

## 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.

# DARWIN – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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> 0123 2.87 0649 6.40 FR 1338 1.03 2017 7.41		<b>16</b> 0221 2.53 0739 6.62 SA 1420 1.05 2057 7.56		<b>1</b> 0236 2.19 0808 6.88 MO 1436 1.15 2106 7.66		<b>16</b> 0312 1.99 0851 6.73 TU 1453 1.89 2111 7.18		<b>1</b> 0145 1.80 0728 7.27 MO 1351 0.98 2010 7.93		<b>16</b> 0212 1.58 0805 7.17 TU 1404 1.74 2010 7.33		<b>1</b> 0232 0.54 0842 7.79 TH 1434 1.89 2023 7.51		<b>16</b> 0229 1.29 0844 7.08 FR 1424 2.56 2006 6.63		
<b>2</b> 0159 2.79 0726 6.44 SA 1411 1.12 2051 7.37		<b>17</b> 0301 2.48 0822 6.49 SU 1454 1.43 2127 7.32		<b>2</b> 0315 2.02 0852 6.83 TU 1508 1.51 2134 7.47		<b>17</b> 0340 2.05 0924 6.50 WE 1510 2.33 2128 6.87		<b>2</b> 0221 1.43 0808 7.44 TU 1421 1.18 2035 7.86		<b>17</b> 0237 1.53 0834 7.09 WE 1425 2.04 2026 7.13		<b>2</b> 0310 0.64 0922 7.48 FR 1508 2.44 2052 7.07		<b>17</b> 0258 1.49 0914 6.83 SA 1449 2.89 2027 6.28		
<b>3</b> 0240 2.75 0805 6.38 SU 1445 1.34 2125 7.26		<b>18</b> 0342 2.51 0904 6.26 MO 1522 1.91 2153 7.01		<b>3</b> 0358 1.94 0939 6.64 WE 1542 2.04 2203 7.16		<b>18</b> 0409 2.19 0959 6.19 TH 1528 2.82 2145 6.48		<b>3</b> 0257 1.20 0849 7.42 WE 1452 1.59 2100 7.63		<b>18</b> 0302 1.58 0903 6.90 TH 1444 2.40 2044 6.85		<b>3</b> 0348 1.01 1005 6.98 SA 1544 3.07 2122 6.47		<b>18</b> 0329 1.82 0945 6.51 SU 1518 3.27 2046 5.87		
<b>4</b> 0324 2.74 0848 6.22 MO 1521 1.68 2200 7.07		<b>19</b> 0420 2.60 0946 5.95 TU 1545 2.43 2217 6.66		<b>4</b> 0442 1.96 1030 6.32 TH 1618 2.67 2234 6.74		<b>19</b> 0441 2.40 1039 5.82 FR 1552 3.35 2204 6.03		<b>4</b> 0334 1.16 0931 7.19 TH 1524 2.16 2126 7.25		<b>19</b> 0330 1.74 0933 6.63 FR 1504 2.83 2100 6.46		<b>4</b> 0430 1.59 1055 6.36 SU 1630 3.71 2158 5.75		<b>19</b> 0402 2.23 1025 6.12 MO 1555 3.69 2108 5.43		
<b>5</b> 0414 2.74 0940 5.98 TU 1600 2.14 2238 6.82		<b>20</b> 0500 2.73 1032 5.61 WE 1610 2.96 2242 6.28		<b>5</b> 0529 2.08 1130 5.93 FR 1704 3.36 2309 6.25		<b>20</b> 0519 2.65 1128 5.45 SA 1635 3.91 2223 5.54		<b>5</b> 0414 1.34 1017 6.77 FR 1557 2.84 2153 6.72		<b>20</b> 0359 2.03 1008 6.27 SA 1526 3.30 2115 6.01		<b>5</b> 0522 2.27 1200 5.76 MO 1809 4.20 2259 5.01		<b>20</b> 0444 2.66 1115 5.72 TU 1705 4.08 2141 4.97		
<b>6</b> 0509 2.72 1042 5.71 WE 1647 2.68 2318 6.51		<b>21</b> 0542 2.85 1126 5.28 TH 1651 3.51 2311 5.87		<b>6</b> 0626 2.24 1246 5.60 SA 1819 3.99 2358 5.73		<b>21</b> 0611 2.90 1238 5.14 SU 1820 4.39 2246 5.06		<b>6</b> 0456 1.70 1109 6.23 SA 1636 3.56 2223 6.09		<b>21</b> 0432 2.39 1048 5.86 SU 1557 3.81 2129 5.54		<b>6</b> 0642 2.85 1352 5.48 TU 2104 4.06		<b>21</b> 0545 3.02 1230 5.43 WE 1908 4.21 2345 4.55		
<b>7</b> 0609 2.65 1157 5.50 TH 1749 3.24		<b>22</b> 0632 2.93 1235 5.04 FR 1805 4.00 2352 5.46		<b>7</b> 0744 2.35 1441 5.58 SU 2019 4.29		<b>22</b> 0727 3.06 1515 5.18 MO 2029 4.50		<b>7</b> 0546 2.18 1217 5.69 SU 1751 4.21 2306 5.41		<b>22</b> 0515 2.79 1145 5.45 MO 1720 4.30 2145 5.06		<b>7</b> 0215 4.75 0843 3.03 WE 1550 5.78 2233 3.42		<b>22</b> 0715 3.19 1422 5.50 TH 2117 3.82		
<b>8</b> 0006 6.20 0717 2.48 FR 1327 5.48 1912 3.67		<b>23</b> 0736 2.93 1425 5.07 SA 1939 4.28		<b>8</b> 0130 5.33 0917 2.25 MO 1624 6.04 2215 4.07		<b>23</b> 0120 4.66 0915 2.94 TU 1641 5.70 2258 4.15		<b>8</b> 0703 2.62 1420 5.47 MO 2034 4.40		<b>23</b> 0621 3.12 1316 5.19 TU 1943 4.48 2203 4.58		<b>8</b> 0352 5.26 1018 2.76 TH 1646 6.22 2316 2.84		<b>23</b> 0245 4.83 0907 3.00 FR 1544 5.93 2215 3.20		
<b>9</b> 0106 5.93 0832 2.20 SA 1506 5.78 2045 3.84		<b>24</b> 0101 5.12 0855 2.79 SU 1611 5.49 2124 4.26		<b>9</b> 0323 5.36 1035 1.92 TU 1727 6.60 2332 3.60		<b>24</b> 0338 4.90 1035 2.53 WE 1722 6.24 2330 3.71		<b>9</b> 0129 4.87 0901 2.71 TU 1620 5.90 2249 3.87		<b>24</b> 0810 3.21 1554 5.51 WE 2234 4.08		<b>9</b> 0448 5.84 1113 2.43 FR 1727 6.59 2351 2.36		<b>24</b> 0355 5.51 1019 2.57 SA 1632 6.42 2256 2.50		
<b>10</b> 0219 5.81 0943 1.80 SU 1627 6.32 2208 3.73		<b>25</b> 0246 5.04 1006 2.48 MO 1702 5.99 2249 3.99		<b>10</b> 0434 5.70 1134 1.56 WE 1815 7.08		<b>25</b> 0435 5.39 1127 2.03 TH 1759 6.76		<b>10</b> 0345 5.15 1034 2.40 WE 1716 6.44 2340 3.26		<b>25</b> 0322 4.77 1001 2.85 TH 1645 6.07 2303 3.53		<b>10</b> 0533 6.35 1152 2.16 SA 1800 6.85		<b>25</b> 0448 6.24 1110 2.15 SU 1712 6.87 2336 1.79		
<b>11</b> 0330 5.88 1043 1.39 MO 1729 6.86 2314 3.47		<b>26</b> 0357 5.25 1059 2.10 TU 1743 6.46 2335 3.67		<b>11</b> 0022 3.12 0530 6.10 TH 1221 1.26 1857 7.43		<b>26</b> 0002 3.25 0520 5.93 FR 1209 1.56 1835 7.23		<b>11</b> 0453 5.69 1131 2.00 TH 1800 6.90		<b>26</b> 0422 5.40 1100 2.31 FR 1723 6.63 2336 2.93		<b>11</b> 0021 1.98 0612 6.76 SU 1223 1.99 1826 7.01		<b>26</b> 0538 6.92 1152 1.84 MO 1746 7.23		
<b>12</b> 0430 6.08 1135 1.03 TU 1820 7.29		<b>27</b> 0445 5.57 1143 1.72 WE 1820 6.87		<b>12</b> 0101 2.70 0617 6.47 FR 1300 1.09 1932 7.63		<b>27</b> 0036 2.76 0603 6.46 SA 1246 1.19 1910 7.61		<b>12</b> 0017 2.73 0543 6.21 FR 1214 1.69 1835 7.23		<b>27</b> 0510 6.08 1145 1.80 SA 1800 7.13		<b>12</b> 0048 1.67 0647 7.06 MO 1250 1.92 1847 7.09		<b>27</b> 0015 1.12 0625 7.47 TU 1230 1.70 1818 7.45		
