</b> 0008 0.65 0647 0.24 SA 1437 1.01 2016 0.61		
<b>15</b> 0230 1.03 0912 0.48 SU 1225 0.54 1931 0.23		<b>30</b> 0345 0.84 2000 0.27 MO		<b>15</b> 0257 0.79 0935 0.25 WE 1535 0.62 2131 0.32				<b>15</b> 0144 0.69 0820 0.28 WE 1422 0.64 2055 0.30		<b>30</b> 0221 0.65 0800 0.42 TH 1516 0.81 2108 0.49		<b>15</b> 0114 0.43 0730 0.17 SA 1454 0.76 2134 0.32		<b>30</b> 0018 0.72 0723 0.16 SU 1511 1.05 2038 0.63		
		<b>31</b> 0400 0.82 1055 0.48 TU 1359 0.51 2030 0.31								<b>31</b> 0214 0.68 0818 0.31 FR 1546 0.90 2115 0.53						

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

# BRAMBLE COVE – TASMANIA

LAT 43° 19' LONG 146° 0'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

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> 0041 0.77		<b>16</b> 0710 0.11		<b>1</b> 0244 0.61		<b>16</b> 0752 0.30		<b>1</b> 0505 0.61		<b>16</b> 0511 0.61		<b>1</b> 0559 0.66		<b>16</b> 1323 0.98	
0801 0.15		1611 0.82		0858 0.39		1640 0.78		0935 0.56		0834 0.51		1054 0.63		2307 0.40	
MO 1551 1.06		TU		TH 1619 1.00		FR 2134 0.50		SA 1617 0.87		SU 1453 0.79		TU 1700 0.71		WE	
2115 0.65				☉ 2306 0.49				☉ 2327 0.33		2150 0.42		2355 0.29			
<b>2</b> 0104 0.77		<b>17</b> 0733 0.16		<b>2</b> 0446 0.59		<b>17</b> 0035 0.54		<b>2</b> 0857 0.67		<b>17</b> 0627 0.68		<b>2</b> 0624 0.66		<b>17</b> 1340 1.03	
0843 0.22		1643 0.80		0940 0.54		0824 0.43		1024 0.65		0902 0.64		0830 0.61		2349 0.43	
TU 1631 1.04		WE		FR 1647 0.93		SA 1641 0.78		SU 1649 0.81		MO 1335 0.86		WE 1726 0.70		TH	
2203 0.67				☉ 2208 0.48		☉ 2208 0.48		☉ 2238 0.43		☉ 2238 0.43					
<b>3</b> 0055 0.73		<b>18</b> 0801 0.23		<b>3</b> 0158 0.44		<b>18</b> 0615 0.59		<b>3</b> 0006 0.32		<b>18</b> 1338 0.95		<b>3</b> 0015 0.28		<b>18</b> 1402 1.05	
0924 0.35		1709 0.79		0932 0.67		0849 0.56		1359 0.77		2328 0.44		0653 0.66			
WE 1704 0.99		TH 2148 0.54		SA 1021 0.67		SU 1355 0.82		MO 1528 0.75		TU		TH 0917 0.60		FR	
☉ 2305 0.66				1712 0.88		2254 0.48		1719 0.78				1459 0.70			
<b>4</b> 0032 0.67		<b>19</b> 0020 0.57		<b>4</b> 0228 0.39		<b>19</b> 1357 0.90		<b>4</b> 0033 0.30		<b>19</b> 1358 1.02		<b>4</b> 0027 0.25		<b>19</b> 0023 0.44	
1005 0.49		0832 0.33		1737 0.84		2341 0.48		0652 0.64				0729 0.67		1135 0.99	
TH 1726 0.95		FR 1728 0.77		SU		MO		TU 0808 0.63		WE		FR 1011 0.61		SA 1215 0.99	
		☉ 2220 0.54						1433 0.76				1527 0.68		1425 1.03	
<b>5</b> 0302 0.56		<b>20</b> 0110 0.58		<b>5</b> 0107 0.36		<b>20</b> 1415 0.97		<b>5</b> 0054 0.28		<b>20</b> 0011 0.44		<b>5</b> 0035 0.20		<b>20</b> 0054 0.44	
0530 0.62		0900 0.44		1447 0.81				0716 0.65		1423 1.07		0823 0.67		1152 0.98	
FR 0722 0.60		SA 1443 0.76		MO 1627 0.78		TU		WE 0907 0.62		TH		SA 1243 0.64		SU 1343 0.96	
1743 0.90		2304 0.53		1803 0.81				1516 0.73				1528 0.66		1434 0.96	
