

## 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.

# ADELAIDE RIVER – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 14' S LONG 131° 8' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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> 0542 1.42 1014 3.03 FR 1807 0.48		<b>16</b> 0013 3.54 0620 1.51 SA 1121 3.14 1837 0.76		<b>1</b> 0016 3.54 0641 1.33 MO 1146 3.38 1853 0.68		<b>16</b> 0024 3.56 0658 1.31 TU 1218 3.43 1856 1.15		<b>1</b> 0536 1.15 1057 3.52 MO 1750 0.69 2337 3.45		<b>16</b> 0554 1.17 1115 3.39 TU 1752 1.17 2323 3.36		<b>1</b> 0622 0.70 1200 3.42 TH 1824 1.14 2319 3.38		<b>16</b> 0623 0.65 1206 3.22 FR 1812 1.15 2314 3.12	
<b>2</b> 0009 3.38 0620 1.43 SA 1041 3.05 1840 0.52		<b>17</b> 0042 3.59 0656 1.44 SU 1206 3.19 1906 0.86		<b>2</b> 0044 3.58 0717 1.27 TU 1231 3.41 1926 0.82		<b>17</b> 0042 3.58 0728 1.22 WE 1257 3.41 1921 1.26		<b>2</b> 0614 1.09 1138 3.57 TU 1824 0.83		<b>17</b> 0622 1.08 1149 3.44 WE 1815 1.19 2335 3.41		<b>2</b> 0656 0.67 1236 3.32 FR 1852 1.26 2350 3.36		<b>17</b> 0650 0.60 1240 3.13 SA 1841 1.20 2339 2.99	
<b>3</b> 0038 3.41 0659 1.42 SU 1118 3.08 1913 0.55		<b>18</b> 0109 3.64 0731 1.37 MO 1248 3.21 1934 0.97		<b>3</b> 0110 3.60 0755 1.19 WE 1318 3.38 2000 1.03		<b>18</b> 0102 3.52 0800 1.15 TH 1340 3.29 1950 1.43		<b>3</b> 0000 3.49 0649 1.03 WE 1217 3.55 1855 1.02		<b>18</b> 0649 0.97 1225 3.41 TH 1840 1.23 2354 3.37		<b>3</b> 0728 0.65 1315 3.19 SA 1921 1.38		<b>18</b> 0715 0.54 1315 3.04 SU 1912 1.26	
<b>4</b> 0108 3.46 0738 1.37 MO 1213 3.08 1947 0.60		<b>19</b> 0137 3.65 0807 1.31 TU 1335 3.18 2004 1.11		<b>4</b> 0139 3.56 0835 1.10 TH 1412 3.28 2038 1.32		<b>19</b> 0126 3.34 0835 1.10 FR 1431 3.10 2027 1.68		<b>4</b> 0018 3.52 0723 0.96 TH 1257 3.47 1925 1.22		<b>19</b> 0718 0.87 1302 3.29 FR 1908 1.33		<b>4</b> 0032 3.21 0802 0.68 SU 1403 3.03 1958 1.53		<b>19</b> 0010 2.81 0741 0.49 MO 1353 2.94 1947 1.35	
<b>5</b> 0141 3.50 0820 1.30 TU 1322 3.05 2027 0.74		<b>20</b> 0208 3.57 0846 1.26 WE 1428 3.09 2040 1.33		<b>5</b> 0214 3.46 0921 1.03 FR 1515 3.13 2125 1.65		<b>20</b> 0155 3.07 0917 1.08 SA 1541 2.90 2115 1.95		<b>5</b> 0041 3.50 0758 0.90 FR 1340 3.33 1955 1.45		<b>20</b> 0015 3.22 0746 0.81 SA 1344 3.12 1940 1.49		<b>5</b> 0124 2.92 0844 0.78 MO 1506 2.84 2100 1.72		<b>20</b> 0051 2.61 0814 0.47 TU 1442 2.85 2039 1.43	
<b>6</b> 0220 3.49 0909 1.19 WE 1434 3.01 2114 0.96		<b>21</b> 0245 3.40 0932 1.21 TH 1534 2.97 2125 1.61		<b>6</b> 0258 3.28 1020 0.99 SA 1648 3.01 2243 1.97		<b>21</b> 0234 2.76 1011 1.08 SU 1729 2.83 2243 2.14		<b>6</b> 0114 3.39 0834 0.88 SA 1431 3.13 2030 1.70		<b>21</b> 0041 2.99 0817 0.79 SU 1430 2.92 2016 1.67		<b>6</b> 0235 2.56 0948 0.96 TU 1644 2.72		<b>21</b> 0151 2.39 0903 0.49 WE 1545 2.80 2213 1.45	
<b>7</b> 0306 3.43 1006 1.05 TH 1555 2.98 2214 1.26		<b>22</b> 0333 3.16 1031 1.14 FR 1709 2.94 2233 1.87		<b>7</b> 0359 3.07 1144 0.95 SU 1841 3.06		<b>22</b> 0353 2.49 1124 1.05 MO 1857 2.92		<b>7</b> 0159 3.16 0918 0.93 SU 1543 2.91 2125 1.98		<b>22</b> 0115 2.71 0854 0.79 MO 1530 2.75 2110 1.83		<b>7</b> 0009 1.68 0430 2.32 WE 1156 1.07 1833 2.75		<b>22</b> 0323 2.28 1019 0.55 TH 1701 2.81	
<b>8</b> 0401 3.32 1115 0.88 FR 1732 3.04 2334 1.53		<b>23</b> 0442 2.94 1145 1.01 SA 1843 3.08		<b>8</b> 0048 2.04 0520 2.91 MO 1314 0.86 2005 3.22		<b>23</b> 0118 2.02 0538 2.42 TU 1246 0.96 1957 3.04		<b>8</b> 0300 2.84 1030 1.05 MO 1747 2.82		<b>23</b> 0210 2.43 0944 0.82 TU 1656 2.69 2313 1.87		<b>8</b> 0131 1.36 0629 2.38 TH 1328 1.03 1949 2.86		<b>23</b> 0011 1.26 0510 2.41 FR 1156 0.58 1815 2.89	
<b>9</b> 0505 3.23 1229 0.68 SA 1900 3.21		<b>24</b> 0021 1.96 0557 2.82 SU 1258 0.84 1950 3.26		<b>9</b> 0214 1.89 0641 2.86 TU 1431 0.76 2112 3.37		<b>24</b> 0218 1.78 0645 2.55 WE 1400 0.84 2043 3.16		<b>9</b> 0038 2.02 0434 2.58 TU 1240 1.09 1931 2.94		<b>24</b> 0355 2.27 1100 0.84 WE 1817 2.76		<b>9</b> 0225 1.10 0744 2.58 FR 1430 0.97 2043 2.95		<b>24</b> 0122 0.98 0639 2.72 SA 1324 0.56 1918 2.99	
<b>10</b> 0100 1.66 0610 3.17 SU 1338 0.51 2013 3.37		<b>25</b> 0150 1.84 0655 2.80 MO 1400 0.68 2045 3.39		<b>10</b> 0315 1.70 0753 2.88 WE 1533 0.70 2203 3.46		<b>25</b> 0300 1.57 0737 2.76 TH 1501 0.72 2124 3.25		<b>10</b> 0202 1.72 0630 2.54 WE 1407 0.99 2042 3.09		<b>25</b> 0113 1.63 0541 2.39 TH 1239 0.80 1922 2.89		<b>10</b> 0309 0.96 0837 2.80 SA 1518 0.96 2119 2.97		<b>25</b> 0218 0.71 0751 3.05 SU 1430 0.55 2011 3.07	
<b>11</b> 0213 1.70 0706 3.13 MO 1444 0.43 2117 3.48		<b>26</b> 0247 1.68 0741 2.84 TU 1456 0.58 2130 3.47		<b>11</b> 0404 1.56 0904 2.95 TH 1624 0.71 2244 3.49		<b>26</b> 0339 1.40 0829 3.00 FR 1551 0.63 2200 3.32		<b>11</b> 0258 1.45 0758 2.67 TH 1509 0.91 2131 3.19		<b>26</b> 0210 1.36 0656 2.69 FR 1405 0.70 2016 3.03		<b>11</b> 0346 0.90 0917 2.99 SU 1555 1.01 2146 2.98		<b>26</b> 0309 0.52 0852 3.28 MO 1525 0.62 2055 3.11	
<b>12</b> 0315 1.70 0756 3.10 TU 1545 0.41 2215 3.52		<b>27</b> 0331 1.56 0822 2.92 WE 1545 0.52 2209 3.49		<b>12</b> 0446 1.48 1000 3.05 FR 1705 0.78 2317 3.49		<b>27</b> 0419 1.28 0921 3.22 SA 1635 0.59 2236 3.38		<b>12</b> 0342 1.29 0900 2.84 FR 1556 0.90 2209 3.23		<b>27</b> 0258 1.12 0802 3.01 SA 1508 0.60 2104 3.14		<b>12</b> 0421 0.88 0953 3.14 MO 1626 1.08 2204 3.01		<b>27</b> 0357 0.41 0945 3.39 TU 1612 0.77 2128 3.13	
