

## 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.

# LADY BARRON HARBOUR – TASMANIA

LAT 40° 13' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

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>	0329 0.69	<b>16</b>	0431 0.88	<b>1</b>	0511 0.69	<b>16</b>	0517 0.84	<b>1</b>	0355 0.65	<b>16</b>	0355 0.77	<b>1</b>	0439 0.58	<b>16</b>	0400 0.61	
	0940 2.07		1035 1.75		1122 2.09		1120 1.75		1005 2.10		0957 1.79		1100 1.92		1016 1.76	
MO	1619 0.29	TU	1717 0.53	TH	1801 0.26	FR	1803 0.57	TH	1638 0.37	FR	1629 0.63	SU	1713 0.72	MO	1625 0.78	
	2236 1.80		2341 1.55			●			2252 1.88		2234 1.69		2321 1.84	●	2228 1.76	
<b>2</b>	0428 0.73	<b>17</b>	0515 0.91	<b>2</b>	0022 1.81	<b>17</b>	0021 1.57	<b>2</b>	0455 0.64	<b>17</b>	0440 0.76	<b>2</b>	0538 0.59	<b>17</b>	0456 0.57	
	1038 2.09		1116 1.73		0615 0.70		0603 0.84		1107 2.06		1045 1.78		1205 1.87		1121 1.77	
TU	1718 0.23	WE	1801 0.53	FR	1227 2.04	SA	1209 1.73	FR	1739 0.42	SA	1716 0.65	MO	1812 0.81	TU	1724 0.83	
○	2341 1.81	●			1902 0.31		1848 0.59	○	2354 1.85	●	2323 1.67				2327 1.76	
<b>3</b>	0530 0.76	<b>18</b>	0029 1.54	<b>3</b>	0126 1.81	<b>18</b>	0109 1.58	<b>3</b>	0557 0.64	<b>18</b>	0530 0.75	<b>3</b>	0020 1.80	<b>18</b>	0553 0.53	
	1139 2.09		0558 0.92		0719 0.70		0653 0.84		1213 2.01		1141 1.77		0636 0.60		1226 1.81	
WE	1820 0.21	TH	1158 1.71	SA	1333 1.99	SU	1302 1.72	SA	1839 0.50	SU	1806 0.69	TU	1310 1.84	WE	1825 0.87	
			1844 0.53		2002 0.38		1936 0.62						1910 0.89			
<b>4</b>	0048 1.81	<b>19</b>	0117 1.53	<b>4</b>	0228 1.82	<b>19</b>	0158 1.60	<b>4</b>	0055 1.84	<b>19</b>	0015 1.67	<b>4</b>	0116 1.77	<b>19</b>	0026 1.78	
	0634 0.77		0643 0.93		0823 0.70		0746 0.83		0659 0.64		0623 0.73		0731 0.62		0650 0.48	
TH	1243 2.06	FR	1243 1.69	SU	1438 1.93	MO	1359 1.71	SU	1319 1.95	MO	1241 1.77	WE	1411 1.83	TH	1328 1.86	
	1922 0.23		1928 0.54		2101 0.46		2025 0.66		1938 0.58		1900 0.74		2006 0.94		1923 0.89	
<b>5</b>	0153 1.83	<b>20</b>	0202 1.54	<b>5</b>	0327 1.83	<b>20</b>	0246 1.63	<b>5</b>	0155 1.82	<b>20</b>	0109 1.69	<b>5</b>	0210 1.75	<b>20</b>	0124 1.82	
	0738 0.78		0729 0.93		0924 0.69		0838 0.81		0800 0.65		0719 0.71		0823 0.63		0744 0.44	
FR	1349 2.03	SA	1331 1.67	MO	1542 1.87	TU	1456 1.72	MO	1424 1.90	TU	1342 1.78	TH	1506 1.83	FR	1426 1.92	
	2023 0.27		2011 0.55		2157 0.55		2113 0.69		2036 0.67		1954 0.79		2059 0.96		2018 0.89	
<b>6</b>	0256 1.85	<b>21</b>	0246 1.56	<b>6</b>	0421 1.85	<b>21</b>	0332 1.68	<b>6</b>	0253 1.82	<b>21</b>	0204 1.72	<b>6</b>	0300 1.74	<b>21</b>	0220 1.86	
	0842 0.77		0817 0.92		1024 0.68		0930 0.77		0859 0.66		0813 0.67		0912 0.65		0839 0.42	
SA	1453 1.98	SU	1421 1.66	TU	1643 1.82	WE	1551 1.74	TU	1527 1.86	WE	1442 1.81	FR	1554 1.84	SA	1519 1.97	
	2122 0.34		2054 0.57		2250 0.63		2200 0.72		2132 0.75		2048 0.82		2147 0.96		2112 0.86	
<b>7</b>	0355 1.87	<b>22</b>	0328 1.59	<b>7</b>	0511 1.86	<b>22</b>	0417 1.74	<b>7</b>	0347 1.82	<b>22</b>	0256 1.76	<b>7</b>	0347 1.74	<b>22</b>	0315 1.91	
	0946 0.75		0906 0.90		1121 0.67		1020 0.71		0955 0.67		0906 0.63		0957 0.66		0931 0.40	
SU	1556 1.92	MO	1511 1.65	WE	1738 1.78	TH	1643 1.78	WE	1626 1.83	TH	1539 1.86	SA	1635 1.84	SU	1608 2.00	
	2219 0.42		2137 0.59		2339 0.70		2246 0.74		2225 0.81		2139 0.84		2232 0.93		2204 0.81	
<b>8</b>	0449 1.89	<b>23</b>	0408 1.63	<b>8</b>	0557 1.86	<b>23</b>	0502 1.81	<b>8</b>	0438 1.82	<b>23</b>	0348 1.82	<b>8</b>	0429 1.74	<b>23</b>	0408 1.95	
	1047 0.73		0954 0.86		1214 0.66		1110 0.64		1048 0.67		0958 0.58		1039 0.66		1024 0.41	
MO	1657 1.86	TU	1603 1.66	TH	1829 1.75	FR	1734 1.82	TH	1718 1.82	FR	1632 1.90	SU	1712 1.84	MO	1655 2.02	
	2312 0.51		2221 0.62	●		●	2332 0.75		2314 0.85		2228 0.84	●	2312 0.90	●	2255 0.76	
<b>9</b>	0538 1.90	<b>24</b>	0447 1.69	<b>9</b>	0026 0.75	<b>24</b>	0547 1.89	<b>9</b>	0524 1.82	<b>24</b>	0437 1.88	<b>9</b>	0507 1.75	<b>24</b>	0500 1.97	
	1147 0.70		1043 0.81		0640 1.86		1201 0.56		1137 0.67		1050 0.54		1119 0.65		1116 0.43	
TU	1753 1.80	WE	1654 1.68	FR	1302 0.64	SA	1822 1.86	FR	1804 1.81	SA	1721 1.95	MO	1746 1.84	TU	1741 2.03	
●			2304 0.64		1915 1.72			●			2318 0.82		2349 0.85		2348 0.69	
<b>10</b>	0002 0.59	<b>25</b>	0527 1.75	<b>10</b>	0111 0.79	<b>25</b>	0020 0.74	<b>10</b>	0001 0.86	<b>25</b>	0526 1.95	<b>10</b>	0543 1.76	<b>25</b>	0552 1.97	
	0624 1.91		1131 0.73		0721 1.85		0633 1.97		0608 1.82		1141 0.50		1157 0.64		1209 0.47	
WE	1242 0.67	TH	1744 1.71	SA	1348 0.62	SU	1253 0.48	SA	1223 0.67	SU	1809 1.98	TU	1817 1.83	WE	1828 2.02	
	1846 1.74	●	2349 0.66		1959 1.70		1912 1.90		1846 1.80		●					
<b>11</b>	0049 0.66	<b>26</b>	0608 1.83	<b>11</b>	0154 0.80	<b>26</b>	0109 0.72	<b>11</b>	0043 0.86	<b>26</b>	0007 0.79	<b>11</b>	0024 0.81	<b>26</b>	0040 0.63	
	0707 1.90		1221 0.63		0801 1.83		0721 2.04		0647 1.82		0615 2.01		0617 1.76		0645 1.95	
TH	1333 0.64	FR	1835 1.75	SU	1431 0.60	MO	1346 0.41	SU	1306 0.66	MO	1233 0.46	WE	1233 0.63	TH	1302 0.52	
	1936 1.70				2042 1.68		2002 1.92		1924 1.79		1856 2.00		1848 1.82		1915 2.00	
<b>12</b>	0134 0.73	<b>27</b>	0035 0.67	<b>12</b>	0235 0.81	<b>27</b>	0202 0.69	<b>12</b>	0124 0.84	<b>27</b>	0058 0.74	<b>12</b>	0059 0.76	<b>27</b>	0135 0.57	
	0749 1.88		0652 1.92		0839 1.82		0812 2.09		0725 1.82		0705 2.05		0654 1.77		0741 1.91	
FR	1420 0.61	SA	1312 0.52	MO	1513 0.58	TU	1442 0.37	MO	1347 0.64	TU	1327 0.45	TH	1312 0.63	FR	1355 0.59	
	2025 1.66		1926 1.79		2124 1.65		2056 1.92		2001 1.77		1945 2.01		1922 1.81		2005 1.95	
<b>13</b>	0219 0.78	<b>28</b>	0124 0.67	<b>13</b>	0315 0.82	<b>28</b>	0257 0.66	<b>13</b>	0202 0.82	<b>28</b>	0150 0.69	<b>13</b>	0138 0.72	<b>28</b>	0229 0.53	
	0830 1.85		0738 2.00		0917 1.80		0906 2.11		0801 1.81		0757 2.07		0735 1.77		0840 1.86	
SA	1506 0.59	SU	1405 0.42	TU	1555 0.56	WE	1539 0.35	TU	1427 0.63	WE	1422 0.45	FR	1354 0.64	SA	1450 0.68	
	2113 1.62		2018 1.82		2206 1.63		2152 1.90		2036 1.75		2035 1.99		2001 1.80		2057 1.90	
<b>14</b>	0303 0.82	<b>29</b>	0216 0.67	<b>14</b>	0355 0.83	<b>29</b>	0355 0.83	<b>14</b>	0239 0.80	<b>29</b>	0245 0.64	<b>14</b>	0220 0.68	<b>29</b>	0325 0.51	
	0912 1.82		0828 2.06		0955 1.78				0836 1.81		0853 2.06		0822 1.76		0943 1.80	