<b>6</b> 0327 0.50		<b>21</b> 0151 0.58		<b>6</b> 0125 0.32		<b>21</b> 0023 0.48		<b>6</b> 0112 0.24		<b>21</b> 0047 0.42		<b>6</b> 0047 0.16		<b>21</b> 0126 0.42	
1801 0.87		0857 0.54		1527 0.75		1440 1.01		0752 0.66		1447 1.07		1155 0.69		1210 0.97	
SA		SU 1428 0.82		TU 1703 0.74		WE		TH 1248 0.62		FR		SU		MO	
		2347 0.53		1834 0.75				1548 0.68							
<b>7</b> 0346 0.45		<b>22</b> 0227 0.59		<b>7</b> 0146 0.27		<b>22</b> 0102 0.45		<b>7</b> 0130 0.20		<b>22</b> 0122 0.39		<b>7</b> 0106 0.15		<b>22</b> 0206 0.41	
1514 0.82		0429 0.56		1145 0.64		0345 0.52		0852 0.66		1501 1.04		1302 0.74		1225 0.94	
SU 1634 0.80		MO 1439 0.87		WE 1321 0.63		TH 0419 0.52		FR 1350 0.62		SA		MO		TU 1919 0.58	
1826 0.84				1557 0.68		1502 1.03		1545 0.64				☉ 2022 0.58			
<b>8</b> 0157 0.41		<b>23</b> 0028 0.53		<b>8</b> 0211 0.23		<b>23</b> 0144 0.41		<b>8</b> 0145 0.16		<b>23</b> 0200 0.35		<b>8</b> 0131 0.17		<b>23</b> 0312 0.41	
0741 0.61		0300 0.58		0924 0.65		1515 1.03		1157 0.69		1254 1.02		1354 0.78		1240 0.92	
MO 0906 0.59		TU 0452 0.56		TH		FR		SA		SU		TU		WE 1918 0.46	
1858 0.77		1457 0.91						☉		☉		☉		2339 0.57	
<b>9</b> 0221 0.35		<b>24</b> 0108 0.51		<b>9</b> 0239 0.19		<b>24</b> 0231 0.35		<b>9</b> 0205 0.12		<b>24</b> 0246 0.31		<b>9</b> 0204 0.23		<b>24</b> 0616 0.38	
1941 0.67		0335 0.56		1156 0.69		1342 1.02		1259 0.76		1304 1.04		1429 0.79		1300 0.88	
TU		WE 0514 0.55		FR		SA		SU		MO		WE		TH 1937 0.35	
		1515 0.93		☉		☉		☉							
<b>10</b> 0255 0.30		<b>25</b> 0155 0.48		<b>10</b> 0314 0.16		<b>25</b> 0343 0.28		<b>10</b> 0231 0.11		<b>25</b> 0404 0.29		<b>10</b> 0659 0.26		<b>25</b> 0059 0.62	
1155 0.64		1521 0.94		1254 0.75		1339 1.06		1353 0.82		1318 1.04		1453 0.76		0717 0.34	
WE 1838 0.53		TH		SA		SU		MO		TU 2002 0.55		TH 2226 0.44		FR 1329 0.83	
2041 0.56										2218 0.57				2006 0.27	
<b>11</b> 0341 0.26		<b>26</b> 0306 0.41		<b>11</b> 0410 0.13		<b>26</b> 0528 0.21		<b>11</b> 0316 0.13		<b>26</b> 0605 0.27		<b>11</b> 0050 0.46		<b>26</b> 0202 0.67	
1207 0.68		1413 0.96		1351 0.81		1353 1.10		1436 0.84		1337 1.02		0729 0.29		0809 0.33	
TH 1930 0.41		FR		SU		MO 2028 0.62		TU		WE 2015 0.43		FR 1506 0.73		SA 1403 0.76	
☉ 2205 0.45		☉				2207 0.63						2017 0.45		2042 0.23	
<b>12</b> 0449 0.21		<b>27</b> 0534 0.30		<b>12</b> 0530 0.10		<b>27</b> 0624 0.17		<b>12</b> 0609 0.16		<b>27</b> 0031 0.58		<b>12</b> 0200 0.57		<b>27</b> 0307 0.70	
1256 0.73		1402 1.02		1441 0.85		1412 1.11		1509 0.83		0706 0.28		0752 0.36		0857 0.37	
FR 2026 0.33		SA		MO		TU 2038 0.53		WE		TH 1402 0.98		SA 1502 0.72		SU 1443 0.69	
2319 0.38										2043 0.34		2019 0.40		2120 0.23	
<b>13</b> 0552 0.16		<b>28</b> 0614 0.19		<b>13</b> 0615 0.09		<b>28</b> 0003 0.61		<b>13</b> 0655 0.20		<b>28</b> 0159 0.60		<b>13</b> 0341 0.66		<b>28</b> 0404 0.70	