<b>13</b> 0412 1.67 0844 3.08 WE 1640 0.46 2301 3.52		<b>28</b> 0411 1.47 0900 3.02 TH 1630 0.51 2245 3.48		<b>13</b> 0523 1.44 1040 3.16 SA 1739 0.89 2345 3.49		<b>28</b> 0458 1.20 1012 3.40 SU 1715 0.61 2308 3.42		<b>13</b> 0420 1.23 0943 3.01 SA 1633 0.96 2238 3.22		<b>28</b> 0343 0.95 0903 3.28 SU 1558 0.58 2145 3.20		<b>13</b> 0453 0.85 1026 3.23 TU 1653 1.13 2217 3.08		<b>28</b> 0442 0.37 1031 3.37 WE 1652 0.97 2152 3.15	
<b>14</b> 0500 1.63 0933 3.07 TH 1725 0.54 2340 3.52		<b>29</b> 0449 1.42 0939 3.13 FR 1709 0.51 2317 3.48		<b>14</b> 0557 1.42 1113 3.27 SU 1807 1.00		<b>14</b> 0557 1.42 1113 3.27 SU 1807 1.00		<b>14</b> 0454 1.23 1016 3.16 SU 1704 1.06 2300 3.23		<b>29</b> 0426 0.84 0956 3.45 MO 1641 0.65 2219 3.24		<b>14</b> 0524 0.80 1059 3.28 WE 1718 1.14 2230 3.15		<b>29</b> 0524 0.38 1114 3.27 TH 1730 1.14 2214 3.19	
<b>15</b> 0542 1.57 1030 3.10 FR 1804 0.65		<b>30</b> 0527 1.39 1019 3.22 SA 1745 0.54 2347 3.50		<b>15</b> 0006 3.52 0628 1.38 MO 1144 3.37 1831 1.08		<b>15</b> 0006 3.52 0628 1.38 MO 1144 3.37 1831 1.08		<b>15</b> 0525 1.22 1045 3.29 MO 1730 1.13 2314 3.28		<b>30</b> 0507 0.77 1042 3.52 TU 1719 0.80 2245 3.28		<b>15</b> 0554 0.72 1132 3.28 TH 1745 1.14 2250 3.17		<b>30</b> 0604 0.41 1152 3.16 FR 1803 1.25 2245 3.20	
		<b>31</b> 0604 1.37 1101 3.31 SU 1820 0.59						<b>31</b> 0545 0.73 1122 3.50 WE 1753 0.98 2301 3.33							

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# ADELAIDE RIVER – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 14' S LONG 131° 8' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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> 0643 0.45 1230 3.08 SA 1837 1.29 2326 3.13		<b>16</b> 0643 0.45 1234 2.99 SU 1836 1.19 2322 2.77		<b>1</b> 0026 2.76 0810 0.52 TU 1410 3.07 2037 1.19		<b>16</b> 0744 0.39 1338 3.12 WE 2012 1.16		<b>1</b> 0152 2.84 0830 0.75 TH 1436 3.29 2108 1.04		<b>16</b> 0100 2.97 0805 0.59 FR 1351 3.27 2038 1.01		<b>1</b> 0304 2.95 0904 1.40 SU 1503 2.95 2158 0.95		<b>16</b> 0232 3.06 0850 1.36 MO 1413 3.04 2129 0.73		
<b>2</b> 0720 0.49 1310 3.02 SU 1916 1.32		<b>17</b> 0709 0.43 1304 2.97 MO 1912 1.21 2357 2.67		<b>2</b> 0148 2.60 0853 0.63 WE 1501 3.08 2139 1.12		<b>17</b> 0046 2.68 0821 0.39 TH 1417 3.15 2100 1.08		<b>2</b> 0249 2.79 0908 0.93 FR 1521 3.20 2200 0.99		<b>17</b> 0200 2.96 0845 0.76 SA 1430 3.22 2125 0.89		<b>2</b> 0428 2.87 1005 1.65 MO 1609 2.69 2306 0.88		<b>17</b> 0345 2.90 0948 1.66 TU 1508 2.82 2234 0.72		
<b>3</b> 0016 2.93 0800 0.57 MO 1400 2.95 2012 1.37		<b>18</b> 0736 0.38 1340 2.98 TU 1955 1.22		<b>3</b> 0312 2.51 0942 0.77 TH 1600 3.04 2249 1.02		<b>18</b> 0201 2.64 0907 0.47 FR 1506 3.14 2158 0.95		<b>3</b> 0357 2.76 0958 1.14 SA 1617 3.06 2305 0.90		<b>18</b> 0308 2.92 0935 1.02 SU 1516 3.11 2222 0.75		<b>3</b> 0610 2.94 1201 1.76 TU 1735 2.53		<b>18</b> 0534 2.83 1152 1.83 WE 1625 2.63		
<b>4</b> 0118 2.65 0850 0.68 TU 1502 2.87 2144 1.40		<b>19</b> 0044 2.55 0813 0.35 WE 1426 2.98 2056 1.21		<b>4</b> 0433 2.51 1043 0.93 FR 1705 2.99		<b>19</b> 0327 2.66 1006 0.64 SA 1602 3.10 2305 0.76		<b>4</b> 0521 2.82 1108 1.34 SU 1724 2.93		<b>19</b> 0432 2.90 1044 1.31 MO 1614 2.98 2333 0.59		<b>4</b> 0027 0.75 0724 3.08 WE 1346 1.60 1844 2.50		<b>19</b> 0012 0.71 0715 2.92 TH 1338 1.70 1755 2.55		
<b>5</b> 0250 2.38 0956 0.83 WE 1620 2.81 2330 1.27		<b>20</b> 0150 2.43 0907 0.37 TH 1524 2.97 2215 1.13		<b>5</b> 0001 0.86 0552 2.63 SA 1157 1.05 1811 2.95		<b>20</b> 0459 2.77 1119 0.83 SU 1705 3.06		<b>5</b> 0016 0.73 0641 2.98 MO 1237 1.40 1828 2.85		<b>20</b> 0611 2.98 1215 1.50 TU 1721 2.88		<b>5</b> 0138 0.60 0823 3.20 TH 1443 1.41 1934 2.54		<b>20</b> 0146 0.65 0831 3.04 FR 1445 1.47 1916 2.60		
<b>6</b> 0446 2.30 1118 0.94 TH 1744 2.81		<b>21</b> 0323 2.40 1017 0.46 FR 1630 2.97 2336 0.92		<b>6</b> 0104 0.66 0701 2.84 SU 1309 1.09 1906 2.94		<b>21</b> 0015 0.51 0627 2.97 MO 1237 0.99 1807 3.04		<b>6</b> 0120 0.53 0746 3.18 TU 1352 1.35 1920 2.82		<b>21</b> 0049 0.45 0732 3.11 WE 1338 1.54 1826 2.84		<b>6</b> 0239 0.50 0912 3.25 FR 1524 1.27 2017 2.64		<b>21</b> 0300 0.59 0930 3.13 SA 1538 1.29 2033 2.70		
<b>7</b> 0049 1.02 0615 2.43 FR 1855 2.85		<b>22</b> 0506 2.56 1140 0.55 SA 1739 3.00		<b>7</b> 0157 0.47 0800 3.06 MO 1408 1.09 1951 2.92		<b>22</b> 0119 0.29 0739 3.17 TU 1346 1.11 1900 3.02		<b>7</b> 0216 0.35 0843 3.32 WE 1450 1.27 2005 2.81		<b>22</b> 0203 0.35 0844 3.21 TH 1447 1.51 1923 2.83		<b>7</b> 0331 0.44 0952 3.24 SA 1600 1.18 2058 2.76		<b>22</b> 0357 0.59 1015 3.16 SU 1622 1.19 2138 2.83		
<b>8</b> 0146 0.80 0722 2.66 SA 1347 0.97 1949 2.89		<b>23</b> 0046 0.64 0634 2.84 SU 1259 0.62 1841 3.05		<b>8</b> 0245 0.33 0850 3.22 TU 1458 1.10 2029 2.91		<b>23</b> 0221 0.14 0844 3.27 WE 1448 1.24 1945 3.00		<b>8</b> 0311 0.24 0934 3.38 TH 1538 1.22 2045 2.81		<b>23</b> 0314 0.31 0946 3.26 FR 1548 1.45 2018 2.84		<b>8</b> 0415 0.44 1027 3.20 SU 1634 1.13 2135 2.89		<b>23</b> 0443 0.67 1052 3.14 MO 1701 1.16 2223 2.95		
<b>9</b> 0232 0.65 0815 2.88 SU 1438 0.97 2029 2.90		<b>24</b> 0147 0.38 0745 3.11 MO 1404 0.71 1933 3.07		<b>9</b> 0330 0.23 0938 3.29 WE 1541 1.12 2102 2.90		<b>24</b> 0322 0.10 0944 3.28 TH 1545 1.35 2027 2.98		<b>9</b> 0401 0.21 1020 3.35 FR 1619 1.19 2122 2.82		<b>24</b> 0415 0.33 1040 3.26 SA 1639 1.38 2120 2.85		<b>9</b> 0453 0.46 1057 3.18 MO 1709 1.11 2213 3.01		<b>24</b> 0519 0.81 1121 3.12 TU 1736 1.16 2259 3.05		
<b>10</b> 0314 0.55 0900 3.06 MO 1520 1.01 2059 2.91		<b>25</b> 0243 0.20 0845 3.28 TU 1500 0.85 2015 3.08		<b>10</b> 0415 0.20 1023 3.27 TH 1621 1.15 2133 2.87		<b>25</b> 0421 0.14 1041 3.22 FR 1640 1.41 2106 2.95		<b>10</b> 0446 0.23 1059 3.28 SA 1658 1.18 2156 2.82		<b>25</b> 0506 0.39 1122 3.24 SU 1723 1.32 2230 2.90		<b>10</b> 0528 0.50 1125 3.18 TU 1744 1.10 2249 3.11		<b>25</b> 0549 0.95 1144 3.14 WE 1808 1.16 2329 3.15		
<b>11</b> 0352 0.49 0940 3.17 TU 1556 1.06 2124 2.93		<b>26</b> 0335 0.12 0940 3.30 WE 1551 1.04 2050 3.06		<b>11</b> 0459 0.22 1103 3.20 FR 1700 1.18 2201 2.83		<b>26</b> 0516 0.21 1130 3.16 SA 1730 1.41 2149 2.92		<b>11</b> 0525 0.30 1132 3.20 SU 1734 1.18 2225 2.83		<b>26</b> 0548 0.51 1158 3.23 MO 1803 1.27 2320 2.97		<b>11</b> 0600 0.54 1151 3.21 WE 1818 1.09 2327 3.19		<b>26</b> 0615 1.05 1159 3.20 TH 1838 1.11		
<b>12</b> 0430 0.45 1019 3.20 WE 1629 1.10 2146 2.95		<b>27</b> 0427 0.14 1030 3.22 TH 1638 1.22 2120 3.05		<b>12</b> 0539 0.27 1140 3.11 SA 1737 1.20 2225 2.78		<b>27</b> 0603 0.31 1213 3.14 SU 1815 1.35 2245 2.89		<b>12</b> 0559 0.38 1200 3.16 MO 1809 1.19 2250 2.86		<b>27</b> 0623 0.65 1227 3.25 TU 1840 1.22		<b>12</b> 0631 0.60 1215 3.25 TH 1853 1.06		<b>27</b> 0000 3.24 0638 1.11 FR 1213 3.26 1907 1.03		
<b>13</b> 0506 0.42 1056 3.17 TH 1700 1.13 2209 2.95		<b>28</b> 0516 0.20 1118 3.11 FR 1722 1.33 2151 3.04		<b>13</b> 0614 0.35 1212 3.04 SU 1814 1.21 2247 2.74		<b>28</b> 0645 0.41 1249 3.17 MO 1858 1.26 2359 2.88		<b>13</b> 0630 0.44 1227 3.16 TU 1845 1.19 2321 2.90		<b>28</b> 0000 3.03 0654 0.78 WE 1253 3.30 1915 1.16		<b>13</b> 0006 3.24 0702 0.70 FR 1237 3.28 1928 0.99		<b>28</b> 0037 3.27 0703 1.17 SA 1230 3.24 1938 0.93		
<b>14</b> 0541 0.42 1131 3.11 FR 1732 1.15 2231 2.92		<b>29</b> 0603 0.28 1202 3.03 SA 1806 1.36 2231 3.01		<b>14</b> 0645 0.40 1239 3.02 MO 1851 1.22 2315 2.72		<b>29</b> 0721 0.52 1323 3.23 TU 1939 1.17		<b>14</b> 0700 0.47 1252 3.21 WE 1920 1.17		<b>29</b> 0039 3.08 0722 0.89 TH 1318 3.34 1948 1.10		<b>14</b> 0049 3.25 0734 0.85 SA 1300 3.27 2003 0.89		<b>29</b> 0120 3.21 0732 1.28 SU 1257 3.10 2012 0.87		
<b>15</b> 0614 0.44 1203 3.04 SA 1803 1.17 2255 2.85		<b>30</b> 0647 0.36 1244 3.01 SU 1852 1.32 2321 2.91		<b>15</b> 0714 0.41 1306 3.06 TU 1930 1.20 2352 2.71		<b>30</b> 0059 2.87 0755 0.62 WE 1358 3.29 2022 1.09		<b>15</b> 0005 2.94 0730 0.50 TH 1320 3.26 1958 1.11		<b>30</b> 0119 3.10 0750 1.00 FR 1345 3.32 2025 1.05		<b>15</b> 0137 3.19 0809 1.07 SU 1331 3.20 2043 0.79		<b>30</b> 0210 3.05 0809 1.48 MO 1329 2.83 2051 0.85		
		<b>31</b> 0729 0.44 1325 3.04 MO 1942 1.25						<b>31</b> 0206 3.05 0822 1.17 SA 1419 3.18 2106 1.00					<b>31</b> 0314 2.85 0857 1.72 TU 1411 2.49 2141 0.87			

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# ADELAIDE RIVER – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 14' S LONG 131° 8' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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> 0454 2.73 WE 1533 2.17 2251 0.88	<b>16</b> 0434 2.68 TH 1546 2.35 2330 0.88	<b>1</b> 0441 2.61 FR 1548 1.95 2243 0.78	<b>16</b> 0552 2.71 SA 1809 2.26	<b>1</b> 0552 2.92 MO 1831 2.59	<b>16</b> 0121 1.06 TU 1411 0.54 2002 2.97	<b>1</b> 0026 0.85 WE 1319 0.43 1926 3.15	<b>16</b> 0151 1.37 TH 1428 0.41 2041 3.43	<b>2</b> 0630 2.77 TH 1736 2.10	<b>17</b> 0637 2.72 FR 1752 2.30	<b>2</b> 0557 2.66 SA 1745 2.11	<b>17</b> 0050 0.95 SU 1357 0.89 1925 2.51	<b>2</b> 0053 0.63 TU 1352 0.56 1935 2.98	<b>17</b> 0215 1.08 WE 1454 0.44 2047 3.17	<b>2</b> 0134 0.91 TH 1414 0.20 2025 3.40	<b>17</b> 0245 1.36 FR 1515 0.29 2130 3.55	<b>3</b> 0018 0.84 FR 1411 1.46 1845 2.24	<b>18</b> 0123 0.86 SA 1427 1.20 1929 2.46	<b>3</b> 0014 0.75 SU 1349 1.08 1854 2.45	<b>18</b> 0159 0.92 MO 1443 0.71 2019 2.75	<b>3</b> 0200 0.60 WE 1441 0.34 2031 3.28	<b>18</b> 0300 1.13 TH 0836 3.05 1533 0.38 2130 3.29	<b>3</b> 0232 1.02 FR 1506 0.08 2119 3.49	<b>18</b> 0332 1.36 SA 1601 0.24 2216 3.58	<b>4</b> 0136 0.76 SA 1445 1.24 1934 2.48	<b>19</b> 0234 0.80 SU 1514 1.00 2034 2.67	<b>4</b> 0133 0.66 MO 1432 0.84 1950 2.82	<b>19</b> 0250 0.93 TU 1523 0.64 2101 2.95	<b>4</b> 0254 0.65 TH 1528 0.22 2122 3.43	<b>19</b> 0340 1.19 FR 1613 0.36 2209 3.34	<b>4</b> 0325 1.18 SA 1559 0.08 2212 3.45	<b>19</b> 0415 1.37 SU 1646 0.25 2300 3.54	<b>5</b> 0237 0.66 SU 1519 1.08 2019 2.75	<b>20</b> 0327 0.81 MO 1555 0.92 2122 2.85	<b>5</b> 0236 0.57 TU 1515 0.66 2043 3.14	<b>20</b> 0331 1.00 WE 1600 0.64 2137 3.09	<b>5</b> 0343 0.78 FR 1613 0.19 2209 3.43	<b>20</b> 0415 1.25 SA 1650 0.35 2247 3.33	<b>5</b> 0415 1.35 SU 1651 0.14 2302 3.35	<b>20</b> 0456 1.39 MO 1728 0.31 2337 3.45	<b>6</b> 0327 0.59 MO 1556 0.97 2105 3.00	<b>21</b> 0408 0.89 TU 1630 0.93 2158 2.99	<b>6</b> 0327 0.55 WE 1557 0.56 2132 3.34	<b>21</b> 0404 1.10 TH 1632 0.65 2211 3.19	<b>6</b> 0426 0.97 SA 1657 0.22 2252 3.34	<b>21</b> 0448 1.30 SU 1728 0.37 2325 3.28	<b>6</b> 0503 1.48 MO 1742 0.25 2349 3.25	<b>21</b> 0533 1.41 TU 1804 0.41	<b>7</b> 0409 0.55 TU 1633 0.91 2149 3.20	<b>22</b> 0442 1.02 WE 1703 0.96 2229 3.11	<b>7</b> 0411 0.60 TH 0936 3.14 1638 0.52 2216 3.43	<b>22</b> 0433 1.18 FR 1704 0.63 2244 3.25	<b>7</b> 0505 1.16 SU 1739 0.28 2333 3.22	<b>22</b> 0522 1.33 MO 1802 0.41	<b>7</b> 0551 1.54 TU 1829 0.37	<b>22</b> 0009 3.37 WE 1041 2.93 1835 0.51	