SU	1550 0.56	MO	1501 0.33	WE	1636 0.56			WE	1506 0.61	TH	1518 0.49	SA	1439 0.67	SU	1546 0.77	
	2202 1.60		2115 1.83		2250 1.60				2112 1.73		2128 1.96		2045 1.78		2151 1.84	
<b>15</b>	0348 0.85	<b>30</b>	0311 0.67	<b>15</b>	0435 0.83	<b>30</b>	0435 0.83	<b>15</b>	0316 0.78	<b>30</b>	0342 0.61	<b>15</b>	0307 0.65	<b>30</b>	0421 0.50	
	0953 1.79		0922 2.10		1036 1.77				0914 1.80		0952 2.02		0915 1.76		1047 1.76	
MO	1633 0.55	TU	1559 0.27	TH	1718 0.56			TH	1546 0.61	FR	1615 0.54	SU	1530 0.72	MO	1644 0.87	
	2252 1.57		2214 1.83		2334 1.58				2151 1.71		2224 1.92		2134 1.77	○	2247 1.77	
		<b>31</b>	0409 0.68							<b>31</b>	0440 0.59					
			1020 2.11								1054 1.97					
		WE	1659 0.25								SA	1713 0.63				
		○	2317 1.82								○	2322 1.88				

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter

# LADY BARRON HARBOUR – TASMANIA

LAT 40° 13' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0517 0.51 1153 1.73 TU 1744 0.95 2344 1.71		<b>16</b> 0430 0.36 1100 1.70 WE 1652 0.83 2252 1.79		<b>1</b> 0006 1.54 0638 0.43 FR 1330 1.58 1909 0.97		<b>16</b> 0611 0.08 1251 1.70 SA 1834 0.73		<b>1</b> 0019 1.43 0655 0.34 SU 1344 1.44 1918 0.84		<b>16</b> 0018 1.79 0655 0.02 MO 1331 1.68 1918 0.56		<b>1</b> 0113 1.42 0745 0.35 WE 1426 1.45 2008 0.71		<b>16</b> 0214 1.73 0827 0.28 TH 1455 1.80 2102 0.43	
<b>2</b> 0612 0.52 1255 1.73 WE 1844 1.00		<b>17</b> 0529 0.31 1207 1.75 TH 1756 0.86 2355 1.80		<b>2</b> 0057 1.51 0724 0.44 SA 1416 1.60 1958 0.94		<b>17</b> 0036 1.80 0711 0.07 SU 1352 1.75 1937 0.68		<b>2</b> 0105 1.42 0737 0.34 MO 1425 1.46 2002 0.80		<b>17</b> 0124 1.77 0754 0.06 TU 1429 1.73 2021 0.51		<b>2</b> 0201 1.42 0824 0.37 TH 1500 1.50 2051 0.66		<b>17</b> 0315 1.69 0919 0.38 FR 1544 1.83 2158 0.41	
<b>3</b> 0704 0.54 TH 1353 1.74 1940 1.01		<b>18</b> 0628 0.26 1311 1.81 FR 1858 0.85		<b>3</b> 0144 1.50 0806 0.44 SU 1457 1.61 2041 0.89		<b>18</b> 0140 1.80 0809 0.09 MO 1448 1.80 2038 0.62		<b>3</b> 0148 1.42 0816 0.34 TU 1501 1.49 2043 0.75		<b>18</b> 0228 1.74 0849 0.13 WE 1521 1.77 2121 0.45		<b>3</b> 0249 1.43 0902 0.40 FR 1533 1.55 2133 0.60		<b>18</b> 0413 1.65 1008 0.48 SA 1630 1.83 2251 0.40	
<b>4</b> 0133 1.64 0752 0.55 FR 1443 1.76 2032 1.00		<b>19</b> 0057 1.82 0726 0.24 SA 1410 1.87 1958 0.82		<b>4</b> 0227 1.49 0846 0.44 MO 1532 1.63 2121 0.84		<b>19</b> 0242 1.79 0905 0.14 TU 1540 1.84 2137 0.56		<b>4</b> 0230 1.42 0853 0.35 WE 1533 1.52 2121 0.70		<b>19</b> 0328 1.70 0941 0.22 TH 1609 1.80 2218 0.41		<b>4</b> 0336 1.44 0940 0.44 SA 1607 1.61 2215 0.53		<b>19</b> 0505 1.61 1054 0.56 SU 1713 1.82 2340 0.39	
<b>5</b> 0222 1.62 0837 0.57 SA 1526 1.77 2117 0.97		<b>20</b> 0158 1.85 0822 0.23 SU 1505 1.91 2055 0.77		<b>5</b> 0307 1.50 0922 0.44 TU 1603 1.65 2157 0.78		<b>20</b> 0340 1.77 0957 0.21 WE 1628 1.85 2233 0.50		<b>5</b> 0312 1.42 0928 0.37 TH 1602 1.56 2159 0.64		<b>20</b> 0425 1.65 1030 0.32 FR 1654 1.81 2313 0.38		<b>5</b> 0423 1.47 1020 0.47 SU 1644 1.68 2258 0.44		<b>20</b> 0553 1.57 1139 0.63 MO 1754 1.79	
<b>6</b> 0307 1.62 0919 0.57 SU 1604 1.78 2158 0.92		<b>21</b> 0257 1.87 0917 0.26 MO 1554 1.94 2150 0.71		<b>6</b> 0345 1.51 0957 0.45 WE 1632 1.67 2232 0.72		<b>21</b> 0437 1.73 1047 0.30 TH 1712 1.86 2328 0.45		<b>6</b> 0354 1.43 1004 0.39 FR 1634 1.60 2239 0.57		<b>21</b> 0520 1.58 1117 0.42 SA 1737 1.80		<b>6</b> 0510 1.50 1103 0.50 MO 1724 1.75 2345 0.35		<b>21</b> 0026 0.39 0639 1.53 TU 1224 0.68 1835 1.75	
<b>7</b> 0347 1.63 0957 0.57 MO 1637 1.79 2235 0.87		<b>22</b> 0353 1.87 1010 0.30 TU 1612 1.96 2245 0.64		<b>7</b> 0423 1.51 1031 0.45 TH 1701 1.69 2309 0.65		<b>22</b> 0531 1.67 1136 0.40 FR 1755 1.84		<b>7</b> 0439 1.44 1042 0.41 SA 1708 1.64 2321 0.49		<b>22</b> 0004 0.36 0610 1.52 SU 1202 0.52 1819 1.76		<b>7</b> 0558 1.53 1148 0.53 TU 1807 1.81		<b>22</b> 0111 0.39 0725 1.50 WE 1309 0.72 1915 1.71	
<b>8</b> 0425 1.63 1033 0.57 TU 1706 1.79 2310 0.81		<b>23</b> 0447 1.86 1102 0.36 WE 1727 1.96 2339 0.58		<b>8</b> 0503 1.52 1108 0.47 FR 1734 1.72 2348 0.58		<b>23</b> 0020 0.40 0624 1.60 SA 1223 0.49 1839 1.81		<b>8</b> 0525 1.46 1123 0.45 SU 1746 1.69		<b>23</b> 0052 0.35 0701 1.47 MO 1249 0.60 1902 1.72		<b>8</b> 0035 0.25 0649 1.56 WE 1238 0.55 1854 1.86		<b>23</b> 0156 0.39 0810 1.47 TH 1353 0.75 1954 1.66	
<b>9</b> 0500 1.64 1109 0.57 WE 1735 1.80 2345 0.75		<b>24</b> 0541 1.82 1152 0.44 TH 1812 1.94		<b>9</b> 0547 1.53 1149 0.49 SA 1810 1.74		<b>24</b> 0111 0.38 0717 1.54 SU 1311 0.59 1923 1.76		<b>9</b> 0614 1.48 1208 0.48 MO 1828 1.74		<b>24</b> 0141 0.34 0751 1.42 TU 1336 0.67 1945 1.66		<b>9</b> 0129 0.16 0744 1.57 TH 1332 0.57 1946 1.90		<b>24</b> 0240 0.39 0858 1.44 FR 1437 0.77 2034 1.62	
<b>10</b> 0536 1.65 1145 0.57 TH 1807 1.81		<b>25</b> 0031 0.52 0635 1.77 FR 1243 0.52 1857 1.91		<b>10</b> 0032 0.50 0635 1.54 SU 1234 0.53 1851 1.76		<b>25</b> 0201 0.36 0813 1.48 MO 1401 0.68 2009 1.69		<b>10</b> 0056 0.30 0706 1.50 TU 1258 0.53 1913 1.78		<b>25</b> 0229 0.34 0844 1.38 WE 1424 0.72 2029 1.60		<b>10</b> 0227 0.10 0843 1.58 FR 1432 0.59 2043 1.90		<b>25</b> 0324 0.39 0947 1.42 SA 1524 0.79 2116 1.58	
<b>11</b> 0022 0.69 0617 1.66 FR 1225 0.58 1842 1.81		<b>26</b> 0124 0.47 0730 1.71 SA 1332 0.61 1943 1.86		<b>11</b> 0120 0.41 0727 1.55 MO 1323 0.58 1937 1.77		<b>26</b> 0251 0.35 0911 1.43 TU 1453 0.76 2057 1.62		<b>11</b> 0149 0.20 0803 1.51 WE 1353 0.57 2005 1.81		<b>26</b> 0317 0.33 0940 1.35 TH 1514 0.76 2114 1.54		<b>11</b> 0328 0.06 0947 1.58 SA 1537 0.59 2145 1.88		<b>26</b> 0408 0.39 1038 1.42 SU 1611 0.79 2202 1.54	
<b>12</b> 0103 0.62 0702 1.66 SA 1309 0.61 1921 1.81		<b>27</b> 0217 0.44 0827 1.65 SU 1424 0.71 2032 1.80		<b>12</b> 0212 0.32 0824 1.56 TU 1418 0.64 2027 1.78		<b>27</b> 0343 0.34 1011 1.40 WE 1548 0.82 2147 1.55		<b>12</b> 0246 0.12 0905 1.52 TH 1453 0.61 2102 1.82		<b>27</b> 0404 0.33 1035 1.34 FR 1606 0.79 2202 1.49		<b>12</b> 0430 0.06 1055 1.61 SU 1645 0.59 2253 1.85		<b>27</b> 0453 0.40 1127 1.43 MO 1703 0.79 2253 1.52	
<b>13</b> 0149 0.56 0752 1.66 SU 1356 0.66 2006 1.80		<b>28</b> 0309 0.42 0929 1.59 MO 1519 0.81 2123 1.72		<b>13</b> 0308 0.24 0928 1.57 WE 1518 0.70 2124 1.79		<b>28</b> 0433 0.34 1112 1.40 TH 1644 0.86 2239 1.49		<b>13</b> 0347 0.06 1011 1.54 FR 1557 0.63 2204 1.82		<b>28</b> 0451 0.33 1129 1.34 SA 1656 0.80 2249 1.46		<b>13</b> 0533 0.08 1202 1.65 MO 1753 0.56		<b>28</b> 0538 0.42 1214 1.46 TU 1755 0.77 2348 1.50	
<b>14</b> 0239 0.49 0849 1.66 MO 1450 0.72 2056 1.79		<b>29</b> 0402 0.41 1033 1.56 TU 1617 0.89 2216 1.65		<b>14</b> 0408 0.17 1036 1.60 TH 1623 0.74 2225 1.79		<b>29</b> 0523 0.34 1208 1.40 FR 1739 0.88 2330 1.45		<b>14</b> 0451 0.02 1121 1.57 SA 1705 0.63 2310 1.81		<b>29</b> 0537 0.32 1219 1.35 SU 1746 0.80 2337 1.44		<b>14</b> 0001 1.81 0634 0.12 TU 1304 1.71 1859 0.52		<b>29</b> 0624 0.45 1259 1.50 WE 1847 0.74	
<b>15</b> 0333 0.43 0952 1.67 TU 1549 0.78 2152 1.79		<b>30</b> 0456 0.42 1136 1.56 WE 1716 0.95 2312 1.58		<b>15</b> 0509 0.11 1145 1.64 FR 1729 0.75 2331 1.79		<b>30</b> 0610 0.34 1259 1.42 SA 1831 0.87		<b>15</b> 0553 0.00 1228 1.62 SU 1812 0.61		<b>30</b> 0621 0.33 1305 1.38 MO 1836 0.78		<b>15</b> 0109 1.77 0732 0.19 WE 1401 1.76 2002 0.47		<b>30</b> 0044 1.49 0709 0.49 TH 1341 1.55 1936 0.70	
		<b>31</b> 0548 0.43 1236 1.56 TH 1814 0.97								<b>31</b> 0025 1.43 0704 0.33 TU 1347 1.41 1923 0.75				<b>31</b> 0139 1.50 0752 0.53 FR 1420 1.61 2023 0.64	

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# LADY BARRON HARBOUR – TASMANIA

LAT 40° 13' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0232 1.52 0835 0.57 SA 1500 1.67 2108 0.58	<b>16</b> 0357 1.71 0942 0.73 SU 1559 1.88 2222 0.47	<b>1</b> 0309 1.71 0853 0.81 MO 1509 1.89 2130 0.47	<b>16</b> 0523 1.76 1101 0.97 TU 1706 1.85 2332 0.56	<b>1</b> 0532 1.91 1115 0.89 TH 1725 2.04 2350 0.39	<b>16</b> 0607 1.76 1151 0.99 FR 1744 1.74 ☉	<b>1</b> 0606 1.96 1203 0.80 SA 1808 1.96	<b>16</b> 0603 1.72 1159 0.90 SU 1750 1.64	<b>2</b> 0322 1.56 0917 0.61 SU 1539 1.74 2152 0.50	<b>17</b> 0447 1.69 1029 0.78 MO 1642 1.86 ☉ 2308 0.48	<b>2</b> 0357 1.76 0940 0.82 TU 1554 1.95 ☉ 2218 0.41	<b>17</b> 0604 1.76 1144 0.96 WE 1747 1.83 ☉	<b>2</b> 0618 1.94 1208 0.85 FR 1816 2.05	<b>17</b> 0008 0.60 0639 1.78 SA 1232 0.94 1820 1.73	<b>2</b> 0029 0.47 0652 1.99 SU 1301 0.73 1903 1.92	<b>17</b> 0006 0.62 0634 1.76 MO 1241 0.84 1834 1.64	<b>3</b> 0410 1.60 0959 0.63 MO 1619 1.81 ☉ 2237 0.42	<b>18</b> 0531 1.68 1113 0.81 TU 1723 1.84 2352 0.49	<b>3</b> 0444 1.81 1028 0.81 WE 1642 2.01 2306 0.37	<b>18</b> 0012 0.57 0641 1.76 TH 1225 0.95 1822 1.81	<b>3</b> 0042 0.41 0705 1.97 SA 1305 0.79 1909 2.02	<b>18</b> 0043 0.60 0709 1.80 SU 1312 0.89 1859 1.72	<b>3</b> 0119 0.53 0738 2.00 MO 1358 0.66 1959 1.86	<b>18</b> 0045 0.64 0708 1.80 TU 1326 0.76 1920 1.65	<b>4</b> 0457 1.64 1044 0.65 TU 1702 1.88 2325 0.34	<b>19</b> 0612 1.66 1156 0.83 WE 1801 1.81	<b>4</b> 0531 1.84 1117 0.79 TH 1729 2.05 2358 0.33	<b>19</b> 0051 0.56 0716 1.76 FR 1305 0.92 1858 1.79	<b>4</b> 0134 0.44 0754 1.99 SU 1402 0.73 2004 1.98	<b>19</b> 0119 0.61 0742 1.82 MO 1354 0.83 1942 1.70	<b>4</b> 0210 0.61 0826 2.01 TU 1454 0.60 2056 1.81	<b>19</b> 0126 0.67 0745 1.84 WE 1411 0.67 2010 1.66	<b>5</b> 0544 1.68 1131 0.65 WE 1747 1.95	<b>20</b> 0033 0.49 0652 1.64 TH 1238 0.83 1838 1.78	<b>5</b> 0619 1.87 1211 0.76 FR 1820 2.06	<b>20</b> 0128 0.56 0750 1.76 SA 1345 0.89 1933 1.77	<b>5</b> 0227 0.50 0844 2.00 MO 1501 0.67 2103 1.92	<b>20</b> 0159 0.64 0818 1.84 TU 1440 0.77 2030 1.69	<b>5</b> 0301 0.70 0915 1.99 WE 1548 0.55 2156 1.75	<b>20</b> 0211 0.70 0827 1.88 TH 1500 0.57 2103 1.67	<b>6</b> 0015 0.27 0633 1.71 TH 1221 0.65 1836 1.99	<b>21</b> 0114 0.48 0731 1.62 FR 1318 0.83 1913 1.74	<b>6</b> 0051 0.32 0709 1.89 SA 1307 0.72 1913 2.04	<b>21</b> 0204 0.57 0823 1.76 SU 1425 0.86 2012 1.74	<b>6</b> 0320 0.57 0936 2.00 TU 1600 0.62 2205 1.85	<b>21</b> 0242 0.68 0859 1.86 WE 1529 0.70 2124 1.68	<b>6</b> 0353 0.79 1005 1.96 TH 1643 0.53 2259 1.71	<b>21</b> 0300 0.74 0913 1.92 FR 1551 0.48 2200 1.69	<b>7</b> 0109 0.22 0726 1.72 FR 1317 0.64 1928 2.00	<b>22</b> 0154 0.48 0810 1.61 SA 1400 0.83 1951 1.71	<b>7</b> 0146 0.34 0903 1.90 SU 1508 0.68 2112 2.00	<b>22</b> 0242 0.58 0900 1.76 MO 1510 0.83 2056 1.71	<b>7</b> 0415 0.67 1030 1.99 WE 1658 0.58 2310 1.80	<b>22</b> 0329 0.73 0944 1.88 TH 1619 0.62 2224 1.68	<b>7</b> 0447 0.88 1058 1.91 FR 1736 0.51 ☉	<b>22</b> 0353 0.78 1003 1.96 SA 1645 0.39 2302 1.70	<b>8</b> 0206 0.19 0822 1.73 SA 1417 0.63 2026 1.99	<b>23</b> 0234 0.49 0852 1.59 SU 1444 0.82 2032 1.67	<b>8</b> 0342 0.39 0959 1.91 MO 1610 0.64 2214 1.93	<b>23</b> 0324 0.61 0941 1.77 TU 1559 0.79 2148 1.68	<b>8</b> 0511 0.78 1125 1.96 TH 1756 0.55 ☉	<b>23</b> 0421 0.79 1035 1.90 FR 1713 0.54 ☉ 2328 1.69	<b>8</b> 0001 1.68 0543 0.96 SA 1151 1.86 1829 0.52	<b>23</b> 0449 0.82 1059 1.98 SU 1742 0.32 ☉	<b>9</b> 0305 0.19 0924 1.74 SU 1522 0.62 2128 1.94	<b>24</b> 0316 0.51 0936 1.59 MO 1532 0.81 2120 1.64	<b>9</b> 0440 0.46 1058 1.91 TU 1713 0.61 ☉ 2322 1.87	<b>24</b> 0409 0.66 1027 1.78 WE 1650 0.74 2247 1.66	<b>9</b> 0017 1.75 0608 0.88 FR 1222 1.92 1853 0.54	<b>24</b> 0518 0.85 1129 1.93 SA 1809 0.47	<b>9</b> 0102 1.66 0639 1.02 SU 1243 1.80 1920 0.53	<b>24</b> 0006 1.72 0549 0.85 MO 1158 2.00 1841 0.28	<b>10</b> 0406 0.23 1028 1.76 MO 1628 0.60 ☉ 2236 1.89	<b>25</b> 0359 0.54 1023 1.60 TU 1624 0.79 ☉ 2216 1.61	<b>10</b> 0539 0.56 1158 1.92 WE 1816 0.57	<b>25</b> 0459 0.73 1116 1.80 TH 1745 0.69 ☉ 2351 1.66	<b>10</b> 0124 1.73 0707 0.97 SA 1317 1.89 1948 0.55	<b>25</b> 0033 1.72 0616 0.90 SU 1226 1.95 1905 0.41	<b>10</b> 0200 1.65 0732 1.05 MO 1334 1.76 2009 0.55	<b>25</b> 0110 1.75 0651 0.86 TU 1300 2.01 1939 0.26	<b>11</b> 0507 0.29 1131 1.79 TU 1734 0.56 2346 1.83	<b>26</b> 0447 0.58 1113 1.63 WE 1718 0.76 2317 1.59	<b>11</b> 0031 1.81 0637 0.67 TH 1256 1.92 1917 0.55	<b>26</b> 0554 0.80 1210 1.83 FR 1840 0.63	<b>11</b> 0225 1.73 0802 1.03 SU 1410 1.85 2040 0.56	<b>26</b> 0136 1.76 0716 0.94 MO 1324 1.97 2001 0.37	<b>11</b> 0251 1.65 0822 1.07 TU 1422 1.72 2054 0.57	<b>26</b> 0213 1.78 0752 0.86 WE 1402 2.00 2037 0.28	<b>12</b> 0607 0.37 1231 1.82 WE 1839 0.53	<b>27</b> 0537 0.64 1202 1.67 TH 1813 0.72	<b>12</b> 0139 1.78 0736 0.77 FR 1352 1.91 2016 0.54	<b>27</b> 0058 1.68 0649 0.86 SA 1303 1.86 1934 0.56	<b>12</b> 0322 1.73 0856 1.06 MO 1500 1.82 2128 0.57	<b>27</b> 0237 1.80 0814 0.94 TU 1423 1.99 2056 0.35	<b>12</b> 0339 1.65 0909 1.06 WE 1507 1.69 2136 0.58	<b>27</b> 0313 1.82 0854 0.83 TH 1505 1.98 2135 0.32	<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82	
<b>2</b> 0322 1.56 0917 0.61 SU 1539 1.74 2152 0.50	<b>17</b> 0447 1.69 1029 0.78 MO 1642 1.86 ☉ 2308 0.48	<b>2</b> 0357 1.76 0940 0.82 TU 1554 1.95 ☉ 2218 0.41	<b>17</b> 0604 1.76 1144 0.96 WE 1747 1.83 ☉	<b>2</b> 0618 1.94 1208 0.85 FR 1816 2.05	<b>17</b> 0008 0.60 0639 1.78 SA 1232 0.94 1820 1.73	<b>2</b> 0029 0.47 0652 1.99 SU 1301 0.73 1903 1.92	<b>17</b> 0006 0.62 0634 1.76 MO 1241 0.84 1834 1.64	<b>3</b> 0410 1.60 0959 0.63 MO 1619 1.81 ☉ 2237 0.42	<b>18</b> 0531 1.68 1113 0.81 TU 1723 1.84 2352 0.49	<b>3</b> 0444 1.81 1028 0.81 WE 1642 2.01 2306 0.37	<b>18</b> 0012 0.57 0641 1.76 TH 1225 0.95 1822 1.81	<b>3</b> 0042 0.41 0705 1.97 SA 1305 0.79 1909 2.02	<b>18</b> 0043 0.60 0709 1.80 SU 1312 0.89 1859 1.72	<b>3</b> 0119 0.53 0738 2.00 MO 1358 0.66 1959 1.86	<b>18</b> 0045 0.64 0708 1.80 TU 1326 0.76 1920 1.65	<b>4</b> 0457 1.64 1044 0.65 TU 1702 1.88 2325 0.34	<b>19</b> 0612 1.66 1156 0.83 WE 1801 1.81	<b>4</b> 0531 1.84 1117 0.79 TH 1729 2.05 2358 0.33	<b>19</b> 0051 0.56 0716 1.76 FR 1305 0.92 1858 1.79	<b>4</b> 0134 0.44 0754 1.99 SU 1402 0.73 2004 1.98	<b>19</b> 0119 0.61 0742 1.82 MO 1354 0.83 1942 1.70	<b>4</b> 0210 0.61 0826 2.01 TU 1454 0.60 2056 1.81	<b>19</b> 0126 0.67 0745 1.84 WE 1411 0.67 2010 1.66	<b>5</b> 0544 1.68 1131 0.65 WE 1747 1.95	<b>20</b> 0033 0.49 0652 1.64 TH 1238 0.83 1838 1.78	<b>5</b> 0619 1.87 1211 0.76 FR 1820 2.06	<b>20</b> 0128 0.56 0750 1.76 SA 1345 0.89 1933 1.77	<b>5</b> 0227 0.50 0844 2.00 MO 1501 0.67 2103 1.92	<b>20</b> 0159 0.64 0818 1.84 TU 1440 0.77 2030 1.69	<b>5</b> 0301 0.70 0915 1.99 WE 1548 0.55 2156 1.75	<b>20</b> 0211 0.70 0827 1.88 TH 1500 0.57 2103 1.67	<b>6</b> 0015 0.27 0633 1.71 TH 1221 0.65 1836 1.99	<b>21</b> 0114 0.48 0731 1.62 FR 1318 0.83 1913 1.74	<b>6</b> 0051 0.32 0709 1.89 SA 1307 0.72 1913 2.04	<b>21</b> 0204 0.57 0823 1.76 SU 1425 0.86 2012 1.74	<b>6</b> 0320 0.57 0936 2.00 TU 1600 0.62 2205 1.85	<b>21</b> 0242 0.68 0859 1.86 WE 1529 0.70 2124 1.68	<b>6</b> 0353 0.79 1005 1.96 TH 1643 0.53 2259 1.71	<b>21</b> 0300 0.74 0913 1.92 FR 1551 0.48 2200 1.69	<b>7</b> 0109 0.22 0726 1.72 FR 1317 0.64 1928 2.00	<b>22</b> 0154 0.48 0810 1.61 SA 1400 0.83 1951 1.71	<b>7</b> 0146 0.34 0903 1.90 SU 1508 0.68 2112 2.00	<b>22</b> 0242 0.58 0900 1.76 MO 1510 0.83 2056 1.71	<b>7</b> 0415 0.67 1030 1.99 WE 1658 0.58 2310 1.80	<b>22</b> 0329 0.73 0944 1.88 TH 1619 0.62 2224 1.68	<b>7</b> 0447 0.88 1058 1.91 FR 1736 0.51 ☉	<b>22</b> 0353 0.78 1003 1.96 SA 1645 0.39 2302 1.70	<b>8</b> 0206 0.19 0822 1.73 SA 1417 0.63 2026 1.99	<b>23</b> 0234 0.49 0852 1.59 SU 1444 0.82 2032 1.67	<b>8</b> 0342 0.39 0959 1.91 MO 1610 0.64 2214 1.93	<b>23</b> 0324 0.61 0941 1.77 TU 1559 0.79 2148 1.68	<b>8</b> 0511 0.78 1125 1.96 TH 1756 0.55 ☉	<b>23</b> 0421 0.79 1035 1.90 FR 1713 0.54 ☉ 2328 1.69	<b>8</b> 0001 1.68 0543 0.96 SA 1151 1.86 1829 0.52	<b>23</b> 0449 0.82 1059 1.98 SU 1742 0.32 ☉	<b>9</b> 0305 0.19 0924 1.74 SU 1522 0.62 2128 1.94	<b>24</b> 0316 0.51 0936 1.59 MO 1532 0.81 2120 1.64	<b>9</b> 0440 0.46 1058 1.91 TU 1713 0.61 ☉ 2322 1.87	<b>24</b> 0409 0.66 1027 1.78 WE 1650 0.74 2247 1.66	<b>9</b> 0017 1.75 0608 0.88 FR 1222 1.92 1853 0.54	<b>24</b> 0518 0.85 1129 1.93 SA 1809 0.47	<b>9</b> 0102 1.66 0639 1.02 SU 1243 1.80 1920 0.53	<b>24</b> 0006 1.72 0549 0.85 MO 1158 2.00 1841 0.28	<b>10</b> 0406 0.23 1028 1.76 MO 1628 0.60 ☉ 2236 1.89	<b>25</b> 0359 0.54 1023 1.60 TU 1624 0.79 ☉ 2216 1.61	<b>10</b> 0539 0.56 1158 1.92 WE 1816 0.57	<b>25</b> 0459 0.73 1116 1.80 TH 1745 0.69 ☉ 2351 1.66	<b>10</b> 0124 1.73 0707 0.97 SA 1317 1.89 1948 0.55	<b>25</b> 0033 1.72 0616 0.90 SU 1226 1.95 1905 0.41	<b>10</b> 0200 1.65 0732 1.05 MO 1334 1.76 2009 0.55	<b>25</b> 0110 1.75 0651 0.86 TU 1300 2.01 1939 0.26	<b>11</b> 0507 0.29 1131 1.79 TU 1734 0.56 2346 1.83	<b>26</b> 0447 0.58 1113 1.63 WE 1718 0.76 2317 1.59	<b>11</b> 0031 1.81 0637 0.67 TH 1256 1.92 1917 0.55	<b>26</b> 0554 0.80 1210 1.83 FR 1840 0.63	<b>11</b> 0225 1.73 0802 1.03 SU 1410 1.85 2040 0.56	<b>26</b> 0136 1.76 0716 0.94 MO 1324 1.97 2001 0.37	<b>11</b> 0251 1.65 0822 1.07 TU 1422 1.72 2054 0.57	<b>26</b> 0213 1.78 0752 0.86 WE 1402 2.00 2037 0.28	<b>12</b> 0607 0.37 1231 1.82 WE 1839 0.53	<b>27</b> 0537 0.64 1202 1.67 TH 1813 0.72	<b>12</b> 0139 1.78 0736 0.77 FR 1352 1.91 2016 0.54	<b>27</b> 0058 1.68 0649 0.86 SA 1303 1.86 1934 0.56	<b>12</b> 0322 1.73 0856 1.06 MO 1500 1.82 2128 0.57	<b>27</b> 0237 1.80 0814 0.94 TU 1423 1.99 2056 0.35	<b>12</b> 0339 1.65 0909 1.06 WE 1507 1.69 2136 0.58	<b>27</b> 0313 1.82 0854 0.83 TH 1505 1.98 2135 0.32	<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82									
<b>3</b> 0410 1.60 0959 0.63 MO 1619 1.81 ☉ 2237 0.42	<b>18</b> 0531 1.68 1113 0.81 TU 1723 1.84 2352 0.49	<b>3</b> 0444 1.81 1028 0.81 WE 1642 2.01 2306 0.37	<b>18</b> 0012 0.57 0641 1.76 TH 1225 0.95 1822 1.81	<b>3</b> 0042 0.41 0705 1.97 SA 1305 0.79 1909 2.02	<b>18</b> 0043 0.60 0709 1.80 SU 1312 0.89 1859 1.72	<b>3</b> 0119 0.53 0738 2.00 MO 1358 0.66 1959 1.86	<b>18</b> 0045 0.64 0708 1.80 TU 1326 0.76 1920 1.65	<b>4</b> 0457 1.64 1044 0.65 TU 1702 1.88 2325 0.34	<b>19</b> 0612 1.66 1156 0.83 WE 1801 1.81	<b>4</b> 0531 1.84 1117 0.79 TH 1729 2.05 2358 0.33	<b>19</b> 0051 0.56 0716 1.76 FR 1305 0.92 1858 1.79	<b>4</b> 0134 0.44 0754 1.99 SU 1402 0.73 2004 1.98	<b>19</b> 0119 0.61 0742 1.82 MO 1354 0.83 1942 1.70	<b>4</b> 0210 0.61 0826 2.01 TU 1454 0.60 2056 1.81	<b>19</b> 0126 0.67 0745 1.84 WE 1411 0.67 2010 1.66	<b>5</b> 0544 1.68 1131 0.65 WE 1747 1.95	<b>20</b> 0033 0.49 0652 1.64 TH 1238 0.83 1838 1.78	<b>5</b> 0619 1.87 1211 0.76 FR 1820 2.06	<b>20</b> 0128 0.56 0750 1.76 SA 1345 0.89 1933 1.77	<b>5</b> 0227 0.50 0844 2.00 MO 1501 0.67 2103 1.92	<b>20</b> 0159 0.64 0818 1.84 TU 1440 0.77 2030 1.69	<b>5</b> 0301 0.70 0915 1.99 WE 1548 0.55 2156 1.75	<b>20</b> 0211 0.70 0827 1.88 TH 1500 0.57 2103 1.67	<b>6</b> 0015 0.27 0633 1.71 TH 1221 0.65 1836 1.99	<b>21</b> 0114 0.48 0731 1.62 FR 1318 0.83 1913 1.74	<b>6</b> 0051 0.32 0709 1.89 SA 1307 0.72 1913 2.04	<b>21</b> 0204 0.57 0823 1.76 SU 1425 0.86 2012 1.74	<b>6</b> 0320 0.57 0936 2.00 TU 1600 0.62 2205 1.85	<b>21</b> 0242 0.68 0859 1.86 WE 1529 0.70 2124 1.68	<b>6</b> 0353 0.79 1005 1.96 TH 1643 0.53 2259 1.71	<b>21</b> 0300 0.74 0913 1.92 FR 1551 0.48 2200 1.69	<b>7</b> 0109 0.22 0726 1.72 FR 1317 0.64 1928 2.00	<b>22</b> 0154 0.48 0810 1.61 SA 1400 0.83 1951 1.71	<b>7</b> 0146 0.34 0903 1.90 SU 1508 0.68 2112 2.00	<b>22</b> 0242 0.58 0900 1.76 MO 1510 0.83 2056 1.71	<b>7</b> 0415 0.67 1030 1.99 WE 1658 0.58 2310 1.80	<b>22</b> 0329 0.73 0944 1.88 TH 1619 0.62 2224 1.68	<b>7</b> 0447 0.88 1058 1.91 FR 1736 0.51 ☉	<b>22</b> 0353 0.78 1003 1.96 SA 1645 0.39 2302 1.70	<b>8</b> 0206 0.19 0822 1.73 SA 1417 0.63 2026 1.99	<b>23</b> 0234 0.49 0852 1.59 SU 1444 0.82 2032 1.67	<b>8</b> 0342 0.39 0959 1.91 MO 1610 0.64 2214 1.93	<b>23</b> 0324 0.61 0941 1.77 TU 1559 0.79 2148 1.68	<b>8</b> 0511 0.78 1125 1.96 TH 1756 0.55 ☉	<b>23</b> 0421 0.79 1035 1.90 FR 1713 0.54 ☉ 2328 1.69	<b>8</b> 0001 1.68 0543 0.96 SA 1151 1.86 1829 0.52	<b>23</b> 0449 0.82 1059 1.98 SU 1742 0.32 ☉	<b>9</b> 0305 0.19 0924 1.74 SU 1522 0.62 2128 1.94	<b>24</b> 0316 0.51 0936 1.59 MO 1532 0.81 2120 1.64	<b>9</b> 0440 0.46 1058 1.91 TU 1713 0.61 ☉ 2322 1.87	<b>24</b> 0409 0.66 1027 1.78 WE 1650 0.74 2247 1.66	<b>9</b> 0017 1.75 0608 0.88 FR 1222 1.92 1853 0.54	<b>24</b> 0518 0.85 1129 1.93 SA 1809 0.47	<b>9</b> 0102 1.66 0639 1.02 SU 1243 1.80 1920 0.53	<b>24</b> 0006 1.72 0549 0.85 MO 1158 2.00 1841 0.28	<b>10</b> 0406 0.23 1028 1.76 MO 1628 0.60 ☉ 2236 1.89	<b>25</b> 0359 0.54 1023 1.60 TU 1624 0.79 ☉ 2216 1.61	<b>10</b> 0539 0.56 1158 1.92 WE 1816 0.57	<b>25</b> 0459 0.73 1116 1.80 TH 1745 0.69 ☉ 2351 1.66	<b>10</b> 0124 1.73 0707 0.97 SA 1317 1.89 1948 0.55	<b>25</b> 0033 1.72 0616 0.90 SU 1226 1.95 1905 0.41	<b>10</b> 0200 1.65 0732 1.05 MO 1334 1.76 2009 0.55	<b>25</b> 0110 1.75 0651 0.86 TU 1300 2.01 1939 0.26	<b>11</b> 0507 0.29 1131 1.79 TU 1734 0.56 2346 1.83	<b>26</b> 0447 0.58 1113 1.63 WE 1718 0.76 2317 1.59	<b>11</b> 0031 1.81 0637 0.67 TH 1256 1.92 1917 0.55	<b>26</b> 0554 0.80 1210 1.83 FR 1840 0.63	<b>11</b> 0225 1.73 0802 1.03 SU 1410 1.85 2040 0.56	<b>26</b> 0136 1.76 0716 0.94 MO 1324 1.97 2001 0.37	<b>11</b> 0251 1.65 0822 1.07 TU 1422 1.72 2054 0.57	<b>26</b> 0213 1.78 0752 0.86 WE 1402 2.00 2037 0.28	<b>12</b> 0607 0.37 1231 1.82 WE 1839 0.53	<b>27</b> 0537 0.64 1202 1.67 TH 1813 0.72	<b>12</b> 0139 1.78 0736 0.77 FR 1352 1.91 2016 0.54	<b>27</b> 0058 1.68 0649 0.86 SA 1303 1.86 1934 0.56	<b>12</b> 0322 1.73 0856 1.06 MO 1500 1.82 2128 0.57	<b>27</b> 0237 1.80 0814 0.94 TU 1423 1.99 2056 0.35	<b>12</b> 0339 1.65 0909 1.06 WE 1507 1.69 2136 0.58	<b>27</b> 0313 1.82 0854 0.83 TH 1505 1.98 2135 0.32	<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																	
<b>4</b> 0457 1.64 1044 0.65 TU 1702 1.88 2325 0.34	<b>19</b> 0612 1.66 1156 0.83 WE 1801 1.81	<b>4</b> 0531 1.84 1117 0.79 TH 1729 2.05 2358 0.33	<b>19</b> 0051 0.56 0716 1.76 FR 1305 0.92 1858 1.79	<b>4</b> 0134 0.44 0754 1.99 SU 1402 0.73 2004 1.98	<b>19</b> 0119 0.61 0742 1.82 MO 1354 0.83 1942 1.70	<b>4</b> 0210 0.61 0826 2.01 TU 1454 0.60 2056 1.81	<b>19</b> 0126 0.67 0745 1.84 WE 1411 0.67 2010 1.66	<b>5</b> 0544 1.68 1131 0.65 WE 1747 1.95	<b>20</b> 0033 0.49 0652 1.64 TH 1238 0.83 1838 1.78	<b>5</b> 0619 1.87 1211 0.76 FR 1820 2.06	<b>20</b> 0128 0.56 0750 1.76 SA 1345 0.89 1933 1.77	<b>5</b> 0227 0.50 0844 2.00 MO 1501 0.67 2103 1.92	<b>20</b> 0159 0.64 0818 1.84 TU 1440 0.77 2030 1.69	<b>5</b> 0301 0.70 0915 1.99 WE 1548 0.55 2156 1.75	<b>20</b> 0211 0.70 0827 1.88 TH 1500 0.57 2103 1.67	<b>6</b> 0015 0.27 0633 1.71 TH 1221 0.65 1836 1.99	<b>21</b> 0114 0.48 0731 1.62 FR 1318 0.83 1913 1.74	<b>6</b> 0051 0.32 0709 1.89 SA 1307 0.72 1913 2.04	<b>21</b> 0204 0.57 0823 1.76 SU 1425 0.86 2012 1.74	<b>6</b> 0320 0.57 0936 2.00 TU 1600 0.62 2205 1.85	<b>21</b> 0242 0.68 0859 1.86 WE 1529 0.70 2124 1.68	<b>6</b> 0353 0.79 1005 1.96 TH 1643 0.53 2259 1.71	<b>21</b> 0300 0.74 0913 1.92 FR 1551 0.48 2200 1.69	<b>7</b> 0109 0.22 0726 1.72 FR 1317 0.64 1928 2.00	<b>22</b> 0154 0.48 0810 1.61 SA 1400 0.83 1951 1.71	<b>7</b> 0146 0.34 0903 1.90 SU 1508 0.68 2112 2.00	<b>22</b> 0242 0.58 0900 1.76 MO 1510 0.83 2056 1.71	<b>7</b> 0415 0.67 1030 1.99 WE 1658 0.58 2310 1.80	<b>22</b> 0329 0.73 0944 1.88 TH 1619 0.62 2224 1.68	<b>7</b> 0447 0.88 1058 1.91 FR 1736 0.51 ☉	<b>22</b> 0353 0.78 1003 1.96 SA 1645 0.39 2302 1.70	<b>8</b> 0206 0.19 0822 1.73 SA 1417 0.63 2026 1.99	<b>23</b> 0234 0.49 0852 1.59 SU 1444 0.82 2032 1.67	<b>8</b> 0342 0.39 0959 1.91 MO 1610 0.64 2214 1.93	<b>23</b> 0324 0.61 0941 1.77 TU 1559 0.79 2148 1.68	<b>8</b> 0511 0.78 1125 1.96 TH 1756 0.55 ☉	<b>23</b> 0421 0.79 1035 1.90 FR 1713 0.54 ☉ 2328 1.69	<b>8</b> 0001 1.68 0543 0.96 SA 1151 1.86 1829 0.52	<b>23</b> 0449 0.82 1059 1.98 SU 1742 0.32 ☉	<b>9</b> 0305 0.19 0924 1.74 SU 1522 0.62 2128 1.94	<b>24</b> 0316 0.51 0936 1.59 MO 1532 0.81 2120 1.64	<b>9</b> 0440 0.46 1058 1.91 TU 1713 0.61 ☉ 2322 1.87	<b>24</b> 0409 0.66 1027 1.78 WE 1650 0.74 2247 1.66	<b>9</b> 0017 1.75 0608 0.88 FR 1222 1.92 1853 0.54	<b>24</b> 0518 0.85 1129 1.93 SA 1809 0.47	<b>9</b> 0102 1.66 0639 1.02 SU 1243 1.80 1920 0.53	<b>24</b> 0006 1.72 0549 0.85 MO 1158 2.00 1841 0.28	<b>10</b> 0406 0.23 1028 1.76 MO 1628 0.60 ☉ 2236 1.89	<b>25</b> 0359 0.54 1023 1.60 TU 1624 0.79 ☉ 2216 1.61	<b>10</b> 0539 0.56 1158 1.92 WE 1816 0.57	<b>25</b> 0459 0.73 1116 1.80 TH 1745 0.69 ☉ 2351 1.66	<b>10</b> 0124 1.73 0707 0.97 SA 1317 1.89 1948 0.55	<b>25</b> 0033 1.72 0616 0.90 SU 1226 1.95 1905 0.41	<b>10</b> 0200 1.65 0732 1.05 MO 1334 1.76 2009 0.55	<b>25</b> 0110 1.75 0651 0.86 TU 1300 2.01 1939 0.26	<b>11</b> 0507 0.29 1131 1.79 TU 1734 0.56 2346 1.83	<b>26</b> 0447 0.58 1113 1.63 WE 1718 0.76 2317 1.59	<b>11</b> 0031 1.81 0637 0.67 TH 1256 1.92 1917 0.55	<b>26</b> 0554 0.80 1210 1.83 FR 1840 0.63	<b>11</b> 0225 1.73 0802 1.03 SU 1410 1.85 2040 0.56	<b>26</b> 0136 1.76 0716 0.94 MO 1324 1.97 2001 0.37	<b>11</b> 0251 1.65 0822 1.07 TU 1422 1.72 2054 0.57	<b>26</b> 0213 1.78 0752 0.86 WE 1402 2.00 2037 0.28	<b>12</b> 0607 0.37 1231 1.82 WE 1839 0.53	<b>27</b> 0537 0.64 1202 1.67 TH 1813 0.72	<b>12</b> 0139 1.78 0736 0.77 FR 1352 1.91 2016 0.54	<b>27</b> 0058 1.68 0649 0.86 SA 1303 1.86 1934 0.56	<b>12</b> 0322 1.73 0856 1.06 MO 1500 1.82 2128 0.57	<b>27</b> 0237 1.80 0814 0.94 TU 1423 1.99 2056 0.35	<b>12</b> 0339 1.65 0909 1.06 WE 1507 1.69 2136 0.58	<b>27</b> 0313 1.82 0854 0.83 TH 1505 1.98 2135 0.32	<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																									
<b>5</b> 0544 1.68 1131 0.65 WE 1747 1.95	<b>20</b> 0033 0.49 0652 1.64 TH 1238 0.83 1838 1.78	<b>5</b> 0619 1.87 1211 0.76 FR 1820 2.06	<b>20</b> 0128 0.56 0750 1.76 SA 1345 0.89 1933 1.77	<b>5</b> 0227 0.50 0844 2.00 MO 1501 0.67 2103 1.92	<b>20</b> 0159 0.64 0818 1.84 TU 1440 0.77 2030 1.69	<b>5</b> 0301 0.70 0915 1.99 WE 1548 0.55 2156 1.75	<b>20</b> 0211 0.70 0827 1.88 TH 1500 0.57 2103 1.67	<b>6</b> 0015 0.27 0633 1.71 TH 1221 0.65 1836 1.99	<b>21</b> 0114 0.48 0731 1.62 FR 1318 0.83 1913 1.74	<b>6</b> 0051 0.32 0709 1.89 SA 1307 0.72 1913 2.04	<b>21</b> 0204 0.57 0823 1.76 SU 1425 0.86 2012 1.74	<b>6</b> 0320 0.57 0936 2.00 TU 1600 0.62 2205 1.85	<b>21</b> 0242 0.68 0859 1.86 WE 1529 0.70 2124 1.68	<b>6</b> 0353 0.79 1005 1.96 TH 1643 0.53 2259 1.71	<b>21</b> 0300 0.74 0913 1.92 FR 1551 0.48 2200 1.69	<b>7</b> 0109 0.22 0726 1.72 FR 1317 0.64 1928 2.00	<b>22</b> 0154 0.48 0810 1.61 SA 1400 0.83 1951 1.71	<b>7</b> 0146 0.34 0903 1.90 SU 1508 0.68 2112 2.00	<b>22</b> 0242 0.58 0900 1.76 MO 1510 0.83 2056 1.71	<b>7</b> 0415 0.67 1030 1.99 WE 1658 0.58 2310 1.80	<b>22</b> 0329 0.73 0944 1.88 TH 1619 0.62 2224 1.68	<b>7</b> 0447 0.88 1058 1.91 FR 1736 0.51 ☉	<b>22</b> 0353 0.78 1003 1.96 SA 1645 0.39 2302 1.70	<b>8</b> 0206 0.19 0822 1.73 SA 1417 0.63 2026 1.99	<b>23</b> 0234 0.49 0852 1.59 SU 1444 0.82 2032 1.67	<b>8</b> 0342 0.39 0959 1.91 MO 1610 0.64 2214 1.93	<b>23</b> 0324 0.61 0941 1.77 TU 1559 0.79 2148 1.68	<b>8</b> 0511 0.78 1125 1.96 TH 1756 0.55 ☉	<b>23</b> 0421 0.79 1035 1.90 FR 1713 0.54 ☉ 2328 1.69	<b>8</b> 0001 1.68 0543 0.96 SA 1151 1.86 1829 0.52	<b>23</b> 0449 0.82 1059 1.98 SU 1742 0.32 ☉	<b>9</b> 0305 0.19 0924 1.74 SU 1522 0.62 2128 1.94	<b>24</b> 0316 0.51 0936 1.59 MO 1532 0.81 2120 1.64	<b>9</b> 0440 0.46 1058 1.91 TU 1713 0.61 ☉ 2322 1.87	<b>24</b> 0409 0.66 1027 1.78 WE 1650 0.74 2247 1.66	<b>9</b> 0017 1.75 0608 0.88 FR 1222 1.92 1853 0.54	<b>24</b> 0518 0.85 1129 1.93 SA 1809 0.47	<b>9</b> 0102 1.66 0639 1.02 SU 1243 1.80 1920 0.53	<b>24</b> 0006 1.72 0549 0.85 MO 1158 2.00 1841 0.28	<b>10</b> 0406 0.23 1028 1.76 MO 1628 0.60 ☉ 2236 1.89	<b>25</b> 0359 0.54 1023 1.60 TU 1624 0.79 ☉ 2216 1.61	<b>10</b> 0539 0.56 1158 1.92 WE 1816 0.57	<b>25</b> 0459 0.73 1116 1.80 TH 1745 0.69 ☉ 2351 1.66	<b>10</b> 0124 1.73 0707 0.97 SA 1317 1.89 1948 0.55	<b>25</b> 0033 1.72 0616 0.90 SU 1226 1.95 1905 0.41	<b>10</b> 0200 1.65 0732 1.05 MO 1334 1.76 2009 0.55	<b>25</b> 0110 1.75 0651 0.86 TU 1300 2.01 1939 0.26	<b>11</b> 0507 0.29 1131 1.79 TU 1734 0.56 2346 1.83	<b>26</b> 0447 0.58 1113 1.63 WE 1718 0.76 2317 1.59	<b>11</b> 0031 1.81 0637 0.67 TH 1256 1.92 1917 0.55	<b>26</b> 0554 0.80 1210 1.83 FR 1840 0.63	<b>11</b> 0225 1.73 0802 1.03 SU 1410 1.85 2040 0.56	<b>26</b> 0136 1.76 0716 0.94 MO 1324 1.97 2001 0.37	<b>11</b> 0251 1.65 0822 1.07 TU 1422 1.72 2054 0.57	<b>26</b> 0213 1.78 0752 0.86 WE 1402 2.00 2037 0.28	<b>12</b> 0607 0.37 1231 1.82 WE 1839 0.53	<b>27</b> 0537 0.64 1202 1.67 TH 1813 0.72	<b>12</b> 0139 1.78 0736 0.77 FR 1352 1.91 2016 0.54	<b>27</b> 0058 1.68 0649 0.86 SA 1303 1.86 1934 0.56	<b>12</b> 0322 1.73 0856 1.06 MO 1500 1.82 2128 0.57	<b>27</b> 0237 1.80 0814 0.94 TU 1423 1.99 2056 0.35	<b>12</b> 0339 1.65 0909 1.06 WE 1507 1.69 2136 0.58	<b>27</b> 0313 1.82 0854 0.83 TH 1505 1.98 2135 0.32	<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																																	
<b>6</b> 0015 0.27 0633 1.71 TH 1221 0.65 1836 1.99	<b>21</b> 0114 0.48 0731 1.62 FR 1318 0.83 1913 1.74	<b>6</b> 0051 0.32 0709 1.89 SA 1307 0.72 1913 2.04	<b>21</b> 0204 0.57 0823 1.76 SU 1425 0.86 2012 1.74	<b>6</b> 0320 0.57 0936 2.00 TU 1600 0.62 2205 1.85	<b>21</b> 0242 0.68 0859 1.86 WE 1529 0.70 2124 1.68	<b>6</b> 0353 0.79 1005 1.96 TH 1643 0.53 2259 1.71	<b>21</b> 0300 0.74 0913 1.92 FR 1551 0.48 2200 1.69	<b>7</b> 0109 0.22 0726 1.72 FR 1317 0.64 1928 2.00	<b>22</b> 0154 0.48 0810 1.61 SA 1400 0.83 1951 1.71	<b>7</b> 0146 0.34 0903 1.90 SU 1508 0.68 2112 2.00	<b>22</b> 0242 0.58 0900 1.76 MO 1510 0.83 2056 1.71	<b>7</b> 0415 0.67 1030 1.99 WE 1658 0.58 2310 1.80	<b>22</b> 0329 0.73 0944 1.88 TH 1619 0.62 2224 1.68	<b>7</b> 0447 0.88 1058 1.91 FR 1736 0.51 ☉	<b>22</b> 0353 0.78 1003 1.96 SA 1645 0.39 2302 1.70	<b>8</b> 0206 0.19 0822 1.73 SA 1417 0.63 2026 1.99	<b>23</b> 0234 0.49 0852 1.59 SU 1444 0.82 2032 1.67	<b>8</b> 0342 0.39 0959 1.91 MO 1610 0.64 2214 1.93	<b>23</b> 0324 0.61 0941 1.77 TU 1559 0.79 2148 1.68	<b>8</b> 0511 0.78 1125 1.96 TH 1756 0.55 ☉	<b>23</b> 0421 0.79 1035 1.90 FR 1713 0.54 ☉ 2328 1.69	<b>8</b> 0001 1.68 0543 0.96 SA 1151 1.86 1829 0.52	<b>23</b> 0449 0.82 1059 1.98 SU 1742 0.32 ☉	<b>9</b> 0305 0.19 0924 1.74 SU 1522 0.62 2128 1.94	<b>24</b> 0316 0.51 0936 1.59 MO 1532 0.81 2120 1.64	<b>9</b> 0440 0.46 1058 1.91 TU 1713 0.61 ☉ 2322 1.87	<b>24</b> 0409 0.66 1027 1.78 WE 1650 0.74 2247 1.66	<b>9</b> 0017 1.75 0608 0.88 FR 1222 1.92 1853 0.54	<b>24</b> 0518 0.85 1129 1.93 SA 1809 0.47	<b>9</b> 0102 1.66 0639 1.02 SU 1243 1.80 1920 0.53	<b>24</b> 0006 1.72 0549 0.85 MO 1158 2.00 1841 0.28	<b>10</b> 0406 0.23 1028 1.76 MO 1628 0.60 ☉ 2236 1.89	<b>25</b> 0359 0.54 1023 1.60 TU 1624 0.79 ☉ 2216 1.61	<b>10</b> 0539 0.56 1158 1.92 WE 1816 0.57	<b>25</b> 0459 0.73 1116 1.80 TH 1745 0.69 ☉ 2351 1.66	<b>10</b> 0124 1.73 0707 0.97 SA 1317 1.89 1948 0.55	<b>25</b> 0033 1.72 0616 0.90 SU 1226 1.95 1905 0.41	<b>10</b> 0200 1.65 0732 1.05 MO 1334 1.76 2009 0.55	<b>25</b> 0110 1.75 0651 0.86 TU 1300 2.01 1939 0.26	<b>11</b> 0507 0.29 1131 1.79 TU 1734 0.56 2346 1.83	<b>26</b> 0447 0.58 1113 1.63 WE 1718 0.76 2317 1.59	<b>11</b> 0031 1.81 0637 0.67 TH 1256 1.92 1917 0.55	<b>26</b> 0554 0.80 1210 1.83 FR 1840 0.63	<b>11</b> 0225 1.73 0802 1.03 SU 1410 1.85 2040 0.56	<b>26</b> 0136 1.76 0716 0.94 MO 1324 1.97 2001 0.37	<b>11</b> 0251 1.65 0822 1.07 TU 1422 1.72 2054 0.57	<b>26</b> 0213 1.78 0752 0.86 WE 1402 2.00 2037 0.28	<b>12</b> 0607 0.37 1231 1.82 WE 1839 0.53	<b>27</b> 0537 0.64 1202 1.67 TH 1813 0.72	<b>12</b> 0139 1.78 0736 0.77 FR 1352 1.91 2016 0.54	<b>27</b> 0058 1.68 0649 0.86 SA 1303 1.86 1934 0.56	<b>12</b> 0322 1.73 0856 1.06 MO 1500 1.82 2128 0.57	<b>27</b> 0237 1.80 0814 0.94 TU 1423 1.99 2056 0.35	<b>12</b> 0339 1.65 0909 1.06 WE 1507 1.69 2136 0.58	<b>27</b> 0313 1.82 0854 0.83 TH 1505 1.98 2135 0.32	<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																																									
<b>7</b> 0109 0.22 0726 1.72 FR 1317 0.64 1928 2.00	<b>22</b> 0154 0.48 0810 1.61 SA 1400 0.83 1951 1.71	<b>7</b> 0146 0.34 0903 1.90 SU 1508 0.68 2112 2.00	<b>22</b> 0242 0.58 0900 1.76 MO 1510 0.83 2056 1.71	<b>7</b> 0415 0.67 1030 1.99 WE 1658 0.58 2310 1.80	<b>22</b> 0329 0.73 0944 1.88 TH 1619 0.62 2224 1.68	<b>7</b> 0447 0.88 1058 1.91 FR 1736 0.51 ☉	<b>22</b> 0353 0.78 1003 1.96 SA 1645 0.39 2302 1.70	<b>8</b> 0206 0.19 0822 1.73 SA 1417 0.63 2026 1.99	<b>23</b> 0234 0.49 0852 1.59 SU 1444 0.82 2032 1.67	<b>8</b> 0342 0.39 0959 1.91 MO 1610 0.64 2214 1.93	<b>23</b> 0324 0.61 0941 1.77 TU 1559 0.79 2148 1.68	<b>8</b> 0511 0.78 1125 1.96 TH 1756 0.55 ☉	<b>23</b> 0421 0.79 1035 1.90 FR 1713 0.54 ☉ 2328 1.69	<b>8</b> 0001 1.68 0543 0.96 SA 1151 1.86 1829 0.52	<b>23</b> 0449 0.82 1059 1.98 SU 1742 0.32 ☉	<b>9</b> 0305 0.19 0924 1.74 SU 1522 0.62 2128 1.94	<b>24</b> 0316 0.51 0936 1.59 MO 1532 0.81 2120 1.64	<b>9</b> 0440 0.46 1058 1.91 TU 1713 0.61 ☉ 2322 1.87	<b>24</b> 0409 0.66 1027 1.78 WE 1650 0.74 2247 1.66	<b>9</b> 0017 1.75 0608 0.88 FR 1222 1.92 1853 0.54	<b>24</b> 0518 0.85 1129 1.93 SA 1809 0.47	<b>9</b> 0102 1.66 0639 1.02 SU 1243 1.80 1920 0.53	<b>24</b> 0006 1.72 0549 0.85 MO 1158 2.00 1841 0.28	<b>10</b> 0406 0.23 1028 1.76 MO 1628 0.60 ☉ 2236 1.89	<b>25</b> 0359 0.54 1023 1.60 TU 1624 0.79 ☉ 2216 1.61	<b>10</b> 0539 0.56 1158 1.92 WE 1816 0.57	<b>25</b> 0459 0.73 1116 1.80 TH 1745 0.69 ☉ 2351 1.66	<b>10</b> 0124 1.73 0707 0.97 SA 1317 1.89 1948 0.55	<b>25</b> 0033 1.72 0616 0.90 SU 1226 1.95 1905 0.41	<b>10</b> 0200 1.65 0732 1.05 MO 1334 1.76 2009 0.55	<b>25</b> 0110 1.75 0651 0.86 TU 1300 2.01 1939 0.26	<b>11</b> 0507 0.29 1131 1.79 TU 1734 0.56 2346 1.83	<b>26</b> 0447 0.58 1113 1.63 WE 1718 0.76 2317 1.59	<b>11</b> 0031 1.81 0637 0.67 TH 1256 1.92 1917 0.55	<b>26</b> 0554 0.80 1210 1.83 FR 1840 0.63	<b>11</b> 0225 1.73 0802 1.03 SU 1410 1.85 2040 0.56	<b>26</b> 0136 1.76 0716 0.94 MO 1324 1.97 2001 0.37	<b>11</b> 0251 1.65 0822 1.07 TU 1422 1.72 2054 0.57	<b>26</b> 0213 1.78 0752 0.86 WE 1402 2.00 2037 0.28	<b>12</b> 0607 0.37 1231 1.82 WE 1839 0.53	<b>27</b> 0537 0.64 1202 1.67 TH 1813 0.72	<b>12</b> 0139 1.78 0736 0.77 FR 1352 1.91 2016 0.54	<b>27</b> 0058 1.68 0649 0.86 SA 1303 1.86 1934 0.56	<b>12</b> 0322 1.73 0856 1.06 MO 1500 1.82 2128 0.57	<b>27</b> 0237 1.80 0814 0.94 TU 1423 1.99 2056 0.35	<b>12</b> 0339 1.65 0909 1.06 WE 1507 1.69 2136 0.58	<b>27</b> 0313 1.82 0854 0.83 TH 1505 1.98 2135 0.32	<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																																																	
<b>8</b> 0206 0.19 0822 1.73 SA 1417 0.63 2026 1.99	<b>23</b> 0234 0.49 0852 1.59 SU 1444 0.82 2032 1.67	<b>8</b> 0342 0.39 0959 1.91 MO 1610 0.64 2214 1.93	<b>23</b> 0324 0.61 0941 1.77 TU 1559 0.79 2148 1.68	<b>8</b> 0511 0.78 1125 1.96 TH 1756 0.55 ☉	<b>23</b> 0421 0.79 1035 1.90 FR 1713 0.54 ☉ 2328 1.69	<b>8</b> 0001 1.68 0543 0.96 SA 1151 1.86 1829 0.52	<b>23</b> 0449 0.82 1059 1.98 SU 1742 0.32 ☉	<b>9</b> 0305 0.19 0924 1.74 SU 1522 0.62 2128 1.94	<b>24</b> 0316 0.51 0936 1.59 MO 1532 0.81 2120 1.64	<b>9</b> 0440 0.46 1058 1.91 TU 1713 0.61 ☉ 2322 1.87	<b>24</b> 0409 0.66 1027 1.78 WE 1650 0.74 2247 1.66	<b>9</b> 0017 1.75 0608 0.88 FR 1222 1.92 1853 0.54	<b>24</b> 0518 0.85 1129 1.93 SA 1809 0.47	<b>9</b> 0102 1.66 0639 1.02 SU 1243 1.80 1920 0.53	<b>24</b> 0006 1.72 0549 0.85 MO 1158 2.00 1841 0.28	<b>10</b> 0406 0.23 1028 1.76 MO 1628 0.60 ☉ 2236 1.89	<b>25</b> 0359 0.54 1023 1.60 TU 1624 0.79 ☉ 2216 1.61	<b>10</b> 0539 0.56 1158 1.92 WE 1816 0.57	<b>25</b> 0459 0.73 1116 1.80 TH 1745 0.69 ☉ 2351 1.66	<b>10</b> 0124 1.73 0707 0.97 SA 1317 1.89 1948 0.55	<b>25</b> 0033 1.72 0616 0.90 SU 1226 1.95 1905 0.41	<b>10</b> 0200 1.65 0732 1.05 MO 1334 1.76 2009 0.55	<b>25</b> 0110 1.75 0651 0.86 TU 1300 2.01 1939 0.26	<b>11</b> 0507 0.29 1131 1.79 TU 1734 0.56 2346 1.83	<b>26</b> 0447 0.58 1113 1.63 WE 1718 0.76 2317 1.59	<b>11</b> 0031 1.81 0637 0.67 TH 1256 1.92 1917 0.55	<b>26</b> 0554 0.80 1210 1.83 FR 1840 0.63	<b>11</b> 0225 1.73 0802 1.03 SU 1410 1.85 2040 0.56	<b>26</b> 0136 1.76 0716 0.94 MO 1324 1.97 2001 0.37	<b>11</b> 0251 1.65 0822 1.07 TU 1422 1.72 2054 0.57	<b>26</b> 0213 1.78 0752 0.86 WE 1402 2.00 2037 0.28	<b>12</b> 0607 0.37 1231 1.82 WE 1839 0.53	<b>27</b> 0537 0.64 1202 1.67 TH 1813 0.72	<b>12</b> 0139 1.78 0736 0.77 FR 1352 1.91 2016 0.54	<b>27</b> 0058 1.68 0649 0.86 SA 1303 1.86 1934 0.56	<b>12</b> 0322 1.73 0856 1.06 MO 1500 1.82 2128 0.57	<b>27</b> 0237 1.80 0814 0.94 TU 1423 1.99 2056 0.35	<b>12</b> 0339 1.65 0909 1.06 WE 1507 1.69 2136 0.58	<b>27</b> 0313 1.82 0854 0.83 TH 1505 1.98 2135 0.32	<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																																																									
<b>9</b> 0305 0.19 0924 1.74 SU 1522 0.62 2128 1.94	<b>24</b> 0316 0.51 0936 1.59 MO 1532 0.81 2120 1.64	<b>9</b> 0440 0.46 1058 1.91 TU 1713 0.61 ☉ 2322 1.87	<b>24</b> 0409 0.66 1027 1.78 WE 1650 0.74 2247 1.66	<b>9</b> 0017 1.75 0608 0.88 FR 1222 1.92 1853 0.54	<b>24</b> 0518 0.85 1129 1.93 SA 1809 0.47	<b>9</b> 0102 1.66 0639 1.02 SU 1243 1.80 1920 0.53	<b>24</b> 0006 1.72 0549 0.85 MO 1158 2.00 1841 0.28	<b>10</b> 0406 0.23 1028 1.76 MO 1628 0.60 ☉ 2236 1.89	<b>25</b> 0359 0.54 1023 1.60 TU 1624 0.79 ☉ 2216 1.61	<b>10</b> 0539 0.56 1158 1.92 WE 1816 0.57	<b>25</b> 0459 0.73 1116 1.80 TH 1745 0.69 ☉ 2351 1.66	<b>10</b> 0124 1.73 0707 0.97 SA 1317 1.89 1948 0.55	<b>25</b> 0033 1.72 0616 0.90 SU 1226 1.95 1905 0.41	<b>10</b> 0200 1.65 0732 1.05 MO 1334 1.76 2009 0.55	<b>25</b> 0110 1.75 0651 0.86 TU 1300 2.01 1939 0.26	<b>11</b> 0507 0.29 1131 1.79 TU 1734 0.56 2346 1.83	<b>26</b> 0447 0.58 1113 1.63 WE 1718 0.76 2317 1.59	<b>11</b> 0031 1.81 0637 0.67 TH 1256 1.92 1917 0.55	<b>26</b> 0554 0.80 1210 1.83 FR 1840 0.63	<b>11</b> 0225 1.73 0802 1.03 SU 1410 1.85 2040 0.56	<b>26</b> 0136 1.76 0716 0.94 MO 1324 1.97 2001 0.37	<b>11</b> 0251 1.65 0822 1.07 TU 1422 1.72 2054 0.57	<b>26</b> 0213 1.78 0752 0.86 WE 1402 2.00 2037 0.28	<b>12</b> 0607 0.37 1231 1.82 WE 1839 0.53	<b>27</b> 0537 0.64 1202 1.67 TH 1813 0.72	<b>12</b> 0139 1.78 0736 0.77 FR 1352 1.91 2016 0.54	<b>27</b> 0058 1.68 0649 0.86 SA 1303 1.86 1934 0.56	<b>12</b> 0322 1.73 0856 1.06 MO 1500 1.82 2128 0.57	<b>27</b> 0237 1.80 0814 0.94 TU 1423 1.99 2056 0.35	<b>12</b> 0339 1.65 0909 1.06 WE 1507 1.69 2136 0.58	<b>27</b> 0313 1.82 0854 0.83 TH 1505 1.98 2135 0.32	<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																																																																	
<b>10</b> 0406 0.23 1028 1.76 MO 1628 0.60 ☉ 2236 1.89	<b>25</b> 0359 0.54 1023 1.60 TU 1624 0.79 ☉ 2216 1.61	<b>10</b> 0539 0.56 1158 1.92 WE 1816 0.57	<b>25</b> 0459 0.73 1116 1.80 TH 1745 0.69 ☉ 2351 1.66	<b>10</b> 0124 1.73 0707 0.97 SA 1317 1.89 1948 0.55	<b>25</b> 0033 1.72 0616 0.90 SU 1226 1.95 1905 0.41	<b>10</b> 0200 1.65 0732 1.05 MO 1334 1.76 2009 0.55	<b>25</b> 0110 1.75 0651 0.86 TU 1300 2.01 1939 0.26	<b>11</b> 0507 0.29 1131 1.79 TU 1734 0.56 2346 1.83	<b>26</b> 0447 0.58 1113 1.63 WE 1718 0.76 2317 1.59	<b>11</b> 0031 1.81 0637 0.67 TH 1256 1.92 1917 0.55	<b>26</b> 0554 0.80 1210 1.83 FR 1840 0.63	<b>11</b> 0225 1.73 0802 1.03 SU 1410 1.85 2040 0.56	<b>26</b> 0136 1.76 0716 0.94 MO 1324 1.97 2001 0.37	<b>11</b> 0251 1.65 0822 1.07 TU 1422 1.72 2054 0.57	<b>26</b> 0213 1.78 0752 0.86 WE 1402 2.00 2037 0.28	<b>12</b> 0607 0.37 1231 1.82 WE 1839 0.53	<b>27</b> 0537 0.64 1202 1.67 TH 1813 0.72	<b>12</b> 0139 1.78 0736 0.77 FR 1352 1.91 2016 0.54	<b>27</b> 0058 1.68 0649 0.86 SA 1303 1.86 1934 0.56	<b>12</b> 0322 1.73 0856 1.06 MO 1500 1.82 2128 0.57	<b>27</b> 0237 1.80 0814 0.94 TU 1423 1.99 2056 0.35	<b>12</b> 0339 1.65 0909 1.06 WE 1507 1.69 2136 0.58	<b>27</b> 0313 1.82 0854 0.83 TH 1505 1.98 2135 0.32	<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																																																																									
<b>11</b> 0507 0.29 1131 1.79 TU 1734 0.56 2346 1.83	<b>26</b> 0447 0.58 1113 1.63 WE 1718 0.76 2317 1.59	<b>11</b> 0031 1.81 0637 0.67 TH 1256 1.92 1917 0.55	<b>26</b> 0554 0.80 1210 1.83 FR 1840 0.63	<b>11</b> 0225 1.73 0802 1.03 SU 1410 1.85 2040 0.56	<b>26</b> 0136 1.76 0716 0.94 MO 1324 1.97 2001 0.37	<b>11</b> 0251 1.65 0822 1.07 TU 1422 1.72 2054 0.57	<b>26</b> 0213 1.78 0752 0.86 WE 1402 2.00 2037 0.28	<b>12</b> 0607 0.37 1231 1.82 WE 1839 0.53	<b>27</b> 0537 0.64 1202 1.67 TH 1813 0.72	<b>12</b> 0139 1.78 0736 0.77 FR 1352 1.91 2016 0.54	<b>27</b> 0058 1.68 0649 0.86 SA 1303 1.86 1934 0.56	<b>12</b> 0322 1.73 0856 1.06 MO 1500 1.82 2128 0.57	<b>27</b> 0237 1.80 0814 0.94 TU 1423 1.99 2056 0.35	<b>12</b> 0339 1.65 0909 1.06 WE 1507 1.69 2136 0.58	<b>27</b> 0313 1.82 0854 0.83 TH 1505 1.98 2135 0.32	<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																																																																																	
<b>12</b> 0607 0.37 1231 1.82 WE 1839 0.53	<b>27</b> 0537 0.64 1202 1.67 TH 1813 0.72	<b>12</b> 0139 1.78 0736 0.77 FR 1352 1.91 2016 0.54	<b>27</b> 0058 1.68 0649 0.86 SA 1303 1.86 1934 0.56	<b>12</b> 0322 1.73 0856 1.06 MO 1500 1.82 2128 0.57	<b>27</b> 0237 1.80 0814 0.94 TU 1423 1.99 2056 0.35	<b>12</b> 0339 1.65 0909 1.06 WE 1507 1.69 2136 0.58	<b>27</b> 0313 1.82 0854 0.83 TH 1505 1.98 2135 0.32	<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																																																																																									
<b>13</b> 0054 1.79 0705 0.47 TH 1328 1.85 1940 0.50	<b>28</b> 0020 1.59 0628 0.69 FR 1250 1.71 1905 0.66	<b>13</b> 0244 1.76 0832 0.85 SA 1447 1.90 2110 0.53	<b>28</b> 0200 1.72 0745 0.90 SU 1357 1.90 2026 0.50	<b>13</b> 0412 1.74 0944 1.07 TU 1546 1.79 2212 0.59	<b>28</b> 0334 1.84 0912 0.93 WE 1520 2.00 2151 0.35	<b>13</b> 0420 1.66 0953 1.04 TH 1548 1.67 2216 0.59	<b>28</b> 0409 1.86 0956 0.80 FR 1606 1.95 2231 0.38	<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																																																																																																	
<b>14</b> 0159 1.75 0801 0.57 FR 1422 1.88 2038 0.48	<b>29</b> 0121 1.62 0718 0.74 SA 1337 1.77 1955 0.60	<b>14</b> 0344 1.76 0924 0.92 SU 1537 1.89 2201 0.54	<b>29</b> 0259 1.77 0839 0.93 MO 1450 1.95 2118 0.45	<b>14</b> 0454 1.74 1029 1.06 WE 1628 1.77 2253 0.60	<b>29</b> 0428 1.89 1009 0.90 TH 1617 2.00 2245 0.37	<b>14</b> 0458 1.67 1036 1.00 FR 1628 1.66 2254 0.60	<b>29</b> 0502 1.90 1057 0.75 SA 1706 1.92 ☉ 2325 0.45	<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																																																																																																									
<b>15</b> 0301 1.73 0853 0.65 SA 1512 1.88 2132 0.47	<b>30</b> 0217 1.66 0806 0.78 SU 1423 1.83 2043 0.53	<b>15</b> 0438 1.76 1014 0.95 MO 1624 1.87 2248 0.55	<b>30</b> 0353 1.82 0932 0.94 TU 1542 1.99 2209 0.42	<b>15</b> 0532 1.75 1111 1.03 TH 1707 1.76 2331 0.60	<b>30</b> 0518 1.92 1106 0.86 FR 1713 1.99 ☉ 2337 0.41	<b>15</b> 0532 1.69 1117 0.96 SA 1709 1.65 ☉ 2330 0.61	<b>30</b> 0551 1.94 1157 0.69 SU 1804 1.87			<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																																																																																																																	
		<b>31</b> 0443 1.87 1023 0.92 WE 1633 2.02 2259 0.40				<b>31</b> 0017 0.53 0638 1.96 MO 1255 0.63 1900 1.82																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols   ● New Moon   ◐ First Quarter   ◑ Full Moon   ◓ Last Quarter