<b>13</b> 0008 3.17 0520 6.32 WE 1221 0.80 1906 7.58		<b>28</b> 0011 3.35 0527 5.93 TH 1221 1.37 1857 7.23		<b>13</b> 0137 2.36 0701 6.74 SA 1335 1.07 2003 7.69		<b>28</b> 0111 2.26 0645 6.93 SU 1320 0.99 1942 7.85		<b>13</b> 0049 2.30 0625 6.65 SA 1248 1.49 1906 7.43		<b>28</b> 0011 2.29 0556 6.74 SU 1224 1.42 1833 7.53		<b>13</b> 0113 1.44 0718 7.23 TU 1315 1.96 1906 7.09		<b>28</b> 0052 0.59 0709 7.83 WE 1305 1.72 1848 7.53		
<b>14</b> 0055 2.89 0608 6.51 TH 1304 0.72 1946 7.71		<b>29</b> 0045 3.03 0606 6.28 FR 1258 1.11 1932 7.50		<b>14</b> 0210 2.13 0741 6.87 SU 1405 1.21 2030 7.61		<b>14</b> 0210 2.13 0741 6.87 SU 1405 1.21 2030 7.61		<b>14</b> 0118 1.97 0701 6.96 SU 1316 1.44 1931 7.50		<b>29</b> 0046 1.66 0640 7.29 MO 1259 1.23 1903 7.78		<b>14</b> 0137 1.28 0748 7.28 WE 1337 2.09 1925 7.03		<b>29</b> 0130 0.27 0751 7.95 TH 1341 1.91 1919 7.44		
<b>15</b> 0139 2.67 0654 6.62 FR 1344 0.80 2023 7.70		<b>30</b> 0121 2.72 0645 6.58 SA 1331 0.96 2006 7.67		<b>15</b> 0242 2.01 0817 6.87 MO 1431 1.50 2052 7.44		<b>15</b> 0242 2.01 0817 6.87 MO 1431 1.50 2052 7.44		<b>15</b> 0145 1.73 0734 7.13 MO 1343 1.53 1952 7.46		<b>30</b> 0121 1.11 0722 7.68 TU 1330 1.25 1930 7.86		<b>15</b> 0202 1.22 0815 7.23 TH 1400 2.29 1945 6.88		<b>30</b> 0208 0.23 0831 7.83 FR 1417 2.24 1953 7.18		
		<b>31</b> 0158 2.43 0726 6.79 SU 1404 0.97 2037 7.73						<b>31</b> 0157 0.71 0801 7.86 WE 1401 1.48 1956 7.77								

© 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

# DARWIN – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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> 0247 0.48 0914 7.48 SA 1457 2.67 2029 6.73	<b>16</b> 0232 1.40 0858 6.84 SU 1436 2.89 2008 6.08	<b>1</b> 0405 1.67 1036 6.51 TU 1651 3.18 2209 5.44	<b>16</b> 0328 1.81 0959 6.48 WE 1555 3.02 2123 5.61	<b>1</b> 0432 2.17 1051 6.31 TH 1731 2.71 2305 5.39	<b>16</b> 0349 1.86 1014 6.61 FR 1637 2.34 2219 5.86	<b>1</b> 0457 3.19 1052 5.65 SU 1809 2.55	<b>16</b> 0445 2.96 1037 6.04 MO 1746 1.90	<b>2</b> 0330 0.98 0957 6.98 SU 1541 3.15 2107 6.13	<b>17</b> 0306 1.70 0931 6.57 MO 1512 3.15 2038 5.76	<b>2</b> 0458 2.30 1126 6.09 WE 1810 3.26 2336 5.07	<b>17</b> 0410 2.13 1040 6.27 TH 1655 3.09 2224 5.37	<b>2</b> 0516 2.72 1129 5.92 FR 1829 2.76	<b>17</b> 0431 2.29 1048 6.34 SA 1730 2.30 2322 5.68	<b>2</b> 0015 5.15 0555 3.66 MO 1128 5.18 1905 2.66	<b>17</b> 0006 5.70 0548 3.56 TU 1119 5.52 1854 2.09	<b>3</b> 0415 1.64 1046 6.41 MO 1644 3.60 2159 5.45	<b>18</b> 0343 2.06 1011 6.27 TU 1556 3.45 2115 5.39	<b>3</b> 0600 2.83 1222 5.75 TH 1929 3.14	<b>18</b> 0500 2.48 1128 6.05 FR 1804 3.03 2343 5.23	<b>3</b> 0013 5.16 0607 3.19 SA 1210 5.56 1928 2.73	<b>18</b> 0522 2.78 1129 6.02 SU 1829 2.23	<b>3</b> 0136 5.03 0716 3.97 TU 1232 4.77 2017 2.65	<b>18</b> 0135 5.49 0730 3.95 WE 1237 5.04 2025 2.13	<b>4</b> 0511 2.35 1147 5.89 TU 1828 3.83 2335 4.86	<b>19</b> 0426 2.44 1058 5.96 WE 1702 3.69 2213 5.02	<b>4</b> 0114 5.01 0709 3.19 FR 1328 5.55 2041 2.87	<b>19</b> 0600 2.81 1222 5.88 SA 1916 2.78	<b>4</b> 0130 5.09 0710 3.53 SU 1303 5.27 2029 2.60	<b>19</b> 0034 5.56 0627 3.24 MO 1219 5.69 1936 2.09	<b>4</b> 0329 5.24 0900 3.98 WE 1431 4.62 2134 2.47	<b>19</b> 0332 5.71 0932 3.84 TH 1451 4.98 2154 1.90	<b>5</b> 0627 2.92 1310 5.59 WE 2025 3.58	<b>20</b> 0522 2.78 1159 5.73 TH 1836 3.70 2356 4.81	<b>5</b> 0237 5.23 0824 3.35 SA 1436 5.52 2139 2.53	<b>20</b> 0110 5.32 0714 3.05 SU 1324 5.79 2026 2.35	<b>5</b> 0253 5.26 0824 3.69 MO 1414 5.11 2127 2.38	<b>20</b> 0200 5.60 0752 3.54 TU 1329 5.46 2051 1.84	<b>5</b> 0438 5.65 1047 3.71 TH 1550 4.85 2236 2.17	<b>20</b> 0450 6.21 1100 3.37 FR 1612 5.38 2301 1.54	<b>6</b> 0202 4.88 0803 3.17 TH 1445 5.64 2145 3.08	<b>21</b> 0637 3.00 1315 5.67 FR 2011 3.36	<b>6</b> 0344 5.59 0935 3.32 SU 1531 5.60 2224 2.20	<b>21</b> 0236 5.66 0833 3.14 MO 1429 5.84 2128 1.83	<b>6</b> 0404 5.59 0945 3.63 TU 1521 5.14 2217 2.12	<b>21</b> 0335 5.91 0923 3.55 WE 1452 5.45 2200 1.50	<b>6</b> 0524 6.05 1130 3.38 FR 1638 5.20 2324 1.83	<b>21</b> 0546 6.70 1154 2.84 SA 1709 5.87 2356 1.20	<b>7</b> 0326 5.33 0933 3.09 FR 1553 5.88 2235 2.59	<b>22</b> 0154 5.04 0805 3.01 SA 1431 5.85 2119 2.77	<b>7</b> 0437 5.98 1032 3.18 MO 1615 5.72 2300 1.90	<b>22</b> 0353 6.15 0946 3.07 TU 1528 6.00 2224 1.31	<b>7</b> 0458 5.97 1048 3.43 WE 1611 5.29 2300 1.85	<b>22</b> 0450 6.37 1038 3.32 TH 1601 5.67 2301 1.15	<b>7</b> 0603 6.42 1202 3.06 SA 1717 5.59	<b>22</b> 0631 7.09 1237 2.35 SU 1800 6.33	<b>8</b> 0422 5.82 1034 2.88 SA 1637 6.12 2313 2.18	<b>23</b> 0316 5.61 0926 2.83 SU 1530 6.15 2212 2.09	<b>8</b> 0522 6.34 1116 3.02 TU 1648 5.86 2333 1.62	<b>23</b> 0458 6.66 1048 2.91 WE 1619 6.21 2315 0.85	<b>8</b> 0542 6.30 1131 3.21 TH 1651 5.51 2340 1.59	<b>23</b> 0550 6.81 1140 2.98 FR 1658 5.98 2356 0.86	<b>8</b> 0005 1.51 0640 6.74 SU 1232 2.75 1756 5.96	<b>23</b> 0040 0.98 0711 7.35 MO 1315 1.95 1845 6.67	<b>9</b> 0508 6.27 1116 2.68 SU 1710 6.31 2344 1.84	<b>24</b> 0419 6.27 1027 2.58 MO 1617 6.48 2258 1.41	<b>9</b> 0602 6.63 1151 2.88 WE 1719 6.00	<b>24</b> 0555 7.09 1141 2.73 TH 1706 6.42	<b>9</b> 0620 6.57 1205 3.00 FR 1728 5.74	<b>24</b> 0642 7.16 1231 2.64 SA 1749 6.28	<b>9</b> 0044 1.24 0715 7.01 MO 1304 2.43 1833 6.29	<b>24</b> 0118 0.92 0744 7.45 TU 1349 1.67 1928 6.85	<b>10</b> 0548 6.64 1151 2.53 MO 1737 6.46	<b>25</b> 0515 6.89 1117 2.37 TU 1658 6.76 2342 0.83	<b>10</b> 0005 1.40 0638 6.84 TH 1221 2.77 1749 6.12	<b>25</b> 0003 0.54 0646 7.38 FR 1229 2.57 1752 6.58	<b>10</b> 0017 1.38 0657 6.77 SA 1236 2.82 1803 5.95	<b>25</b> 0045 0.68 0727 7.37 SU 1317 2.34 1838 6.50	<b>10</b> 0118 1.06 0747 7.21 TU 1338 2.14 1913 6.54	<b>25</b> 0152 1.03 0812 7.41 WE 1422 1.51 2007 6.87	<b>11</b> 0011 1.56 0625 6.92 TU 1220 2.43 1800 6.55	<b>26</b> 0608 7.38 1201 2.25 WE 1735 6.97	<b>11</b> 0036 1.24 0712 6.95 FR 1249 2.69 1820 6.20	<b>26</b> 0050 0.40 0734 7.50 SA 1315 2.46 1838 6.63	<b>11</b> 0054 1.23 0731 6.91 SU 1308 2.66 1839 6.12	<b>26</b> 0130 0.66 0806 7.45 MO 1401 2.11 1927 6.59	<b>11</b> 0150 1.02 0817 7.30 WE 1415 1.88 1952 6.68	<b>26</b> 0221 1.31 0836 7.24 TH 1454 1.48 2043 6.74	<b>12</b> 0037 1.33 0659 7.10 WE 1245 2.41 1823 6.61	<b>27</b> 0024 0.40 0656 7.68 TH 1243 2.22 1813 7.06	<b>12</b> 0108 1.17 0744 6.98 SA 1318 2.66 1851 6.22	<b>27</b> 0136 0.45 0817 7.47 SU 1402 2.42 1926 6.55	<b>12</b> 0129 1.16 0805 6.98 MO 1343 2.53 1915 6.23	<b>27</b> 0211 0.82 0842 7.38 TU 1444 1.99 2015 6.55	<b>12</b> 0221 1.12 0845 7.28 TH 1452 1.69 2034 6.71	<b>27</b> 0247 1.71 0855 6.96 FR 1524 1.57 2117 6.50	<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68	
<b>2</b> 0330 0.98 0957 6.98 SU 1541 3.15 2107 6.13	<b>17</b> 0306 1.70 0931 6.57 MO 1512 3.15 2038 5.76	<b>2</b> 0458 2.30 1126 6.09 WE 1810 3.26 2336 5.07	<b>17</b> 0410 2.13 1040 6.27 TH 1655 3.09 2224 5.37	<b>2</b> 0516 2.72 1129 5.92 FR 1829 2.76	<b>17</b> 0431 2.29 1048 6.34 SA 1730 2.30 2322 5.68	<b>2</b> 0015 5.15 0555 3.66 MO 1128 5.18 1905 2.66	<b>17</b> 0006 5.70 0548 3.56 TU 1119 5.52 1854 2.09	<b>3</b> 0415 1.64 1046 6.41 MO 1644 3.60 2159 5.45	<b>18</b> 0343 2.06 1011 6.27 TU 1556 3.45 2115 5.39	<b>3</b> 0600 2.83 1222 5.75 TH 1929 3.14	<b>18</b> 0500 2.48 1128 6.05 FR 1804 3.03 2343 5.23	<b>3</b> 0013 5.16 0607 3.19 SA 1210 5.56 1928 2.73	<b>18</b> 0522 2.78 1129 6.02 SU 1829 2.23	<b>3</b> 0136 5.03 0716 3.97 TU 1232 4.77 2017 2.65	<b>18</b> 0135 5.49 0730 3.95 WE 1237 5.04 2025 2.13	<b>4</b> 0511 2.35 1147 5.89 TU 1828 3.83 2335 4.86	<b>19</b> 0426 2.44 1058 5.96 WE 1702 3.69 2213 5.02	<b>4</b> 0114 5.01 0709 3.19 FR 1328 5.55 2041 2.87	<b>19</b> 0600 2.81 1222 5.88 SA 1916 2.78	<b>4</b> 0130 5.09 0710 3.53 SU 1303 5.27 2029 2.60	<b>19</b> 0034 5.56 0627 3.24 MO 1219 5.69 1936 2.09	<b>4</b> 0329 5.24 0900 3.98 WE 1431 4.62 2134 2.47	<b>19</b> 0332 5.71 0932 3.84 TH 1451 4.98 2154 1.90	<b>5</b> 0627 2.92 1310 5.59 WE 2025 3.58	<b>20</b> 0522 2.78 1159 5.73 TH 1836 3.70 2356 4.81	<b>5</b> 0237 5.23 0824 3.35 SA 1436 5.52 2139 2.53	<b>20</b> 0110 5.32 0714 3.05 SU 1324 5.79 2026 2.35	<b>5</b> 0253 5.26 0824 3.69 MO 1414 5.11 2127 2.38	<b>20</b> 0200 5.60 0752 3.54 TU 1329 5.46 2051 1.84	<b>5</b> 0438 5.65 1047 3.71 TH 1550 4.85 2236 2.17	<b>20</b> 0450 6.21 1100 3.37 FR 1612 5.38 2301 1.54	<b>6</b> 0202 4.88 0803 3.17 TH 1445 5.64 2145 3.08	<b>21</b> 0637 3.00 1315 5.67 FR 2011 3.36	<b>6</b> 0344 5.59 0935 3.32 SU 1531 5.60 2224 2.20	<b>21</b> 0236 5.66 0833 3.14 MO 1429 5.84 2128 1.83	<b>6</b> 0404 5.59 0945 3.63 TU 1521 5.14 2217 2.12	<b>21</b> 0335 5.91 0923 3.55 WE 1452 5.45 2200 1.50	<b>6</b> 0524 6.05 1130 3.38 FR 1638 5.20 2324 1.83	<b>21</b> 0546 6.70 1154 2.84 SA 1709 5.87 2356 1.20	<b>7</b> 0326 5.33 0933 3.09 FR 1553 5.88 2235 2.59	<b>22</b> 0154 5.04 0805 3.01 SA 1431 5.85 2119 2.77	<b>7</b> 0437 5.98 1032 3.18 MO 1615 5.72 2300 1.90	<b>22</b> 0353 6.15 0946 3.07 TU 1528 6.00 2224 1.31	<b>7</b> 0458 5.97 1048 3.43 WE 1611 5.29 2300 1.85	<b>22</b> 0450 6.37 1038 3.32 TH 1601 5.67 2301 1.15	<b>7</b> 0603 6.42 1202 3.06 SA 1717 5.59	<b>22</b> 0631 7.09 1237 2.35 SU 1800 6.33	<b>8</b> 0422 5.82 1034 2.88 SA 1637 6.12 2313 2.18	<b>23</b> 0316 5.61 0926 2.83 SU 1530 6.15 2212 2.09	<b>8</b> 0522 6.34 1116 3.02 TU 1648 5.86 2333 1.62	<b>23</b> 0458 6.66 1048 2.91 WE 1619 6.21 2315 0.85	<b>8</b> 0542 6.30 1131 3.21 TH 1651 5.51 2340 1.59	<b>23</b> 0550 6.81 1140 2.98 FR 1658 5.98 2356 0.86	<b>8</b> 0005 1.51 0640 6.74 SU 1232 2.75 1756 5.96	<b>23</b> 0040 0.98 0711 7.35 MO 1315 1.95 1845 6.67	<b>9</b> 0508 6.27 1116 2.68 SU 1710 6.31 2344 1.84	<b>24</b> 0419 6.27 1027 2.58 MO 1617 6.48 2258 1.41	<b>9</b> 0602 6.63 1151 2.88 WE 1719 6.00	<b>24</b> 0555 7.09 1141 2.73 TH 1706 6.42	<b>9</b> 0620 6.57 1205 3.00 FR 1728 5.74	<b>24</b> 0642 7.16 1231 2.64 SA 1749 6.28	<b>9</b> 0044 1.24 0715 7.01 MO 1304 2.43 1833 6.29	<b>24</b> 0118 0.92 0744 7.45 TU 1349 1.67 1928 6.85	<b>10</b> 0548 6.64 1151 2.53 MO 1737 6.46	<b>25</b> 0515 6.89 1117 2.37 TU 1658 6.76 2342 0.83	<b>10</b> 0005 1.40 0638 6.84 TH 1221 2.77 1749 6.12	<b>25</b> 0003 0.54 0646 7.38 FR 1229 2.57 1752 6.58	<b>10</b> 0017 1.38 0657 6.77 SA 1236 2.82 1803 5.95	<b>25</b> 0045 0.68 0727 7.37 SU 1317 2.34 1838 6.50	<b>10</b> 0118 1.06 0747 7.21 TU 1338 2.14 1913 6.54	<b>25</b> 0152 1.03 0812 7.41 WE 1422 1.51 2007 6.87	<b>11</b> 0011 1.56 0625 6.92 TU 1220 2.43 1800 6.55	<b>26</b> 0608 7.38 1201 2.25 WE 1735 6.97	<b>11</b> 0036 1.24 0712 6.95 FR 1249 2.69 1820 6.20	<b>26</b> 0050 0.40 0734 7.50 SA 1315 2.46 1838 6.63	<b>11</b> 0054 1.23 0731 6.91 SU 1308 2.66 1839 6.12	<b>26</b> 0130 0.66 0806 7.45 MO 1401 2.11 1927 6.59	<b>11</b> 0150 1.02 0817 7.30 WE 1415 1.88 1952 6.68	<b>26</b> 0221 1.31 0836 7.24 TH 1454 1.48 2043 6.74	<b>12</b> 0037 1.33 0659 7.10 WE 1245 2.41 1823 6.61	<b>27</b> 0024 0.40 0656 7.68 TH 1243 2.22 1813 7.06	<b>12</b> 0108 1.17 0744 6.98 SA 1318 2.66 1851 6.22	<b>27</b> 0136 0.45 0817 7.47 SU 1402 2.42 1926 6.55	<b>12</b> 0129 1.16 0805 6.98 MO 1343 2.53 1915 6.23	<b>27</b> 0211 0.82 0842 7.38 TU 1444 1.99 2015 6.55	<b>12</b> 0221 1.12 0845 7.28 TH 1452 1.69 2034 6.71	<b>27</b> 0247 1.71 0855 6.96 FR 1524 1.57 2117 6.50	<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68									
<b>3</b> 0415 1.64 1046 6.41 MO 1644 3.60 2159 5.45	<b>18</b> 0343 2.06 1011 6.27 TU 1556 3.45 2115 5.39	<b>3</b> 0600 2.83 1222 5.75 TH 1929 3.14	<b>18</b> 0500 2.48 1128 6.05 FR 1804 3.03 2343 5.23	<b>3</b> 0013 5.16 0607 3.19 SA 1210 5.56 1928 2.73	<b>18</b> 0522 2.78 1129 6.02 SU 1829 2.23	<b>3</b> 0136 5.03 0716 3.97 TU 1232 4.77 2017 2.65	<b>18</b> 0135 5.49 0730 3.95 WE 1237 5.04 2025 2.13	<b>4</b> 0511 2.35 1147 5.89 TU 1828 3.83 2335 4.86	<b>19</b> 0426 2.44 1058 5.96 WE 1702 3.69 2213 5.02	<b>4</b> 0114 5.01 0709 3.19 FR 1328 5.55 2041 2.87	<b>19</b> 0600 2.81 1222 5.88 SA 1916 2.78	<b>4</b> 0130 5.09 0710 3.53 SU 1303 5.27 2029 2.60	<b>19</b> 0034 5.56 0627 3.24 MO 1219 5.69 1936 2.09	<b>4</b> 0329 5.24 0900 3.98 WE 1431 4.62 2134 2.47	<b>19</b> 0332 5.71 0932 3.84 TH 1451 4.98 2154 1.90	<b>5</b> 0627 2.92 1310 5.59 WE 2025 3.58	<b>20</b> 0522 2.78 1159 5.73 TH 1836 3.70 2356 4.81	<b>5</b> 0237 5.23 0824 3.35 SA 1436 5.52 2139 2.53	<b>20</b> 0110 5.32 0714 3.05 SU 1324 5.79 2026 2.35	<b>5</b> 0253 5.26 0824 3.69 MO 1414 5.11 2127 2.38	<b>20</b> 0200 5.60 0752 3.54 TU 1329 5.46 2051 1.84	<b>5</b> 0438 5.65 1047 3.71 TH 1550 4.85 2236 2.17	<b>20</b> 0450 6.21 1100 3.37 FR 1612 5.38 2301 1.54	<b>6</b> 0202 4.88 0803 3.17 TH 1445 5.64 2145 3.08	<b>21</b> 0637 3.00 1315 5.67 FR 2011 3.36	<b>6</b> 0344 5.59 0935 3.32 SU 1531 5.60 2224 2.20	<b>21</b> 0236 5.66 0833 3.14 MO 1429 5.84 2128 1.83	<b>6</b> 0404 5.59 0945 3.63 TU 1521 5.14 2217 2.12	<b>21</b> 0335 5.91 0923 3.55 WE 1452 5.45 2200 1.50	<b>6</b> 0524 6.05 1130 3.38 FR 1638 5.20 2324 1.83	<b>21</b> 0546 6.70 1154 2.84 SA 1709 5.87 2356 1.20	<b>7</b> 0326 5.33 0933 3.09 FR 1553 5.88 2235 2.59	<b>22</b> 0154 5.04 0805 3.01 SA 1431 5.85 2119 2.77	<b>7</b> 0437 5.98 1032 3.18 MO 1615 5.72 2300 1.90	<b>22</b> 0353 6.15 0946 3.07 TU 1528 6.00 2224 1.31	<b>7</b> 0458 5.97 1048 3.43 WE 1611 5.29 2300 1.85	<b>22</b> 0450 6.37 1038 3.32 TH 1601 5.67 2301 1.15	<b>7</b> 0603 6.42 1202 3.06 SA 1717 5.59	<b>22</b> 0631 7.09 1237 2.35 SU 1800 6.33	<b>8</b> 0422 5.82 1034 2.88 SA 1637 6.12 2313 2.18	<b>23</b> 0316 5.61 0926 2.83 SU 1530 6.15 2212 2.09	<b>8</b> 0522 6.34 1116 3.02 TU 1648 5.86 2333 1.62	<b>23</b> 0458 6.66 1048 2.91 WE 1619 6.21 2315 0.85	<b>8</b> 0542 6.30 1131 3.21 TH 1651 5.51 2340 1.59	<b>23</b> 0550 6.81 1140 2.98 FR 1658 5.98 2356 0.86	<b>8</b> 0005 1.51 0640 6.74 SU 1232 2.75 1756 5.96	<b>23</b> 0040 0.98 0711 7.35 MO 1315 1.95 1845 6.67	<b>9</b> 0508 6.27 1116 2.68 SU 1710 6.31 2344 1.84	<b>24</b> 0419 6.27 1027 2.58 MO 1617 6.48 2258 1.41	<b>9</b> 0602 6.63 1151 2.88 WE 1719 6.00	<b>24</b> 0555 7.09 1141 2.73 TH 1706 6.42	<b>9</b> 0620 6.57 1205 3.00 FR 1728 5.74	<b>24</b> 0642 7.16 1231 2.64 SA 1749 6.28	<b>9</b> 0044 1.24 0715 7.01 MO 1304 2.43 1833 6.29	<b>24</b> 0118 0.92 0744 7.45 TU 1349 1.67 1928 6.85	<b>10</b> 0548 6.64 1151 2.53 MO 1737 6.46	<b>25</b> 0515 6.89 1117 2.37 TU 1658 6.76 2342 0.83	<b>10</b> 0005 1.40 0638 6.84 TH 1221 2.77 1749 6.12	<b>25</b> 0003 0.54 0646 7.38 FR 1229 2.57 1752 6.58	<b>10</b> 0017 1.38 0657 6.77 SA 1236 2.82 1803 5.95	<b>25</b> 0045 0.68 0727 7.37 SU 1317 2.34 1838 6.50	<b>10</b> 0118 1.06 0747 7.21 TU 1338 2.14 1913 6.54	<b>25</b> 0152 1.03 0812 7.41 WE 1422 1.51 2007 6.87	<b>11</b> 0011 1.56 0625 6.92 TU 1220 2.43 1800 6.55	<b>26</b> 0608 7.38 1201 2.25 WE 1735 6.97	<b>11</b> 0036 1.24 0712 6.95 FR 1249 2.69 1820 6.20	<b>26</b> 0050 0.40 0734 7.50 SA 1315 2.46 1838 6.63	<b>11</b> 0054 1.23 0731 6.91 SU 1308 2.66 1839 6.12	<b>26</b> 0130 0.66 0806 7.45 MO 1401 2.11 1927 6.59	<b>11</b> 0150 1.02 0817 7.30 WE 1415 1.88 1952 6.68	<b>26</b> 0221 1.31 0836 7.24 TH 1454 1.48 2043 6.74	<b>12</b> 0037 1.33 0659 7.10 WE 1245 2.41 1823 6.61	<b>27</b> 0024 0.40 0656 7.68 TH 1243 2.22 1813 7.06	<b>12</b> 0108 1.17 0744 6.98 SA 1318 2.66 1851 6.22	<b>27</b> 0136 0.45 0817 7.47 SU 1402 2.42 1926 6.55	<b>12</b> 0129 1.16 0805 6.98 MO 1343 2.53 1915 6.23	<b>27</b> 0211 0.82 0842 7.38 TU 1444 1.99 2015 6.55	<b>12</b> 0221 1.12 0845 7.28 TH 1452 1.69 2034 6.71	<b>27</b> 0247 1.71 0855 6.96 FR 1524 1.57 2117 6.50	<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																	
<b>4</b> 0511 2.35 1147 5.89 TU 1828 3.83 2335 4.86	<b>19</b> 0426 2.44 1058 5.96 WE 1702 3.69 2213 5.02	<b>4</b> 0114 5.01 0709 3.19 FR 1328 5.55 2041 2.87	<b>19</b> 0600 2.81 1222 5.88 SA 1916 2.78	<b>4</b> 0130 5.09 0710 3.53 SU 1303 5.27 2029 2.60	<b>19</b> 0034 5.56 0627 3.24 MO 1219 5.69 1936 2.09	<b>4</b> 0329 5.24 0900 3.98 WE 1431 4.62 2134 2.47	<b>19</b> 0332 5.71 0932 3.84 TH 1451 4.98 2154 1.90	<b>5</b> 0627 2.92 1310 5.59 WE 2025 3.58	<b>20</b> 0522 2.78 1159 5.73 TH 1836 3.70 2356 4.81	<b>5</b> 0237 5.23 0824 3.35 SA 1436 5.52 2139 2.53	<b>20</b> 0110 5.32 0714 3.05 SU 1324 5.79 2026 2.35	<b>5</b> 0253 5.26 0824 3.69 MO 1414 5.11 2127 2.38	<b>20</b> 0200 5.60 0752 3.54 TU 1329 5.46 2051 1.84	<b>5</b> 0438 5.65 1047 3.71 TH 1550 4.85 2236 2.17	<b>20</b> 0450 6.21 1100 3.37 FR 1612 5.38 2301 1.54	<b>6</b> 0202 4.88 0803 3.17 TH 1445 5.64 2145 3.08	<b>21</b> 0637 3.00 1315 5.67 FR 2011 3.36	<b>6</b> 0344 5.59 0935 3.32 SU 1531 5.60 2224 2.20	<b>21</b> 0236 5.66 0833 3.14 MO 1429 5.84 2128 1.83	<b>6</b> 0404 5.59 0945 3.63 TU 1521 5.14 2217 2.12	<b>21</b> 0335 5.91 0923 3.55 WE 1452 5.45 2200 1.50	<b>6</b> 0524 6.05 1130 3.38 FR 1638 5.20 2324 1.83	<b>21</b> 0546 6.70 1154 2.84 SA 1709 5.87 2356 1.20	<b>7</b> 0326 5.33 0933 3.09 FR 1553 5.88 2235 2.59	<b>22</b> 0154 5.04 0805 3.01 SA 1431 5.85 2119 2.77	<b>7</b> 0437 5.98 1032 3.18 MO 1615 5.72 2300 1.90	<b>22</b> 0353 6.15 0946 3.07 TU 1528 6.00 2224 1.31	<b>7</b> 0458 5.97 1048 3.43 WE 1611 5.29 2300 1.85	<b>22</b> 0450 6.37 1038 3.32 TH 1601 5.67 2301 1.15	<b>7</b> 0603 6.42 1202 3.06 SA 1717 5.59	<b>22</b> 0631 7.09 1237 2.35 SU 1800 6.33	<b>8</b> 0422 5.82 1034 2.88 SA 1637 6.12 2313 2.18	<b>23</b> 0316 5.61 0926 2.83 SU 1530 6.15 2212 2.09	<b>8</b> 0522 6.34 1116 3.02 TU 1648 5.86 2333 1.62	<b>23</b> 0458 6.66 1048 2.91 WE 1619 6.21 2315 0.85	<b>8</b> 0542 6.30 1131 3.21 TH 1651 5.51 2340 1.59	<b>23</b> 0550 6.81 1140 2.98 FR 1658 5.98 2356 0.86	<b>8</b> 0005 1.51 0640 6.74 SU 1232 2.75 1756 5.96	<b>23</b> 0040 0.98 0711 7.35 MO 1315 1.95 1845 6.67	<b>9</b> 0508 6.27 1116 2.68 SU 1710 6.31 2344 1.84	<b>24</b> 0419 6.27 1027 2.58 MO 1617 6.48 2258 1.41	<b>9</b> 0602 6.63 1151 2.88 WE 1719 6.00	<b>24</b> 0555 7.09 1141 2.73 TH 1706 6.42	<b>9</b> 0620 6.57 1205 3.00 FR 1728 5.74	<b>24</b> 0642 7.16 1231 2.64 SA 1749 6.28	<b>9</b> 0044 1.24 0715 7.01 MO 1304 2.43 1833 6.29	<b>24</b> 0118 0.92 0744 7.45 TU 1349 1.67 1928 6.85	<b>10</b> 0548 6.64 1151 2.53 MO 1737 6.46	<b>25</b> 0515 6.89 1117 2.37 TU 1658 6.76 2342 0.83	<b>10</b> 0005 1.40 0638 6.84 TH 1221 2.77 1749 6.12	<b>25</b> 0003 0.54 0646 7.38 FR 1229 2.57 1752 6.58	<b>10</b> 0017 1.38 0657 6.77 SA 1236 2.82 1803 5.95	<b>25</b> 0045 0.68 0727 7.37 SU 1317 2.34 1838 6.50	<b>10</b> 0118 1.06 0747 7.21 TU 1338 2.14 1913 6.54	<b>25</b> 0152 1.03 0812 7.41 WE 1422 1.51 2007 6.87	<b>11</b> 0011 1.56 0625 6.92 TU 1220 2.43 1800 6.55	<b>26</b> 0608 7.38 1201 2.25 WE 1735 6.97	<b>11</b> 0036 1.24 0712 6.95 FR 1249 2.69 1820 6.20	<b>26</b> 0050 0.40 0734 7.50 SA 1315 2.46 1838 6.63	<b>11</b> 0054 1.23 0731 6.91 SU 1308 2.66 1839 6.12	<b>26</b> 0130 0.66 0806 7.45 MO 1401 2.11 1927 6.59	<b>11</b> 0150 1.02 0817 7.30 WE 1415 1.88 1952 6.68	<b>26</b> 0221 1.31 0836 7.24 TH 1454 1.48 2043 6.74	<b>12</b> 0037 1.33 0659 7.10 WE 1245 2.41 1823 6.61	<b>27</b> 0024 0.40 0656 7.68 TH 1243 2.22 1813 7.06	<b>12</b> 0108 1.17 0744 6.98 SA 1318 2.66 1851 6.22	<b>27</b> 0136 0.45 0817 7.47 SU 1402 2.42 1926 6.55	<b>12</b> 0129 1.16 0805 6.98 MO 1343 2.53 1915 6.23	<b>27</b> 0211 0.82 0842 7.38 TU 1444 1.99 2015 6.55	<b>12</b> 0221 1.12 0845 7.28 TH 1452 1.69 2034 6.71	<b>27</b> 0247 1.71 0855 6.96 FR 1524 1.57 2117 6.50	<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																									
<b>5</b> 0627 2.92 1310 5.59 WE 2025 3.58	<b>20</b> 0522 2.78 1159 5.73 TH 1836 3.70 2356 4.81	<b>5</b> 0237 5.23 0824 3.35 SA 1436 5.52 2139 2.53	<b>20</b> 0110 5.32 0714 3.05 SU 1324 5.79 2026 2.35	<b>5</b> 0253 5.26 0824 3.69 MO 1414 5.11 2127 2.38	<b>20</b> 0200 5.60 0752 3.54 TU 1329 5.46 2051 1.84	<b>5</b> 0438 5.65 1047 3.71 TH 1550 4.85 2236 2.17	<b>20</b> 0450 6.21 1100 3.37 FR 1612 5.38 2301 1.54	<b>6</b> 0202 4.88 0803 3.17 TH 1445 5.64 2145 3.08	<b>21</b> 0637 3.00 1315 5.67 FR 2011 3.36	<b>6</b> 0344 5.59 0935 3.32 SU 1531 5.60 2224 2.20	<b>21</b> 0236 5.66 0833 3.14 MO 1429 5.84 2128 1.83	<b>6</b> 0404 5.59 0945 3.63 TU 1521 5.14 2217 2.12	<b>21</b> 0335 5.91 0923 3.55 WE 1452 5.45 2200 1.50	<b>6</b> 0524 6.05 1130 3.38 FR 1638 5.20 2324 1.83	<b>21</b> 0546 6.70 1154 2.84 SA 1709 5.87 2356 1.20	<b>7</b> 0326 5.33 0933 3.09 FR 1553 5.88 2235 2.59	<b>22</b> 0154 5.04 0805 3.01 SA 1431 5.85 2119 2.77	<b>7</b> 0437 5.98 1032 3.18 MO 1615 5.72 2300 1.90	<b>22</b> 0353 6.15 0946 3.07 TU 1528 6.00 2224 1.31	<b>7</b> 0458 5.97 1048 3.43 WE 1611 5.29 2300 1.85	<b>22</b> 0450 6.37 1038 3.32 TH 1601 5.67 2301 1.15	<b>7</b> 0603 6.42 1202 3.06 SA 1717 5.59	<b>22</b> 0631 7.09 1237 2.35 SU 1800 6.33	<b>8</b> 0422 5.82 1034 2.88 SA 1637 6.12 2313 2.18	<b>23</b> 0316 5.61 0926 2.83 SU 1530 6.15 2212 2.09	<b>8</b> 0522 6.34 1116 3.02 TU 1648 5.86 2333 1.62	<b>23</b> 0458 6.66 1048 2.91 WE 1619 6.21 2315 0.85	<b>8</b> 0542 6.30 1131 3.21 TH 1651 5.51 2340 1.59	<b>23</b> 0550 6.81 1140 2.98 FR 1658 5.98 2356 0.86	<b>8</b> 0005 1.51 0640 6.74 SU 1232 2.75 1756 5.96	<b>23</b> 0040 0.98 0711 7.35 MO 1315 1.95 1845 6.67	<b>9</b> 0508 6.27 1116 2.68 SU 1710 6.31 2344 1.84	<b>24</b> 0419 6.27 1027 2.58 MO 1617 6.48 2258 1.41	<b>9</b> 0602 6.63 1151 2.88 WE 1719 6.00	<b>24</b> 0555 7.09 1141 2.73 TH 1706 6.42	<b>9</b> 0620 6.57 1205 3.00 FR 1728 5.74	<b>24</b> 0642 7.16 1231 2.64 SA 1749 6.28	<b>9</b> 0044 1.24 0715 7.01 MO 1304 2.43 1833 6.29	<b>24</b> 0118 0.92 0744 7.45 TU 1349 1.67 1928 6.85	<b>10</b> 0548 6.64 1151 2.53 MO 1737 6.46	<b>25</b> 0515 6.89 1117 2.37 TU 1658 6.76 2342 0.83	<b>10</b> 0005 1.40 0638 6.84 TH 1221 2.77 1749 6.12	<b>25</b> 0003 0.54 0646 7.38 FR 1229 2.57 1752 6.58	<b>10</b> 0017 1.38 0657 6.77 SA 1236 2.82 1803 5.95	<b>25</b> 0045 0.68 0727 7.37 SU 1317 2.34 1838 6.50	<b>10</b> 0118 1.06 0747 7.21 TU 1338 2.14 1913 6.54	<b>25</b> 0152 1.03 0812 7.41 WE 1422 1.51 2007 6.87	<b>11</b> 0011 1.56 0625 6.92 TU 1220 2.43 1800 6.55	<b>26</b> 0608 7.38 1201 2.25 WE 1735 6.97	<b>11</b> 0036 1.24 0712 6.95 FR 1249 2.69 1820 6.20	<b>26</b> 0050 0.40 0734 7.50 SA 1315 2.46 1838 6.63	<b>11</b> 0054 1.23 0731 6.91 SU 1308 2.66 1839 6.12	<b>26</b> 0130 0.66 0806 7.45 MO 1401 2.11 1927 6.59	<b>11</b> 0150 1.02 0817 7.30 WE 1415 1.88 1952 6.68	<b>26</b> 0221 1.31 0836 7.24 TH 1454 1.48 2043 6.74	<b>12</b> 0037 1.33 0659 7.10 WE 1245 2.41 1823 6.61	<b>27</b> 0024 0.40 0656 7.68 TH 1243 2.22 1813 7.06	<b>12</b> 0108 1.17 0744 6.98 SA 1318 2.66 1851 6.22	<b>27</b> 0136 0.45 0817 7.47 SU 1402 2.42 1926 6.55	<b>12</b> 0129 1.16 0805 6.98 MO 1343 2.53 1915 6.23	<b>27</b> 0211 0.82 0842 7.38 TU 1444 1.99 2015 6.55	<b>12</b> 0221 1.12 0845 7.28 TH 1452 1.69 2034 6.71	<b>27</b> 0247 1.71 0855 6.96 FR 1524 1.57 2117 6.50	<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																																	
<b>6</b> 0202 4.88 0803 3.17 TH 1445 5.64 2145 3.08	<b>21</b> 0637 3.00 1315 5.67 FR 2011 3.36	<b>6</b> 0344 5.59 0935 3.32 SU 1531 5.60 2224 2.20	<b>21</b> 0236 5.66 0833 3.14 MO 1429 5.84 2128 1.83	<b>6</b> 0404 5.59 0945 3.63 TU 1521 5.14 2217 2.12	<b>21</b> 0335 5.91 0923 3.55 WE 1452 5.45 2200 1.50	<b>6</b> 0524 6.05 1130 3.38 FR 1638 5.20 2324 1.83	<b>21</b> 0546 6.70 1154 2.84 SA 1709 5.87 2356 1.20	<b>7</b> 0326 5.33 0933 3.09 FR 1553 5.88 2235 2.59	<b>22</b> 0154 5.04 0805 3.01 SA 1431 5.85 2119 2.77	<b>7</b> 0437 5.98 1032 3.18 MO 1615 5.72 2300 1.90	<b>22</b> 0353 6.15 0946 3.07 TU 1528 6.00 2224 1.31	<b>7</b> 0458 5.97 1048 3.43 WE 1611 5.29 2300 1.85	<b>22</b> 0450 6.37 1038 3.32 TH 1601 5.67 2301 1.15	<b>7</b> 0603 6.42 1202 3.06 SA 1717 5.59	<b>22</b> 0631 7.09 1237 2.35 SU 1800 6.33	<b>8</b> 0422 5.82 1034 2.88 SA 1637 6.12 2313 2.18	<b>23</b> 0316 5.61 0926 2.83 SU 1530 6.15 2212 2.09	<b>8</b> 0522 6.34 1116 3.02 TU 1648 5.86 2333 1.62	<b>23</b> 0458 6.66 1048 2.91 WE 1619 6.21 2315 0.85	<b>8</b> 0542 6.30 1131 3.21 TH 1651 5.51 2340 1.59	<b>23</b> 0550 6.81 1140 2.98 FR 1658 5.98 2356 0.86	<b>8</b> 0005 1.51 0640 6.74 SU 1232 2.75 1756 5.96	<b>23</b> 0040 0.98 0711 7.35 MO 1315 1.95 1845 6.67	<b>9</b> 0508 6.27 1116 2.68 SU 1710 6.31 2344 1.84	<b>24</b> 0419 6.27 1027 2.58 MO 1617 6.48 2258 1.41	<b>9</b> 0602 6.63 1151 2.88 WE 1719 6.00	<b>24</b> 0555 7.09 1141 2.73 TH 1706 6.42	<b>9</b> 0620 6.57 1205 3.00 FR 1728 5.74	<b>24</b> 0642 7.16 1231 2.64 SA 1749 6.28	<b>9</b> 0044 1.24 0715 7.01 MO 1304 2.43 1833 6.29	<b>24</b> 0118 0.92 0744 7.45 TU 1349 1.67 1928 6.85	<b>10</b> 0548 6.64 1151 2.53 MO 1737 6.46	<b>25</b> 0515 6.89 1117 2.37 TU 1658 6.76 2342 0.83	<b>10</b> 0005 1.40 0638 6.84 TH 1221 2.77 1749 6.12	<b>25</b> 0003 0.54 0646 7.38 FR 1229 2.57 1752 6.58	<b>10</b> 0017 1.38 0657 6.77 SA 1236 2.82 1803 5.95	<b>25</b> 0045 0.68 0727 7.37 SU 1317 2.34 1838 6.50	<b>10</b> 0118 1.06 0747 7.21 TU 1338 2.14 1913 6.54	<b>25</b> 0152 1.03 0812 7.41 WE 1422 1.51 2007 6.87	<b>11</b> 0011 1.56 0625 6.92 TU 1220 2.43 1800 6.55	<b>26</b> 0608 7.38 1201 2.25 WE 1735 6.97	<b>11</b> 0036 1.24 0712 6.95 FR 1249 2.69 1820 6.20	<b>26</b> 0050 0.40 0734 7.50 SA 1315 2.46 1838 6.63	<b>11</b> 0054 1.23 0731 6.91 SU 1308 2.66 1839 6.12	<b>26</b> 0130 0.66 0806 7.45 MO 1401 2.11 1927 6.59	<b>11</b> 0150 1.02 0817 7.30 WE 1415 1.88 1952 6.68	<b>26</b> 0221 1.31 0836 7.24 TH 1454 1.48 2043 6.74	<b>12</b> 0037 1.33 0659 7.10 WE 1245 2.41 1823 6.61	<b>27</b> 0024 0.40 0656 7.68 TH 1243 2.22 1813 7.06	<b>12</b> 0108 1.17 0744 6.98 SA 1318 2.66 1851 6.22	<b>27</b> 0136 0.45 0817 7.47 SU 1402 2.42 1926 6.55	<b>12</b> 0129 1.16 0805 6.98 MO 1343 2.53 1915 6.23	<b>27</b> 0211 0.82 0842 7.38 TU 1444 1.99 2015 6.55	<b>12</b> 0221 1.12 0845 7.28 TH 1452 1.69 2034 6.71	<b>27</b> 0247 1.71 0855 6.96 FR 1524 1.57 2117 6.50	<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																																									
<b>7</b> 0326 5.33 0933 3.09 FR 1553 5.88 2235 2.59	<b>22</b> 0154 5.04 0805 3.01 SA 1431 5.85 2119 2.77	<b>7</b> 0437 5.98 1032 3.18 MO 1615 5.72 2300 1.90	<b>22</b> 0353 6.15 0946 3.07 TU 1528 6.00 2224 1.31	<b>7</b> 0458 5.97 1048 3.43 WE 1611 5.29 2300 1.85	<b>22</b> 0450 6.37 1038 3.32 TH 1601 5.67 2301 1.15	<b>7</b> 0603 6.42 1202 3.06 SA 1717 5.59	<b>22</b> 0631 7.09 1237 2.35 SU 1800 6.33	<b>8</b> 0422 5.82 1034 2.88 SA 1637 6.12 2313 2.18	<b>23</b> 0316 5.61 0926 2.83 SU 1530 6.15 2212 2.09	<b>8</b> 0522 6.34 1116 3.02 TU 1648 5.86 2333 1.62	<b>23</b> 0458 6.66 1048 2.91 WE 1619 6.21 2315 0.85	<b>8</b> 0542 6.30 1131 3.21 TH 1651 5.51 2340 1.59	<b>23</b> 0550 6.81 1140 2.98 FR 1658 5.98 2356 0.86	<b>8</b> 0005 1.51 0640 6.74 SU 1232 2.75 1756 5.96	<b>23</b> 0040 0.98 0711 7.35 MO 1315 1.95 1845 6.67	<b>9</b> 0508 6.27 1116 2.68 SU 1710 6.31 2344 1.84	<b>24</b> 0419 6.27 1027 2.58 MO 1617 6.48 2258 1.41	<b>9</b> 0602 6.63 1151 2.88 WE 1719 6.00	<b>24</b> 0555 7.09 1141 2.73 TH 1706 6.42	<b>9</b> 0620 6.57 1205 3.00 FR 1728 5.74	<b>24</b> 0642 7.16 1231 2.64 SA 1749 6.28	<b>9</b> 0044 1.24 0715 7.01 MO 1304 2.43 1833 6.29	<b>24</b> 0118 0.92 0744 7.45 TU 1349 1.67 1928 6.85	<b>10</b> 0548 6.64 1151 2.53 MO 1737 6.46	<b>25</b> 0515 6.89 1117 2.37 TU 1658 6.76 2342 0.83	<b>10</b> 0005 1.40 0638 6.84 TH 1221 2.77 1749 6.12	<b>25</b> 0003 0.54 0646 7.38 FR 1229 2.57 1752 6.58	<b>10</b> 0017 1.38 0657 6.77 SA 1236 2.82 1803 5.95	<b>25</b> 0045 0.68 0727 7.37 SU 1317 2.34 1838 6.50	<b>10</b> 0118 1.06 0747 7.21 TU 1338 2.14 1913 6.54	<b>25</b> 0152 1.03 0812 7.41 WE 1422 1.51 2007 6.87	<b>11</b> 0011 1.56 0625 6.92 TU 1220 2.43 1800 6.55	<b>26</b> 0608 7.38 1201 2.25 WE 1735 6.97	<b>11</b> 0036 1.24 0712 6.95 FR 1249 2.69 1820 6.20	<b>26</b> 0050 0.40 0734 7.50 SA 1315 2.46 1838 6.63	<b>11</b> 0054 1.23 0731 6.91 SU 1308 2.66 1839 6.12	<b>26</b> 0130 0.66 0806 7.45 MO 1401 2.11 1927 6.59	<b>11</b> 0150 1.02 0817 7.30 WE 1415 1.88 1952 6.68	<b>26</b> 0221 1.31 0836 7.24 TH 1454 1.48 2043 6.74	<b>12</b> 0037 1.33 0659 7.10 WE 1245 2.41 1823 6.61	<b>27</b> 0024 0.40 0656 7.68 TH 1243 2.22 1813 7.06	<b>12</b> 0108 1.17 0744 6.98 SA 1318 2.66 1851 6.22	<b>27</b> 0136 0.45 0817 7.47 SU 1402 2.42 1926 6.55	<b>12</b> 0129 1.16 0805 6.98 MO 1343 2.53 1915 6.23	<b>27</b> 0211 0.82 0842 7.38 TU 1444 1.99 2015 6.55	<b>12</b> 0221 1.12 0845 7.28 TH 1452 1.69 2034 6.71	<b>27</b> 0247 1.71 0855 6.96 FR 1524 1.57 2117 6.50	<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																																																	
<b>8</b> 0422 5.82 1034 2.88 SA 1637 6.12 2313 2.18	<b>23</b> 0316 5.61 0926 2.83 SU 1530 6.15 2212 2.09	<b>8</b> 0522 6.34 1116 3.02 TU 1648 5.86 2333 1.62	<b>23</b> 0458 6.66 1048 2.91 WE 1619 6.21 2315 0.85	<b>8</b> 0542 6.30 1131 3.21 TH 1651 5.51 2340 1.59	<b>23</b> 0550 6.81 1140 2.98 FR 1658 5.98 2356 0.86	<b>8</b> 0005 1.51 0640 6.74 SU 1232 2.75 1756 5.96	<b>23</b> 0040 0.98 0711 7.35 MO 1315 1.95 1845 6.67	<b>9</b> 0508 6.27 1116 2.68 SU 1710 6.31 2344 1.84	<b>24</b> 0419 6.27 1027 2.58 MO 1617 6.48 2258 1.41	<b>9</b> 0602 6.63 1151 2.88 WE 1719 6.00	<b>24</b> 0555 7.09 1141 2.73 TH 1706 6.42	<b>9</b> 0620 6.57 1205 3.00 FR 1728 5.74	<b>24</b> 0642 7.16 1231 2.64 SA 1749 6.28	<b>9</b> 0044 1.24 0715 7.01 MO 1304 2.43 1833 6.29	<b>24</b> 0118 0.92 0744 7.45 TU 1349 1.67 1928 6.85	<b>10</b> 0548 6.64 1151 2.53 MO 1737 6.46	<b>25</b> 0515 6.89 1117 2.37 TU 1658 6.76 2342 0.83	<b>10</b> 0005 1.40 0638 6.84 TH 1221 2.77 1749 6.12	<b>25</b> 0003 0.54 0646 7.38 FR 1229 2.57 1752 6.58	<b>10</b> 0017 1.38 0657 6.77 SA 1236 2.82 1803 5.95	<b>25</b> 0045 0.68 0727 7.37 SU 1317 2.34 1838 6.50	<b>10</b> 0118 1.06 0747 7.21 TU 1338 2.14 1913 6.54	<b>25</b> 0152 1.03 0812 7.41 WE 1422 1.51 2007 6.87	<b>11</b> 0011 1.56 0625 6.92 TU 1220 2.43 1800 6.55	<b>26</b> 0608 7.38 1201 2.25 WE 1735 6.97	<b>11</b> 0036 1.24 0712 6.95 FR 1249 2.69 1820 6.20	<b>26</b> 0050 0.40 0734 7.50 SA 1315 2.46 1838 6.63	<b>11</b> 0054 1.23 0731 6.91 SU 1308 2.66 1839 6.12	<b>26</b> 0130 0.66 0806 7.45 MO 1401 2.11 1927 6.59	<b>11</b> 0150 1.02 0817 7.30 WE 1415 1.88 1952 6.68	<b>26</b> 0221 1.31 0836 7.24 TH 1454 1.48 2043 6.74	<b>12</b> 0037 1.33 0659 7.10 WE 1245 2.41 1823 6.61	<b>27</b> 0024 0.40 0656 7.68 TH 1243 2.22 1813 7.06	<b>12</b> 0108 1.17 0744 6.98 SA 1318 2.66 1851 6.22	<b>27</b> 0136 0.45 0817 7.47 SU 1402 2.42 1926 6.55	<b>12</b> 0129 1.16 0805 6.98 MO 1343 2.53 1915 6.23	<b>27</b> 0211 0.82 0842 7.38 TU 1444 1.99 2015 6.55	<b>12</b> 0221 1.12 0845 7.28 TH 1452 1.69 2034 6.71	<b>27</b> 0247 1.71 0855 6.96 FR 1524 1.57 2117 6.50	<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																																																									
<b>9</b> 0508 6.27 1116 2.68 SU 1710 6.31 2344 1.84	<b>24</b> 0419 6.27 1027 2.58 MO 1617 6.48 2258 1.41	<b>9</b> 0602 6.63 1151 2.88 WE 1719 6.00	<b>24</b> 0555 7.09 1141 2.73 TH 1706 6.42	<b>9</b> 0620 6.57 1205 3.00 FR 1728 5.74	<b>24</b> 0642 7.16 1231 2.64 SA 1749 6.28	<b>9</b> 0044 1.24 0715 7.01 MO 1304 2.43 1833 6.29	<b>24</b> 0118 0.92 0744 7.45 TU 1349 1.67 1928 6.85	<b>10</b> 0548 6.64 1151 2.53 MO 1737 6.46	<b>25</b> 0515 6.89 1117 2.37 TU 1658 6.76 2342 0.83	<b>10</b> 0005 1.40 0638 6.84 TH 1221 2.77 1749 6.12	<b>25</b> 0003 0.54 0646 7.38 FR 1229 2.57 1752 6.58	<b>10</b> 0017 1.38 0657 6.77 SA 1236 2.82 1803 5.95	<b>25</b> 0045 0.68 0727 7.37 SU 1317 2.34 1838 6.50	<b>10</b> 0118 1.06 0747 7.21 TU 1338 2.14 1913 6.54	<b>25</b> 0152 1.03 0812 7.41 WE 1422 1.51 2007 6.87	<b>11</b> 0011 1.56 0625 6.92 TU 1220 2.43 1800 6.55	<b>26</b> 0608 7.38 1201 2.25 WE 1735 6.97	<b>11</b> 0036 1.24 0712 6.95 FR 1249 2.69 1820 6.20	<b>26</b> 0050 0.40 0734 7.50 SA 1315 2.46 1838 6.63	<b>11</b> 0054 1.23 0731 6.91 SU 1308 2.66 1839 6.12	<b>26</b> 0130 0.66 0806 7.45 MO 1401 2.11 1927 6.59	<b>11</b> 0150 1.02 0817 7.30 WE 1415 1.88 1952 6.68	<b>26</b> 0221 1.31 0836 7.24 TH 1454 1.48 2043 6.74	<b>12</b> 0037 1.33 0659 7.10 WE 1245 2.41 1823 6.61	<b>27</b> 0024 0.40 0656 7.68 TH 1243 2.22 1813 7.06	<b>12</b> 0108 1.17 0744 6.98 SA 1318 2.66 1851 6.22	<b>27</b> 0136 0.45 0817 7.47 SU 1402 2.42 1926 6.55	<b>12</b> 0129 1.16 0805 6.98 MO 1343 2.53 1915 6.23	<b>27</b> 0211 0.82 0842 7.38 TU 1444 1.99 2015 6.55	<b>12</b> 0221 1.12 0845 7.28 TH 1452 1.69 2034 6.71	<b>27</b> 0247 1.71 0855 6.96 FR 1524 1.57 2117 6.50	<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																																																																	
<b>10</b> 0548 6.64 1151 2.53 MO 1737 6.46	<b>25</b> 0515 6.89 1117 2.37 TU 1658 6.76 2342 0.83	<b>10</b> 0005 1.40 0638 6.84 TH 1221 2.77 1749 6.12	<b>25</b> 0003 0.54 0646 7.38 FR 1229 2.57 1752 6.58	<b>10</b> 0017 1.38 0657 6.77 SA 1236 2.82 1803 5.95	<b>25</b> 0045 0.68 0727 7.37 SU 1317 2.34 1838 6.50	<b>10</b> 0118 1.06 0747 7.21 TU 1338 2.14 1913 6.54	<b>25</b> 0152 1.03 0812 7.41 WE 1422 1.51 2007 6.87	<b>11</b> 0011 1.56 0625 6.92 TU 1220 2.43 1800 6.55	<b>26</b> 0608 7.38 1201 2.25 WE 1735 6.97	<b>11</b> 0036 1.24 0712 6.95 FR 1249 2.69 1820 6.20	<b>26</b> 0050 0.40 0734 7.50 SA 1315 2.46 1838 6.63	<b>11</b> 0054 1.23 0731 6.91 SU 1308 2.66 1839 6.12	<b>26</b> 0130 0.66 0806 7.45 MO 1401 2.11 1927 6.59	<b>11</b> 0150 1.02 0817 7.30 WE 1415 1.88 1952 6.68	<b>26</b> 0221 1.31 0836 7.24 TH 1454 1.48 2043 6.74	<b>12</b> 0037 1.33 0659 7.10 WE 1245 2.41 1823 6.61	<b>27</b> 0024 0.40 0656 7.68 TH 1243 2.22 1813 7.06	<b>12</b> 0108 1.17 0744 6.98 SA 1318 2.66 1851 6.22	<b>27</b> 0136 0.45 0817 7.47 SU 1402 2.42 1926 6.55	<b>12</b> 0129 1.16 0805 6.98 MO 1343 2.53 1915 6.23	<b>27</b> 0211 0.82 0842 7.38 TU 1444 1.99 2015 6.55	<b>12</b> 0221 1.12 0845 7.28 TH 1452 1.69 2034 6.71	<b>27</b> 0247 1.71 0855 6.96 FR 1524 1.57 2117 6.50	<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																																																																									
<b>11</b> 0011 1.56 0625 6.92 TU 1220 2.43 1800 6.55	<b>26</b> 0608 7.38 1201 2.25 WE 1735 6.97	<b>11</b> 0036 1.24 0712 6.95 FR 1249 2.69 1820 6.20	<b>26</b> 0050 0.40 0734 7.50 SA 1315 2.46 1838 6.63	<b>11</b> 0054 1.23 0731 6.91 SU 1308 2.66 1839 6.12	<b>26</b> 0130 0.66 0806 7.45 MO 1401 2.11 1927 6.59	<b>11</b> 0150 1.02 0817 7.30 WE 1415 1.88 1952 6.68	<b>26</b> 0221 1.31 0836 7.24 TH 1454 1.48 2043 6.74	<b>12</b> 0037 1.33 0659 7.10 WE 1245 2.41 1823 6.61	<b>27</b> 0024 0.40 0656 7.68 TH 1243 2.22 1813 7.06	<b>12</b> 0108 1.17 0744 6.98 SA 1318 2.66 1851 6.22	<b>27</b> 0136 0.45 0817 7.47 SU 1402 2.42 1926 6.55	<b>12</b> 0129 1.16 0805 6.98 MO 1343 2.53 1915 6.23	<b>27</b> 0211 0.82 0842 7.38 TU 1444 1.99 2015 6.55	<b>12</b> 0221 1.12 0845 7.28 TH 1452 1.69 2034 6.71	<b>27</b> 0247 1.71 0855 6.96 FR 1524 1.57 2117 6.50	<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																																																																																	
<b>12</b> 0037 1.33 0659 7.10 WE 1245 2.41 1823 6.61	<b>27</b> 0024 0.40 0656 7.68 TH 1243 2.22 1813 7.06	<b>12</b> 0108 1.17 0744 6.98 SA 1318 2.66 1851 6.22	<b>27</b> 0136 0.45 0817 7.47 SU 1402 2.42 1926 6.55	<b>12</b> 0129 1.16 0805 6.98 MO 1343 2.53 1915 6.23	<b>27</b> 0211 0.82 0842 7.38 TU 1444 1.99 2015 6.55	<b>12</b> 0221 1.12 0845 7.28 TH 1452 1.69 2034 6.71	<b>27</b> 0247 1.71 0855 6.96 FR 1524 1.57 2117 6.50	<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																																																																																									
<b>13</b> 0103 1.17 0729 7.18 TH 1311 2.44 1847 6.61	<b>28</b> 0105 0.20 0741 7.77 FR 1323 2.29 1852 7.00	<b>13</b> 0141 1.20 0815 6.93 SU 1350 2.68 1924 6.17	<b>28</b> 0221 0.70 0859 7.31 MO 1451 2.44 2015 6.36	<b>13</b> 0203 1.17 0838 6.99 TU 1421 2.44 1954 6.25	<b>28</b> 0248 1.14 0913 7.18 WE 1525 1.97 2100 6.38	<b>13</b> 0253 1.38 0911 7.15 FR 1531 1.58 2118 6.60	<b>28</b> 0308 2.18 0912 6.62 SA 1553 1.76 2153 6.17	<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																																																																																																	
<b>14</b> 0131 1.13 0758 7.15 FR 1337 2.52 1913 6.52	<b>29</b> 0148 0.26 0824 7.64 SA 1405 2.45 1933 6.79	<b>14</b> 0215 1.33 0847 6.82 MO 1426 2.76 1959 6.04	<b>29</b> 0306 1.10 0938 7.04 TU 1543 2.51 2107 6.06	<b>14</b> 0237 1.29 0909 6.94 WE 1502 2.39 2036 6.18	<b>29</b> 0322 1.59 0941 6.88 TH 1604 2.05 2144 6.10	<b>14</b> 0326 1.79 0937 6.89 SA 1613 1.59 2207 6.37	<b>29</b> 0328 2.68 0929 6.21 SU 1623 2.03 2231 5.80	<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																																																																																																									
<b>15</b> 0201 1.20 0828 7.03 SA 1405 2.67 1940 6.34	<b>30</b> 0231 0.56 0907 7.35 SU 1451 2.69 2017 6.42	<b>15</b> 0250 1.53 0922 6.67 TU 1506 2.88 2037 5.85	<b>30</b> 0349 1.61 1015 6.70 WE 1636 2.61 2203 5.72	<b>15</b> 0312 1.52 0941 6.81 TH 1548 2.36 2124 6.05	<b>30</b> 0352 2.12 1005 6.51 FR 1643 2.20 2228 5.77	<b>15</b> 0402 2.34 1005 6.51 SU 1657 1.70 2301 6.05	<b>30</b> 0354 3.20 0945 5.73 MO 1700 2.35 2318 5.42		<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																																																																																																																	
	<b>31</b> 0316 1.06 0950 6.95 MO 1545 2.95 2106 5.95			<b>31</b> 0420 2.66 1028 6.09 SA 1723 2.38 2316 5.43		<b>31</b> 0443 3.72 1001 5.20 TU 1753 2.68																																																																																																																									

© 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