1351 0.78		1419 1.08		1521 0.85		0713 0.20		1534 0.80		0800 0.33		0816 0.45		0940 0.44	
SA 2121 0.31		SU 2023 0.64		TU		WE 1438 1.08		TH		FR 1435 0.91		SU 1438 0.75		MO 1523 0.64	
2357 0.34		2305 0.68				2110 0.45				2119 0.29		2048 0.36		2200 0.25	
<b>14</b> 0630 0.12		<b>29</b> 0653 0.13		<b>14</b> 0648 0.13		<b>29</b> 0130 0.59		<b>14</b> 0730 0.28		<b>29</b> 0329 0.63		<b>14</b> 0452 0.73		<b>29</b> 0450 0.70	
1445 0.81		1445 1.11		1555 0.84		0759 0.29		1551 0.77		0851 0.42		0844 0.57		1015 0.52	
SU		MO 2043 0.61		WE		TH 1509 1.02		FR 2052 0.46		SA 1513 0.83		MO 1413 0.81		TU 1559 0.62	
						2151 0.39				2201 0.28		2130 0.35		☉ 2235 0.28	
<b>15</b> 0652 0.10		<b>30</b> 0007 0.69		<b>15</b> 0719 0.19		<b>30</b> 0324 0.58		<b>15</b> 0122 0.53		<b>30</b> 0439 0.65		<b>15</b> 0606 0.78		<b>30</b> 0527 0.68	
1532 0.83		0734 0.15		1621 0.81		0846 0.42		0802 0.39		0940 0.51		0913 0.70		1036 0.57	
MO		TU 1515 1.10		TH 2133 0.51		FR 1543 0.94		SA 1552 0.76		SU 1552 0.76		TU 1327 0.90		WE 1330 0.63	
		2119 0.57		2307 0.51		2238 0.36		2111 0.43		2245 0.28		☉ 2218 0.37		2259 0.29	
		<b>31</b> 0100 0.66								<b>31</b> 0527 0.66				<b>31</b> 0559 0.68	
		0815 0.24								1023 0.59				0857 0.59	
		WE 1547 1.06								MO 1629 0.72				TH 1354 0.66	
		2207 0.53								☉ 2325 0.29				2303 0.29	

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

# BRAMBLE COVE – TASMANIA

LAT 43° 19' LONG 146° 0'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

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>	0630 0930 FR 1426 2259	0.69 0.59 0.67 0.26	<b>16</b>	0957 1153 SA 1333 2352	0.95 0.92 0.94 0.51	<b>2</b>	0704 1025 SA 1451 2317	0.69 0.60 0.66 0.23	<b>17</b>	1034 2119 SU 2230	0.94 0.56 0.57	<b>3</b>	0750 1149 SU 1500 2344	0.68 0.62 0.66 0.22	<b>18</b>	0020 1103 MO 2145 2328	0.54 0.91 0.53 0.56	<b>4</b>	1043 1242 MO 1445	0.66 0.66 0.67	<b>19</b>	0050 1126 TU 2215	0.54 0.85 0.53	<b>5</b>	0010 1423 TU	0.25 0.69	<b>20</b>	1140 1814 WE 2116 ● 2224	0.80 0.49 0.57 0.57	<b>6</b>	0035 0446 WE 0639 ○ 1409	0.30 0.43 0.42 0.71	<b>21</b>	0013 0250 TH 1150 1828	0.58 0.54 0.76 0.39	<b>7</b>	0744 1416 TH 2149	0.36 0.70 0.44	<b>22</b>	0026 0643 FR 1215 1852	0.63 0.44 0.72 0.30	<b>8</b>	0304 0808 FR 1421 1953	0.50 0.35 0.67 0.46	<b>23</b>	0101 0731 SA 1251 1924	0.69 0.35 0.66 0.23	<b>9</b>	0203 0808 SA 1415 1932	0.62 0.37 0.66 0.40	<b>24</b>	0149 0816 SU 1328 1959	0.74 0.31 0.61 0.19	<b>10</b>	0238 0809 SU 1357 1952	0.72 0.43 0.68 0.32	<b>25</b>	0243 0900 MO 1402 2031	0.76 0.33 0.55 0.19	<b>11</b>	0327 0823 MO 1345 2026	0.80 0.52 0.75 0.27	<b>26</b>	0336 0938 TU 1427 2059	0.76 0.39 0.52 0.21	<b>12</b>	0427 0847 TU 1340 2107	0.85 0.62 0.83 0.27	<b>27</b>	0423 1010 WE 1305 2103	0.74 0.47 0.52 0.24	<b>13</b>	0535 0918 WE 1314 ● 2153	0.88 0.73 0.90 0.32	<b>28</b>	0502 1027 TH 1253 ● 2050	0.72 0.54 0.57 0.25	<b>14</b>	0715 0957 TH 1304 2238	0.89 0.83 0.95 0.38	<b>29</b>	0535 0943 FR 1314 2110	0.72 0.57 0.61 0.26	<b>15</b>	0859 1049 FR 1315 2319	0.93 0.90 0.97 0.46	<b>30</b>	0606 0955 SA 1345 2141	0.72 0.58 0.63 0.27	<b>1</b>	0736 1151 SU 1515 2315	0.72 0.58 0.63 0.29	<b>16</b>	0017 0721 MO 1731 2123 059	0.62 0.88 0.60 0.63 0.59	<b>2</b>	0809 1245 MO 1535 2345	0.70 0.59 0.62 0.33	<b>17</b>	0738 1750 TU 2013 2155	0.86 0.54 0.60 0.58	<b>3</b>	0856 1324 TU 1549	0.64 0.60 0.63	<b>18</b>	0447 0609 WE 0808 1802	0.80 0.78 0.82 0.48	<b>4</b>	0001 0459 WE 0825 1603 2246	0.39 0.60 0.56 0.63 0.44	<b>19</b>	0855 1803 TH	0.75 0.42	<b>5</b>	0448 0915 TH 1614 2213	0.60 0.47 0.62 0.48	<b>20</b>	0121 0718 FR 1009 ● 1815	0.66 0.59 0.66 0.34	<b>6</b>	0435 0942 FR 1415 ○ 2032	0.62 0.42 0.60 0.49	<b>21</b>	0125 0757 SA 1158 1853	0.69 0.46 0.58 0.26	<b>7</b>	0348 0955 SA 1418 1950	0.68 0.42 0.59 0.43	<b>22</b>	0150 0839 SU 1258 1933	0.74 0.36 0.52 0.19	<b>8</b>	0315 0937 SU 1410 2000	0.78 0.46 0.60 0.33	<b>23</b>	0234 0923 MO 1337 2009	0.79 0.31 0.47 0.15	<b>9</b>	0338 0916 MO 1400 2027	0.87 0.52 0.67 0.23	<b>24</b>	0326 1007 TU 1400 2035	0.81 0.32 0.44 0.13	<b>10</b>	0415 0924 TU 1400 2102	0.94 0.58 0.75 0.18	<b>25</b>	0417 1050 WE 1348 2045	0.81 0.38 0.42 0.14	<b>11</b>	0502 0949 WE 1404 2142	0.97 0.66 0.82 0.20	<b>26</b>	0503 1131 TH 1301 2046	0.79 0.45 0.46 0.17	<b>12</b>	0556 1026 TH 1353 ● 2224	0.98 0.74 0.86 0.28	<b>27</b>	0541 2102 FR	0.77 0.20	<b>13</b>	0654 1115 FR 1344 2306	0.96 0.79 0.86 0.40	<b>28</b>	0613 1115 SA 1325 ● 2130	0.76 0.55 0.56 0.25	<b>14</b>	0832 1217 SA 1348 2345	0.94 0.81 0.82 0.52	<b>29</b>	0640 1115 SU 1408 2200	0.75 0.55 0.58 0.31	<b>15</b>	0953 SU	0.91	<b>30</b>	0702 1154 MO 1449 2230	0.74 0.54 0.58 0.38	<b>31</b>	0710 1236 TU 1525 2245	0.71 0.53 0.58 0.46	<b>1</b>	0408 1313 WE 1554 2155	0.73 0.54 0.59 0.51	<b>16</b>	0416 0615 TH 0732 1510	0.84 0.80 0.82 0.38	<b>2</b>	0411 1346 TH 1620 2125	0.75 0.54 0.58 0.53	<b>17</b>	0445 0648 FR 0813 1540	0.75 0.72 0.74 0.32	<b>3</b>	0418 1006 FR 1643 1928	0.77 0.51 0.56 0.52	<b>18</b>	0108 0721 SA 0905 ● 1620	0.69 0.61 0.63 0.27	<b>4</b>	0419 1028 SA 1305 ○ 1909	0.79 0.48 0.53 0.47	<b>19</b>	0111 0803 SU 1015 1717	0.71 0.49 0.52 0.21	<b>5</b>	0351 1050 SU 1312 1908	0.84 0.50 0.54 0.38	<b>20</b>	0139 0852 MO 1133 1824	0.76 0.39 0.43 0.16	<b>6</b>	0317 1046 MO 1259 1930	0.91 0.56 0.58 0.26	<b>21</b>	0226 0945 TU 1227 1912	0.81 0.34 0.38 0.11	<b>7</b>	0334 0925 TU 1253 2001	0.99 0.61 0.66 0.16	<b>22</b>	0317 1043 WE 1248 1942	0.84 0.33 0.35 0.09	<b>8</b>	0400 0928 WE 1312 2037	1.05 0.64 0.73 0.12	<b>23</b>	0406 1958 TH	0.85 0.10	<b>9</b>	0434 0954 TH 1336 2115	1.07 0.66 0.77 0.17	<b>24</b>	0447 2015 FR	0.83 0.14	<b>10</b>	0511 1035 FR 1348 2156	1.06 0.67 0.75 0.29	<b>25</b>	0522 2038 SA	0.80 0.21	<b>11</b>	0544 1130 SA 1336 ● 2235	1.03 0.67 0.70 0.45	<b>26</b>	0549 2107 SU	0.77 0.30	<b>12</b>	0607 1552 SU 1800 2012	0.98 0.60 0.63 0.60	<b>27</b>	0611 1105 MO 1359 ● 2137	0.75 0.50 0.54 0.40	<b>13</b>	0625 1614 MO	0.93 0.52	<b>28</b>	0617 1141 TU 1448 2200	0.74 0.49 0.54 0.50	<b>14</b>	0642 1637 TU	0.90 0.47	<b>29</b>	0321 1222 WE 1529 1706	0.78 0.48 0.55 0.54	<b>15</b>	0345 0531 WE 0703 1451	0.87 0.84 0.86 0.44	<b>30</b>	0329 1302 TH 1600 1729	0.83 0.48 0.55 0.55	<b>1</b>	0345 1342 FR 1629 1759	0.88 0.48 0.55 0.54	<b>16</b>	0045 0200 SA 0436 1459	0.70 0.69 0.75 0.26	<b>2</b>	0401 1424 SA 1700 1817	0.91 0.46 0.51 0.51	<b>17</b>	0052 1526 SU	0.68 0.21	<b>3</b>	0415 1518 SU	0.94 0.42	<b>18</b>	0059 1559 MO ●	0.70 0.16	<b>4</b>	0404 1820 MO ○	0.96 0.34	<b>19</b>	0133 1644 TU	0.76 0.12	<b>5</b>	0315 1855 TU	1.01 0.22	<b>20</b>	0223 1759 WE	0.81 0.10	<b>6</b>	0320 1933 WE	1.07 0.14	<b>21</b>	0314 1900 TH	0.85 0.09	<b>7</b>	0338 0935 TH 2013	1.12 0.64 0.68 0.13	<b>22</b>	0358 1937 FR	0.86 0.12	<b>8</b>	0400 0959 FR 1334 2054	1.12 0.59 0.68 0.20	<b>23</b>	0434 2007 SA	0.83 0.18	<b>9</b>	0428 1037 SA 1450 2135	1.10 0.55 0.65 0.34	<b>24</b>	0503 2037 SU	0.79 0.27	<b>10</b>	0456 1127 SU 1700 ● 2217	1.04 0.50 0.62 0.50	<b>25</b>	0526 1026 MO 1340 2108	0.75 0.46 0.50 0.38	<b>11</b>	0524 1222 MO 2141 2300	0.98 0.46 0.66 0.66	<b>26</b>	0536 1044 TU 1841 ● 2138	0.74 0.44 0.56 0.49	<b>12</b>	0550 1315 TU	0.92 0.42	<b>27</b>	0259 1123 WE 1945 2155	0.77 0.44 0.62 0.60	<b>13</b>	0615 1349 WE	0.87 0.38	<b>28</b>	0252 1209 TH	0.84 0.44	<b>14</b>	0323 1412 TH	0.86 0.35	<b>29</b>	0306 1253 FR	0.92 0.45	<b>15</b>	0026 0111 FR 0400 1434	0.74 0.74 0.82 0.31	<b>30</b>	0328 1333 SA 1641 1702	0.98 0.44 0.52 0.52	<b>31</b>	0351 1413 SU	1.02 0.41
<b>1</b>	0736 1151 SU 1515 2315	0.72 0.58 0.63 0.29	<b>16</b>	0017 0721 MO 1731 2123 059	0.62 0.88 0.60 0.63 0.59	<b>2</b>	0809 1245 MO 1535 2345	0.70 0.59 0.62 0.33	<b>17</b>	0738 1750 TU 2013 2155	0.86 0.54 0.60 0.58	<b>3</b>	0856 1324 TU 1549	0.64 0.60 0.63	<b>18</b>	0447 0609 WE 0808 1802	0.80 0.78 0.82 0.48	<b>4</b>	0001 0459 WE 0825 1603 2246	0.39 0.60 0.56 0.63 0.44	<b>19</b>	0855 1803 TH	0.75 0.42	<b>5</b>	0448 0915 TH 1614 2213	0.60 0.47 0.62 0.48	<b>20</b>	0121 0718 FR 1009 ● 1815	0.66 0.59 0.66 0.34	<b>6</b>	0435 0942 FR 1415 ○ 2032	0.62 0.42 0.60 0.49	<b>21</b>	0125 0757 SA 1158 1853	0.69 0.46 0.58 0.26	<b>7</b>	0348 0955 SA 1418 1950	0.68 0.42 0.59 0.43	<b>22</b>	0150 0839 SU 1258 1933	0.74 0.36 0.52 0.19	<b>8</b>	0315 0937 SU 1410 2000	0.78 0.46 0.60 0.33	<b>23</b>	0234 0923 MO 1337 2009	0.79 0.31 0.47 0.15	<b>9</b>	0338 0916 MO 1400 2027	0.87 0.52 0.67 0.23	<b>24</b>	0326 1007 TU 1400 2035	0.81 0.32 0.44 0.13	<b>10</b>	0415 0924 TU 1400 2102	0.94 0.58 0.75 0.18	<b>25</b>	0417 1050 WE 1348 2045	0.81 0.38 0.42 0.14	<b>11</b>	0502 0949 WE 1404 2142	0.97 0.66 0.82 0.20	<b>26</b>	0503 1131 TH 1301 2046	0.79 0.45 0.46 0.17	<b>12</b>	0556 1026 TH 1353 ● 2224	0.98 0.74 0.86 0.28	<b>27</b>	0541 2102 FR	0.77 0.20	<b>13</b>	0654 1115 FR 1344 2306	0.96 0.79 0.86 0.40	<b>28</b>	0613 1115 SA 1325 ● 2130	0.76 0.55 0.56 0.25	<b>14</b>	0832 1217 SA 1348 2345	0.94 0.81 0.82 0.52	<b>29</b>	0640 1115 SU 1408 2200	0.75 0.55 0.58 0.31	<b>15</b>	0953 SU	0.91	<b>30</b>	0702 1154 MO 1449 2230	0.74 0.54 0.58 0.38	<b>31</b>	0710 1236 TU 1525 2245	0.71 0.53 0.58 0.46	<b>1</b>	0408 1313 WE 1554 2155	0.73 0.54 0.59 0.51	<b>16</b>	0416 0615 TH 0732 1510	0.84 0.80 0.82 0.38	<b>2</b>	0411 1346 TH 1620 2125	0.75 0.54 0.58 0.53	<b>17</b>	0445 0648 FR 0813 1540	0.75 0.72 0.74 0.32	<b>3</b>	0418 1006 FR 1643 1928	0.77 0.51 0.56 0.52	<b>18</b>	0108 0721 SA 0905 ● 1620	0.69 0.61 0.63 0.27	<b>4</b>	0419 1028 SA 1305 ○ 1909	0.79 0.48 0.53 0.47	<b>19</b>	0111 0803 SU 1015 1717	0.71 0.49 0.52 0.21	<b>5</b>	0351 1050 SU 1312 1908	0.84 0.50 0.54 0.38	<b>20</b>	0139 0852 MO 1133 1824	0.76 0.39 0.43 0.16	<b>6</b>	0317 1046 MO 1259 1930	0.91 0.56 0.58 0.26	<b>21</b>	0226 0945 TU 1227 1912	0.81 0.34 0.38 0.11	<b>7</b>	0334 0925 TU 1253 2001	0.99 0.61 0.66 0.16	<b>22</b>	0317 1043 WE 1248 1942	0.84 0.33 0.35 0.09	<b>8</b>	0400 0928 WE 1312 2037	1.05 0.64 0.73 0.12	<b>23</b>	0406 1958 TH	0.85 0.10	<b>9</b>	0434 0954 TH 1336 2115	1.07 0.66 0.77 0.17	<b>24</b>	0447 2015 FR	0.83 0.14	<b>10</b>	0511 1035 FR 1348 2156	1.06 0.67 0.75 0.29	<b>25</b>	0522 2038 SA	0.80 0.21	<b>11</b>	0544 1130 SA 1336 ● 2235	1.03 0.67 0.70 0.45	<b>26</b>	0549 2107 SU	0.77 0.30	<b>12</b>	0607 1552 SU 1800 2012	0.98 0.60 0.63 0.60	<b>27</b>	0611 1105 MO 1359 ● 2137	0.75 0.50 0.54 0.40	<b>13</b>	0625 1614 MO	0.93 0.52	<b>28</b>	0617 1141 TU 1448 2200	0.74 0.49 0.54 0.50	<b>14</b>	0642 1637 TU	0.90 0.47	<b>29</b>	0321 1222 WE 1529 1706	0.78 0.48 0.55 0.54	<b>15</b>	0345 0531 WE 0703 1451	0.87 0.84 0.86 0.44	<b>30</b>	0329 1302 TH 1600 1729	0.83 0.48 0.55 0.55	<b>1</b>	0345 1342 FR 1629 1759	0.88 0.48 0.55 0.54	<b>16</b>	0045 0200 SA 0436 1459	0.70 0.69 0.75 0.26	<b>2</b>	0401 1424 SA 1700 1817	0.91 0.46 0.51 0.51	<b>17</b>	0052 1526 SU	0.68 0.21	<b>3</b>	0415 1518 SU	0.94 0.42	<b>18</b>	0059 1559 MO ●	0.70 0.16	<b>4</b>	0404 1820 MO ○	0.96 0.34	<b>19</b>	0133 1644 TU	0.76 0.12	<b>5</b>	0315 1855 TU	1.01 0.22	<b>20</b>	0223 1759 WE	0.81 0.10	<b>6</b>	0320 1933 WE	1.07 0.14	<b>21</b>	0314 1900 TH	0.85 0.09	<b>7</b>	0338 0935 TH 2013	1.12 0.64 0.68 0.13	<b>22</b>	0358 1937 FR	0.86 0.12	<b>8</b>	0400 0959 FR 1334 2054	1.12 0.59 0.68 0.20	<b>23</b>	0434 2007 SA	0.83 0.18	<b>9</b>	0428 1037 SA 1450 2135	1.10 0.55 0.65 0.34	<b>24</b>	0503 2037 SU	0.79 0.27	<b>10</b>	0456 1127 SU 1700 ● 2217	1.04 0.50 0.62 0.50	<b>25</b>	0526 1026 MO 1340 2108	0.75 0.46 0.50 0.38	<b>11</b>	0524 1222 MO 2141 2300	0.98 0.46 0.66 0.66	<b>26</b>	0536 1044 TU 1841 ● 2138	0.74 0.44 0.56 0.49	<b>12</b>	0550 1315 TU	0.92 0.42	<b>27</b>	0259 1123 WE 1945 2155	0.77 0.44 0.62 0.60	<b>13</b>	0615 1349 WE	0.87 0.38	<b>28</b>	0252 1209 TH	0.84 0.44	<b>14</b>	0323 1412 TH	0.86 0.35	<b>29</b>	0306 1253 FR	0.92 0.45	<b>15</b>	0026 0111 FR 0400 1434	0.74 0.74 0.82 0.31	<b>30</b>	0328 1333 SA 1641 1702	0.98 0.44 0.52 0.52	<b>31</b>	0351 1413 SU	1.02 0.41																																																																																										
<b>1</b>	0408 1313 WE 1554 2155	0.73 0.54 0.59 0.51	<b>16</b>	0416 0615 TH 0732 1510	0.84 0.80 0.82 0.38	<b>2</b>	0411 1346 TH 1620 2125	0.75 0.54 0.58 0.53	<b>17</b>	0445 0648 FR 0813 1540	0.75 0.72 0.74 0.32	<b>3</b>	0418 1006 FR 1643 1928	0.77 0.51 0.56 0.52	<b>18</b>	0108 0721 SA 0905 ● 1620	0.69 0.61 0.63 0.27	<b>4</b>	0419 1028 SA 1305 ○ 1909	0.79 0.48 0.53 0.47	<b>19</b>	0111 0803 SU 1015 1717	0.71 0.49 0.52 0.21	<b>5</b>	0351 1050 SU 1312 1908	0.84 0.50 0.54 0.38	<b>20</b>	0139 0852 MO 1133 1824	0.76 0.39 0.43 0.16	<b>6</b>	0317 1046 MO 1259 1930	0.91 0.56 0.58 0.26	<b>21</b>	0226 0945 TU 1227 1912	0.81 0.34 0.38 0.11	<b>7</b>	0334 0925 TU 1253 2001	0.99 0.61 0.66 0.16	<b>22</b>	0317 1043 WE 1248 1942	0.84 0.33 0.35 0.09	<b>8</b>	0400 0928 WE 1312 2037	1.05 0.64 0.73 0.12	<b>23</b>	0406 1958 TH	0.85 0.10	<b>9</b>	0434 0954 TH 1336 2115	1.07 0.66 0.77 0.17	<b>24</b>	0447 2015 FR	0.83 0.14	<b>10</b>	0511 1035 FR 1348 2156	1.06 0.67 0.75 0.29	<b>25</b>	0522 2038 SA	0.80 0.21	<b>11</b>	0544 1130 SA 1336 ● 2235	1.03 0.67 0.70 0.45	<b>26</b>	0549 2107 SU	0.77 0.30	<b>12</b>	0607 1552 SU 1800 2012	0.98 0.60 0.63 0.60	<b>27</b>	0611 1105 MO 1359 ● 2137	0.75 0.50 0.54 0.40	<b>13</b>	0625 1614 MO	0.93 0.52	<b>28</b>	0617 1141 TU 1448 2200	0.74 0.49 0.54 0.50	<b>14</b>	0642 1637 TU	0.90 0.47	<b>29</b>	0321 1222 WE 1529 1706	0.78 0.48 0.55 0.54	<b>15</b>	0345 0531 WE 0703 1451	0.87 0.84 0.86 0.44	<b>30</b>	0329 1302 TH 1600 1729	0.83 0.48 0.55 0.55	<b>1</b>	0345 1342 FR 1629 1759	0.88 0.48 0.55 0.54	<b>16</b>	0045 0200 SA 0436 1459	0.70 0.69 0.75 0.26	<b>2</b>	0401 1424 SA 1700 1817	0.91 0.46 0.51 0.51	<b>17</b>	0052 1526 SU	0.68 0.21	<b>3</b>	0415 1518 SU	0.94 0.42	<b>18</b>	0059 1559 MO ●	0.70 0.16	<b>4</b>	0404 1820 MO ○	0.96 0.34	<b>19</b>	0133 1644 TU	0.76 0.12	<b>5</b>	0315 1855 TU	1.01 0.22	<b>20</b>	0223 1759 WE	0.81 0.10	<b>6</b>	0320 1933 WE	1.07 0.14	<b>21</b>	0314 1900 TH	0.85 0.09	<b>7</b>	0338 0935 TH 2013	1.12 0.64 0.68 0.13	<b>22</b>	0358 1937 FR	0.86 0.12	<b>8</b>	0400 0959 FR 1334 2054	1.12 0.59 0.68 0.20	<b>23</b>	0434 2007 SA	0.83 0.18	<b>9</b>	0428 1037 SA 1450 2135	1.10 0.55 0.65 0.34	<b>24</b>	0503 2037 SU	0.79 0.27	<b>10</b>	0456 1127 SU 1700 ● 2217	1.04 0.50 0.62 0.50	<b>25</b>	0526 1026 MO 1340 2108	0.75 0.46 0.50 0.38	<b>11</b>	0524 1222 MO 2141 2300	0.98 0.46 0.66 0.66	<b>26</b>	0536 1044 TU 1841 ● 2138	0.74 0.44 0.56 0.49	<b>12</b>	0550 1315 TU	0.92 0.42	<b>27</b>	0259 1123 WE 1945 2155	0.77 0.44 0.62 0.60	<b>13</b>	0615 1349 WE	0.87 0.38	<b>28</b>	0252 1209 TH	0.84 0.44	<b>14</b>	0323 1412 TH	0.86 0.35	<b>29</b>	0306 1253 FR	0.92 0.45	<b>15</b>	0026 0111 FR 0400 1434	0.74 0.74 0.82 0.31	<b>30</b>	0328 1333 SA 1641 1702	0.98 0.44 0.52 0.52	<b>31</b>	0351 1413 SU	1.02 0.41																																																																																																																																																																																							
<b>1</b>	0345 1342 FR 1629 1759	0.88 0.48 0.55 0.54	<b>16</b>	0045 0200 SA 0436 1459	0.70 0.69 0.75 0.26	<b>2</b>	0401 1424 SA 1700 1817	0.91 0.46 0.51 0.51	<b>17</b>	0052 1526 SU	0.68 0.21	<b>3</b>	0415 1518 SU	0.94 0.42	<b>18</b>	0059 1559 MO ●	0.70 0.16	<b>4</b>	0404 1820 MO ○	0.96 0.34	<b>19</b>	0133 1644 TU	0.76 0.12	<b>5</b>	0315 1855 TU	1.01 0.22	<b>20</b>	0223 1759 WE	0.81 0.10	<b>6</b>	0320 1933 WE	1.07 0.14	<b>21</b>	0314 1900 TH	0.85 0.09	<b>7</b>	0338 0935 TH 2013	1.12 0.64 0.68 0.13	<b>22</b>	0358 1937 FR	0.86 0.12	<b>8</b>	0400 0959 FR 1334 2054	1.12 0.59 0.68 0.20	<b>23</b>	0434 2007 SA	0.83 0.18	<b>9</b>	0428 1037 SA 1450 2135	1.10 0.55 0.65 0.34	<b>24</b>	0503 2037 SU	0.79 0.27	<b>10</b>	0456 1127 SU 1700 ● 2217	1.04 0.50 0.62 0.50	<b>25</b>	0526 1026 MO 1340 2108	0.75 0.46 0.50 0.38	<b>11</b>	0524 1222 MO 2141 2300	0.98 0.46 0.66 0.66	<b>26</b>	0536 1044 TU 1841 ● 2138	0.74 0.44 0.56 0.49	<b>12</b>	0550 1315 TU	0.92 0.42	<b>27</b>	0259 1123 WE 1945 2155	0.77 0.44 0.62 0.60	<b>13</b>	0615 1349 WE	0.87 0.38	<b>28</b>	0252 1209 TH	0.84 0.44	<b>14</b>	0323 1412 TH	0.86 0.35	<b>29</b>	0306 1253 FR	0.92 0.45	<b>15</b>	0026 0111 FR 0400 1434	0.74 0.74 0.82 0.31	<b>30</b>	0328 1333 SA 1641 1702	0.98 0.44 0.52 0.52	<b>31</b>	0351 1413 SU	1.02 0.41																																																																																																																																																																																																																																																																																	

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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