<b>8</b> 0448 0.56 WE 1711 0.88 2231 3.33	<b>23</b> 0509 1.12 TH 1733 0.95 2258 3.22	<b>8</b> 0451 0.73 FR 1717 0.50 2258 3.41	<b>23</b> 0500 1.21 SA 1735 0.59 2318 3.26	<b>8</b> 0543 1.31 MO 1820 0.36	<b>23</b> 0000 3.21 TU 1040 2.91 1834 0.46	<b>8</b> 0033 3.20 WE 1054 3.04 1913 0.49	<b>23</b> 0036 3.32 TH 1105 2.89 1902 0.60	<b>9</b> 0524 0.63 TH 1746 0.85 2311 3.39	<b>24</b> 0532 1.18 FR 1801 0.89 2330 3.29	<b>9</b> 0527 0.90 SA 1754 0.50 2335 3.34	<b>24</b> 0527 1.21 SU 1805 0.53 2354 3.22	<b>9</b> 0013 3.11 TU 1053 3.12 1901 0.44	<b>24</b> 0032 3.14 WE 1108 2.79 1903 0.51	<b>9</b> 0115 3.20 TH 1157 2.89 1954 0.62	<b>24</b> 0100 3.32 FR 1137 2.86 1930 0.64	<b>10</b> 0558 0.74 FR 1822 0.82 2349 3.39	<b>25</b> 0555 1.18 SA 1829 0.79	<b>10</b> 0559 1.07 SU 1828 0.49	<b>25</b> 0557 1.22 MO 1834 0.50	<b>10</b> 0055 3.03 WE 1142 2.93 1945 0.54	<b>25</b> 0103 3.10 TH 1141 2.67 1930 0.54	<b>10</b> 0158 3.24 FR 1328 2.74 2036 0.78	<b>25</b> 0126 3.36 SA 1223 2.82 2000 0.68	<b>11</b> 0629 0.89 SA 1855 0.75	<b>26</b> 0006 3.30 SU 1120 3.18 1857 0.69	<b>11</b> 0012 3.24 MO 1110 3.22 1900 0.48	<b>26</b> 0030 3.14 TU 1120 2.88 1901 0.49	<b>11</b> 0144 2.98 TH 1244 2.64 2035 0.68	<b>26</b> 0135 3.09 FR 1223 2.54 2004 0.56	<b>11</b> 0244 3.28 SA 1450 2.65 2122 0.96	<b>26</b> 0157 3.39 SU 1330 2.77 2040 0.77	<b>12</b> 0028 3.34 SU 1153 3.26 1927 0.67	<b>27</b> 0046 3.22 MO 1149 3.02 1927 0.63	<b>12</b> 0051 3.12 TU 1153 3.08 1934 0.51	<b>27</b> 0107 3.04 WE 1152 2.67 1930 0.50	<b>12</b> 0245 2.93 FR 1420 2.36 2138 0.84	<b>27</b> 0215 3.09 SA 1325 2.40 2050 0.61	<b>12</b> 0337 3.27 SU 1610 2.64 2217 1.15	<b>27</b> 0237 3.38 MO 1451 2.75 2130 0.94	<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44	
<b>2</b> 0630 2.77 TH 1736 2.10	<b>17</b> 0637 2.72 FR 1752 2.30	<b>2</b> 0557 2.66 SA 1745 2.11	<b>17</b> 0050 0.95 SU 1357 0.89 1925 2.51	<b>2</b> 0053 0.63 TU 1352 0.56 1935 2.98	<b>17</b> 0215 1.08 WE 1454 0.44 2047 3.17	<b>2</b> 0134 0.91 TH 1414 0.20 2025 3.40	<b>17</b> 0245 1.36 FR 1515 0.29 2130 3.55	<b>3</b> 0018 0.84 FR 1411 1.46 1845 2.24	<b>18</b> 0123 0.86 SA 1427 1.20 1929 2.46	<b>3</b> 0014 0.75 SU 1349 1.08 1854 2.45	<b>18</b> 0159 0.92 MO 1443 0.71 2019 2.75	<b>3</b> 0200 0.60 WE 1441 0.34 2031 3.28	<b>18</b> 0300 1.13 TH 0836 3.05 1533 0.38 2130 3.29	<b>3</b> 0232 1.02 FR 1506 0.08 2119 3.49	<b>18</b> 0332 1.36 SA 1601 0.24 2216 3.58	<b>4</b> 0136 0.76 SA 1445 1.24 1934 2.48	<b>19</b> 0234 0.80 SU 1514 1.00 2034 2.67	<b>4</b> 0133 0.66 MO 1432 0.84 1950 2.82	<b>19</b> 0250 0.93 TU 1523 0.64 2101 2.95	<b>4</b> 0254 0.65 TH 1528 0.22 2122 3.43	<b>19</b> 0340 1.19 FR 1613 0.36 2209 3.34	<b>4</b> 0325 1.18 SA 1559 0.08 2212 3.45	<b>19</b> 0415 1.37 SU 1646 0.25 2300 3.54	<b>5</b> 0237 0.66 SU 1519 1.08 2019 2.75	<b>20</b> 0327 0.81 MO 1555 0.92 2122 2.85	<b>5</b> 0236 0.57 TU 1515 0.66 2043 3.14	<b>20</b> 0331 1.00 WE 1600 0.64 2137 3.09	<b>5</b> 0343 0.78 FR 1613 0.19 2209 3.43	<b>20</b> 0415 1.25 SA 1650 0.35 2247 3.33	<b>5</b> 0415 1.35 SU 1651 0.14 2302 3.35	<b>20</b> 0456 1.39 MO 1728 0.31 2337 3.45	<b>6</b> 0327 0.59 MO 1556 0.97 2105 3.00	<b>21</b> 0408 0.89 TU 1630 0.93 2158 2.99	<b>6</b> 0327 0.55 WE 1557 0.56 2132 3.34	<b>21</b> 0404 1.10 TH 1632 0.65 2211 3.19	<b>6</b> 0426 0.97 SA 1657 0.22 2252 3.34	<b>21</b> 0448 1.30 SU 1728 0.37 2325 3.28	<b>6</b> 0503 1.48 MO 1742 0.25 2349 3.25	<b>21</b> 0533 1.41 TU 1804 0.41	<b>7</b> 0409 0.55 TU 1633 0.91 2149 3.20	<b>22</b> 0442 1.02 WE 1703 0.96 2229 3.11	<b>7</b> 0411 0.60 TH 0936 3.14 1638 0.52 2216 3.43	<b>22</b> 0433 1.18 FR 1704 0.63 2244 3.25	<b>7</b> 0505 1.16 SU 1739 0.28 2333 3.22	<b>22</b> 0522 1.33 MO 1802 0.41	<b>7</b> 0551 1.54 TU 1829 0.37	<b>22</b> 0009 3.37 WE 1041 2.93 1835 0.51	<b>8</b> 0448 0.56 WE 1711 0.88 2231 3.33	<b>23</b> 0509 1.12 TH 1733 0.95 2258 3.22	<b>8</b> 0451 0.73 FR 1717 0.50 2258 3.41	<b>23</b> 0500 1.21 SA 1735 0.59 2318 3.26	<b>8</b> 0543 1.31 MO 1820 0.36	<b>23</b> 0000 3.21 TU 1040 2.91 1834 0.46	<b>8</b> 0033 3.20 WE 1054 3.04 1913 0.49	<b>23</b> 0036 3.32 TH 1105 2.89 1902 0.60	<b>9</b> 0524 0.63 TH 1746 0.85 2311 3.39	<b>24</b> 0532 1.18 FR 1801 0.89 2330 3.29	<b>9</b> 0527 0.90 SA 1754 0.50 2335 3.34	<b>24</b> 0527 1.21 SU 1805 0.53 2354 3.22	<b>9</b> 0013 3.11 TU 1053 3.12 1901 0.44	<b>24</b> 0032 3.14 WE 1108 2.79 1903 0.51	<b>9</b> 0115 3.20 TH 1157 2.89 1954 0.62	<b>24</b> 0100 3.32 FR 1137 2.86 1930 0.64	<b>10</b> 0558 0.74 FR 1822 0.82 2349 3.39	<b>25</b> 0555 1.18 SA 1829 0.79	<b>10</b> 0559 1.07 SU 1828 0.49	<b>25</b> 0557 1.22 MO 1834 0.50	<b>10</b> 0055 3.03 WE 1142 2.93 1945 0.54	<b>25</b> 0103 3.10 TH 1141 2.67 1930 0.54	<b>10</b> 0158 3.24 FR 1328 2.74 2036 0.78	<b>25</b> 0126 3.36 SA 1223 2.82 2000 0.68	<b>11</b> 0629 0.89 SA 1855 0.75	<b>26</b> 0006 3.30 SU 1120 3.18 1857 0.69	<b>11</b> 0012 3.24 MO 1110 3.22 1900 0.48	<b>26</b> 0030 3.14 TU 1120 2.88 1901 0.49	<b>11</b> 0144 2.98 TH 1244 2.64 2035 0.68	<b>26</b> 0135 3.09 FR 1223 2.54 2004 0.56	<b>11</b> 0244 3.28 SA 1450 2.65 2122 0.96	<b>26</b> 0157 3.39 SU 1330 2.77 2040 0.77	<b>12</b> 0028 3.34 SU 1153 3.26 1927 0.67	<b>27</b> 0046 3.22 MO 1149 3.02 1927 0.63	<b>12</b> 0051 3.12 TU 1153 3.08 1934 0.51	<b>27</b> 0107 3.04 WE 1152 2.67 1930 0.50	<b>12</b> 0245 2.93 FR 1420 2.36 2138 0.84	<b>27</b> 0215 3.09 SA 1325 2.40 2050 0.61	<b>12</b> 0337 3.27 SU 1610 2.64 2217 1.15	<b>27</b> 0237 3.38 MO 1451 2.75 2130 0.94	<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44									
<b>3</b> 0018 0.84 FR 1411 1.46 1845 2.24	<b>18</b> 0123 0.86 SA 1427 1.20 1929 2.46	<b>3</b> 0014 0.75 SU 1349 1.08 1854 2.45	<b>18</b> 0159 0.92 MO 1443 0.71 2019 2.75	<b>3</b> 0200 0.60 WE 1441 0.34 2031 3.28	<b>18</b> 0300 1.13 TH 0836 3.05 1533 0.38 2130 3.29	<b>3</b> 0232 1.02 FR 1506 0.08 2119 3.49	<b>18</b> 0332 1.36 SA 1601 0.24 2216 3.58	<b>4</b> 0136 0.76 SA 1445 1.24 1934 2.48	<b>19</b> 0234 0.80 SU 1514 1.00 2034 2.67	<b>4</b> 0133 0.66 MO 1432 0.84 1950 2.82	<b>19</b> 0250 0.93 TU 1523 0.64 2101 2.95	<b>4</b> 0254 0.65 TH 1528 0.22 2122 3.43	<b>19</b> 0340 1.19 FR 1613 0.36 2209 3.34	<b>4</b> 0325 1.18 SA 1559 0.08 2212 3.45	<b>19</b> 0415 1.37 SU 1646 0.25 2300 3.54	<b>5</b> 0237 0.66 SU 1519 1.08 2019 2.75	<b>20</b> 0327 0.81 MO 1555 0.92 2122 2.85	<b>5</b> 0236 0.57 TU 1515 0.66 2043 3.14	<b>20</b> 0331 1.00 WE 1600 0.64 2137 3.09	<b>5</b> 0343 0.78 FR 1613 0.19 2209 3.43	<b>20</b> 0415 1.25 SA 1650 0.35 2247 3.33	<b>5</b> 0415 1.35 SU 1651 0.14 2302 3.35	<b>20</b> 0456 1.39 MO 1728 0.31 2337 3.45	<b>6</b> 0327 0.59 MO 1556 0.97 2105 3.00	<b>21</b> 0408 0.89 TU 1630 0.93 2158 2.99	<b>6</b> 0327 0.55 WE 1557 0.56 2132 3.34	<b>21</b> 0404 1.10 TH 1632 0.65 2211 3.19	<b>6</b> 0426 0.97 SA 1657 0.22 2252 3.34	<b>21</b> 0448 1.30 SU 1728 0.37 2325 3.28	<b>6</b> 0503 1.48 MO 1742 0.25 2349 3.25	<b>21</b> 0533 1.41 TU 1804 0.41	<b>7</b> 0409 0.55 TU 1633 0.91 2149 3.20	<b>22</b> 0442 1.02 WE 1703 0.96 2229 3.11	<b>7</b> 0411 0.60 TH 0936 3.14 1638 0.52 2216 3.43	<b>22</b> 0433 1.18 FR 1704 0.63 2244 3.25	<b>7</b> 0505 1.16 SU 1739 0.28 2333 3.22	<b>22</b> 0522 1.33 MO 1802 0.41	<b>7</b> 0551 1.54 TU 1829 0.37	<b>22</b> 0009 3.37 WE 1041 2.93 1835 0.51	<b>8</b> 0448 0.56 WE 1711 0.88 2231 3.33	<b>23</b> 0509 1.12 TH 1733 0.95 2258 3.22	<b>8</b> 0451 0.73 FR 1717 0.50 2258 3.41	<b>23</b> 0500 1.21 SA 1735 0.59 2318 3.26	<b>8</b> 0543 1.31 MO 1820 0.36	<b>23</b> 0000 3.21 TU 1040 2.91 1834 0.46	<b>8</b> 0033 3.20 WE 1054 3.04 1913 0.49	<b>23</b> 0036 3.32 TH 1105 2.89 1902 0.60	<b>9</b> 0524 0.63 TH 1746 0.85 2311 3.39	<b>24</b> 0532 1.18 FR 1801 0.89 2330 3.29	<b>9</b> 0527 0.90 SA 1754 0.50 2335 3.34	<b>24</b> 0527 1.21 SU 1805 0.53 2354 3.22	<b>9</b> 0013 3.11 TU 1053 3.12 1901 0.44	<b>24</b> 0032 3.14 WE 1108 2.79 1903 0.51	<b>9</b> 0115 3.20 TH 1157 2.89 1954 0.62	<b>24</b> 0100 3.32 FR 1137 2.86 1930 0.64	<b>10</b> 0558 0.74 FR 1822 0.82 2349 3.39	<b>25</b> 0555 1.18 SA 1829 0.79	<b>10</b> 0559 1.07 SU 1828 0.49	<b>25</b> 0557 1.22 MO 1834 0.50	<b>10</b> 0055 3.03 WE 1142 2.93 1945 0.54	<b>25</b> 0103 3.10 TH 1141 2.67 1930 0.54	<b>10</b> 0158 3.24 FR 1328 2.74 2036 0.78	<b>25</b> 0126 3.36 SA 1223 2.82 2000 0.68	<b>11</b> 0629 0.89 SA 1855 0.75	<b>26</b> 0006 3.30 SU 1120 3.18 1857 0.69	<b>11</b> 0012 3.24 MO 1110 3.22 1900 0.48	<b>26</b> 0030 3.14 TU 1120 2.88 1901 0.49	<b>11</b> 0144 2.98 TH 1244 2.64 2035 0.68	<b>26</b> 0135 3.09 FR 1223 2.54 2004 0.56	<b>11</b> 0244 3.28 SA 1450 2.65 2122 0.96	<b>26</b> 0157 3.39 SU 1330 2.77 2040 0.77	<b>12</b> 0028 3.34 SU 1153 3.26 1927 0.67	<b>27</b> 0046 3.22 MO 1149 3.02 1927 0.63	<b>12</b> 0051 3.12 TU 1153 3.08 1934 0.51	<b>27</b> 0107 3.04 WE 1152 2.67 1930 0.50	<b>12</b> 0245 2.93 FR 1420 2.36 2138 0.84	<b>27</b> 0215 3.09 SA 1325 2.40 2050 0.61	<b>12</b> 0337 3.27 SU 1610 2.64 2217 1.15	<b>27</b> 0237 3.38 MO 1451 2.75 2130 0.94	<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																	
<b>4</b> 0136 0.76 SA 1445 1.24 1934 2.48	<b>19</b> 0234 0.80 SU 1514 1.00 2034 2.67	<b>4</b> 0133 0.66 MO 1432 0.84 1950 2.82	<b>19</b> 0250 0.93 TU 1523 0.64 2101 2.95	<b>4</b> 0254 0.65 TH 1528 0.22 2122 3.43	<b>19</b> 0340 1.19 FR 1613 0.36 2209 3.34	<b>4</b> 0325 1.18 SA 1559 0.08 2212 3.45	<b>19</b> 0415 1.37 SU 1646 0.25 2300 3.54	<b>5</b> 0237 0.66 SU 1519 1.08 2019 2.75	<b>20</b> 0327 0.81 MO 1555 0.92 2122 2.85	<b>5</b> 0236 0.57 TU 1515 0.66 2043 3.14	<b>20</b> 0331 1.00 WE 1600 0.64 2137 3.09	<b>5</b> 0343 0.78 FR 1613 0.19 2209 3.43	<b>20</b> 0415 1.25 SA 1650 0.35 2247 3.33	<b>5</b> 0415 1.35 SU 1651 0.14 2302 3.35	<b>20</b> 0456 1.39 MO 1728 0.31 2337 3.45	<b>6</b> 0327 0.59 MO 1556 0.97 2105 3.00	<b>21</b> 0408 0.89 TU 1630 0.93 2158 2.99	<b>6</b> 0327 0.55 WE 1557 0.56 2132 3.34	<b>21</b> 0404 1.10 TH 1632 0.65 2211 3.19	<b>6</b> 0426 0.97 SA 1657 0.22 2252 3.34	<b>21</b> 0448 1.30 SU 1728 0.37 2325 3.28	<b>6</b> 0503 1.48 MO 1742 0.25 2349 3.25	<b>21</b> 0533 1.41 TU 1804 0.41	<b>7</b> 0409 0.55 TU 1633 0.91 2149 3.20	<b>22</b> 0442 1.02 WE 1703 0.96 2229 3.11	<b>7</b> 0411 0.60 TH 0936 3.14 1638 0.52 2216 3.43	<b>22</b> 0433 1.18 FR 1704 0.63 2244 3.25	<b>7</b> 0505 1.16 SU 1739 0.28 2333 3.22	<b>22</b> 0522 1.33 MO 1802 0.41	<b>7</b> 0551 1.54 TU 1829 0.37	<b>22</b> 0009 3.37 WE 1041 2.93 1835 0.51	<b>8</b> 0448 0.56 WE 1711 0.88 2231 3.33	<b>23</b> 0509 1.12 TH 1733 0.95 2258 3.22	<b>8</b> 0451 0.73 FR 1717 0.50 2258 3.41	<b>23</b> 0500 1.21 SA 1735 0.59 2318 3.26	<b>8</b> 0543 1.31 MO 1820 0.36	<b>23</b> 0000 3.21 TU 1040 2.91 1834 0.46	<b>8</b> 0033 3.20 WE 1054 3.04 1913 0.49	<b>23</b> 0036 3.32 TH 1105 2.89 1902 0.60	<b>9</b> 0524 0.63 TH 1746 0.85 2311 3.39	<b>24</b> 0532 1.18 FR 1801 0.89 2330 3.29	<b>9</b> 0527 0.90 SA 1754 0.50 2335 3.34	<b>24</b> 0527 1.21 SU 1805 0.53 2354 3.22	<b>9</b> 0013 3.11 TU 1053 3.12 1901 0.44	<b>24</b> 0032 3.14 WE 1108 2.79 1903 0.51	<b>9</b> 0115 3.20 TH 1157 2.89 1954 0.62	<b>24</b> 0100 3.32 FR 1137 2.86 1930 0.64	<b>10</b> 0558 0.74 FR 1822 0.82 2349 3.39	<b>25</b> 0555 1.18 SA 1829 0.79	<b>10</b> 0559 1.07 SU 1828 0.49	<b>25</b> 0557 1.22 MO 1834 0.50	<b>10</b> 0055 3.03 WE 1142 2.93 1945 0.54	<b>25</b> 0103 3.10 TH 1141 2.67 1930 0.54	<b>10</b> 0158 3.24 FR 1328 2.74 2036 0.78	<b>25</b> 0126 3.36 SA 1223 2.82 2000 0.68	<b>11</b> 0629 0.89 SA 1855 0.75	<b>26</b> 0006 3.30 SU 1120 3.18 1857 0.69	<b>11</b> 0012 3.24 MO 1110 3.22 1900 0.48	<b>26</b> 0030 3.14 TU 1120 2.88 1901 0.49	<b>11</b> 0144 2.98 TH 1244 2.64 2035 0.68	<b>26</b> 0135 3.09 FR 1223 2.54 2004 0.56	<b>11</b> 0244 3.28 SA 1450 2.65 2122 0.96	<b>26</b> 0157 3.39 SU 1330 2.77 2040 0.77	<b>12</b> 0028 3.34 SU 1153 3.26 1927 0.67	<b>27</b> 0046 3.22 MO 1149 3.02 1927 0.63	<b>12</b> 0051 3.12 TU 1153 3.08 1934 0.51	<b>27</b> 0107 3.04 WE 1152 2.67 1930 0.50	<b>12</b> 0245 2.93 FR 1420 2.36 2138 0.84	<b>27</b> 0215 3.09 SA 1325 2.40 2050 0.61	<b>12</b> 0337 3.27 SU 1610 2.64 2217 1.15	<b>27</b> 0237 3.38 MO 1451 2.75 2130 0.94	<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																									
<b>5</b> 0237 0.66 SU 1519 1.08 2019 2.75	<b>20</b> 0327 0.81 MO 1555 0.92 2122 2.85	<b>5</b> 0236 0.57 TU 1515 0.66 2043 3.14	<b>20</b> 0331 1.00 WE 1600 0.64 2137 3.09	<b>5</b> 0343 0.78 FR 1613 0.19 2209 3.43	<b>20</b> 0415 1.25 SA 1650 0.35 2247 3.33	<b>5</b> 0415 1.35 SU 1651 0.14 2302 3.35	<b>20</b> 0456 1.39 MO 1728 0.31 2337 3.45	<b>6</b> 0327 0.59 MO 1556 0.97 2105 3.00	<b>21</b> 0408 0.89 TU 1630 0.93 2158 2.99	<b>6</b> 0327 0.55 WE 1557 0.56 2132 3.34	<b>21</b> 0404 1.10 TH 1632 0.65 2211 3.19	<b>6</b> 0426 0.97 SA 1657 0.22 2252 3.34	<b>21</b> 0448 1.30 SU 1728 0.37 2325 3.28	<b>6</b> 0503 1.48 MO 1742 0.25 2349 3.25	<b>21</b> 0533 1.41 TU 1804 0.41	<b>7</b> 0409 0.55 TU 1633 0.91 2149 3.20	<b>22</b> 0442 1.02 WE 1703 0.96 2229 3.11	<b>7</b> 0411 0.60 TH 0936 3.14 1638 0.52 2216 3.43	<b>22</b> 0433 1.18 FR 1704 0.63 2244 3.25	<b>7</b> 0505 1.16 SU 1739 0.28 2333 3.22	<b>22</b> 0522 1.33 MO 1802 0.41	<b>7</b> 0551 1.54 TU 1829 0.37	<b>22</b> 0009 3.37 WE 1041 2.93 1835 0.51	<b>8</b> 0448 0.56 WE 1711 0.88 2231 3.33	<b>23</b> 0509 1.12 TH 1733 0.95 2258 3.22	<b>8</b> 0451 0.73 FR 1717 0.50 2258 3.41	<b>23</b> 0500 1.21 SA 1735 0.59 2318 3.26	<b>8</b> 0543 1.31 MO 1820 0.36	<b>23</b> 0000 3.21 TU 1040 2.91 1834 0.46	<b>8</b> 0033 3.20 WE 1054 3.04 1913 0.49	<b>23</b> 0036 3.32 TH 1105 2.89 1902 0.60	<b>9</b> 0524 0.63 TH 1746 0.85 2311 3.39	<b>24</b> 0532 1.18 FR 1801 0.89 2330 3.29	<b>9</b> 0527 0.90 SA 1754 0.50 2335 3.34	<b>24</b> 0527 1.21 SU 1805 0.53 2354 3.22	<b>9</b> 0013 3.11 TU 1053 3.12 1901 0.44	<b>24</b> 0032 3.14 WE 1108 2.79 1903 0.51	<b>9</b> 0115 3.20 TH 1157 2.89 1954 0.62	<b>24</b> 0100 3.32 FR 1137 2.86 1930 0.64	<b>10</b> 0558 0.74 FR 1822 0.82 2349 3.39	<b>25</b> 0555 1.18 SA 1829 0.79	<b>10</b> 0559 1.07 SU 1828 0.49	<b>25</b> 0557 1.22 MO 1834 0.50	<b>10</b> 0055 3.03 WE 1142 2.93 1945 0.54	<b>25</b> 0103 3.10 TH 1141 2.67 1930 0.54	<b>10</b> 0158 3.24 FR 1328 2.74 2036 0.78	<b>25</b> 0126 3.36 SA 1223 2.82 2000 0.68	<b>11</b> 0629 0.89 SA 1855 0.75	<b>26</b> 0006 3.30 SU 1120 3.18 1857 0.69	<b>11</b> 0012 3.24 MO 1110 3.22 1900 0.48	<b>26</b> 0030 3.14 TU 1120 2.88 1901 0.49	<b>11</b> 0144 2.98 TH 1244 2.64 2035 0.68	<b>26</b> 0135 3.09 FR 1223 2.54 2004 0.56	<b>11</b> 0244 3.28 SA 1450 2.65 2122 0.96	<b>26</b> 0157 3.39 SU 1330 2.77 2040 0.77	<b>12</b> 0028 3.34 SU 1153 3.26 1927 0.67	<b>27</b> 0046 3.22 MO 1149 3.02 1927 0.63	<b>12</b> 0051 3.12 TU 1153 3.08 1934 0.51	<b>27</b> 0107 3.04 WE 1152 2.67 1930 0.50	<b>12</b> 0245 2.93 FR 1420 2.36 2138 0.84	<b>27</b> 0215 3.09 SA 1325 2.40 2050 0.61	<b>12</b> 0337 3.27 SU 1610 2.64 2217 1.15	<b>27</b> 0237 3.38 MO 1451 2.75 2130 0.94	<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																																	
<b>6</b> 0327 0.59 MO 1556 0.97 2105 3.00	<b>21</b> 0408 0.89 TU 1630 0.93 2158 2.99	<b>6</b> 0327 0.55 WE 1557 0.56 2132 3.34	<b>21</b> 0404 1.10 TH 1632 0.65 2211 3.19	<b>6</b> 0426 0.97 SA 1657 0.22 2252 3.34	<b>21</b> 0448 1.30 SU 1728 0.37 2325 3.28	<b>6</b> 0503 1.48 MO 1742 0.25 2349 3.25	<b>21</b> 0533 1.41 TU 1804 0.41	<b>7</b> 0409 0.55 TU 1633 0.91 2149 3.20	<b>22</b> 0442 1.02 WE 1703 0.96 2229 3.11	<b>7</b> 0411 0.60 TH 0936 3.14 1638 0.52 2216 3.43	<b>22</b> 0433 1.18 FR 1704 0.63 2244 3.25	<b>7</b> 0505 1.16 SU 1739 0.28 2333 3.22	<b>22</b> 0522 1.33 MO 1802 0.41	<b>7</b> 0551 1.54 TU 1829 0.37	<b>22</b> 0009 3.37 WE 1041 2.93 1835 0.51	<b>8</b> 0448 0.56 WE 1711 0.88 2231 3.33	<b>23</b> 0509 1.12 TH 1733 0.95 2258 3.22	<b>8</b> 0451 0.73 FR 1717 0.50 2258 3.41	<b>23</b> 0500 1.21 SA 1735 0.59 2318 3.26	<b>8</b> 0543 1.31 MO 1820 0.36	<b>23</b> 0000 3.21 TU 1040 2.91 1834 0.46	<b>8</b> 0033 3.20 WE 1054 3.04 1913 0.49	<b>23</b> 0036 3.32 TH 1105 2.89 1902 0.60	<b>9</b> 0524 0.63 TH 1746 0.85 2311 3.39	<b>24</b> 0532 1.18 FR 1801 0.89 2330 3.29	<b>9</b> 0527 0.90 SA 1754 0.50 2335 3.34	<b>24</b> 0527 1.21 SU 1805 0.53 2354 3.22	<b>9</b> 0013 3.11 TU 1053 3.12 1901 0.44	<b>24</b> 0032 3.14 WE 1108 2.79 1903 0.51	<b>9</b> 0115 3.20 TH 1157 2.89 1954 0.62	<b>24</b> 0100 3.32 FR 1137 2.86 1930 0.64	<b>10</b> 0558 0.74 FR 1822 0.82 2349 3.39	<b>25</b> 0555 1.18 SA 1829 0.79	<b>10</b> 0559 1.07 SU 1828 0.49	<b>25</b> 0557 1.22 MO 1834 0.50	<b>10</b> 0055 3.03 WE 1142 2.93 1945 0.54	<b>25</b> 0103 3.10 TH 1141 2.67 1930 0.54	<b>10</b> 0158 3.24 FR 1328 2.74 2036 0.78	<b>25</b> 0126 3.36 SA 1223 2.82 2000 0.68	<b>11</b> 0629 0.89 SA 1855 0.75	<b>26</b> 0006 3.30 SU 1120 3.18 1857 0.69	<b>11</b> 0012 3.24 MO 1110 3.22 1900 0.48	<b>26</b> 0030 3.14 TU 1120 2.88 1901 0.49	<b>11</b> 0144 2.98 TH 1244 2.64 2035 0.68	<b>26</b> 0135 3.09 FR 1223 2.54 2004 0.56	<b>11</b> 0244 3.28 SA 1450 2.65 2122 0.96	<b>26</b> 0157 3.39 SU 1330 2.77 2040 0.77	<b>12</b> 0028 3.34 SU 1153 3.26 1927 0.67	<b>27</b> 0046 3.22 MO 1149 3.02 1927 0.63	<b>12</b> 0051 3.12 TU 1153 3.08 1934 0.51	<b>27</b> 0107 3.04 WE 1152 2.67 1930 0.50	<b>12</b> 0245 2.93 FR 1420 2.36 2138 0.84	<b>27</b> 0215 3.09 SA 1325 2.40 2050 0.61	<b>12</b> 0337 3.27 SU 1610 2.64 2217 1.15	<b>27</b> 0237 3.38 MO 1451 2.75 2130 0.94	<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																																									
<b>7</b> 0409 0.55 TU 1633 0.91 2149 3.20	<b>22</b> 0442 1.02 WE 1703 0.96 2229 3.11	<b>7</b> 0411 0.60 TH 0936 3.14 1638 0.52 2216 3.43	<b>22</b> 0433 1.18 FR 1704 0.63 2244 3.25	<b>7</b> 0505 1.16 SU 1739 0.28 2333 3.22	<b>22</b> 0522 1.33 MO 1802 0.41	<b>7</b> 0551 1.54 TU 1829 0.37	<b>22</b> 0009 3.37 WE 1041 2.93 1835 0.51	<b>8</b> 0448 0.56 WE 1711 0.88 2231 3.33	<b>23</b> 0509 1.12 TH 1733 0.95 2258 3.22	<b>8</b> 0451 0.73 FR 1717 0.50 2258 3.41	<b>23</b> 0500 1.21 SA 1735 0.59 2318 3.26	<b>8</b> 0543 1.31 MO 1820 0.36	<b>23</b> 0000 3.21 TU 1040 2.91 1834 0.46	<b>8</b> 0033 3.20 WE 1054 3.04 1913 0.49	<b>23</b> 0036 3.32 TH 1105 2.89 1902 0.60	<b>9</b> 0524 0.63 TH 1746 0.85 2311 3.39	<b>24</b> 0532 1.18 FR 1801 0.89 2330 3.29	<b>9</b> 0527 0.90 SA 1754 0.50 2335 3.34	<b>24</b> 0527 1.21 SU 1805 0.53 2354 3.22	<b>9</b> 0013 3.11 TU 1053 3.12 1901 0.44	<b>24</b> 0032 3.14 WE 1108 2.79 1903 0.51	<b>9</b> 0115 3.20 TH 1157 2.89 1954 0.62	<b>24</b> 0100 3.32 FR 1137 2.86 1930 0.64	<b>10</b> 0558 0.74 FR 1822 0.82 2349 3.39	<b>25</b> 0555 1.18 SA 1829 0.79	<b>10</b> 0559 1.07 SU 1828 0.49	<b>25</b> 0557 1.22 MO 1834 0.50	<b>10</b> 0055 3.03 WE 1142 2.93 1945 0.54	<b>25</b> 0103 3.10 TH 1141 2.67 1930 0.54	<b>10</b> 0158 3.24 FR 1328 2.74 2036 0.78	<b>25</b> 0126 3.36 SA 1223 2.82 2000 0.68	<b>11</b> 0629 0.89 SA 1855 0.75	<b>26</b> 0006 3.30 SU 1120 3.18 1857 0.69	<b>11</b> 0012 3.24 MO 1110 3.22 1900 0.48	<b>26</b> 0030 3.14 TU 1120 2.88 1901 0.49	<b>11</b> 0144 2.98 TH 1244 2.64 2035 0.68	<b>26</b> 0135 3.09 FR 1223 2.54 2004 0.56	<b>11</b> 0244 3.28 SA 1450 2.65 2122 0.96	<b>26</b> 0157 3.39 SU 1330 2.77 2040 0.77	<b>12</b> 0028 3.34 SU 1153 3.26 1927 0.67	<b>27</b> 0046 3.22 MO 1149 3.02 1927 0.63	<b>12</b> 0051 3.12 TU 1153 3.08 1934 0.51	<b>27</b> 0107 3.04 WE 1152 2.67 1930 0.50	<b>12</b> 0245 2.93 FR 1420 2.36 2138 0.84	<b>27</b> 0215 3.09 SA 1325 2.40 2050 0.61	<b>12</b> 0337 3.27 SU 1610 2.64 2217 1.15	<b>27</b> 0237 3.38 MO 1451 2.75 2130 0.94	<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																																																	
<b>8</b> 0448 0.56 WE 1711 0.88 2231 3.33	<b>23</b> 0509 1.12 TH 1733 0.95 2258 3.22	<b>8</b> 0451 0.73 FR 1717 0.50 2258 3.41	<b>23</b> 0500 1.21 SA 1735 0.59 2318 3.26	<b>8</b> 0543 1.31 MO 1820 0.36	<b>23</b> 0000 3.21 TU 1040 2.91 1834 0.46	<b>8</b> 0033 3.20 WE 1054 3.04 1913 0.49	<b>23</b> 0036 3.32 TH 1105 2.89 1902 0.60	<b>9</b> 0524 0.63 TH 1746 0.85 2311 3.39	<b>24</b> 0532 1.18 FR 1801 0.89 2330 3.29	<b>9</b> 0527 0.90 SA 1754 0.50 2335 3.34	<b>24</b> 0527 1.21 SU 1805 0.53 2354 3.22	<b>9</b> 0013 3.11 TU 1053 3.12 1901 0.44	<b>24</b> 0032 3.14 WE 1108 2.79 1903 0.51	<b>9</b> 0115 3.20 TH 1157 2.89 1954 0.62	<b>24</b> 0100 3.32 FR 1137 2.86 1930 0.64	<b>10</b> 0558 0.74 FR 1822 0.82 2349 3.39	<b>25</b> 0555 1.18 SA 1829 0.79	<b>10</b> 0559 1.07 SU 1828 0.49	<b>25</b> 0557 1.22 MO 1834 0.50	<b>10</b> 0055 3.03 WE 1142 2.93 1945 0.54	<b>25</b> 0103 3.10 TH 1141 2.67 1930 0.54	<b>10</b> 0158 3.24 FR 1328 2.74 2036 0.78	<b>25</b> 0126 3.36 SA 1223 2.82 2000 0.68	<b>11</b> 0629 0.89 SA 1855 0.75	<b>26</b> 0006 3.30 SU 1120 3.18 1857 0.69	<b>11</b> 0012 3.24 MO 1110 3.22 1900 0.48	<b>26</b> 0030 3.14 TU 1120 2.88 1901 0.49	<b>11</b> 0144 2.98 TH 1244 2.64 2035 0.68	<b>26</b> 0135 3.09 FR 1223 2.54 2004 0.56	<b>11</b> 0244 3.28 SA 1450 2.65 2122 0.96	<b>26</b> 0157 3.39 SU 1330 2.77 2040 0.77	<b>12</b> 0028 3.34 SU 1153 3.26 1927 0.67	<b>27</b> 0046 3.22 MO 1149 3.02 1927 0.63	<b>12</b> 0051 3.12 TU 1153 3.08 1934 0.51	<b>27</b> 0107 3.04 WE 1152 2.67 1930 0.50	<b>12</b> 0245 2.93 FR 1420 2.36 2138 0.84	<b>27</b> 0215 3.09 SA 1325 2.40 2050 0.61	<b>12</b> 0337 3.27 SU 1610 2.64 2217 1.15	<b>27</b> 0237 3.38 MO 1451 2.75 2130 0.94	<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																																																									
<b>9</b> 0524 0.63 TH 1746 0.85 2311 3.39	<b>24</b> 0532 1.18 FR 1801 0.89 2330 3.29	<b>9</b> 0527 0.90 SA 1754 0.50 2335 3.34	<b>24</b> 0527 1.21 SU 1805 0.53 2354 3.22	<b>9</b> 0013 3.11 TU 1053 3.12 1901 0.44	<b>24</b> 0032 3.14 WE 1108 2.79 1903 0.51	<b>9</b> 0115 3.20 TH 1157 2.89 1954 0.62	<b>24</b> 0100 3.32 FR 1137 2.86 1930 0.64	<b>10</b> 0558 0.74 FR 1822 0.82 2349 3.39	<b>25</b> 0555 1.18 SA 1829 0.79	<b>10</b> 0559 1.07 SU 1828 0.49	<b>25</b> 0557 1.22 MO 1834 0.50	<b>10</b> 0055 3.03 WE 1142 2.93 1945 0.54	<b>25</b> 0103 3.10 TH 1141 2.67 1930 0.54	<b>10</b> 0158 3.24 FR 1328 2.74 2036 0.78	<b>25</b> 0126 3.36 SA 1223 2.82 2000 0.68	<b>11</b> 0629 0.89 SA 1855 0.75	<b>26</b> 0006 3.30 SU 1120 3.18 1857 0.69	<b>11</b> 0012 3.24 MO 1110 3.22 1900 0.48	<b>26</b> 0030 3.14 TU 1120 2.88 1901 0.49	<b>11</b> 0144 2.98 TH 1244 2.64 2035 0.68	<b>26</b> 0135 3.09 FR 1223 2.54 2004 0.56	<b>11</b> 0244 3.28 SA 1450 2.65 2122 0.96	<b>26</b> 0157 3.39 SU 1330 2.77 2040 0.77	<b>12</b> 0028 3.34 SU 1153 3.26 1927 0.67	<b>27</b> 0046 3.22 MO 1149 3.02 1927 0.63	<b>12</b> 0051 3.12 TU 1153 3.08 1934 0.51	<b>27</b> 0107 3.04 WE 1152 2.67 1930 0.50	<b>12</b> 0245 2.93 FR 1420 2.36 2138 0.84	<b>27</b> 0215 3.09 SA 1325 2.40 2050 0.61	<b>12</b> 0337 3.27 SU 1610 2.64 2217 1.15	<b>27</b> 0237 3.38 MO 1451 2.75 2130 0.94	<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																																																																	
<b>10</b> 0558 0.74 FR 1822 0.82 2349 3.39	<b>25</b> 0555 1.18 SA 1829 0.79	<b>10</b> 0559 1.07 SU 1828 0.49	<b>25</b> 0557 1.22 MO 1834 0.50	<b>10</b> 0055 3.03 WE 1142 2.93 1945 0.54	<b>25</b> 0103 3.10 TH 1141 2.67 1930 0.54	<b>10</b> 0158 3.24 FR 1328 2.74 2036 0.78	<b>25</b> 0126 3.36 SA 1223 2.82 2000 0.68	<b>11</b> 0629 0.89 SA 1855 0.75	<b>26</b> 0006 3.30 SU 1120 3.18 1857 0.69	<b>11</b> 0012 3.24 MO 1110 3.22 1900 0.48	<b>26</b> 0030 3.14 TU 1120 2.88 1901 0.49	<b>11</b> 0144 2.98 TH 1244 2.64 2035 0.68	<b>26</b> 0135 3.09 FR 1223 2.54 2004 0.56	<b>11</b> 0244 3.28 SA 1450 2.65 2122 0.96	<b>26</b> 0157 3.39 SU 1330 2.77 2040 0.77	<b>12</b> 0028 3.34 SU 1153 3.26 1927 0.67	<b>27</b> 0046 3.22 MO 1149 3.02 1927 0.63	<b>12</b> 0051 3.12 TU 1153 3.08 1934 0.51	<b>27</b> 0107 3.04 WE 1152 2.67 1930 0.50	<b>12</b> 0245 2.93 FR 1420 2.36 2138 0.84	<b>27</b> 0215 3.09 SA 1325 2.40 2050 0.61	<b>12</b> 0337 3.27 SU 1610 2.64 2217 1.15	<b>27</b> 0237 3.38 MO 1451 2.75 2130 0.94	<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																																																																									
<b>11</b> 0629 0.89 SA 1855 0.75	<b>26</b> 0006 3.30 SU 1120 3.18 1857 0.69	<b>11</b> 0012 3.24 MO 1110 3.22 1900 0.48	<b>26</b> 0030 3.14 TU 1120 2.88 1901 0.49	<b>11</b> 0144 2.98 TH 1244 2.64 2035 0.68	<b>26</b> 0135 3.09 FR 1223 2.54 2004 0.56	<b>11</b> 0244 3.28 SA 1450 2.65 2122 0.96	<b>26</b> 0157 3.39 SU 1330 2.77 2040 0.77	<b>12</b> 0028 3.34 SU 1153 3.26 1927 0.67	<b>27</b> 0046 3.22 MO 1149 3.02 1927 0.63	<b>12</b> 0051 3.12 TU 1153 3.08 1934 0.51	<b>27</b> 0107 3.04 WE 1152 2.67 1930 0.50	<b>12</b> 0245 2.93 FR 1420 2.36 2138 0.84	<b>27</b> 0215 3.09 SA 1325 2.40 2050 0.61	<b>12</b> 0337 3.27 SU 1610 2.64 2217 1.15	<b>27</b> 0237 3.38 MO 1451 2.75 2130 0.94	<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																																																																																	
<b>12</b> 0028 3.34 SU 1153 3.26 1927 0.67	<b>27</b> 0046 3.22 MO 1149 3.02 1927 0.63	<b>12</b> 0051 3.12 TU 1153 3.08 1934 0.51	<b>27</b> 0107 3.04 WE 1152 2.67 1930 0.50	<b>12</b> 0245 2.93 FR 1420 2.36 2138 0.84	<b>27</b> 0215 3.09 SA 1325 2.40 2050 0.61	<b>12</b> 0337 3.27 SU 1610 2.64 2217 1.15	<b>27</b> 0237 3.38 MO 1451 2.75 2130 0.94	<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																																																																																									
<b>13</b> 0109 3.23 MO 1229 3.17 2000 0.62	<b>28</b> 0129 3.07 TU 1219 2.76 1959 0.62	<b>13</b> 0137 2.97 WE 1245 2.80 2015 0.61	<b>28</b> 0146 2.93 TH 1231 2.43 2002 0.53	<b>13</b> 0359 2.91 SA 1628 2.30 2253 0.98	<b>28</b> 0306 3.09 SU 1500 2.35 2153 0.70	<b>13</b> 0439 3.24 MO 1137 1.01 1734 2.75 2328 1.31	<b>28</b> 0326 3.33 TU 1621 2.81 2236 1.16	<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																																																																																																	
<b>14</b> 0157 3.06 TU 1315 2.96 2038 0.63	<b>29</b> 0217 2.87 WE 1253 2.44 2036 0.67	<b>14</b> 0236 2.81 TH 1356 2.43 2119 0.79	<b>29</b> 0233 2.83 FR 1329 2.19 2051 0.59	<b>14</b> 0517 2.94 SU 1800 2.46	<b>29</b> 0406 3.10 MO 1648 2.50 2308 0.79	<b>14</b> 0545 3.20 TU 1848 2.97	<b>29</b> 0424 3.26 WE 1757 3.00 2357 1.36	<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																																																																																																									
<b>15</b> 0259 2.85 WE 1415 2.64 2133 0.75	<b>30</b> 0318 2.69 TH 1347 2.13 2127 0.73	<b>15</b> 0404 2.69 FR 1554 2.17 2314 0.94	<b>30</b> 0334 2.79 SA 1507 2.06 2205 0.65	<b>15</b> 0013 1.05 MO 1323 0.73 1909 2.71	<b>30</b> 0512 3.14 TU 1816 2.82	<b>15</b> 0045 1.38 WE 1338 0.58 1948 3.22	<b>30</b> 0527 3.21 TH 1915 3.25			<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																																																																																																																	
		<b>31</b> 0445 2.82 SU 1708 2.22 2332 0.67				<b>31</b> 0114 1.46 FR 1347 0.32 2021 3.44																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality