

## 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.

# RAINE ISLAND – QUEENSLAND

LAT 11° 35' LONG 144° 2'

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> 0152 0.11 0837 2.64 MO 1450 0.76 2013 2.02		<b>16</b> 0221 0.52 0916 2.25 TU 1531 1.07 2033 1.69		<b>1</b> 0308 0.06 0951 2.69 TH 1610 0.65 2141 1.97		<b>16</b> 0256 0.51 0932 2.25 FR 1548 0.94 ● 2113 1.82		<b>1</b> 0216 0.14 0850 2.64 TH 1506 0.54 2048 2.11		<b>16</b> 0213 0.57 0837 2.26 FR 1453 0.77 2035 1.97		<b>1</b> 0319 0.55 0928 2.23 SU 1537 0.55 2152 2.15		<b>16</b> 0249 0.67 0846 2.23 MO 1507 0.50 ● 2124 2.25			
<b>2</b> 0233 0.04 0922 2.71 TU 1540 0.74 ○ 2100 1.95		<b>17</b> 0244 0.52 0939 2.23 WE 1555 1.09 ● 2054 1.67		<b>2</b> 0350 0.17 1033 2.56 FR 1654 0.72 2227 1.88		<b>17</b> 0320 0.55 0955 2.22 SA 1613 0.94 2140 1.82		<b>2</b> 0256 0.17 0927 2.57 FR 1541 0.55 ○ 2128 2.11		<b>17</b> 0238 0.55 0858 2.27 SA 1514 0.74 ● 2101 2.02		<b>2</b> 0356 0.74 0956 2.04 MO 1604 0.64 2230 2.05		<b>17</b> 0327 0.74 0917 2.14 TU 1538 0.49 2206 2.24			
<b>3</b> 0316 0.06 1009 2.69 WE 1631 0.76 2150 1.84		<b>18</b> 0306 0.54 1001 2.19 TH 1620 1.12 2115 1.64		<b>3</b> 0432 0.38 1117 2.37 SA 1740 0.82 2316 1.75		<b>18</b> 0347 0.62 1021 2.17 SU 1641 0.96 2213 1.78		<b>3</b> 0334 0.30 1002 2.43 SA 1615 0.62 2208 2.04		<b>18</b> 0305 0.58 0921 2.25 SU 1538 0.72 2132 2.04		<b>3</b> 0432 0.97 1020 1.84 TU 1629 0.77 2313 1.91		<b>18</b> 0412 0.86 0951 1.99 WE 1614 0.54 2257 2.18			
<b>4</b> 0402 0.17 1059 2.59 TH 1728 0.83 2244 1.71		<b>19</b> 0330 0.58 1026 2.15 FR 1648 1.14 2139 1.61		<b>4</b> 0516 0.65 1203 2.14 SU 1834 0.94		<b>19</b> 0417 0.75 1051 2.08 MO 1715 0.99 2255 1.71		<b>4</b> 0413 0.52 1038 2.23 SU 1649 0.73 2250 1.92		<b>19</b> 0336 0.65 0947 2.19 MO 1606 0.72 2209 2.02		<b>4</b> 0514 1.20 1038 1.64 WE 1651 0.90		<b>19</b> 0510 1.02 1031 1.77 TH 1655 0.64			
<b>5</b> 0450 0.36 1152 2.42 FR 1831 0.90 2346 1.57		<b>20</b> 0356 0.66 1055 2.09 SA 1724 1.17 2209 1.55		<b>5</b> 0018 1.61 0608 0.95 MO 1255 1.91 1947 1.04		<b>20</b> 0451 0.92 1125 1.96 TU 1800 1.03 2358 1.63		<b>5</b> 0451 0.78 1112 2.00 MO 1724 0.87 2339 1.77		<b>20</b> 0411 0.79 1017 2.07 TU 1638 0.76 2255 1.95		<b>5</b> 0007 1.77 0631 1.39 TH 1019 1.46 1711 1.04		<b>20</b> 0003 2.09 0636 1.17 FR 1126 1.54 1751 0.77			
<b>6</b> 0544 0.61 1251 2.23 SA 1948 0.96		<b>21</b> 0423 0.78 1130 2.02 SU 1810 1.20 2252 1.48		<b>6</b> 0200 1.51 0737 1.23 TU 1405 1.71 2133 1.06		<b>21</b> 0539 1.12 1208 1.81 WE 1906 1.06		<b>6</b> 0533 1.07 1145 1.76 TU 1803 1.01		<b>21</b> 0455 0.97 1051 1.90 WE 1717 0.83 2358 1.85		<b>6</b> 0227 1.67 1719 1.17		<b>21</b> 0134 2.02 0855 1.18 SA 1315 1.34 1927 0.89			
<b>7</b> 0108 1.46 0652 0.88 SU 1400 2.05 2117 0.95		<b>22</b> 0456 0.93 1212 1.94 MO 1917 1.20		<b>7</b> 0457 1.60 1030 1.33 WE 1553 1.60 2303 0.98		<b>22</b> 0152 1.57 0728 1.32 TH 1320 1.64 2049 1.03		<b>7</b> 0052 1.63 0644 1.33 WE 1221 1.55 1906 1.14		<b>22</b> 0600 1.18 1133 1.69 TH 1813 0.92		<b>7</b> 0512 1.77 1248 1.13 SA 1808 1.30 2226 1.21		<b>22</b> 0320 2.06 1051 1.01 SU 1545 1.33 2123 0.90			
<b>8</b> 0307 1.45 0833 1.10 MO 1517 1.92 2236 0.89		<b>23</b> 0015 1.40 0542 1.11 TU 1307 1.85 2048 1.14		<b>8</b> 0616 1.80 1215 1.25 TH 1724 1.59 ● 2356 0.89		<b>23</b> 0423 1.70 1027 1.32 FR 1526 1.55 ● 2223 0.90		<b>8</b> 0430 1.62 1147 1.36 TH 1441 1.38 2207 1.16		<b>23</b> 0139 1.79 0819 1.31 FR 1254 1.47 1953 0.98		<b>8</b> 0554 1.88 1250 1.03 SU 1821 1.42 ● 2330 1.10		<b>23</b> 0440 2.17 1143 0.84 MO 1713 1.48 ● 2246 0.80			
<b>9</b> 0508 1.60 1028 1.18 TU 1633 1.84 ● 2332 0.80		<b>24</b> 0251 1.41 0733 1.28 WE 1424 1.78 2206 1.01		<b>9</b> 0656 1.97 1307 1.15 FR 1817 1.62		<b>24</b> 0537 1.94 1156 1.16 SA 1702 1.59 2325 0.71		<b>9</b> 0600 1.79 1243 1.21 FR 1736 1.42 ● 2330 1.06		<b>24</b> 0352 1.87 1103 1.19 SA 1539 1.39 2152 0.92		<b>9</b> 0622 1.98 1303 0.94 MO 1839 1.54		<b>24</b> 0534 2.27 1219 0.70 TU 1803 1.67 2345 0.70			
<b>10</b> 0616 1.80 1154 1.18 WE 1732 1.81		<b>25</b> 0456 1.60 1003 1.32 TH 1549 1.75 ● 2259 0.84		<b>10</b> 0032 0.80 0726 2.09 SA 1341 1.07 1853 1.66		<b>25</b> 0622 2.17 1244 0.98 SU 1801 1.69		<b>10</b> 0635 1.94 1308 1.09 SA 1823 1.51		<b>25</b> 0514 2.06 1202 1.00 SU 1715 1.49 ● 2308 0.76		<b>10</b> 0005 0.99 0645 2.05 TU 1316 0.87 1856 1.65		<b>25</b> 0617 2.33 1251 0.60 WE 1844 1.85			
<b>11</b> 0013 0.73 0700 1.97 TH 1253 1.14 1817 1.78		<b>26</b> 0550 1.84 1134 1.22 FR 1659 1.77 2342 0.65		<b>11</b> 0100 0.71 0751 2.18 SU 1407 1.01 1922 1.69		<b>26</b> 0013 0.51 0700 2.38 MO 1322 0.82 1847 1.81		<b>11</b> 0011 0.95 0701 2.05 SU 1329 0.99 1851 1.59		<b>26</b> 0602 2.24 1239 0.82 MO 1808 1.65		<b>11</b> 0032 0.89 0703 2.10 WE 1330 0.82 1913 1.76		<b>26</b> 0033 0.62 0654 2.34 TH 1320 0.52 1920 2.01			
<b>12</b> 0045 0.66 0735 2.10 FR 1337 1.10 1853 1.76		<b>27</b> 0631 2.10 1232 1.08 SA 1754 1.82		<b>12</b> 0125 0.64 0814 2.23 MO 1430 0.97 1945 1.72		<b>27</b> 0056 0.33 0737 2.54 TU 1357 0.68 1929 1.94		<b>12</b> 0040 0.84 0725 2.12 MO 1347 0.93 1914 1.67		<b>27</b> 0001 0.59 0642 2.39 TU 1311 0.68 1848 1.82		<b>12</b> 0057 0.81 0720 2.15 TH 1343 0.76 1931 1.88		<b>27</b> 0115 0.60 0727 2.31 FR 1347 0.47 1956 2.14			
<b>13</b> 0113 0.61 0804 2.19 SA 1412 1.08 1923 1.75		<b>28</b> 0023 0.45 0710 2.34 SU 1320 0.92 1842 1.89		<b>13</b> 0147 0.58 0834 2.25 TU 1449 0.95 2007 1.75		<b>28</b> 0137 0.20 0814 2.63 WE 1431 0.58 2008 2.05		<b>13</b> 0104 0.75 0745 2.18 TU 1404 0.88 1934 1.75		<b>28</b> 0046 0.45 0718 2.48 WE 1341 0.58 1926 1.98		<b>13</b> 0121 0.74 0737 2.19 FR 1359 0.69 1952 1.99		<b>28</b> 0155 0.63 0758 2.25 SA 1414 0.45 2031 2.22			
<b>14</b> 0136 0.57 0830 2.24 SU 1442 1.06 1948 1.73		<b>29</b> 0103 0.27 0749 2.53 MO 1403 0.79 1928 1.96		<b>14</b> 0210 0.54 0853 2.26 WE 1508 0.94 2028 1.78				<b>14</b> 0128 0.67 0802 2.21 WE 1419 0.84 1953 1.82		<b>29</b> 0127 0.36 0752 2.50 TH 1411 0.50 2002 2.11		<b>14</b> 0147 0.68 0757 2.23 SA 1417 0.62 2018 2.11		<b>29</b> 0232 0.71 0827 2.14 SU 1440 0.46 2107 2.24			
<b>15</b> 0159 0.53 0855 2.26 MO 1508 1.06 2012 1.71		<b>30</b> 0145 0.12 0829 2.67 TU 1445 0.68 2012 2.00		<b>15</b> 0232 0.51 0912 2.26 TH 1527 0.94 2048 1.81				<b>15</b> 0150 0.61 0819 2.24 TH 1435 0.81 2013 1.90		<b>30</b> 0205 0.34 0825 2.47 FR 1440 0.47 2038 2.18		<b>15</b> 0216 0.66 0820 2.25 SU 1441 0.54 2048 2.20		<b>30</b> 0310 0.83 0853 2.01 MO 1504 0.50 ○ 2143 2.20			
		<b>31</b> 0226 0.04 0909 2.72 WE 1528 0.64 ○ 2056 2.01													<b>31</b> 0243 0.41 0858 2.38 SA 1509 0.49 ○ 2115 2.20		

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

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

Caution: Predictions are of secondary quality

# RAINE ISLAND – QUEENSLAND

LAT 11° 35' LONG 144° 2'

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>	0346 0916 TU 1528 2218	0.97 1.85 0.58 2.12	<b>16</b>	0324 0854 WE 1517 2203	0.83 2.04 0.30 2.44	<b>1</b>	0513 0918 FR 1548 2322	1.28 1.48 0.71 2.00	<b>16</b>	0523 1029 SA 1640 2350	0.90 1.67 0.34 2.48	<b>1</b>	0531 0937 SU 1602 2329	1.26 1.45 0.74 2.00	<b>16</b>	0600 1120 MO 1722 0.47	0.82 1.68 0.47	<b>1</b>	0550 1042 WE 1645 2351	1.19 1.51 0.93 1.92	<b>16</b>	0031 0710 TH 1319 1913	2.01 0.95 1.62 1.12		
<b>2</b>	0426 0935 WE 1549 2257	1.13 1.69 0.68 2.01	<b>17</b>	0418 0936 TH 1559 2258	0.91 1.88 0.36 2.39	<b>2</b>	0621 0908 SA 1611 0.82	1.34 1.38 0.82	<b>17</b>	0634 1137 SU 1738 0.52	0.93 1.52 0.52	<b>2</b>	0622 0956 MO 1630 0.85	1.29 1.38 0.85	<b>17</b>	0021 0705 TU 1230 1823	2.36 0.88 1.57 0.73	<b>2</b>	0642 1144 TH 1721 1.10	1.20 1.44 1.10	<b>17</b>	0135 0837 FR 1539 2135	1.79 1.00 1.63 1.28		
<b>3</b>	0513 0944 TH 1609 2343	1.28 1.54 0.79 1.89	<b>18</b>	0525 1028 FR 1646 0.48	1.00 1.67 0.48	<b>3</b>	0008 1633 SU 0.94	1.91 0.94	<b>18</b>	0055 0758 MO 1302 1850	2.36 0.93 1.42 0.72	<b>3</b>	0009 0744 TU 1022 1700	1.93 1.29 1.31 0.98	<b>18</b>	0123 0821 WE 1403 1945	2.18 0.91 1.51 0.98	<b>3</b>	0035 0757 FR 1349 1834	1.84 1.17 1.42 1.27	<b>18</b>	0308 1015 SA 1734 2339	1.63 0.97 1.80 1.23		
<b>4</b>	0646 0856 FR 1627 0.92	1.39 1.41 0.92	<b>19</b>	0002 0651 SA 1138 1746	2.31 1.06 1.46 0.64	<b>4</b>	0115 1656 MO 1.08	1.84 1.08	<b>19</b>	0206 0921 TU 1446 2018	2.25 0.87 1.42 0.89	<b>4</b>	0058 0954 WE 1258 1746	1.87 1.23 1.26 1.13	<b>19</b>	0231 0942 TH 1602 2131	2.00 0.88 1.58 1.14	<b>4</b>	0137 0922 SA 1619 2112	1.76 1.09 1.54 1.37	<b>19</b>	0448 1123 SU 1829 1.97	1.58 0.89 1.97		
<b>5</b>	0054 1632 SA	1.79 1.05	<b>20</b>	0120 0839 SU 1322 1911	2.24 1.03 1.33 0.79	<b>5</b>	0242 1146 TU 1709 1906	1.82 1.10 1.22 1.21	<b>20</b>	0318 1030 WE 1628 2152	2.16 0.79 1.54 0.99	<b>5</b>	0159 1027 TH 1549 1943	1.84 1.14 1.33 1.26	<b>20</b>	0346 1050 FR 1737 2314	1.88 0.82 1.76 1.18	<b>5</b>	0300 1025 SU 1729 2304	1.70 0.94 1.75 1.31	<b>20</b>	0045 0554 MO 1208 1905	1.14 1.60 0.80 2.10		
<b>6</b>	0327 1241 SU	1.76 1.11	<b>21</b>	0245 1011 MO 1524 2052	2.20 0.90 1.35 0.87	<b>6</b>	0351 1145 WE 1732 2131	1.84 1.02 1.37 1.24	<b>21</b>	0424 1121 TH 1742 2312	2.08 0.71 1.73 1.03	<b>6</b>	0302 1050 FR 1710 2144	1.83 1.02 1.50 1.30	<b>21</b>	0455 1142 SA 1835 1.94	1.80 0.75 1.94	<b>6</b>	0419 1113 MO 1810 1.99	1.70 0.77 1.99	<b>21</b>	0124 0637 TU 1243 1935	1.05 1.63 0.72 2.18		
<b>7</b>	0446 1222 MO 1806 2200	1.83 1.02 0.88 1.22	<b>22</b>	0401 1109 TU 1654 2219	2.21 0.76 1.51 0.87	<b>7</b>	0434 1152 TH 1753 2245	1.89 0.94 1.53 1.20	<b>22</b>	0518 1203 FR 1835 1.91	2.02 0.64 1.91	<b>7</b>	0359 1115 SA 1749 2303	1.84 0.89 1.70 1.26	<b>22</b>	0028 0550 SU 1222 1917	1.16 1.75 0.68 2.08	<b>7</b>	0009 0522 TU 1156 1848	1.17 1.74 0.57 2.22	<b>22</b>	0154 0709 WE 1311 2000	0.99 1.67 0.65 2.23		
<b>8</b>	0524 1229 TU 1814 2305	1.90 0.95 1.46 1.14	<b>23</b>	0500 1152 WE 1752 2326	2.22 0.66 1.70 0.85	<b>8</b>	0506 1204 FR 1816 2334	1.94 0.83 1.71 1.14	<b>23</b>	0017 0603 SA 1238 1918	1.05 1.95 0.58 2.05	<b>8</b>	0447 1145 SU 1824 1.92	1.87 0.72 1.92	<b>23</b>	0122 0634 MO 1255 1951	1.12 1.73 0.62 2.18	<b>8</b>	0058 0614 WE 1237 1926	1.02 1.81 0.38 2.43	<b>23</b>	0218 0736 TH 1336 2023	0.95 1.71 0.60 2.24		
<b>9</b>	0549 1238 WE 1829 2345	1.96 0.88 1.60 1.06	<b>24</b>	0547 1227 TH 1838 1.88	2.20 0.58	<b>9</b>	0536 1222 SA 1843 1.90	1.99 0.70 1.90	<b>24</b>	0111 0641 SU 1308 1955	1.06 1.89 0.54 2.16	<b>9</b>	0002 0532 MO 1215 1900	1.17 1.91 0.55 2.15	<b>24</b>	0202 0710 TU 1324 2021	1.09 1.71 0.58 2.24	<b>9</b>	0141 0701 TH 1319 2005	0.86 1.89 0.21 2.60	<b>24</b>	0240 0800 FR 1400 2044	0.94 1.74 0.56 2.24		
<b>10</b>	0610 1249 TH 1845	2.02 0.80 1.74	<b>25</b>	0021 0627 FR 1258 1917	0.84 2.16 0.53 2.03	<b>10</b>	0017 0606 SU 1245 1914	1.06 2.04 0.55 2.10	<b>25</b>	0156 0714 MO 1335 2029	1.07 1.82 0.51 2.23	<b>10</b>	0054 0617 TU 1251 1937	1.06 1.94 0.37 2.36	<b>25</b>	0235 0740 WE 1349 2047	1.06 1.69 0.54 2.26	<b>10</b>	0222 0746 FR 1401 2045	0.73 1.97 0.09 2.69	<b>25</b>	0259 0820 SA 1422 2102	0.93 1.77 0.55 2.22		
<b>11</b>	0017 0630 FR 1303 1906	0.98 2.07 0.71 1.90	<b>26</b>	0108 0700 SA 1325 1954	0.86 2.10 0.49 2.15	<b>11</b>	0100 0639 MO 1314 1948	0.99 2.08 0.40 2.29	<b>26</b>	0236 0744 TU 1400 2100	1.09 1.76 0.50 2.26	<b>11</b>	0143 0702 WE 1330 2017	0.95 1.96 0.21 2.54	<b>26</b>	0304 0806 TH 1414 2113	1.05 1.68 0.53 2.25	<b>11</b>	0303 0831 SA 1445 2127	0.65 2.01 0.06 2.70	<b>26</b>	0316 0841 SU 1445 2121	0.94 1.79 0.56 2.19		
<b>12</b>	0048 0651 SA 1321 1931	0.90 2.13 0.60 2.06	<b>27</b>	0150 0731 SU 1351 2030	0.90 2.02 0.47 2.22	<b>12</b>	0145 0716 TU 1346 2027	0.92 2.08 0.27 2.45	<b>27</b>	0313 0810 WE 1425 2130	1.11 1.70 0.50 2.25	<b>12</b>	0230 0748 TH 1411 2100	0.85 1.97 0.11 2.66	<b>27</b>	0329 0830 FR 1438 2135	1.06 1.67 0.53 2.22	<b>12</b>	0345 0917 SU 1528 2210	0.62 2.01 0.12 2.62	<b>27</b>	0335 0902 MO 1509 2142	0.95 1.81 0.61 2.16		
<b>13</b>	0121 0715 SU 1344 2001	0.84 2.18 0.49 2.21	<b>28</b>	0230 0800 MO 1416 2103	0.96 1.92 0.47 2.25	<b>13</b>	0232 0757 WE 1423 2111	0.87 2.04 0.18 2.56	<b>28</b>	0346 0834 TH 1448 2158	1.14 1.64 0.53 2.20	<b>13</b>	0318 0837 FR 1455 2146	0.78 1.94 0.07 2.69	<b>28</b>	0353 0853 SA 1501 2158	1.08 1.65 0.56 2.17	<b>13</b>	0430 1005 MO 1613 2254	0.65 1.96 0.29 2.46	<b>28</b>	0357 0927 TU 1533 2203	0.96 1.81 0.68 2.11		
<b>14</b>	0157 0744 MO 1410 2036	0.80 2.19 0.38 2.34	<b>29</b>	0309 0825 TU 1440 2137	1.04 1.82 0.49 2.23	<b>14</b>	0324 0842 TH 1504 2159	0.85 1.95 0.16 2.60	<b>29</b>	0419 0857 FR 1513 2226	1.18 1.57 0.58 2.14	<b>14</b>	0409 0927 SA 1541 2235	0.75 1.88 0.12 2.65	<b>29</b>	0416 0915 SU 1526 2221	1.11 1.63 0.61 2.12	<b>14</b>	0515 1056 TU 1700 2341	0.73 1.86 0.54 2.25	<b>29</b>	0420 0955 WE 1600 2228	0.98 1.78 0.80 2.03		
<b>15</b>	0237 0816 TU 1442 2116	0.79 2.15 0.31 2.42	<b>30</b>	0347 0847 WE 1502 2210	1.12 1.71 0.54 2.17	<b>15</b>	0420 0931 FR 1550 2251	0.86 1.82 0.21 2.56	<b>30</b>	0453 0918 SA 1537 2256	1.22 1.51 0.65 2.07	<b>15</b>	0501 1021 SU 1630 2327	0.77 1.79 0.26 2.53	<b>30</b>	0442 0938 MO 1550 2246	1.14 1.60 0.69 2.06	<b>15</b>	0606 1156 WE 1754 0.83	0.84 1.73 0.83	<b>30</b>	0449 1031 TH 1630 2256	1.00 1.73 0.95 1.93		
<b>31</b>	0427 0906 TH 1526 2245	1.21 1.59 0.62 2.09										<b>31</b>	0512 1005 TU 1616 2316	1.17 1.56 0.79 2.00									<b>31</b>	0525 1124 FR 1710 2330	1.03 1.65 1.13 1.79

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

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

Caution: Predictions are of secondary quality

# RAINE ISLAND – QUEENSLAND

LAT 11° 35' LONG 144° 2'

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> 0617 1.07 1300 1.59 SA 1831 1.33	<b>16</b> 0219 1.39 0912 1.12 SU 1718 1.83	<b>1</b> 0643 0.99 1507 1.83 MO 2251 1.24	<b>16</b> 0019 1.09 0541 1.29 TU 1000 1.19 1730 1.93	<b>1</b> 0442 1.40 1007 0.85 TH 1704 2.25 ☉ 2356 0.72	<b>16</b> 0018 0.91 0610 1.47 FR 1101 1.15 ☉ 1743 1.97	<b>1</b> 0525 1.63 1053 0.87 SA 1720 2.21	<b>16</b> 0607 1.52 1045 1.26 SU 1706 1.88	<b>2</b> 0023 1.64 0748 1.07 SU 1538 1.65 2148 1.38	<b>17</b> 0010 1.17 0506 1.41 MO 1057 1.04 ☉ 1807 1.97	<b>2</b> 0241 1.33 0900 0.98 TU 1642 2.01 ☉ 2344 1.04	<b>17</b> 0030 0.97 0605 1.42 WE 1113 1.09 ☉ 1803 2.01	<b>2</b> 0537 1.60 1113 0.74 FR 1748 2.33	<b>17</b> 0030 0.85 0627 1.61 SA 1141 1.08 1804 2.01	<b>2</b> 0004 0.59 0614 1.84 SU 1153 0.85 1802 2.19	<b>17</b> 0007 0.87 0624 1.69 MO 1135 1.21 1732 1.92	<b>3</b> 0225 1.51 0938 0.98 MO 1709 1.86 ☉ 2333 1.22	<b>18</b> 0045 1.04 0603 1.50 TU 1148 0.94 1839 2.08	<b>3</b> 0445 1.42 1031 0.84 WE 1733 2.20	<b>18</b> 0045 0.88 0627 1.55 TH 1151 0.98 1829 2.07	<b>3</b> 0027 0.60 0618 1.81 SA 1203 0.65 1826 2.37	<b>18</b> 0044 0.78 0645 1.75 SU 1212 1.01 1823 2.05	<b>3</b> 0036 0.51 0656 2.03 MO 1245 0.85 1839 2.14	<b>18</b> 0021 0.76 0645 1.86 TU 1215 1.14 1759 1.96	<b>4</b> 0425 1.52 1050 0.81 TU 1756 2.09	<b>19</b> 0110 0.94 0636 1.59 WE 1223 0.84 1906 2.15	<b>4</b> 0015 0.86 0541 1.58 TH 1130 0.66 1814 2.35	<b>19</b> 0101 0.82 0646 1.67 FR 1221 0.90 1850 2.11	<b>4</b> 0055 0.50 0656 2.00 SU 1247 0.60 1900 2.36	<b>19</b> 0057 0.71 0703 1.88 MO 1241 0.96 1841 2.08	<b>4</b> 0105 0.44 0734 2.18 TU 1330 0.88 1912 2.06	<b>19</b> 0039 0.63 0709 2.04 WE 1254 1.07 1828 2.00	<b>5</b> 0020 1.04 0532 1.62 WE 1143 0.61 1833 2.30	<b>20</b> 0130 0.88 0702 1.68 TH 1250 0.76 1929 2.18	<b>5</b> 0045 0.70 0622 1.77 FR 1215 0.50 1849 2.47	<b>20</b> 0117 0.77 0705 1.77 SA 1246 0.83 1908 2.14	<b>5</b> 0123 0.43 0732 2.15 MO 1330 0.61 1932 2.30	<b>20</b> 0112 0.63 0725 2.03 TU 1311 0.92 1901 2.11	<b>5</b> 0133 0.40 0811 2.28 WE 1413 0.93 1942 1.97	<b>20</b> 0102 0.48 0738 2.23 TH 1333 0.99 1900 2.02	<b>6</b> 0058 0.87 0620 1.75 TH 1227 0.42 1910 2.48	<b>21</b> 0149 0.84 0724 1.76 FR 1315 0.69 1949 2.20	<b>6</b> 0115 0.57 0700 1.95 SA 1258 0.39 1924 2.52	<b>21</b> 0131 0.73 0724 1.88 SU 1311 0.78 1925 2.16	<b>6</b> 0151 0.38 0809 2.26 TU 1409 0.67 2003 2.20	<b>21</b> 0130 0.53 0750 2.17 WE 1343 0.89 1925 2.12	<b>6</b> 0200 0.38 0847 2.33 TH 1453 0.99 2010 1.87	<b>21</b> 0130 0.34 0812 2.39 FR 1415 0.93 1936 2.01	<b>7</b> 0131 0.71 0702 1.90 FR 1309 0.26 1946 2.60	<b>22</b> 0207 0.82 0744 1.83 SA 1338 0.64 2007 2.21	<b>7</b> 0145 0.48 0737 2.11 SU 1338 0.34 1958 2.51	<b>22</b> 0146 0.69 0744 1.98 MO 1335 0.75 1942 2.18	<b>7</b> 0218 0.37 0846 2.31 WE 1449 0.79 2031 2.07	<b>22</b> 0153 0.43 0820 2.29 TH 1418 0.88 1953 2.10	<b>7</b> 0227 0.39 0922 2.32 FR 1533 1.07 ☉ 2036 1.76	<b>22</b> 0203 0.22 0849 2.52 SA 1500 0.88 2016 1.96	<b>8</b> 0206 0.59 0743 2.03 SA 1350 0.16 2023 2.65	<b>23</b> 0222 0.80 0803 1.89 SU 1400 0.62 2023 2.21	<b>8</b> 0215 0.42 0814 2.22 MO 1417 0.38 2031 2.43	<b>23</b> 0202 0.64 0806 2.08 TU 1401 0.75 2000 2.18	<b>8</b> 0245 0.40 0925 2.29 TH 1530 0.93 ☉ 2058 1.90	<b>23</b> 0219 0.34 0856 2.38 FR 1500 0.89 ☉ 2025 2.03	<b>8</b> 0251 0.44 0957 2.26 SA 1614 1.15 2059 1.64	<b>23</b> 0241 0.16 0932 2.59 SU 1550 0.87 ☉ 2101 1.87	<b>9</b> 0241 0.52 0823 2.12 SU 1431 0.16 2100 2.61	<b>24</b> 0239 0.78 0824 1.95 MO 1424 0.63 2041 2.20	<b>9</b> 0245 0.41 0852 2.26 TU 1457 0.50 ☉ 2103 2.29	<b>24</b> 0222 0.58 0831 2.16 WE 1430 0.77 2022 2.16	<b>9</b> 0312 0.47 1003 2.22 FR 1613 1.10 2120 1.73	<b>24</b> 0251 0.31 0937 2.41 SA 1548 0.95 2101 1.89	<b>9</b> 0315 0.53 1031 2.17 SU 1658 1.24 2117 1.52	<b>24</b> 0322 0.17 1020 2.58 MO 1645 0.89 2152 1.75	<b>10</b> 0315 0.50 0904 2.16 MO 1512 0.25 ☉ 2138 2.49	<b>25</b> 0257 0.77 0846 2.00 TU 1448 0.66 ☉ 2100 2.17	<b>10</b> 0315 0.45 0932 2.23 WE 1537 0.69 2135 2.10	<b>25</b> 0244 0.53 0902 2.21 TH 1503 0.83 ☉ 2047 2.09	<b>10</b> 0336 0.58 1045 2.10 SA 1704 1.25 2134 1.55	<b>25</b> 0328 0.33 1026 2.39 SU 1647 1.03 2145 1.71	<b>10</b> 0339 0.63 1108 2.06 MO 1755 1.31 2123 1.41	<b>25</b> 0408 0.26 1114 2.51 TU 1749 0.93 2251 1.60	<b>11</b> 0352 0.54 0946 2.12 TU 1553 0.45 2215 2.30	<b>26</b> 0316 0.75 0914 2.02 WE 1516 0.74 2122 2.12	<b>11</b> 0345 0.54 1015 2.14 TH 1619 0.92 2203 1.88	<b>26</b> 0310 0.51 0940 2.22 FR 1544 0.93 2115 1.97	<b>11</b> 0359 0.71 1134 1.96 SU 1840 1.37 2108 1.40	<b>26</b> 0410 0.42 1125 2.32 MO 1805 1.10 2242 1.51	<b>11</b> 0402 0.76 1151 1.94 TU	<b>26</b> 0500 0.42 1214 2.40 WE 1903 0.96	<b>12</b> 0429 0.64 1032 2.03 WE 1637 0.71 2253 2.06	<b>27</b> 0340 0.75 0945 2.01 TH 1547 0.85 2146 2.02	<b>12</b> 0413 0.67 1101 2.00 FR 1709 1.16 2227 1.65	<b>27</b> 0341 0.54 1026 2.18 SA 1634 1.07 2148 1.78	<b>12</b> 0418 0.86 1247 1.84 MO	<b>27</b> 0501 0.57 1237 2.24 TU 1948 1.10	<b>12</b> 0423 0.90 1250 1.85 WE	<b>27</b> 0005 1.47 0601 0.63 TH 1321 2.27 2030 0.94	<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95
<b>2</b> 0023 1.64 0748 1.07 SU 1538 1.65 2148 1.38	<b>17</b> 0010 1.17 0506 1.41 MO 1057 1.04 ☉ 1807 1.97	<b>2</b> 0241 1.33 0900 0.98 TU 1642 2.01 ☉ 2344 1.04	<b>17</b> 0030 0.97 0605 1.42 WE 1113 1.09 ☉ 1803 2.01	<b>2</b> 0537 1.60 1113 0.74 FR 1748 2.33	<b>17</b> 0030 0.85 0627 1.61 SA 1141 1.08 1804 2.01	<b>2</b> 0004 0.59 0614 1.84 SU 1153 0.85 1802 2.19	<b>17</b> 0007 0.87 0624 1.69 MO 1135 1.21 1732 1.92	<b>3</b> 0225 1.51 0938 0.98 MO 1709 1.86 ☉ 2333 1.22	<b>18</b> 0045 1.04 0603 1.50 TU 1148 0.94 1839 2.08	<b>3</b> 0445 1.42 1031 0.84 WE 1733 2.20	<b>18</b> 0045 0.88 0627 1.55 TH 1151 0.98 1829 2.07	<b>3</b> 0027 0.60 0618 1.81 SA 1203 0.65 1826 2.37	<b>18</b> 0044 0.78 0645 1.75 SU 1212 1.01 1823 2.05	<b>3</b> 0036 0.51 0656 2.03 MO 1245 0.85 1839 2.14	<b>18</b> 0021 0.76 0645 1.86 TU 1215 1.14 1759 1.96	<b>4</b> 0425 1.52 1050 0.81 TU 1756 2.09	<b>19</b> 0110 0.94 0636 1.59 WE 1223 0.84 1906 2.15	<b>4</b> 0015 0.86 0541 1.58 TH 1130 0.66 1814 2.35	<b>19</b> 0101 0.82 0646 1.67 FR 1221 0.90 1850 2.11	<b>4</b> 0055 0.50 0656 2.00 SU 1247 0.60 1900 2.36	<b>19</b> 0057 0.71 0703 1.88 MO 1241 0.96 1841 2.08	<b>4</b> 0105 0.44 0734 2.18 TU 1330 0.88 1912 2.06	<b>19</b> 0039 0.63 0709 2.04 WE 1254 1.07 1828 2.00	<b>5</b> 0020 1.04 0532 1.62 WE 1143 0.61 1833 2.30	<b>20</b> 0130 0.88 0702 1.68 TH 1250 0.76 1929 2.18	<b>5</b> 0045 0.70 0622 1.77 FR 1215 0.50 1849 2.47	<b>20</b> 0117 0.77 0705 1.77 SA 1246 0.83 1908 2.14	<b>5</b> 0123 0.43 0732 2.15 MO 1330 0.61 1932 2.30	<b>20</b> 0112 0.63 0725 2.03 TU 1311 0.92 1901 2.11	<b>5</b> 0133 0.40 0811 2.28 WE 1413 0.93 1942 1.97	<b>20</b> 0102 0.48 0738 2.23 TH 1333 0.99 1900 2.02	<b>6</b> 0058 0.87 0620 1.75 TH 1227 0.42 1910 2.48	<b>21</b> 0149 0.84 0724 1.76 FR 1315 0.69 1949 2.20	<b>6</b> 0115 0.57 0700 1.95 SA 1258 0.39 1924 2.52	<b>21</b> 0131 0.73 0724 1.88 SU 1311 0.78 1925 2.16	<b>6</b> 0151 0.38 0809 2.26 TU 1409 0.67 2003 2.20	<b>21</b> 0130 0.53 0750 2.17 WE 1343 0.89 1925 2.12	<b>6</b> 0200 0.38 0847 2.33 TH 1453 0.99 2010 1.87	<b>21</b> 0130 0.34 0812 2.39 FR 1415 0.93 1936 2.01	<b>7</b> 0131 0.71 0702 1.90 FR 1309 0.26 1946 2.60	<b>22</b> 0207 0.82 0744 1.83 SA 1338 0.64 2007 2.21	<b>7</b> 0145 0.48 0737 2.11 SU 1338 0.34 1958 2.51	<b>22</b> 0146 0.69 0744 1.98 MO 1335 0.75 1942 2.18	<b>7</b> 0218 0.37 0846 2.31 WE 1449 0.79 2031 2.07	<b>22</b> 0153 0.43 0820 2.29 TH 1418 0.88 1953 2.10	<b>7</b> 0227 0.39 0922 2.32 FR 1533 1.07 ☉ 2036 1.76	<b>22</b> 0203 0.22 0849 2.52 SA 1500 0.88 2016 1.96	<b>8</b> 0206 0.59 0743 2.03 SA 1350 0.16 2023 2.65	<b>23</b> 0222 0.80 0803 1.89 SU 1400 0.62 2023 2.21	<b>8</b> 0215 0.42 0814 2.22 MO 1417 0.38 2031 2.43	<b>23</b> 0202 0.64 0806 2.08 TU 1401 0.75 2000 2.18	<b>8</b> 0245 0.40 0925 2.29 TH 1530 0.93 ☉ 2058 1.90	<b>23</b> 0219 0.34 0856 2.38 FR 1500 0.89 ☉ 2025 2.03	<b>8</b> 0251 0.44 0957 2.26 SA 1614 1.15 2059 1.64	<b>23</b> 0241 0.16 0932 2.59 SU 1550 0.87 ☉ 2101 1.87	<b>9</b> 0241 0.52 0823 2.12 SU 1431 0.16 2100 2.61	<b>24</b> 0239 0.78 0824 1.95 MO 1424 0.63 2041 2.20	<b>9</b> 0245 0.41 0852 2.26 TU 1457 0.50 ☉ 2103 2.29	<b>24</b> 0222 0.58 0831 2.16 WE 1430 0.77 2022 2.16	<b>9</b> 0312 0.47 1003 2.22 FR 1613 1.10 2120 1.73	<b>24</b> 0251 0.31 0937 2.41 SA 1548 0.95 2101 1.89	<b>9</b> 0315 0.53 1031 2.17 SU 1658 1.24 2117 1.52	<b>24</b> 0322 0.17 1020 2.58 MO 1645 0.89 2152 1.75	<b>10</b> 0315 0.50 0904 2.16 MO 1512 0.25 ☉ 2138 2.49	<b>25</b> 0257 0.77 0846 2.00 TU 1448 0.66 ☉ 2100 2.17	<b>10</b> 0315 0.45 0932 2.23 WE 1537 0.69 2135 2.10	<b>25</b> 0244 0.53 0902 2.21 TH 1503 0.83 ☉ 2047 2.09	<b>10</b> 0336 0.58 1045 2.10 SA 1704 1.25 2134 1.55	<b>25</b> 0328 0.33 1026 2.39 SU 1647 1.03 2145 1.71	<b>10</b> 0339 0.63 1108 2.06 MO 1755 1.31 2123 1.41	<b>25</b> 0408 0.26 1114 2.51 TU 1749 0.93 2251 1.60	<b>11</b> 0352 0.54 0946 2.12 TU 1553 0.45 2215 2.30	<b>26</b> 0316 0.75 0914 2.02 WE 1516 0.74 2122 2.12	<b>11</b> 0345 0.54 1015 2.14 TH 1619 0.92 2203 1.88	<b>26</b> 0310 0.51 0940 2.22 FR 1544 0.93 2115 1.97	<b>11</b> 0359 0.71 1134 1.96 SU 1840 1.37 2108 1.40	<b>26</b> 0410 0.42 1125 2.32 MO 1805 1.10 2242 1.51	<b>11</b> 0402 0.76 1151 1.94 TU	<b>26</b> 0500 0.42 1214 2.40 WE 1903 0.96	<b>12</b> 0429 0.64 1032 2.03 WE 1637 0.71 2253 2.06	<b>27</b> 0340 0.75 0945 2.01 TH 1547 0.85 2146 2.02	<b>12</b> 0413 0.67 1101 2.00 FR 1709 1.16 2227 1.65	<b>27</b> 0341 0.54 1026 2.18 SA 1634 1.07 2148 1.78	<b>12</b> 0418 0.86 1247 1.84 MO	<b>27</b> 0501 0.57 1237 2.24 TU 1948 1.10	<b>12</b> 0423 0.90 1250 1.85 WE	<b>27</b> 0005 1.47 0601 0.63 TH 1321 2.27 2030 0.94	<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95								
<b>3</b> 0225 1.51 0938 0.98 MO 1709 1.86 ☉ 2333 1.22	<b>18</b> 0045 1.04 0603 1.50 TU 1148 0.94 1839 2.08	<b>3</b> 0445 1.42 1031 0.84 WE 1733 2.20	<b>18</b> 0045 0.88 0627 1.55 TH 1151 0.98 1829 2.07	<b>3</b> 0027 0.60 0618 1.81 SA 1203 0.65 1826 2.37	<b>18</b> 0044 0.78 0645 1.75 SU 1212 1.01 1823 2.05	<b>3</b> 0036 0.51 0656 2.03 MO 1245 0.85 1839 2.14	<b>18</b> 0021 0.76 0645 1.86 TU 1215 1.14 1759 1.96	<b>4</b> 0425 1.52 1050 0.81 TU 1756 2.09	<b>19</b> 0110 0.94 0636 1.59 WE 1223 0.84 1906 2.15	<b>4</b> 0015 0.86 0541 1.58 TH 1130 0.66 1814 2.35	<b>19</b> 0101 0.82 0646 1.67 FR 1221 0.90 1850 2.11	<b>4</b> 0055 0.50 0656 2.00 SU 1247 0.60 1900 2.36	<b>19</b> 0057 0.71 0703 1.88 MO 1241 0.96 1841 2.08	<b>4</b> 0105 0.44 0734 2.18 TU 1330 0.88 1912 2.06	<b>19</b> 0039 0.63 0709 2.04 WE 1254 1.07 1828 2.00	<b>5</b> 0020 1.04 0532 1.62 WE 1143 0.61 1833 2.30	<b>20</b> 0130 0.88 0702 1.68 TH 1250 0.76 1929 2.18	<b>5</b> 0045 0.70 0622 1.77 FR 1215 0.50 1849 2.47	<b>20</b> 0117 0.77 0705 1.77 SA 1246 0.83 1908 2.14	<b>5</b> 0123 0.43 0732 2.15 MO 1330 0.61 1932 2.30	<b>20</b> 0112 0.63 0725 2.03 TU 1311 0.92 1901 2.11	<b>5</b> 0133 0.40 0811 2.28 WE 1413 0.93 1942 1.97	<b>20</b> 0102 0.48 0738 2.23 TH 1333 0.99 1900 2.02	<b>6</b> 0058 0.87 0620 1.75 TH 1227 0.42 1910 2.48	<b>21</b> 0149 0.84 0724 1.76 FR 1315 0.69 1949 2.20	<b>6</b> 0115 0.57 0700 1.95 SA 1258 0.39 1924 2.52	<b>21</b> 0131 0.73 0724 1.88 SU 1311 0.78 1925 2.16	<b>6</b> 0151 0.38 0809 2.26 TU 1409 0.67 2003 2.20	<b>21</b> 0130 0.53 0750 2.17 WE 1343 0.89 1925 2.12	<b>6</b> 0200 0.38 0847 2.33 TH 1453 0.99 2010 1.87	<b>21</b> 0130 0.34 0812 2.39 FR 1415 0.93 1936 2.01	<b>7</b> 0131 0.71 0702 1.90 FR 1309 0.26 1946 2.60	<b>22</b> 0207 0.82 0744 1.83 SA 1338 0.64 2007 2.21	<b>7</b> 0145 0.48 0737 2.11 SU 1338 0.34 1958 2.51	<b>22</b> 0146 0.69 0744 1.98 MO 1335 0.75 1942 2.18	<b>7</b> 0218 0.37 0846 2.31 WE 1449 0.79 2031 2.07	<b>22</b> 0153 0.43 0820 2.29 TH 1418 0.88 1953 2.10	<b>7</b> 0227 0.39 0922 2.32 FR 1533 1.07 ☉ 2036 1.76	<b>22</b> 0203 0.22 0849 2.52 SA 1500 0.88 2016 1.96	<b>8</b> 0206 0.59 0743 2.03 SA 1350 0.16 2023 2.65	<b>23</b> 0222 0.80 0803 1.89 SU 1400 0.62 2023 2.21	<b>8</b> 0215 0.42 0814 2.22 MO 1417 0.38 2031 2.43	<b>23</b> 0202 0.64 0806 2.08 TU 1401 0.75 2000 2.18	<b>8</b> 0245 0.40 0925 2.29 TH 1530 0.93 ☉ 2058 1.90	<b>23</b> 0219 0.34 0856 2.38 FR 1500 0.89 ☉ 2025 2.03	<b>8</b> 0251 0.44 0957 2.26 SA 1614 1.15 2059 1.64	<b>23</b> 0241 0.16 0932 2.59 SU 1550 0.87 ☉ 2101 1.87	<b>9</b> 0241 0.52 0823 2.12 SU 1431 0.16 2100 2.61	<b>24</b> 0239 0.78 0824 1.95 MO 1424 0.63 2041 2.20	<b>9</b> 0245 0.41 0852 2.26 TU 1457 0.50 ☉ 2103 2.29	<b>24</b> 0222 0.58 0831 2.16 WE 1430 0.77 2022 2.16	<b>9</b> 0312 0.47 1003 2.22 FR 1613 1.10 2120 1.73	<b>24</b> 0251 0.31 0937 2.41 SA 1548 0.95 2101 1.89	<b>9</b> 0315 0.53 1031 2.17 SU 1658 1.24 2117 1.52	<b>24</b> 0322 0.17 1020 2.58 MO 1645 0.89 2152 1.75	<b>10</b> 0315 0.50 0904 2.16 MO 1512 0.25 ☉ 2138 2.49	<b>25</b> 0257 0.77 0846 2.00 TU 1448 0.66 ☉ 2100 2.17	<b>10</b> 0315 0.45 0932 2.23 WE 1537 0.69 2135 2.10	<b>25</b> 0244 0.53 0902 2.21 TH 1503 0.83 ☉ 2047 2.09	<b>10</b> 0336 0.58 1045 2.10 SA 1704 1.25 2134 1.55	<b>25</b> 0328 0.33 1026 2.39 SU 1647 1.03 2145 1.71	<b>10</b> 0339 0.63 1108 2.06 MO 1755 1.31 2123 1.41	<b>25</b> 0408 0.26 1114 2.51 TU 1749 0.93 2251 1.60	<b>11</b> 0352 0.54 0946 2.12 TU 1553 0.45 2215 2.30	<b>26</b> 0316 0.75 0914 2.02 WE 1516 0.74 2122 2.12	<b>11</b> 0345 0.54 1015 2.14 TH 1619 0.92 2203 1.88	<b>26</b> 0310 0.51 0940 2.22 FR 1544 0.93 2115 1.97	<b>11</b> 0359 0.71 1134 1.96 SU 1840 1.37 2108 1.40	<b>26</b> 0410 0.42 1125 2.32 MO 1805 1.10 2242 1.51	<b>11</b> 0402 0.76 1151 1.94 TU	<b>26</b> 0500 0.42 1214 2.40 WE 1903 0.96	<b>12</b> 0429 0.64 1032 2.03 WE 1637 0.71 2253 2.06	<b>27</b> 0340 0.75 0945 2.01 TH 1547 0.85 2146 2.02	<b>12</b> 0413 0.67 1101 2.00 FR 1709 1.16 2227 1.65	<b>27</b> 0341 0.54 1026 2.18 SA 1634 1.07 2148 1.78	<b>12</b> 0418 0.86 1247 1.84 MO	<b>27</b> 0501 0.57 1237 2.24 TU 1948 1.10	<b>12</b> 0423 0.90 1250 1.85 WE	<b>27</b> 0005 1.47 0601 0.63 TH 1321 2.27 2030 0.94	<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																
<b>4</b> 0425 1.52 1050 0.81 TU 1756 2.09	<b>19</b> 0110 0.94 0636 1.59 WE 1223 0.84 1906 2.15	<b>4</b> 0015 0.86 0541 1.58 TH 1130 0.66 1814 2.35	<b>19</b> 0101 0.82 0646 1.67 FR 1221 0.90 1850 2.11	<b>4</b> 0055 0.50 0656 2.00 SU 1247 0.60 1900 2.36	<b>19</b> 0057 0.71 0703 1.88 MO 1241 0.96 1841 2.08	<b>4</b> 0105 0.44 0734 2.18 TU 1330 0.88 1912 2.06	<b>19</b> 0039 0.63 0709 2.04 WE 1254 1.07 1828 2.00	<b>5</b> 0020 1.04 0532 1.62 WE 1143 0.61 1833 2.30	<b>20</b> 0130 0.88 0702 1.68 TH 1250 0.76 1929 2.18	<b>5</b> 0045 0.70 0622 1.77 FR 1215 0.50 1849 2.47	<b>20</b> 0117 0.77 0705 1.77 SA 1246 0.83 1908 2.14	<b>5</b> 0123 0.43 0732 2.15 MO 1330 0.61 1932 2.30	<b>20</b> 0112 0.63 0725 2.03 TU 1311 0.92 1901 2.11	<b>5</b> 0133 0.40 0811 2.28 WE 1413 0.93 1942 1.97	<b>20</b> 0102 0.48 0738 2.23 TH 1333 0.99 1900 2.02	<b>6</b> 0058 0.87 0620 1.75 TH 1227 0.42 1910 2.48	<b>21</b> 0149 0.84 0724 1.76 FR 1315 0.69 1949 2.20	<b>6</b> 0115 0.57 0700 1.95 SA 1258 0.39 1924 2.52	<b>21</b> 0131 0.73 0724 1.88 SU 1311 0.78 1925 2.16	<b>6</b> 0151 0.38 0809 2.26 TU 1409 0.67 2003 2.20	<b>21</b> 0130 0.53 0750 2.17 WE 1343 0.89 1925 2.12	<b>6</b> 0200 0.38 0847 2.33 TH 1453 0.99 2010 1.87	<b>21</b> 0130 0.34 0812 2.39 FR 1415 0.93 1936 2.01	<b>7</b> 0131 0.71 0702 1.90 FR 1309 0.26 1946 2.60	<b>22</b> 0207 0.82 0744 1.83 SA 1338 0.64 2007 2.21	<b>7</b> 0145 0.48 0737 2.11 SU 1338 0.34 1958 2.51	<b>22</b> 0146 0.69 0744 1.98 MO 1335 0.75 1942 2.18	<b>7</b> 0218 0.37 0846 2.31 WE 1449 0.79 2031 2.07	<b>22</b> 0153 0.43 0820 2.29 TH 1418 0.88 1953 2.10	<b>7</b> 0227 0.39 0922 2.32 FR 1533 1.07 ☉ 2036 1.76	<b>22</b> 0203 0.22 0849 2.52 SA 1500 0.88 2016 1.96	<b>8</b> 0206 0.59 0743 2.03 SA 1350 0.16 2023 2.65	<b>23</b> 0222 0.80 0803 1.89 SU 1400 0.62 2023 2.21	<b>8</b> 0215 0.42 0814 2.22 MO 1417 0.38 2031 2.43	<b>23</b> 0202 0.64 0806 2.08 TU 1401 0.75 2000 2.18	<b>8</b> 0245 0.40 0925 2.29 TH 1530 0.93 ☉ 2058 1.90	<b>23</b> 0219 0.34 0856 2.38 FR 1500 0.89 ☉ 2025 2.03	<b>8</b> 0251 0.44 0957 2.26 SA 1614 1.15 2059 1.64	<b>23</b> 0241 0.16 0932 2.59 SU 1550 0.87 ☉ 2101 1.87	<b>9</b> 0241 0.52 0823 2.12 SU 1431 0.16 2100 2.61	<b>24</b> 0239 0.78 0824 1.95 MO 1424 0.63 2041 2.20	<b>9</b> 0245 0.41 0852 2.26 TU 1457 0.50 ☉ 2103 2.29	<b>24</b> 0222 0.58 0831 2.16 WE 1430 0.77 2022 2.16	<b>9</b> 0312 0.47 1003 2.22 FR 1613 1.10 2120 1.73	<b>24</b> 0251 0.31 0937 2.41 SA 1548 0.95 2101 1.89	<b>9</b> 0315 0.53 1031 2.17 SU 1658 1.24 2117 1.52	<b>24</b> 0322 0.17 1020 2.58 MO 1645 0.89 2152 1.75	<b>10</b> 0315 0.50 0904 2.16 MO 1512 0.25 ☉ 2138 2.49	<b>25</b> 0257 0.77 0846 2.00 TU 1448 0.66 ☉ 2100 2.17	<b>10</b> 0315 0.45 0932 2.23 WE 1537 0.69 2135 2.10	<b>25</b> 0244 0.53 0902 2.21 TH 1503 0.83 ☉ 2047 2.09	<b>10</b> 0336 0.58 1045 2.10 SA 1704 1.25 2134 1.55	<b>25</b> 0328 0.33 1026 2.39 SU 1647 1.03 2145 1.71	<b>10</b> 0339 0.63 1108 2.06 MO 1755 1.31 2123 1.41	<b>25</b> 0408 0.26 1114 2.51 TU 1749 0.93 2251 1.60	<b>11</b> 0352 0.54 0946 2.12 TU 1553 0.45 2215 2.30	<b>26</b> 0316 0.75 0914 2.02 WE 1516 0.74 2122 2.12	<b>11</b> 0345 0.54 1015 2.14 TH 1619 0.92 2203 1.88	<b>26</b> 0310 0.51 0940 2.22 FR 1544 0.93 2115 1.97	<b>11</b> 0359 0.71 1134 1.96 SU 1840 1.37 2108 1.40	<b>26</b> 0410 0.42 1125 2.32 MO 1805 1.10 2242 1.51	<b>11</b> 0402 0.76 1151 1.94 TU	<b>26</b> 0500 0.42 1214 2.40 WE 1903 0.96	<b>12</b> 0429 0.64 1032 2.03 WE 1637 0.71 2253 2.06	<b>27</b> 0340 0.75 0945 2.01 TH 1547 0.85 2146 2.02	<b>12</b> 0413 0.67 1101 2.00 FR 1709 1.16 2227 1.65	<b>27</b> 0341 0.54 1026 2.18 SA 1634 1.07 2148 1.78	<b>12</b> 0418 0.86 1247 1.84 MO	<b>27</b> 0501 0.57 1237 2.24 TU 1948 1.10	<b>12</b> 0423 0.90 1250 1.85 WE	<b>27</b> 0005 1.47 0601 0.63 TH 1321 2.27 2030 0.94	<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																								
<b>5</b> 0020 1.04 0532 1.62 WE 1143 0.61 1833 2.30	<b>20</b> 0130 0.88 0702 1.68 TH 1250 0.76 1929 2.18	<b>5</b> 0045 0.70 0622 1.77 FR 1215 0.50 1849 2.47	<b>20</b> 0117 0.77 0705 1.77 SA 1246 0.83 1908 2.14	<b>5</b> 0123 0.43 0732 2.15 MO 1330 0.61 1932 2.30	<b>20</b> 0112 0.63 0725 2.03 TU 1311 0.92 1901 2.11	<b>5</b> 0133 0.40 0811 2.28 WE 1413 0.93 1942 1.97	<b>20</b> 0102 0.48 0738 2.23 TH 1333 0.99 1900 2.02	<b>6</b> 0058 0.87 0620 1.75 TH 1227 0.42 1910 2.48	<b>21</b> 0149 0.84 0724 1.76 FR 1315 0.69 1949 2.20	<b>6</b> 0115 0.57 0700 1.95 SA 1258 0.39 1924 2.52	<b>21</b> 0131 0.73 0724 1.88 SU 1311 0.78 1925 2.16	<b>6</b> 0151 0.38 0809 2.26 TU 1409 0.67 2003 2.20	<b>21</b> 0130 0.53 0750 2.17 WE 1343 0.89 1925 2.12	<b>6</b> 0200 0.38 0847 2.33 TH 1453 0.99 2010 1.87	<b>21</b> 0130 0.34 0812 2.39 FR 1415 0.93 1936 2.01	<b>7</b> 0131 0.71 0702 1.90 FR 1309 0.26 1946 2.60	<b>22</b> 0207 0.82 0744 1.83 SA 1338 0.64 2007 2.21	<b>7</b> 0145 0.48 0737 2.11 SU 1338 0.34 1958 2.51	<b>22</b> 0146 0.69 0744 1.98 MO 1335 0.75 1942 2.18	<b>7</b> 0218 0.37 0846 2.31 WE 1449 0.79 2031 2.07	<b>22</b> 0153 0.43 0820 2.29 TH 1418 0.88 1953 2.10	<b>7</b> 0227 0.39 0922 2.32 FR 1533 1.07 ☉ 2036 1.76	<b>22</b> 0203 0.22 0849 2.52 SA 1500 0.88 2016 1.96	<b>8</b> 0206 0.59 0743 2.03 SA 1350 0.16 2023 2.65	<b>23</b> 0222 0.80 0803 1.89 SU 1400 0.62 2023 2.21	<b>8</b> 0215 0.42 0814 2.22 MO 1417 0.38 2031 2.43	<b>23</b> 0202 0.64 0806 2.08 TU 1401 0.75 2000 2.18	<b>8</b> 0245 0.40 0925 2.29 TH 1530 0.93 ☉ 2058 1.90	<b>23</b> 0219 0.34 0856 2.38 FR 1500 0.89 ☉ 2025 2.03	<b>8</b> 0251 0.44 0957 2.26 SA 1614 1.15 2059 1.64	<b>23</b> 0241 0.16 0932 2.59 SU 1550 0.87 ☉ 2101 1.87	<b>9</b> 0241 0.52 0823 2.12 SU 1431 0.16 2100 2.61	<b>24</b> 0239 0.78 0824 1.95 MO 1424 0.63 2041 2.20	<b>9</b> 0245 0.41 0852 2.26 TU 1457 0.50 ☉ 2103 2.29	<b>24</b> 0222 0.58 0831 2.16 WE 1430 0.77 2022 2.16	<b>9</b> 0312 0.47 1003 2.22 FR 1613 1.10 2120 1.73	<b>24</b> 0251 0.31 0937 2.41 SA 1548 0.95 2101 1.89	<b>9</b> 0315 0.53 1031 2.17 SU 1658 1.24 2117 1.52	<b>24</b> 0322 0.17 1020 2.58 MO 1645 0.89 2152 1.75	<b>10</b> 0315 0.50 0904 2.16 MO 1512 0.25 ☉ 2138 2.49	<b>25</b> 0257 0.77 0846 2.00 TU 1448 0.66 ☉ 2100 2.17	<b>10</b> 0315 0.45 0932 2.23 WE 1537 0.69 2135 2.10	<b>25</b> 0244 0.53 0902 2.21 TH 1503 0.83 ☉ 2047 2.09	<b>10</b> 0336 0.58 1045 2.10 SA 1704 1.25 2134 1.55	<b>25</b> 0328 0.33 1026 2.39 SU 1647 1.03 2145 1.71	<b>10</b> 0339 0.63 1108 2.06 MO 1755 1.31 2123 1.41	<b>25</b> 0408 0.26 1114 2.51 TU 1749 0.93 2251 1.60	<b>11</b> 0352 0.54 0946 2.12 TU 1553 0.45 2215 2.30	<b>26</b> 0316 0.75 0914 2.02 WE 1516 0.74 2122 2.12	<b>11</b> 0345 0.54 1015 2.14 TH 1619 0.92 2203 1.88	<b>26</b> 0310 0.51 0940 2.22 FR 1544 0.93 2115 1.97	<b>11</b> 0359 0.71 1134 1.96 SU 1840 1.37 2108 1.40	<b>26</b> 0410 0.42 1125 2.32 MO 1805 1.10 2242 1.51	<b>11</b> 0402 0.76 1151 1.94 TU	<b>26</b> 0500 0.42 1214 2.40 WE 1903 0.96	<b>12</b> 0429 0.64 1032 2.03 WE 1637 0.71 2253 2.06	<b>27</b> 0340 0.75 0945 2.01 TH 1547 0.85 2146 2.02	<b>12</b> 0413 0.67 1101 2.00 FR 1709 1.16 2227 1.65	<b>27</b> 0341 0.54 1026 2.18 SA 1634 1.07 2148 1.78	<b>12</b> 0418 0.86 1247 1.84 MO	<b>27</b> 0501 0.57 1237 2.24 TU 1948 1.10	<b>12</b> 0423 0.90 1250 1.85 WE	<b>27</b> 0005 1.47 0601 0.63 TH 1321 2.27 2030 0.94	<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																																
<b>6</b> 0058 0.87 0620 1.75 TH 1227 0.42 1910 2.48	<b>21</b> 0149 0.84 0724 1.76 FR 1315 0.69 1949 2.20	<b>6</b> 0115 0.57 0700 1.95 SA 1258 0.39 1924 2.52	<b>21</b> 0131 0.73 0724 1.88 SU 1311 0.78 1925 2.16	<b>6</b> 0151 0.38 0809 2.26 TU 1409 0.67 2003 2.20	<b>21</b> 0130 0.53 0750 2.17 WE 1343 0.89 1925 2.12	<b>6</b> 0200 0.38 0847 2.33 TH 1453 0.99 2010 1.87	<b>21</b> 0130 0.34 0812 2.39 FR 1415 0.93 1936 2.01	<b>7</b> 0131 0.71 0702 1.90 FR 1309 0.26 1946 2.60	<b>22</b> 0207 0.82 0744 1.83 SA 1338 0.64 2007 2.21	<b>7</b> 0145 0.48 0737 2.11 SU 1338 0.34 1958 2.51	<b>22</b> 0146 0.69 0744 1.98 MO 1335 0.75 1942 2.18	<b>7</b> 0218 0.37 0846 2.31 WE 1449 0.79 2031 2.07	<b>22</b> 0153 0.43 0820 2.29 TH 1418 0.88 1953 2.10	<b>7</b> 0227 0.39 0922 2.32 FR 1533 1.07 ☉ 2036 1.76	<b>22</b> 0203 0.22 0849 2.52 SA 1500 0.88 2016 1.96	<b>8</b> 0206 0.59 0743 2.03 SA 1350 0.16 2023 2.65	<b>23</b> 0222 0.80 0803 1.89 SU 1400 0.62 2023 2.21	<b>8</b> 0215 0.42 0814 2.22 MO 1417 0.38 2031 2.43	<b>23</b> 0202 0.64 0806 2.08 TU 1401 0.75 2000 2.18	<b>8</b> 0245 0.40 0925 2.29 TH 1530 0.93 ☉ 2058 1.90	<b>23</b> 0219 0.34 0856 2.38 FR 1500 0.89 ☉ 2025 2.03	<b>8</b> 0251 0.44 0957 2.26 SA 1614 1.15 2059 1.64	<b>23</b> 0241 0.16 0932 2.59 SU 1550 0.87 ☉ 2101 1.87	<b>9</b> 0241 0.52 0823 2.12 SU 1431 0.16 2100 2.61	<b>24</b> 0239 0.78 0824 1.95 MO 1424 0.63 2041 2.20	<b>9</b> 0245 0.41 0852 2.26 TU 1457 0.50 ☉ 2103 2.29	<b>24</b> 0222 0.58 0831 2.16 WE 1430 0.77 2022 2.16	<b>9</b> 0312 0.47 1003 2.22 FR 1613 1.10 2120 1.73	<b>24</b> 0251 0.31 0937 2.41 SA 1548 0.95 2101 1.89	<b>9</b> 0315 0.53 1031 2.17 SU 1658 1.24 2117 1.52	<b>24</b> 0322 0.17 1020 2.58 MO 1645 0.89 2152 1.75	<b>10</b> 0315 0.50 0904 2.16 MO 1512 0.25 ☉ 2138 2.49	<b>25</b> 0257 0.77 0846 2.00 TU 1448 0.66 ☉ 2100 2.17	<b>10</b> 0315 0.45 0932 2.23 WE 1537 0.69 2135 2.10	<b>25</b> 0244 0.53 0902 2.21 TH 1503 0.83 ☉ 2047 2.09	<b>10</b> 0336 0.58 1045 2.10 SA 1704 1.25 2134 1.55	<b>25</b> 0328 0.33 1026 2.39 SU 1647 1.03 2145 1.71	<b>10</b> 0339 0.63 1108 2.06 MO 1755 1.31 2123 1.41	<b>25</b> 0408 0.26 1114 2.51 TU 1749 0.93 2251 1.60	<b>11</b> 0352 0.54 0946 2.12 TU 1553 0.45 2215 2.30	<b>26</b> 0316 0.75 0914 2.02 WE 1516 0.74 2122 2.12	<b>11</b> 0345 0.54 1015 2.14 TH 1619 0.92 2203 1.88	<b>26</b> 0310 0.51 0940 2.22 FR 1544 0.93 2115 1.97	<b>11</b> 0359 0.71 1134 1.96 SU 1840 1.37 2108 1.40	<b>26</b> 0410 0.42 1125 2.32 MO 1805 1.10 2242 1.51	<b>11</b> 0402 0.76 1151 1.94 TU	<b>26</b> 0500 0.42 1214 2.40 WE 1903 0.96	<b>12</b> 0429 0.64 1032 2.03 WE 1637 0.71 2253 2.06	<b>27</b> 0340 0.75 0945 2.01 TH 1547 0.85 2146 2.02	<b>12</b> 0413 0.67 1101 2.00 FR 1709 1.16 2227 1.65	<b>27</b> 0341 0.54 1026 2.18 SA 1634 1.07 2148 1.78	<b>12</b> 0418 0.86 1247 1.84 MO	<b>27</b> 0501 0.57 1237 2.24 TU 1948 1.10	<b>12</b> 0423 0.90 1250 1.85 WE	<b>27</b> 0005 1.47 0601 0.63 TH 1321 2.27 2030 0.94	<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																																								
<b>7</b> 0131 0.71 0702 1.90 FR 1309 0.26 1946 2.60	<b>22</b> 0207 0.82 0744 1.83 SA 1338 0.64 2007 2.21	<b>7</b> 0145 0.48 0737 2.11 SU 1338 0.34 1958 2.51	<b>22</b> 0146 0.69 0744 1.98 MO 1335 0.75 1942 2.18	<b>7</b> 0218 0.37 0846 2.31 WE 1449 0.79 2031 2.07	<b>22</b> 0153 0.43 0820 2.29 TH 1418 0.88 1953 2.10	<b>7</b> 0227 0.39 0922 2.32 FR 1533 1.07 ☉ 2036 1.76	<b>22</b> 0203 0.22 0849 2.52 SA 1500 0.88 2016 1.96	<b>8</b> 0206 0.59 0743 2.03 SA 1350 0.16 2023 2.65	<b>23</b> 0222 0.80 0803 1.89 SU 1400 0.62 2023 2.21	<b>8</b> 0215 0.42 0814 2.22 MO 1417 0.38 2031 2.43	<b>23</b> 0202 0.64 0806 2.08 TU 1401 0.75 2000 2.18	<b>8</b> 0245 0.40 0925 2.29 TH 1530 0.93 ☉ 2058 1.90	<b>23</b> 0219 0.34 0856 2.38 FR 1500 0.89 ☉ 2025 2.03	<b>8</b> 0251 0.44 0957 2.26 SA 1614 1.15 2059 1.64	<b>23</b> 0241 0.16 0932 2.59 SU 1550 0.87 ☉ 2101 1.87	<b>9</b> 0241 0.52 0823 2.12 SU 1431 0.16 2100 2.61	<b>24</b> 0239 0.78 0824 1.95 MO 1424 0.63 2041 2.20	<b>9</b> 0245 0.41 0852 2.26 TU 1457 0.50 ☉ 2103 2.29	<b>24</b> 0222 0.58 0831 2.16 WE 1430 0.77 2022 2.16	<b>9</b> 0312 0.47 1003 2.22 FR 1613 1.10 2120 1.73	<b>24</b> 0251 0.31 0937 2.41 SA 1548 0.95 2101 1.89	<b>9</b> 0315 0.53 1031 2.17 SU 1658 1.24 2117 1.52	<b>24</b> 0322 0.17 1020 2.58 MO 1645 0.89 2152 1.75	<b>10</b> 0315 0.50 0904 2.16 MO 1512 0.25 ☉ 2138 2.49	<b>25</b> 0257 0.77 0846 2.00 TU 1448 0.66 ☉ 2100 2.17	<b>10</b> 0315 0.45 0932 2.23 WE 1537 0.69 2135 2.10	<b>25</b> 0244 0.53 0902 2.21 TH 1503 0.83 ☉ 2047 2.09	<b>10</b> 0336 0.58 1045 2.10 SA 1704 1.25 2134 1.55	<b>25</b> 0328 0.33 1026 2.39 SU 1647 1.03 2145 1.71	<b>10</b> 0339 0.63 1108 2.06 MO 1755 1.31 2123 1.41	<b>25</b> 0408 0.26 1114 2.51 TU 1749 0.93 2251 1.60	<b>11</b> 0352 0.54 0946 2.12 TU 1553 0.45 2215 2.30	<b>26</b> 0316 0.75 0914 2.02 WE 1516 0.74 2122 2.12	<b>11</b> 0345 0.54 1015 2.14 TH 1619 0.92 2203 1.88	<b>26</b> 0310 0.51 0940 2.22 FR 1544 0.93 2115 1.97	<b>11</b> 0359 0.71 1134 1.96 SU 1840 1.37 2108 1.40	<b>26</b> 0410 0.42 1125 2.32 MO 1805 1.10 2242 1.51	<b>11</b> 0402 0.76 1151 1.94 TU	<b>26</b> 0500 0.42 1214 2.40 WE 1903 0.96	<b>12</b> 0429 0.64 1032 2.03 WE 1637 0.71 2253 2.06	<b>27</b> 0340 0.75 0945 2.01 TH 1547 0.85 2146 2.02	<b>12</b> 0413 0.67 1101 2.00 FR 1709 1.16 2227 1.65	<b>27</b> 0341 0.54 1026 2.18 SA 1634 1.07 2148 1.78	<b>12</b> 0418 0.86 1247 1.84 MO	<b>27</b> 0501 0.57 1237 2.24 TU 1948 1.10	<b>12</b> 0423 0.90 1250 1.85 WE	<b>27</b> 0005 1.47 0601 0.63 TH 1321 2.27 2030 0.94	<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																																																
<b>8</b> 0206 0.59 0743 2.03 SA 1350 0.16 2023 2.65	<b>23</b> 0222 0.80 0803 1.89 SU 1400 0.62 2023 2.21	<b>8</b> 0215 0.42 0814 2.22 MO 1417 0.38 2031 2.43	<b>23</b> 0202 0.64 0806 2.08 TU 1401 0.75 2000 2.18	<b>8</b> 0245 0.40 0925 2.29 TH 1530 0.93 ☉ 2058 1.90	<b>23</b> 0219 0.34 0856 2.38 FR 1500 0.89 ☉ 2025 2.03	<b>8</b> 0251 0.44 0957 2.26 SA 1614 1.15 2059 1.64	<b>23</b> 0241 0.16 0932 2.59 SU 1550 0.87 ☉ 2101 1.87	<b>9</b> 0241 0.52 0823 2.12 SU 1431 0.16 2100 2.61	<b>24</b> 0239 0.78 0824 1.95 MO 1424 0.63 2041 2.20	<b>9</b> 0245 0.41 0852 2.26 TU 1457 0.50 ☉ 2103 2.29	<b>24</b> 0222 0.58 0831 2.16 WE 1430 0.77 2022 2.16	<b>9</b> 0312 0.47 1003 2.22 FR 1613 1.10 2120 1.73	<b>24</b> 0251 0.31 0937 2.41 SA 1548 0.95 2101 1.89	<b>9</b> 0315 0.53 1031 2.17 SU 1658 1.24 2117 1.52	<b>24</b> 0322 0.17 1020 2.58 MO 1645 0.89 2152 1.75	<b>10</b> 0315 0.50 0904 2.16 MO 1512 0.25 ☉ 2138 2.49	<b>25</b> 0257 0.77 0846 2.00 TU 1448 0.66 ☉ 2100 2.17	<b>10</b> 0315 0.45 0932 2.23 WE 1537 0.69 2135 2.10	<b>25</b> 0244 0.53 0902 2.21 TH 1503 0.83 ☉ 2047 2.09	<b>10</b> 0336 0.58 1045 2.10 SA 1704 1.25 2134 1.55	<b>25</b> 0328 0.33 1026 2.39 SU 1647 1.03 2145 1.71	<b>10</b> 0339 0.63 1108 2.06 MO 1755 1.31 2123 1.41	<b>25</b> 0408 0.26 1114 2.51 TU 1749 0.93 2251 1.60	<b>11</b> 0352 0.54 0946 2.12 TU 1553 0.45 2215 2.30	<b>26</b> 0316 0.75 0914 2.02 WE 1516 0.74 2122 2.12	<b>11</b> 0345 0.54 1015 2.14 TH 1619 0.92 2203 1.88	<b>26</b> 0310 0.51 0940 2.22 FR 1544 0.93 2115 1.97	<b>11</b> 0359 0.71 1134 1.96 SU 1840 1.37 2108 1.40	<b>26</b> 0410 0.42 1125 2.32 MO 1805 1.10 2242 1.51	<b>11</b> 0402 0.76 1151 1.94 TU	<b>26</b> 0500 0.42 1214 2.40 WE 1903 0.96	<b>12</b> 0429 0.64 1032 2.03 WE 1637 0.71 2253 2.06	<b>27</b> 0340 0.75 0945 2.01 TH 1547 0.85 2146 2.02	<b>12</b> 0413 0.67 1101 2.00 FR 1709 1.16 2227 1.65	<b>27</b> 0341 0.54 1026 2.18 SA 1634 1.07 2148 1.78	<b>12</b> 0418 0.86 1247 1.84 MO	<b>27</b> 0501 0.57 1237 2.24 TU 1948 1.10	<b>12</b> 0423 0.90 1250 1.85 WE	<b>27</b> 0005 1.47 0601 0.63 TH 1321 2.27 2030 0.94	<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																																																								
<b>9</b> 0241 0.52 0823 2.12 SU 1431 0.16 2100 2.61	<b>24</b> 0239 0.78 0824 1.95 MO 1424 0.63 2041 2.20	<b>9</b> 0245 0.41 0852 2.26 TU 1457 0.50 ☉ 2103 2.29	<b>24</b> 0222 0.58 0831 2.16 WE 1430 0.77 2022 2.16	<b>9</b> 0312 0.47 1003 2.22 FR 1613 1.10 2120 1.73	<b>24</b> 0251 0.31 0937 2.41 SA 1548 0.95 2101 1.89	<b>9</b> 0315 0.53 1031 2.17 SU 1658 1.24 2117 1.52	<b>24</b> 0322 0.17 1020 2.58 MO 1645 0.89 2152 1.75	<b>10</b> 0315 0.50 0904 2.16 MO 1512 0.25 ☉ 2138 2.49	<b>25</b> 0257 0.77 0846 2.00 TU 1448 0.66 ☉ 2100 2.17	<b>10</b> 0315 0.45 0932 2.23 WE 1537 0.69 2135 2.10	<b>25</b> 0244 0.53 0902 2.21 TH 1503 0.83 ☉ 2047 2.09	<b>10</b> 0336 0.58 1045 2.10 SA 1704 1.25 2134 1.55	<b>25</b> 0328 0.33 1026 2.39 SU 1647 1.03 2145 1.71	<b>10</b> 0339 0.63 1108 2.06 MO 1755 1.31 2123 1.41	<b>25</b> 0408 0.26 1114 2.51 TU 1749 0.93 2251 1.60	<b>11</b> 0352 0.54 0946 2.12 TU 1553 0.45 2215 2.30	<b>26</b> 0316 0.75 0914 2.02 WE 1516 0.74 2122 2.12	<b>11</b> 0345 0.54 1015 2.14 TH 1619 0.92 2203 1.88	<b>26</b> 0310 0.51 0940 2.22 FR 1544 0.93 2115 1.97	<b>11</b> 0359 0.71 1134 1.96 SU 1840 1.37 2108 1.40	<b>26</b> 0410 0.42 1125 2.32 MO 1805 1.10 2242 1.51	<b>11</b> 0402 0.76 1151 1.94 TU	<b>26</b> 0500 0.42 1214 2.40 WE 1903 0.96	<b>12</b> 0429 0.64 1032 2.03 WE 1637 0.71 2253 2.06	<b>27</b> 0340 0.75 0945 2.01 TH 1547 0.85 2146 2.02	<b>12</b> 0413 0.67 1101 2.00 FR 1709 1.16 2227 1.65	<b>27</b> 0341 0.54 1026 2.18 SA 1634 1.07 2148 1.78	<b>12</b> 0418 0.86 1247 1.84 MO	<b>27</b> 0501 0.57 1237 2.24 TU 1948 1.10	<b>12</b> 0423 0.90 1250 1.85 WE	<b>27</b> 0005 1.47 0601 0.63 TH 1321 2.27 2030 0.94	<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																																																																
<b>10</b> 0315 0.50 0904 2.16 MO 1512 0.25 ☉ 2138 2.49	<b>25</b> 0257 0.77 0846 2.00 TU 1448 0.66 ☉ 2100 2.17	<b>10</b> 0315 0.45 0932 2.23 WE 1537 0.69 2135 2.10	<b>25</b> 0244 0.53 0902 2.21 TH 1503 0.83 ☉ 2047 2.09	<b>10</b> 0336 0.58 1045 2.10 SA 1704 1.25 2134 1.55	<b>25</b> 0328 0.33 1026 2.39 SU 1647 1.03 2145 1.71	<b>10</b> 0339 0.63 1108 2.06 MO 1755 1.31 2123 1.41	<b>25</b> 0408 0.26 1114 2.51 TU 1749 0.93 2251 1.60	<b>11</b> 0352 0.54 0946 2.12 TU 1553 0.45 2215 2.30	<b>26</b> 0316 0.75 0914 2.02 WE 1516 0.74 2122 2.12	<b>11</b> 0345 0.54 1015 2.14 TH 1619 0.92 2203 1.88	<b>26</b> 0310 0.51 0940 2.22 FR 1544 0.93 2115 1.97	<b>11</b> 0359 0.71 1134 1.96 SU 1840 1.37 2108 1.40	<b>26</b> 0410 0.42 1125 2.32 MO 1805 1.10 2242 1.51	<b>11</b> 0402 0.76 1151 1.94 TU	<b>26</b> 0500 0.42 1214 2.40 WE 1903 0.96	<b>12</b> 0429 0.64 1032 2.03 WE 1637 0.71 2253 2.06	<b>27</b> 0340 0.75 0945 2.01 TH 1547 0.85 2146 2.02	<b>12</b> 0413 0.67 1101 2.00 FR 1709 1.16 2227 1.65	<b>27</b> 0341 0.54 1026 2.18 SA 1634 1.07 2148 1.78	<b>12</b> 0418 0.86 1247 1.84 MO	<b>27</b> 0501 0.57 1237 2.24 TU 1948 1.10	<b>12</b> 0423 0.90 1250 1.85 WE	<b>27</b> 0005 1.47 0601 0.63 TH 1321 2.27 2030 0.94	<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																																																																								
<b>11</b> 0352 0.54 0946 2.12 TU 1553 0.45 2215 2.30	<b>26</b> 0316 0.75 0914 2.02 WE 1516 0.74 2122 2.12	<b>11</b> 0345 0.54 1015 2.14 TH 1619 0.92 2203 1.88	<b>26</b> 0310 0.51 0940 2.22 FR 1544 0.93 2115 1.97	<b>11</b> 0359 0.71 1134 1.96 SU 1840 1.37 2108 1.40	<b>26</b> 0410 0.42 1125 2.32 MO 1805 1.10 2242 1.51	<b>11</b> 0402 0.76 1151 1.94 TU	<b>26</b> 0500 0.42 1214 2.40 WE 1903 0.96	<b>12</b> 0429 0.64 1032 2.03 WE 1637 0.71 2253 2.06	<b>27</b> 0340 0.75 0945 2.01 TH 1547 0.85 2146 2.02	<b>12</b> 0413 0.67 1101 2.00 FR 1709 1.16 2227 1.65	<b>27</b> 0341 0.54 1026 2.18 SA 1634 1.07 2148 1.78	<b>12</b> 0418 0.86 1247 1.84 MO	<b>27</b> 0501 0.57 1237 2.24 TU 1948 1.10	<b>12</b> 0423 0.90 1250 1.85 WE	<b>27</b> 0005 1.47 0601 0.63 TH 1321 2.27 2030 0.94	<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																																																																																
<b>12</b> 0429 0.64 1032 2.03 WE 1637 0.71 2253 2.06	<b>27</b> 0340 0.75 0945 2.01 TH 1547 0.85 2146 2.02	<b>12</b> 0413 0.67 1101 2.00 FR 1709 1.16 2227 1.65	<b>27</b> 0341 0.54 1026 2.18 SA 1634 1.07 2148 1.78	<b>12</b> 0418 0.86 1247 1.84 MO	<b>27</b> 0501 0.57 1237 2.24 TU 1948 1.10	<b>12</b> 0423 0.90 1250 1.85 WE	<b>27</b> 0005 1.47 0601 0.63 TH 1321 2.27 2030 0.94	<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																																																																																								
<b>13</b> 0506 0.77 1125 1.88 TH 1727 1.00 2332 1.81	<b>28</b> 0407 0.77 1026 1.96 FR 1625 1.01 2213 1.87	<b>13</b> 0440 0.82 1202 1.85 SA 1847 1.36 2227 1.44	<b>28</b> 0416 0.61 1125 2.10 SU 1752 1.21 2228 1.56	<b>13</b> 0429 1.01 1504 1.80 TU	<b>28</b> 0015 1.33 0614 0.74 WE 1400 2.19 2136 0.98	<b>13</b> 0437 1.05 1419 1.80 TH 2355 1.11	<b>28</b> 0143 1.40 0723 0.85 FR 1435 2.16 2151 0.86	<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																																																																																																
<b>14</b> 0548 0.92 1237 1.74 FR 1850 1.27	<b>29</b> 0440 0.82 1121 1.87 SA 1721 1.20 2245 1.69	<b>14</b> 0504 0.98 1404 1.75 SU	<b>29</b> 0502 0.74 1249 2.02 MO 2008 1.25 2347 1.33	<b>14</b> 0023 1.08 1631 1.85 WE	<b>29</b> 0225 1.29 0757 0.87 TH 1523 2.19 2243 0.83	<b>14</b> 1546 1.80 2351 1.03 FR	<b>29</b> 0339 1.47 0904 0.99 SA 1548 2.07 ☉ 2254 0.76	<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																																																																																																								
<b>15</b> 0020 1.57 0650 1.06 SA 1507 1.69 2239 1.32	<b>30</b> 0523 0.90 1251 1.79 SU 1928 1.35 2330 1.47	<b>15</b> 0533 1.14 1637 1.82 MO	<b>30</b> 0620 0.88 1436 2.03 TU 2233 1.08	<b>15</b> 0010 0.99 0600 1.32 TH 0954 1.23 1714 1.92	<b>30</b> 0416 1.42 0937 0.90 FR 1629 2.21 ☉ 2328 0.69	<b>15</b> 0554 1.36 0919 1.29 SA 1634 1.84 ☉ 2358 0.96	<b>30</b> 0513 1.66 1040 1.05 SU 1652 2.01 2342 0.67				<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																																																																																																																
			<b>31</b> 0253 1.25 0829 0.93 WE 1605 2.13 2322 0.88				<b>31</b> 0615 1.87 1156 1.05 MO 1744 1.95																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols ● New Moon

☉ First Quarter

○ Full Moon

☾ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality