

## 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.

# ARDROSSAN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 27' S LONG 137° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0451 1158 MO 1753 2325	3.06 0.34 2.34 1.02	<b>16</b> 0509 1202 TU 1800 2338	2.98 0.36 2.43 0.86	<b>1</b> 0007 0603 TH 1302 1846	0.98 3.09 0.35 2.40	<b>16</b> 0009 0603 FR 1244 1836	0.80 3.02 0.33 2.61	<b>1</b> 0541 1229 TH 1826	2.92 0.34 2.54	<b>16</b> 0531 1205 FR 1803	2.84 0.43 2.66	<b>1</b> 0020 0459 SU 1119 1708 2333	0.67 2.82 0.63 2.98 0.63	<b>16</b> 0445 1103 MO 1654 2328	2.90 0.61 3.16 0.52
<b>2</b> 0525 1233 TU 1820 ○ 2351	3.17 0.30 2.33 0.97	<b>17</b> 0541 1229 WE 1824 ●	3.07 0.29 2.48	<b>2</b> 0029 0626 FR 1318 1858	0.90 3.09 0.46 2.48	<b>17</b> 0031 0623 SA 1302 1850	0.73 3.08 0.37 2.72	<b>2</b> 0015 0603 FR 1246 ○ 1833	0.86 2.97 0.42 2.60	<b>17</b> 0002 0549 SA 1222 ● 1812	0.75 2.94 0.43 2.78	<b>2</b> 0510 1124 MO 1720 2348	2.83 0.61 3.16 0.59	<b>17</b> 0507 1119 TU 1716 2354	2.91 0.62 3.32 0.49
<b>3</b> 0556 1302 WE 1843	3.22 0.35 2.32	<b>18</b> 0006 0608 TH 1253 1846	0.79 3.10 0.30 2.51	<b>3</b> 0048 0646 SA 1328 1912	0.84 3.08 0.54 2.63	<b>18</b> 0053 0643 SU 1319 1908	0.68 3.12 0.40 2.85	<b>3</b> 0032 0618 SA 1255 1838	0.78 2.96 0.52 2.72	<b>18</b> 0022 0606 SU 1236 1824	0.66 3.00 0.46 2.93	<b>3</b> 0528 1134 TU 1742	2.85 0.56 3.29	<b>18</b> 0534 1137 WE 1741	2.86 0.65 3.40
<b>4</b> 0015 0624 TH 1325 1904	0.93 3.20 0.45 2.33	<b>19</b> 0030 0632 FR 1315 1905	0.77 3.11 0.35 2.55	<b>4</b> 0109 0707 SU 1337 1931	0.80 3.04 0.57 2.78	<b>19</b> 0117 0708 MO 1336 1931	0.66 3.13 0.43 2.98	<b>4</b> 0047 0631 SU 1300 1848	0.73 2.96 0.56 2.90	<b>19</b> 0043 0626 MO 1251 1843	0.59 3.04 0.48 3.10	<b>4</b> 0008 0553 WE 1152 1807	0.58 2.84 0.53 3.33	<b>19</b> 0021 0601 TH 1155 1807	0.53 2.74 0.72 3.39
<b>5</b> 0039 0651 FR 1343 1924	0.90 3.15 0.57 2.38	<b>20</b> 0055 0655 SA 1336 1925	0.76 3.12 0.40 2.62	<b>5</b> 0131 0731 MO 1346 1955	0.80 2.99 0.57 2.91	<b>20</b> 0143 0734 TU 1354 1955	0.66 3.09 0.48 3.07	<b>5</b> 0103 0649 MO 1307 1907	0.68 2.97 0.53 3.08	<b>20</b> 0107 0651 TU 1308 1907	0.56 3.03 0.51 3.22	<b>5</b> 0031 0619 TH 1212 1833	0.60 2.77 0.54 3.29	<b>20</b> 0046 0626 FR 1209 1829	0.64 2.57 0.80 3.33
<b>6</b> 0102 0717 SA 1356 1946	0.91 3.05 0.67 2.46	<b>21</b> 0119 0719 SU 1355 1948	0.76 3.12 0.44 2.72	<b>6</b> 0153 0754 TU 1400 2022	0.82 2.91 0.54 2.99	<b>21</b> 0209 0800 WE 1411 2021	0.70 2.98 0.56 3.12	<b>6</b> 0122 0712 TU 1319 1932	0.66 2.95 0.49 3.19	<b>21</b> 0133 0717 WE 1325 1931	0.58 2.95 0.57 3.27	<b>6</b> 0052 0643 FR 1233 1855	0.64 2.67 0.59 3.20	<b>21</b> 0106 0646 SA 1219 1850	0.78 2.41 0.85 3.22
<b>7</b> 0124 0742 SU 1404 2011	0.94 2.94 0.73 2.55	<b>22</b> 0147 0746 MO 1417 2015	0.77 3.09 0.49 2.81	<b>7</b> 0219 0820 WE 1420 2051	0.87 2.79 0.55 2.98	<b>22</b> 0235 0826 TH 1426 2047	0.78 2.81 0.65 3.09	<b>7</b> 0143 0737 WE 1336 1957	0.68 2.89 0.47 3.22	<b>22</b> 0157 0741 TH 1339 1952	0.64 2.81 0.65 3.27	<b>7</b> 0115 0705 SA 1254 1916	0.71 2.54 0.68 3.06	<b>22</b> 0120 0703 SU 1231 1911	0.91 2.27 0.91 3.06
<b>8</b> 0150 0807 MO 1418 2040	0.98 2.82 0.73 2.62	<b>23</b> 0218 0816 TU 1439 2046	0.81 3.01 0.58 2.85	<b>8</b> 0249 0846 TH 1444 ● 2124	0.96 2.60 0.65 2.85	<b>23</b> 0302 0852 FR 1440 ● 2116	0.91 2.55 0.79 2.96	<b>8</b> 0206 0800 TH 1355 2022	0.71 2.79 0.49 3.16	<b>23</b> 0218 0803 FR 1350 2014	0.74 2.63 0.71 3.22	<b>8</b> 0141 0726 SU 1316 ● 1939	0.82 2.36 0.86 2.84	<b>23</b> 0136 0719 MO 1245 ● 1934	1.07 2.10 1.04 2.78
<b>9</b> 0223 0835 TU 1441 ● 2118	1.06 2.66 0.77 2.62	<b>24</b> 0253 0849 WE 1503 2122	0.91 2.83 0.72 2.82	<b>9</b> 0327 0912 FR 1510 2202	1.13 2.30 0.87 2.59	<b>24</b> 0333 0916 SA 1450 2150	1.13 2.19 1.00 2.68	<b>9</b> 0230 0823 FR 1417 ● 2046	0.78 2.63 0.58 3.02	<b>24</b> 0236 0822 SA 1400 2037	0.86 2.43 0.78 3.09	<b>9</b> 0213 0747 MO 1332 2001	1.03 2.09 1.14 2.50	<b>24</b> 0159 0723 TU 1249 1944	1.31 1.87 1.30 2.36
<b>10</b> 0304 0908 WE 1512 2209	1.20 2.42 0.89 2.52	<b>25</b> 0332 0926 TH 1527 ● 2207	1.08 2.53 0.94 2.68	<b>10</b> 0419 0932 SA 1530 2317	1.39 1.90 1.22 2.25	<b>25</b> 0417 0903 SU 1434 2238	1.46 1.74 1.27 2.27	<b>10</b> 0300 0844 SA 1439 2110	0.91 2.39 0.79 2.76	<b>25</b> 0257 0837 SU 1411 ● 2100	1.04 2.17 0.93 2.80	<b>10</b> 0300 0750 TU 1301 1951	1.36 1.73 1.49 2.07	<b>25</b> 1001 1718 WE 2157	1.48 2.07 1.79
<b>11</b> 0403 0949 TH 1551 2340	1.42 2.08 1.14 2.36	<b>26</b> 0428 1011 FR 1548 2317	1.32 2.12 1.24 2.46	<b>11</b> 1126 SU	1.41	<b>26</b> 1130 1851 MO 2234	1.16 2.01 1.78	<b>11</b> 0335 0858 SU 1453 2133	1.16 2.04 1.11 2.39	<b>26</b> 0322 0818 MO 1403 2108	1.34 1.84 1.18 2.37	<b>11</b> 0945 1623 WE 2141	1.30 2.05 1.59	<b>26</b> 0303 0932 TH 1602 2149	2.05 1.17 2.33 1.30
<b>12</b> 0643 1210 FR 1659	1.59 1.70 1.46	<b>27</b> 0752 1218 SA 1533	1.51 1.65 1.56	<b>12</b> 0315 1113 MO 1732 2238	2.27 0.97 2.02 1.39	<b>27</b> 0422 1137 TU 1812 2318	2.37 0.72 2.24 1.34	<b>12</b> 0432 0756 MO 1311	1.51 1.67 1.41	<b>27</b> 1142 1848 TU 2316	1.24 2.10 1.78	<b>12</b> 0305 0948 TH 1606 2155	2.23 0.95 2.38 1.18	<b>27</b> 0333 0952 FR 1600 2213	2.40 0.91 2.66 0.92
<b>13</b> 0206 1015 SA 1558 2127	2.38 1.20 1.84 1.41	<b>28</b> 0157 1040 SU 1744 2158	2.37 1.06 1.94 1.57	<b>13</b> 0432 1137 TU 1745 2316	2.56 0.62 2.29 1.10	<b>28</b> 0509 1203 WE 1815 2350	2.72 0.43 2.44 1.03	<b>13</b> 0255 1119 TU 1749 2259	1.99 1.10 2.05 1.49	<b>28</b> 0434 1120 WE 1751 2316	2.21 0.87 2.31 1.29	<b>13</b> 0343 1009 FR 1617 2219	2.55 0.72 2.63 0.89	<b>28</b> 0359 1012 SA 1613 2237	2.60 0.78 2.90 0.71
<b>14</b> 0337 1059 SU 1657 2226	2.60 0.82 2.12 1.17	<b>29</b> 0403 1129 MO 1756 2259	2.62 0.64 2.18 1.30	<b>14</b> 0512 1201 WE 1805 2345	2.80 0.41 2.45 0.91	<b>14</b> 0512 1201 WE 1805 2345	2.80 0.41 2.45 0.91	<b>14</b> 0432 1127 WE 1739 2318	2.36 0.74 2.34 1.14	<b>29</b> 0502 1139 TH 1748 2340	2.59 0.60 2.57 0.92	<b>14</b> 0408 1030 SA 1628 2243	2.75 0.61 2.82 0.70	<b>29</b> 0419 1028 SU 1623 2256	2.67 0.75 3.07 0.62
<b>15</b> 0430 1132 MO 1731 2306	2.83 0.53 2.32 0.98	<b>30</b> 0459 1207 TU 1815 2339	2.88 0.37 2.32 1.11	<b>15</b> 0541 1224 TH 1822	2.94 0.33 2.54	<b>15</b> 0541 1224 TH 1822	2.94 0.33 2.54	<b>15</b> 0506 1146 TH 1751 2341	2.66 0.52 2.54 0.89	<b>30</b> 0529 1159 FR 1756	2.79 0.52 2.74	<b>15</b> 0427 1048 SU 1639 2306	2.85 0.60 2.99 0.59	<b>30</b> 0433 1037 MO 1635 ○ 2313	2.69 0.73 3.21 0.57
		<b>31</b> 0536 1239 WE 1833 ○	3.03 0.30 2.37			<b>31</b> 0003 0548 SA 1213 ○ 1803	0.74 2.84 0.57 2.85								

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Tide Gauge Zero

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

Caution: Predictions are of secondary quality

# ARDROSSAN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 27' S    LONG 137° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0449 2.71 1049 0.68 TU 1654 3.34 2332 0.53	<b>16</b> 0452 2.71 1050 0.78 WE 1653 3.44 2345 0.46	<b>1</b> 0533 2.58 1118 0.73 FR 1734 3.34	<b>16</b> 0017 0.51 0552 2.35 SA 1123 0.95 1743 3.37	<b>1</b> 0014 0.43 0602 2.48 SU 1143 0.79 1756 3.21	<b>16</b> 0041 0.57 0616 2.35 MO 1155 0.92 1809 3.18	<b>1</b> 0050 0.46 0639 2.64 WE 1237 0.74 1838 3.12	<b>16</b> 0040 0.60 0641 2.80 TH 1240 0.79 1843 2.90	<b>2</b> 0511 2.73 1107 0.63 WE 1720 3.40 2355 0.52	<b>17</b> 0522 2.64 1110 0.80 TH 1721 3.48	<b>2</b> 0016 0.51 0603 2.52 SA 1145 0.79 1802 3.24	<b>17</b> 0045 0.63 0620 2.29 SU 1146 1.00 1812 3.25	<b>2</b> 0040 0.50 0628 2.47 MO 1211 0.84 1821 3.15	<b>17</b> 0059 0.68 0639 2.43 TU 1220 0.95 1835 3.06	<b>2</b> 0111 0.51 0705 2.72 TH 1306 0.79 1906 3.04	<b>17</b> 0051 0.58 0708 2.88 FR 1304 0.84 1907 2.78	<b>3</b> 0539 2.70 1130 0.63 TH 1747 3.37	<b>18</b> 0014 0.52 0552 2.52 FR 1132 0.86 1750 3.42	<b>3</b> 0042 0.59 0631 2.46 SU 1210 0.86 1826 3.15	<b>18</b> 0108 0.78 0646 2.27 MO 1208 1.06 1840 3.10	<b>3</b> 0104 0.56 0653 2.50 TU 1239 0.89 1848 3.11	<b>18</b> 0111 0.76 0704 2.52 WE 1245 1.01 1901 2.93	<b>3</b> 0134 0.57 0735 2.77 FR 1339 0.87 1937 2.90	<b>18</b> 0108 0.56 0737 2.90 SA 1332 0.92 1932 2.61	<b>4</b> 0021 0.56 0607 2.63 FR 1154 0.68 1813 3.28	<b>19</b> 0043 0.65 0619 2.38 SA 1150 0.94 1816 3.30	<b>4</b> 0106 0.66 0656 2.42 MO 1237 0.93 1852 3.06	<b>19</b> 0123 0.91 0712 2.28 TU 1232 1.14 1907 2.93	<b>4</b> 0128 0.62 0722 2.54 WE 1312 0.95 1919 3.03	<b>19</b> 0121 0.79 0733 2.62 TH 1314 1.08 1928 2.78	<b>4</b> 0157 0.68 0808 2.77 SA 1415 1.00 2011 2.66	<b>19</b> 0131 0.59 0809 2.81 SU 1406 1.06 1958 2.36	<b>5</b> 0044 0.62 0633 2.53 SA 1217 0.76 1836 3.17	<b>20</b> 0104 0.82 0642 2.26 SU 1204 1.01 1840 3.15	<b>5</b> 0134 0.73 0725 2.40 TU 1309 1.04 1923 2.95	<b>20</b> 0136 1.00 0744 2.31 WE 1304 1.25 1938 2.73	<b>5</b> 0158 0.70 0758 2.57 TH 1351 1.06 1957 2.88	<b>20</b> 0137 0.79 0808 2.66 FR 1351 1.19 1958 2.58	<b>5</b> 0222 0.84 0848 2.69 SU 1501 1.20 2051 2.31	<b>20</b> 0158 0.75 0848 2.60 MO 1452 1.29 2023 2.00	<b>6</b> 0107 0.69 0656 2.45 SU 1239 0.84 1858 3.05	<b>21</b> 0119 0.97 0703 2.18 MO 1220 1.08 1904 2.97	<b>6</b> 0208 0.85 0805 2.34 WE 1349 1.22 2004 2.74	<b>21</b> 0158 1.07 0829 2.32 TH 1349 1.43 2017 2.46	<b>6</b> 0233 0.83 0844 2.54 FR 1443 1.24 2044 2.62	<b>21</b> 0203 0.85 0853 2.62 SA 1439 1.37 2036 2.29	<b>6</b> 0248 1.08 0945 2.52 MO 1630 1.44 2159 1.85	<b>21</b> 0227 1.04 0952 2.27 TU 1648 1.56 1837 1.59	<b>7</b> 0134 0.79 0721 2.34 MO 1305 0.99 1925 2.88	<b>22</b> 0134 1.10 0730 2.12 TU 1243 1.21 1932 2.72	<b>7</b> 0257 1.04 0910 2.22 TH 1453 1.47 2107 2.43	<b>22</b> 0234 1.19 0945 2.29 FR 1509 1.68 2123 2.12	<b>7</b> 0317 1.04 0950 2.47 SA 1604 1.44 2157 2.27	<b>22</b> 0239 1.01 1001 2.49 SU 1608 1.57 2136 1.91	<b>7</b> 0315 1.39 1144 2.35 TU 2048 1.27	<b>22</b> 0238 1.43 1335 2.19 WE 2154 1.07	<b>8</b> 0208 0.96 0755 2.17 TU 1335 1.23 2000 2.59	<b>23</b> 0159 1.25 0812 2.00 WE 1310 1.47 2006 2.35	<b>8</b> 0418 1.26 1113 2.18 FR 1730 1.64 2329 2.17	<b>23</b> 0343 1.37 1146 2.34 SA 1943 1.62	<b>8</b> 0428 1.28 1128 2.44 SU 1843 1.46	<b>23</b> 0331 1.27 1204 2.41 MO 2032 1.43	<b>8</b> 0402 1.73 0800 1.56 WE 1423 2.51 2200 0.80	<b>23</b> 0358 1.84 0905 1.32 TH 1512 2.50 2218 0.67	<b>9</b> 0303 1.22 0852 1.91 WE 1408 1.58 2053 2.20	<b>24</b> 0250 1.49 1101 1.90 TH 1326 1.85 2311 1.95	<b>9</b> 0640 1.33 1324 2.40 SA 2006 1.38	<b>24</b> 0014 1.90 0650 1.42 SU 1335 2.59 2100 1.24	<b>9</b> 0009 2.02 0644 1.40 MO 1321 2.58 2048 1.13	<b>24</b> 0115 1.73 0709 1.44 TU 1359 2.57 2136 1.02	<b>9</b> 0423 2.03 0924 1.28 TH 1534 2.82 2244 0.45	<b>24</b> 0418 2.16 0953 0.99 FR 1557 2.77 2245 0.41	<b>10</b> 0600 1.45 1430 2.00 TH 2001 1.70	<b>25</b> 0749 1.47 1431 2.28 FR 2101 1.44	<b>10</b> 0151 2.25 0811 1.18 SU 1428 2.72 2113 1.00	<b>25</b> 0221 2.04 0819 1.24 MO 1436 2.86 2143 0.91	<b>10</b> 0234 2.07 0824 1.30 TU 1437 2.83 2151 0.76	<b>25</b> 0317 1.97 0852 1.22 WE 1507 2.80 2215 0.68	<b>10</b> 0451 2.22 1013 1.04 FR 1618 3.03 2320 0.29	<b>25</b> 0442 2.37 1026 0.76 SA 1628 2.95 2310 0.29	<b>11</b> 0147 2.14 0831 1.19 FR 1502 2.39 2108 1.27	<b>26</b> 0233 2.13 0841 1.22 SA 1457 2.68 2137 1.05	<b>11</b> 0300 2.41 0902 1.05 MO 1508 3.00 2159 0.71	<b>26</b> 0319 2.22 0906 1.06 TU 1519 3.08 2217 0.66	<b>11</b> 0346 2.22 0921 1.16 WE 1528 3.06 2238 0.50	<b>26</b> 0406 2.20 0941 0.99 TH 1552 2.99 2247 0.45	<b>11</b> 0514 2.31 1049 0.89 SA 1650 3.13 2349 0.30	<b>26</b> 0503 2.47 1052 0.63 SU 1653 3.03 2331 0.28	<b>12</b> 0258 2.43 0916 0.95 SA 1526 2.72 2147 0.92	<b>27</b> 0316 2.34 0915 1.03 SU 1523 2.97 2206 0.78	<b>12</b> 0344 2.51 0939 0.97 TU 1540 3.20 2238 0.52	<b>27</b> 0358 2.36 0943 0.91 WE 1554 3.22 2247 0.50	<b>12</b> 0430 2.30 1003 1.05 TH 1609 3.21 2317 0.38	<b>27</b> 0439 2.36 1018 0.82 FR 1628 3.11 2316 0.34	<b>12</b> 0532 2.35 1115 0.81 SU 1715 3.14	<b>27</b> 0520 2.53 1115 0.57 MO 1713 3.07 2349 0.32	<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93
<b>2</b> 0511 2.73 1107 0.63 WE 1720 3.40 2355 0.52	<b>17</b> 0522 2.64 1110 0.80 TH 1721 3.48	<b>2</b> 0016 0.51 0603 2.52 SA 1145 0.79 1802 3.24	<b>17</b> 0045 0.63 0620 2.29 SU 1146 1.00 1812 3.25	<b>2</b> 0040 0.50 0628 2.47 MO 1211 0.84 1821 3.15	<b>17</b> 0059 0.68 0639 2.43 TU 1220 0.95 1835 3.06	<b>2</b> 0111 0.51 0705 2.72 TH 1306 0.79 1906 3.04	<b>17</b> 0051 0.58 0708 2.88 FR 1304 0.84 1907 2.78	<b>3</b> 0539 2.70 1130 0.63 TH 1747 3.37	<b>18</b> 0014 0.52 0552 2.52 FR 1132 0.86 1750 3.42	<b>3</b> 0042 0.59 0631 2.46 SU 1210 0.86 1826 3.15	<b>18</b> 0108 0.78 0646 2.27 MO 1208 1.06 1840 3.10	<b>3</b> 0104 0.56 0653 2.50 TU 1239 0.89 1848 3.11	<b>18</b> 0111 0.76 0704 2.52 WE 1245 1.01 1901 2.93	<b>3</b> 0134 0.57 0735 2.77 FR 1339 0.87 1937 2.90	<b>18</b> 0108 0.56 0737 2.90 SA 1332 0.92 1932 2.61	<b>4</b> 0021 0.56 0607 2.63 FR 1154 0.68 1813 3.28	<b>19</b> 0043 0.65 0619 2.38 SA 1150 0.94 1816 3.30	<b>4</b> 0106 0.66 0656 2.42 MO 1237 0.93 1852 3.06	<b>19</b> 0123 0.91 0712 2.28 TU 1232 1.14 1907 2.93	<b>4</b> 0128 0.62 0722 2.54 WE 1312 0.95 1919 3.03	<b>19</b> 0121 0.79 0733 2.62 TH 1314 1.08 1928 2.78	<b>4</b> 0157 0.68 0808 2.77 SA 1415 1.00 2011 2.66	<b>19</b> 0131 0.59 0809 2.81 SU 1406 1.06 1958 2.36	<b>5</b> 0044 0.62 0633 2.53 SA 1217 0.76 1836 3.17	<b>20</b> 0104 0.82 0642 2.26 SU 1204 1.01 1840 3.15	<b>5</b> 0134 0.73 0725 2.40 TU 1309 1.04 1923 2.95	<b>20</b> 0136 1.00 0744 2.31 WE 1304 1.25 1938 2.73	<b>5</b> 0158 0.70 0758 2.57 TH 1351 1.06 1957 2.88	<b>20</b> 0137 0.79 0808 2.66 FR 1351 1.19 1958 2.58	<b>5</b> 0222 0.84 0848 2.69 SU 1501 1.20 2051 2.31	<b>20</b> 0158 0.75 0848 2.60 MO 1452 1.29 2023 2.00	<b>6</b> 0107 0.69 0656 2.45 SU 1239 0.84 1858 3.05	<b>21</b> 0119 0.97 0703 2.18 MO 1220 1.08 1904 2.97	<b>6</b> 0208 0.85 0805 2.34 WE 1349 1.22 2004 2.74	<b>21</b> 0158 1.07 0829 2.32 TH 1349 1.43 2017 2.46	<b>6</b> 0233 0.83 0844 2.54 FR 1443 1.24 2044 2.62	<b>21</b> 0203 0.85 0853 2.62 SA 1439 1.37 2036 2.29	<b>6</b> 0248 1.08 0945 2.52 MO 1630 1.44 2159 1.85	<b>21</b> 0227 1.04 0952 2.27 TU 1648 1.56 1837 1.59	<b>7</b> 0134 0.79 0721 2.34 MO 1305 0.99 1925 2.88	<b>22</b> 0134 1.10 0730 2.12 TU 1243 1.21 1932 2.72	<b>7</b> 0257 1.04 0910 2.22 TH 1453 1.47 2107 2.43	<b>22</b> 0234 1.19 0945 2.29 FR 1509 1.68 2123 2.12	<b>7</b> 0317 1.04 0950 2.47 SA 1604 1.44 2157 2.27	<b>22</b> 0239 1.01 1001 2.49 SU 1608 1.57 2136 1.91	<b>7</b> 0315 1.39 1144 2.35 TU 2048 1.27	<b>22</b> 0238 1.43 1335 2.19 WE 2154 1.07	<b>8</b> 0208 0.96 0755 2.17 TU 1335 1.23 2000 2.59	<b>23</b> 0159 1.25 0812 2.00 WE 1310 1.47 2006 2.35	<b>8</b> 0418 1.26 1113 2.18 FR 1730 1.64 2329 2.17	<b>23</b> 0343 1.37 1146 2.34 SA 1943 1.62	<b>8</b> 0428 1.28 1128 2.44 SU 1843 1.46	<b>23</b> 0331 1.27 1204 2.41 MO 2032 1.43	<b>8</b> 0402 1.73 0800 1.56 WE 1423 2.51 2200 0.80	<b>23</b> 0358 1.84 0905 1.32 TH 1512 2.50 2218 0.67	<b>9</b> 0303 1.22 0852 1.91 WE 1408 1.58 2053 2.20	<b>24</b> 0250 1.49 1101 1.90 TH 1326 1.85 2311 1.95	<b>9</b> 0640 1.33 1324 2.40 SA 2006 1.38	<b>24</b> 0014 1.90 0650 1.42 SU 1335 2.59 2100 1.24	<b>9</b> 0009 2.02 0644 1.40 MO 1321 2.58 2048 1.13	<b>24</b> 0115 1.73 0709 1.44 TU 1359 2.57 2136 1.02	<b>9</b> 0423 2.03 0924 1.28 TH 1534 2.82 2244 0.45	<b>24</b> 0418 2.16 0953 0.99 FR 1557 2.77 2245 0.41	<b>10</b> 0600 1.45 1430 2.00 TH 2001 1.70	<b>25</b> 0749 1.47 1431 2.28 FR 2101 1.44	<b>10</b> 0151 2.25 0811 1.18 SU 1428 2.72 2113 1.00	<b>25</b> 0221 2.04 0819 1.24 MO 1436 2.86 2143 0.91	<b>10</b> 0234 2.07 0824 1.30 TU 1437 2.83 2151 0.76	<b>25</b> 0317 1.97 0852 1.22 WE 1507 2.80 2215 0.68	<b>10</b> 0451 2.22 1013 1.04 FR 1618 3.03 2320 0.29	<b>25</b> 0442 2.37 1026 0.76 SA 1628 2.95 2310 0.29	<b>11</b> 0147 2.14 0831 1.19 FR 1502 2.39 2108 1.27	<b>26</b> 0233 2.13 0841 1.22 SA 1457 2.68 2137 1.05	<b>11</b> 0300 2.41 0902 1.05 MO 1508 3.00 2159 0.71	<b>26</b> 0319 2.22 0906 1.06 TU 1519 3.08 2217 0.66	<b>11</b> 0346 2.22 0921 1.16 WE 1528 3.06 2238 0.50	<b>26</b> 0406 2.20 0941 0.99 TH 1552 2.99 2247 0.45	<b>11</b> 0514 2.31 1049 0.89 SA 1650 3.13 2349 0.30	<b>26</b> 0503 2.47 1052 0.63 SU 1653 3.03 2331 0.28	<b>12</b> 0258 2.43 0916 0.95 SA 1526 2.72 2147 0.92	<b>27</b> 0316 2.34 0915 1.03 SU 1523 2.97 2206 0.78	<b>12</b> 0344 2.51 0939 0.97 TU 1540 3.20 2238 0.52	<b>27</b> 0358 2.36 0943 0.91 WE 1554 3.22 2247 0.50	<b>12</b> 0430 2.30 1003 1.05 TH 1609 3.21 2317 0.38	<b>27</b> 0439 2.36 1018 0.82 FR 1628 3.11 2316 0.34	<b>12</b> 0532 2.35 1115 0.81 SU 1715 3.14	<b>27</b> 0520 2.53 1115 0.57 MO 1713 3.07 2349 0.32	<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93								
<b>3</b> 0539 2.70 1130 0.63 TH 1747 3.37	<b>18</b> 0014 0.52 0552 2.52 FR 1132 0.86 1750 3.42	<b>3</b> 0042 0.59 0631 2.46 SU 1210 0.86 1826 3.15	<b>18</b> 0108 0.78 0646 2.27 MO 1208 1.06 1840 3.10	<b>3</b> 0104 0.56 0653 2.50 TU 1239 0.89 1848 3.11	<b>18</b> 0111 0.76 0704 2.52 WE 1245 1.01 1901 2.93	<b>3</b> 0134 0.57 0735 2.77 FR 1339 0.87 1937 2.90	<b>18</b> 0108 0.56 0737 2.90 SA 1332 0.92 1932 2.61	<b>4</b> 0021 0.56 0607 2.63 FR 1154 0.68 1813 3.28	<b>19</b> 0043 0.65 0619 2.38 SA 1150 0.94 1816 3.30	<b>4</b> 0106 0.66 0656 2.42 MO 1237 0.93 1852 3.06	<b>19</b> 0123 0.91 0712 2.28 TU 1232 1.14 1907 2.93	<b>4</b> 0128 0.62 0722 2.54 WE 1312 0.95 1919 3.03	<b>19</b> 0121 0.79 0733 2.62 TH 1314 1.08 1928 2.78	<b>4</b> 0157 0.68 0808 2.77 SA 1415 1.00 2011 2.66	<b>19</b> 0131 0.59 0809 2.81 SU 1406 1.06 1958 2.36	<b>5</b> 0044 0.62 0633 2.53 SA 1217 0.76 1836 3.17	<b>20</b> 0104 0.82 0642 2.26 SU 1204 1.01 1840 3.15	<b>5</b> 0134 0.73 0725 2.40 TU 1309 1.04 1923 2.95	<b>20</b> 0136 1.00 0744 2.31 WE 1304 1.25 1938 2.73	<b>5</b> 0158 0.70 0758 2.57 TH 1351 1.06 1957 2.88	<b>20</b> 0137 0.79 0808 2.66 FR 1351 1.19 1958 2.58	<b>5</b> 0222 0.84 0848 2.69 SU 1501 1.20 2051 2.31	<b>20</b> 0158 0.75 0848 2.60 MO 1452 1.29 2023 2.00	<b>6</b> 0107 0.69 0656 2.45 SU 1239 0.84 1858 3.05	<b>21</b> 0119 0.97 0703 2.18 MO 1220 1.08 1904 2.97	<b>6</b> 0208 0.85 0805 2.34 WE 1349 1.22 2004 2.74	<b>21</b> 0158 1.07 0829 2.32 TH 1349 1.43 2017 2.46	<b>6</b> 0233 0.83 0844 2.54 FR 1443 1.24 2044 2.62	<b>21</b> 0203 0.85 0853 2.62 SA 1439 1.37 2036 2.29	<b>6</b> 0248 1.08 0945 2.52 MO 1630 1.44 2159 1.85	<b>21</b> 0227 1.04 0952 2.27 TU 1648 1.56 1837 1.59	<b>7</b> 0134 0.79 0721 2.34 MO 1305 0.99 1925 2.88	<b>22</b> 0134 1.10 0730 2.12 TU 1243 1.21 1932 2.72	<b>7</b> 0257 1.04 0910 2.22 TH 1453 1.47 2107 2.43	<b>22</b> 0234 1.19 0945 2.29 FR 1509 1.68 2123 2.12	<b>7</b> 0317 1.04 0950 2.47 SA 1604 1.44 2157 2.27	<b>22</b> 0239 1.01 1001 2.49 SU 1608 1.57 2136 1.91	<b>7</b> 0315 1.39 1144 2.35 TU 2048 1.27	<b>22</b> 0238 1.43 1335 2.19 WE 2154 1.07	<b>8</b> 0208 0.96 0755 2.17 TU 1335 1.23 2000 2.59	<b>23</b> 0159 1.25 0812 2.00 WE 1310 1.47 2006 2.35	<b>8</b> 0418 1.26 1113 2.18 FR 1730 1.64 2329 2.17	<b>23</b> 0343 1.37 1146 2.34 SA 1943 1.62	<b>8</b> 0428 1.28 1128 2.44 SU 1843 1.46	<b>23</b> 0331 1.27 1204 2.41 MO 2032 1.43	<b>8</b> 0402 1.73 0800 1.56 WE 1423 2.51 2200 0.80	<b>23</b> 0358 1.84 0905 1.32 TH 1512 2.50 2218 0.67	<b>9</b> 0303 1.22 0852 1.91 WE 1408 1.58 2053 2.20	<b>24</b> 0250 1.49 1101 1.90 TH 1326 1.85 2311 1.95	<b>9</b> 0640 1.33 1324 2.40 SA 2006 1.38	<b>24</b> 0014 1.90 0650 1.42 SU 1335 2.59 2100 1.24	<b>9</b> 0009 2.02 0644 1.40 MO 1321 2.58 2048 1.13	<b>24</b> 0115 1.73 0709 1.44 TU 1359 2.57 2136 1.02	<b>9</b> 0423 2.03 0924 1.28 TH 1534 2.82 2244 0.45	<b>24</b> 0418 2.16 0953 0.99 FR 1557 2.77 2245 0.41	<b>10</b> 0600 1.45 1430 2.00 TH 2001 1.70	<b>25</b> 0749 1.47 1431 2.28 FR 2101 1.44	<b>10</b> 0151 2.25 0811 1.18 SU 1428 2.72 2113 1.00	<b>25</b> 0221 2.04 0819 1.24 MO 1436 2.86 2143 0.91	<b>10</b> 0234 2.07 0824 1.30 TU 1437 2.83 2151 0.76	<b>25</b> 0317 1.97 0852 1.22 WE 1507 2.80 2215 0.68	<b>10</b> 0451 2.22 1013 1.04 FR 1618 3.03 2320 0.29	<b>25</b> 0442 2.37 1026 0.76 SA 1628 2.95 2310 0.29	<b>11</b> 0147 2.14 0831 1.19 FR 1502 2.39 2108 1.27	<b>26</b> 0233 2.13 0841 1.22 SA 1457 2.68 2137 1.05	<b>11</b> 0300 2.41 0902 1.05 MO 1508 3.00 2159 0.71	<b>26</b> 0319 2.22 0906 1.06 TU 1519 3.08 2217 0.66	<b>11</b> 0346 2.22 0921 1.16 WE 1528 3.06 2238 0.50	<b>26</b> 0406 2.20 0941 0.99 TH 1552 2.99 2247 0.45	<b>11</b> 0514 2.31 1049 0.89 SA 1650 3.13 2349 0.30	<b>26</b> 0503 2.47 1052 0.63 SU 1653 3.03 2331 0.28	<b>12</b> 0258 2.43 0916 0.95 SA 1526 2.72 2147 0.92	<b>27</b> 0316 2.34 0915 1.03 SU 1523 2.97 2206 0.78	<b>12</b> 0344 2.51 0939 0.97 TU 1540 3.20 2238 0.52	<b>27</b> 0358 2.36 0943 0.91 WE 1554 3.22 2247 0.50	<b>12</b> 0430 2.30 1003 1.05 TH 1609 3.21 2317 0.38	<b>27</b> 0439 2.36 1018 0.82 FR 1628 3.11 2316 0.34	<b>12</b> 0532 2.35 1115 0.81 SU 1715 3.14	<b>27</b> 0520 2.53 1115 0.57 MO 1713 3.07 2349 0.32	<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																
<b>4</b> 0021 0.56 0607 2.63 FR 1154 0.68 1813 3.28	<b>19</b> 0043 0.65 0619 2.38 SA 1150 0.94 1816 3.30	<b>4</b> 0106 0.66 0656 2.42 MO 1237 0.93 1852 3.06	<b>19</b> 0123 0.91 0712 2.28 TU 1232 1.14 1907 2.93	<b>4</b> 0128 0.62 0722 2.54 WE 1312 0.95 1919 3.03	<b>19</b> 0121 0.79 0733 2.62 TH 1314 1.08 1928 2.78	<b>4</b> 0157 0.68 0808 2.77 SA 1415 1.00 2011 2.66	<b>19</b> 0131 0.59 0809 2.81 SU 1406 1.06 1958 2.36	<b>5</b> 0044 0.62 0633 2.53 SA 1217 0.76 1836 3.17	<b>20</b> 0104 0.82 0642 2.26 SU 1204 1.01 1840 3.15	<b>5</b> 0134 0.73 0725 2.40 TU 1309 1.04 1923 2.95	<b>20</b> 0136 1.00 0744 2.31 WE 1304 1.25 1938 2.73	<b>5</b> 0158 0.70 0758 2.57 TH 1351 1.06 1957 2.88	<b>20</b> 0137 0.79 0808 2.66 FR 1351 1.19 1958 2.58	<b>5</b> 0222 0.84 0848 2.69 SU 1501 1.20 2051 2.31	<b>20</b> 0158 0.75 0848 2.60 MO 1452 1.29 2023 2.00	<b>6</b> 0107 0.69 0656 2.45 SU 1239 0.84 1858 3.05	<b>21</b> 0119 0.97 0703 2.18 MO 1220 1.08 1904 2.97	<b>6</b> 0208 0.85 0805 2.34 WE 1349 1.22 2004 2.74	<b>21</b> 0158 1.07 0829 2.32 TH 1349 1.43 2017 2.46	<b>6</b> 0233 0.83 0844 2.54 FR 1443 1.24 2044 2.62	<b>21</b> 0203 0.85 0853 2.62 SA 1439 1.37 2036 2.29	<b>6</b> 0248 1.08 0945 2.52 MO 1630 1.44 2159 1.85	<b>21</b> 0227 1.04 0952 2.27 TU 1648 1.56 1837 1.59	<b>7</b> 0134 0.79 0721 2.34 MO 1305 0.99 1925 2.88	<b>22</b> 0134 1.10 0730 2.12 TU 1243 1.21 1932 2.72	<b>7</b> 0257 1.04 0910 2.22 TH 1453 1.47 2107 2.43	<b>22</b> 0234 1.19 0945 2.29 FR 1509 1.68 2123 2.12	<b>7</b> 0317 1.04 0950 2.47 SA 1604 1.44 2157 2.27	<b>22</b> 0239 1.01 1001 2.49 SU 1608 1.57 2136 1.91	<b>7</b> 0315 1.39 1144 2.35 TU 2048 1.27	<b>22</b> 0238 1.43 1335 2.19 WE 2154 1.07	<b>8</b> 0208 0.96 0755 2.17 TU 1335 1.23 2000 2.59	<b>23</b> 0159 1.25 0812 2.00 WE 1310 1.47 2006 2.35	<b>8</b> 0418 1.26 1113 2.18 FR 1730 1.64 2329 2.17	<b>23</b> 0343 1.37 1146 2.34 SA 1943 1.62	<b>8</b> 0428 1.28 1128 2.44 SU 1843 1.46	<b>23</b> 0331 1.27 1204 2.41 MO 2032 1.43	<b>8</b> 0402 1.73 0800 1.56 WE 1423 2.51 2200 0.80	<b>23</b> 0358 1.84 0905 1.32 TH 1512 2.50 2218 0.67	<b>9</b> 0303 1.22 0852 1.91 WE 1408 1.58 2053 2.20	<b>24</b> 0250 1.49 1101 1.90 TH 1326 1.85 2311 1.95	<b>9</b> 0640 1.33 1324 2.40 SA 2006 1.38	<b>24</b> 0014 1.90 0650 1.42 SU 1335 2.59 2100 1.24	<b>9</b> 0009 2.02 0644 1.40 MO 1321 2.58 2048 1.13	<b>24</b> 0115 1.73 0709 1.44 TU 1359 2.57 2136 1.02	<b>9</b> 0423 2.03 0924 1.28 TH 1534 2.82 2244 0.45	<b>24</b> 0418 2.16 0953 0.99 FR 1557 2.77 2245 0.41	<b>10</b> 0600 1.45 1430 2.00 TH 2001 1.70	<b>25</b> 0749 1.47 1431 2.28 FR 2101 1.44	<b>10</b> 0151 2.25 0811 1.18 SU 1428 2.72 2113 1.00	<b>25</b> 0221 2.04 0819 1.24 MO 1436 2.86 2143 0.91	<b>10</b> 0234 2.07 0824 1.30 TU 1437 2.83 2151 0.76	<b>25</b> 0317 1.97 0852 1.22 WE 1507 2.80 2215 0.68	<b>10</b> 0451 2.22 1013 1.04 FR 1618 3.03 2320 0.29	<b>25</b> 0442 2.37 1026 0.76 SA 1628 2.95 2310 0.29	<b>11</b> 0147 2.14 0831 1.19 FR 1502 2.39 2108 1.27	<b>26</b> 0233 2.13 0841 1.22 SA 1457 2.68 2137 1.05	<b>11</b> 0300 2.41 0902 1.05 MO 1508 3.00 2159 0.71	<b>26</b> 0319 2.22 0906 1.06 TU 1519 3.08 2217 0.66	<b>11</b> 0346 2.22 0921 1.16 WE 1528 3.06 2238 0.50	<b>26</b> 0406 2.20 0941 0.99 TH 1552 2.99 2247 0.45	<b>11</b> 0514 2.31 1049 0.89 SA 1650 3.13 2349 0.30	<b>26</b> 0503 2.47 1052 0.63 SU 1653 3.03 2331 0.28	<b>12</b> 0258 2.43 0916 0.95 SA 1526 2.72 2147 0.92	<b>27</b> 0316 2.34 0915 1.03 SU 1523 2.97 2206 0.78	<b>12</b> 0344 2.51 0939 0.97 TU 1540 3.20 2238 0.52	<b>27</b> 0358 2.36 0943 0.91 WE 1554 3.22 2247 0.50	<b>12</b> 0430 2.30 1003 1.05 TH 1609 3.21 2317 0.38	<b>27</b> 0439 2.36 1018 0.82 FR 1628 3.11 2316 0.34	<b>12</b> 0532 2.35 1115 0.81 SU 1715 3.14	<b>27</b> 0520 2.53 1115 0.57 MO 1713 3.07 2349 0.32	<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																								
<b>5</b> 0044 0.62 0633 2.53 SA 1217 0.76 1836 3.17	<b>20</b> 0104 0.82 0642 2.26 SU 1204 1.01 1840 3.15	<b>5</b> 0134 0.73 0725 2.40 TU 1309 1.04 1923 2.95	<b>20</b> 0136 1.00 0744 2.31 WE 1304 1.25 1938 2.73	<b>5</b> 0158 0.70 0758 2.57 TH 1351 1.06 1957 2.88	<b>20</b> 0137 0.79 0808 2.66 FR 1351 1.19 1958 2.58	<b>5</b> 0222 0.84 0848 2.69 SU 1501 1.20 2051 2.31	<b>20</b> 0158 0.75 0848 2.60 MO 1452 1.29 2023 2.00	<b>6</b> 0107 0.69 0656 2.45 SU 1239 0.84 1858 3.05	<b>21</b> 0119 0.97 0703 2.18 MO 1220 1.08 1904 2.97	<b>6</b> 0208 0.85 0805 2.34 WE 1349 1.22 2004 2.74	<b>21</b> 0158 1.07 0829 2.32 TH 1349 1.43 2017 2.46	<b>6</b> 0233 0.83 0844 2.54 FR 1443 1.24 2044 2.62	<b>21</b> 0203 0.85 0853 2.62 SA 1439 1.37 2036 2.29	<b>6</b> 0248 1.08 0945 2.52 MO 1630 1.44 2159 1.85	<b>21</b> 0227 1.04 0952 2.27 TU 1648 1.56 1837 1.59	<b>7</b> 0134 0.79 0721 2.34 MO 1305 0.99 1925 2.88	<b>22</b> 0134 1.10 0730 2.12 TU 1243 1.21 1932 2.72	<b>7</b> 0257 1.04 0910 2.22 TH 1453 1.47 2107 2.43	<b>22</b> 0234 1.19 0945 2.29 FR 1509 1.68 2123 2.12	<b>7</b> 0317 1.04 0950 2.47 SA 1604 1.44 2157 2.27	<b>22</b> 0239 1.01 1001 2.49 SU 1608 1.57 2136 1.91	<b>7</b> 0315 1.39 1144 2.35 TU 2048 1.27	<b>22</b> 0238 1.43 1335 2.19 WE 2154 1.07	<b>8</b> 0208 0.96 0755 2.17 TU 1335 1.23 2000 2.59	<b>23</b> 0159 1.25 0812 2.00 WE 1310 1.47 2006 2.35	<b>8</b> 0418 1.26 1113 2.18 FR 1730 1.64 2329 2.17	<b>23</b> 0343 1.37 1146 2.34 SA 1943 1.62	<b>8</b> 0428 1.28 1128 2.44 SU 1843 1.46	<b>23</b> 0331 1.27 1204 2.41 MO 2032 1.43	<b>8</b> 0402 1.73 0800 1.56 WE 1423 2.51 2200 0.80	<b>23</b> 0358 1.84 0905 1.32 TH 1512 2.50 2218 0.67	<b>9</b> 0303 1.22 0852 1.91 WE 1408 1.58 2053 2.20	<b>24</b> 0250 1.49 1101 1.90 TH 1326 1.85 2311 1.95	<b>9</b> 0640 1.33 1324 2.40 SA 2006 1.38	<b>24</b> 0014 1.90 0650 1.42 SU 1335 2.59 2100 1.24	<b>9</b> 0009 2.02 0644 1.40 MO 1321 2.58 2048 1.13	<b>24</b> 0115 1.73 0709 1.44 TU 1359 2.57 2136 1.02	<b>9</b> 0423 2.03 0924 1.28 TH 1534 2.82 2244 0.45	<b>24</b> 0418 2.16 0953 0.99 FR 1557 2.77 2245 0.41	<b>10</b> 0600 1.45 1430 2.00 TH 2001 1.70	<b>25</b> 0749 1.47 1431 2.28 FR 2101 1.44	<b>10</b> 0151 2.25 0811 1.18 SU 1428 2.72 2113 1.00	<b>25</b> 0221 2.04 0819 1.24 MO 1436 2.86 2143 0.91	<b>10</b> 0234 2.07 0824 1.30 TU 1437 2.83 2151 0.76	<b>25</b> 0317 1.97 0852 1.22 WE 1507 2.80 2215 0.68	<b>10</b> 0451 2.22 1013 1.04 FR 1618 3.03 2320 0.29	<b>25</b> 0442 2.37 1026 0.76 SA 1628 2.95 2310 0.29	<b>11</b> 0147 2.14 0831 1.19 FR 1502 2.39 2108 1.27	<b>26</b> 0233 2.13 0841 1.22 SA 1457 2.68 2137 1.05	<b>11</b> 0300 2.41 0902 1.05 MO 1508 3.00 2159 0.71	<b>26</b> 0319 2.22 0906 1.06 TU 1519 3.08 2217 0.66	<b>11</b> 0346 2.22 0921 1.16 WE 1528 3.06 2238 0.50	<b>26</b> 0406 2.20 0941 0.99 TH 1552 2.99 2247 0.45	<b>11</b> 0514 2.31 1049 0.89 SA 1650 3.13 2349 0.30	<b>26</b> 0503 2.47 1052 0.63 SU 1653 3.03 2331 0.28	<b>12</b> 0258 2.43 0916 0.95 SA 1526 2.72 2147 0.92	<b>27</b> 0316 2.34 0915 1.03 SU 1523 2.97 2206 0.78	<b>12</b> 0344 2.51 0939 0.97 TU 1540 3.20 2238 0.52	<b>27</b> 0358 2.36 0943 0.91 WE 1554 3.22 2247 0.50	<b>12</b> 0430 2.30 1003 1.05 TH 1609 3.21 2317 0.38	<b>27</b> 0439 2.36 1018 0.82 FR 1628 3.11 2316 0.34	<b>12</b> 0532 2.35 1115 0.81 SU 1715 3.14	<b>27</b> 0520 2.53 1115 0.57 MO 1713 3.07 2349 0.32	<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																																
<b>6</b> 0107 0.69 0656 2.45 SU 1239 0.84 1858 3.05	<b>21</b> 0119 0.97 0703 2.18 MO 1220 1.08 1904 2.97	<b>6</b> 0208 0.85 0805 2.34 WE 1349 1.22 2004 2.74	<b>21</b> 0158 1.07 0829 2.32 TH 1349 1.43 2017 2.46	<b>6</b> 0233 0.83 0844 2.54 FR 1443 1.24 2044 2.62	<b>21</b> 0203 0.85 0853 2.62 SA 1439 1.37 2036 2.29	<b>6</b> 0248 1.08 0945 2.52 MO 1630 1.44 2159 1.85	<b>21</b> 0227 1.04 0952 2.27 TU 1648 1.56 1837 1.59	<b>7</b> 0134 0.79 0721 2.34 MO 1305 0.99 1925 2.88	<b>22</b> 0134 1.10 0730 2.12 TU 1243 1.21 1932 2.72	<b>7</b> 0257 1.04 0910 2.22 TH 1453 1.47 2107 2.43	<b>22</b> 0234 1.19 0945 2.29 FR 1509 1.68 2123 2.12	<b>7</b> 0317 1.04 0950 2.47 SA 1604 1.44 2157 2.27	<b>22</b> 0239 1.01 1001 2.49 SU 1608 1.57 2136 1.91	<b>7</b> 0315 1.39 1144 2.35 TU 2048 1.27	<b>22</b> 0238 1.43 1335 2.19 WE 2154 1.07	<b>8</b> 0208 0.96 0755 2.17 TU 1335 1.23 2000 2.59	<b>23</b> 0159 1.25 0812 2.00 WE 1310 1.47 2006 2.35	<b>8</b> 0418 1.26 1113 2.18 FR 1730 1.64 2329 2.17	<b>23</b> 0343 1.37 1146 2.34 SA 1943 1.62	<b>8</b> 0428 1.28 1128 2.44 SU 1843 1.46	<b>23</b> 0331 1.27 1204 2.41 MO 2032 1.43	<b>8</b> 0402 1.73 0800 1.56 WE 1423 2.51 2200 0.80	<b>23</b> 0358 1.84 0905 1.32 TH 1512 2.50 2218 0.67	<b>9</b> 0303 1.22 0852 1.91 WE 1408 1.58 2053 2.20	<b>24</b> 0250 1.49 1101 1.90 TH 1326 1.85 2311 1.95	<b>9</b> 0640 1.33 1324 2.40 SA 2006 1.38	<b>24</b> 0014 1.90 0650 1.42 SU 1335 2.59 2100 1.24	<b>9</b> 0009 2.02 0644 1.40 MO 1321 2.58 2048 1.13	<b>24</b> 0115 1.73 0709 1.44 TU 1359 2.57 2136 1.02	<b>9</b> 0423 2.03 0924 1.28 TH 1534 2.82 2244 0.45	<b>24</b> 0418 2.16 0953 0.99 FR 1557 2.77 2245 0.41	<b>10</b> 0600 1.45 1430 2.00 TH 2001 1.70	<b>25</b> 0749 1.47 1431 2.28 FR 2101 1.44	<b>10</b> 0151 2.25 0811 1.18 SU 1428 2.72 2113 1.00	<b>25</b> 0221 2.04 0819 1.24 MO 1436 2.86 2143 0.91	<b>10</b> 0234 2.07 0824 1.30 TU 1437 2.83 2151 0.76	<b>25</b> 0317 1.97 0852 1.22 WE 1507 2.80 2215 0.68	<b>10</b> 0451 2.22 1013 1.04 FR 1618 3.03 2320 0.29	<b>25</b> 0442 2.37 1026 0.76 SA 1628 2.95 2310 0.29	<b>11</b> 0147 2.14 0831 1.19 FR 1502 2.39 2108 1.27	<b>26</b> 0233 2.13 0841 1.22 SA 1457 2.68 2137 1.05	<b>11</b> 0300 2.41 0902 1.05 MO 1508 3.00 2159 0.71	<b>26</b> 0319 2.22 0906 1.06 TU 1519 3.08 2217 0.66	<b>11</b> 0346 2.22 0921 1.16 WE 1528 3.06 2238 0.50	<b>26</b> 0406 2.20 0941 0.99 TH 1552 2.99 2247 0.45	<b>11</b> 0514 2.31 1049 0.89 SA 1650 3.13 2349 0.30	<b>26</b> 0503 2.47 1052 0.63 SU 1653 3.03 2331 0.28	<b>12</b> 0258 2.43 0916 0.95 SA 1526 2.72 2147 0.92	<b>27</b> 0316 2.34 0915 1.03 SU 1523 2.97 2206 0.78	<b>12</b> 0344 2.51 0939 0.97 TU 1540 3.20 2238 0.52	<b>27</b> 0358 2.36 0943 0.91 WE 1554 3.22 2247 0.50	<b>12</b> 0430 2.30 1003 1.05 TH 1609 3.21 2317 0.38	<b>27</b> 0439 2.36 1018 0.82 FR 1628 3.11 2316 0.34	<b>12</b> 0532 2.35 1115 0.81 SU 1715 3.14	<b>27</b> 0520 2.53 1115 0.57 MO 1713 3.07 2349 0.32	<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																																								
<b>7</b> 0134 0.79 0721 2.34 MO 1305 0.99 1925 2.88	<b>22</b> 0134 1.10 0730 2.12 TU 1243 1.21 1932 2.72	<b>7</b> 0257 1.04 0910 2.22 TH 1453 1.47 2107 2.43	<b>22</b> 0234 1.19 0945 2.29 FR 1509 1.68 2123 2.12	<b>7</b> 0317 1.04 0950 2.47 SA 1604 1.44 2157 2.27	<b>22</b> 0239 1.01 1001 2.49 SU 1608 1.57 2136 1.91	<b>7</b> 0315 1.39 1144 2.35 TU 2048 1.27	<b>22</b> 0238 1.43 1335 2.19 WE 2154 1.07	<b>8</b> 0208 0.96 0755 2.17 TU 1335 1.23 2000 2.59	<b>23</b> 0159 1.25 0812 2.00 WE 1310 1.47 2006 2.35	<b>8</b> 0418 1.26 1113 2.18 FR 1730 1.64 2329 2.17	<b>23</b> 0343 1.37 1146 2.34 SA 1943 1.62	<b>8</b> 0428 1.28 1128 2.44 SU 1843 1.46	<b>23</b> 0331 1.27 1204 2.41 MO 2032 1.43	<b>8</b> 0402 1.73 0800 1.56 WE 1423 2.51 2200 0.80	<b>23</b> 0358 1.84 0905 1.32 TH 1512 2.50 2218 0.67	<b>9</b> 0303 1.22 0852 1.91 WE 1408 1.58 2053 2.20	<b>24</b> 0250 1.49 1101 1.90 TH 1326 1.85 2311 1.95	<b>9</b> 0640 1.33 1324 2.40 SA 2006 1.38	<b>24</b> 0014 1.90 0650 1.42 SU 1335 2.59 2100 1.24	<b>9</b> 0009 2.02 0644 1.40 MO 1321 2.58 2048 1.13	<b>24</b> 0115 1.73 0709 1.44 TU 1359 2.57 2136 1.02	<b>9</b> 0423 2.03 0924 1.28 TH 1534 2.82 2244 0.45	<b>24</b> 0418 2.16 0953 0.99 FR 1557 2.77 2245 0.41	<b>10</b> 0600 1.45 1430 2.00 TH 2001 1.70	<b>25</b> 0749 1.47 1431 2.28 FR 2101 1.44	<b>10</b> 0151 2.25 0811 1.18 SU 1428 2.72 2113 1.00	<b>25</b> 0221 2.04 0819 1.24 MO 1436 2.86 2143 0.91	<b>10</b> 0234 2.07 0824 1.30 TU 1437 2.83 2151 0.76	<b>25</b> 0317 1.97 0852 1.22 WE 1507 2.80 2215 0.68	<b>10</b> 0451 2.22 1013 1.04 FR 1618 3.03 2320 0.29	<b>25</b> 0442 2.37 1026 0.76 SA 1628 2.95 2310 0.29	<b>11</b> 0147 2.14 0831 1.19 FR 1502 2.39 2108 1.27	<b>26</b> 0233 2.13 0841 1.22 SA 1457 2.68 2137 1.05	<b>11</b> 0300 2.41 0902 1.05 MO 1508 3.00 2159 0.71	<b>26</b> 0319 2.22 0906 1.06 TU 1519 3.08 2217 0.66	<b>11</b> 0346 2.22 0921 1.16 WE 1528 3.06 2238 0.50	<b>26</b> 0406 2.20 0941 0.99 TH 1552 2.99 2247 0.45	<b>11</b> 0514 2.31 1049 0.89 SA 1650 3.13 2349 0.30	<b>26</b> 0503 2.47 1052 0.63 SU 1653 3.03 2331 0.28	<b>12</b> 0258 2.43 0916 0.95 SA 1526 2.72 2147 0.92	<b>27</b> 0316 2.34 0915 1.03 SU 1523 2.97 2206 0.78	<b>12</b> 0344 2.51 0939 0.97 TU 1540 3.20 2238 0.52	<b>27</b> 0358 2.36 0943 0.91 WE 1554 3.22 2247 0.50	<b>12</b> 0430 2.30 1003 1.05 TH 1609 3.21 2317 0.38	<b>27</b> 0439 2.36 1018 0.82 FR 1628 3.11 2316 0.34	<b>12</b> 0532 2.35 1115 0.81 SU 1715 3.14	<b>27</b> 0520 2.53 1115 0.57 MO 1713 3.07 2349 0.32	<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																																																
<b>8</b> 0208 0.96 0755 2.17 TU 1335 1.23 2000 2.59	<b>23</b> 0159 1.25 0812 2.00 WE 1310 1.47 2006 2.35	<b>8</b> 0418 1.26 1113 2.18 FR 1730 1.64 2329 2.17	<b>23</b> 0343 1.37 1146 2.34 SA 1943 1.62	<b>8</b> 0428 1.28 1128 2.44 SU 1843 1.46	<b>23</b> 0331 1.27 1204 2.41 MO 2032 1.43	<b>8</b> 0402 1.73 0800 1.56 WE 1423 2.51 2200 0.80	<b>23</b> 0358 1.84 0905 1.32 TH 1512 2.50 2218 0.67	<b>9</b> 0303 1.22 0852 1.91 WE 1408 1.58 2053 2.20	<b>24</b> 0250 1.49 1101 1.90 TH 1326 1.85 2311 1.95	<b>9</b> 0640 1.33 1324 2.40 SA 2006 1.38	<b>24</b> 0014 1.90 0650 1.42 SU 1335 2.59 2100 1.24	<b>9</b> 0009 2.02 0644 1.40 MO 1321 2.58 2048 1.13	<b>24</b> 0115 1.73 0709 1.44 TU 1359 2.57 2136 1.02	<b>9</b> 0423 2.03 0924 1.28 TH 1534 2.82 2244 0.45	<b>24</b> 0418 2.16 0953 0.99 FR 1557 2.77 2245 0.41	<b>10</b> 0600 1.45 1430 2.00 TH 2001 1.70	<b>25</b> 0749 1.47 1431 2.28 FR 2101 1.44	<b>10</b> 0151 2.25 0811 1.18 SU 1428 2.72 2113 1.00	<b>25</b> 0221 2.04 0819 1.24 MO 1436 2.86 2143 0.91	<b>10</b> 0234 2.07 0824 1.30 TU 1437 2.83 2151 0.76	<b>25</b> 0317 1.97 0852 1.22 WE 1507 2.80 2215 0.68	<b>10</b> 0451 2.22 1013 1.04 FR 1618 3.03 2320 0.29	<b>25</b> 0442 2.37 1026 0.76 SA 1628 2.95 2310 0.29	<b>11</b> 0147 2.14 0831 1.19 FR 1502 2.39 2108 1.27	<b>26</b> 0233 2.13 0841 1.22 SA 1457 2.68 2137 1.05	<b>11</b> 0300 2.41 0902 1.05 MO 1508 3.00 2159 0.71	<b>26</b> 0319 2.22 0906 1.06 TU 1519 3.08 2217 0.66	<b>11</b> 0346 2.22 0921 1.16 WE 1528 3.06 2238 0.50	<b>26</b> 0406 2.20 0941 0.99 TH 1552 2.99 2247 0.45	<b>11</b> 0514 2.31 1049 0.89 SA 1650 3.13 2349 0.30	<b>26</b> 0503 2.47 1052 0.63 SU 1653 3.03 2331 0.28	<b>12</b> 0258 2.43 0916 0.95 SA 1526 2.72 2147 0.92	<b>27</b> 0316 2.34 0915 1.03 SU 1523 2.97 2206 0.78	<b>12</b> 0344 2.51 0939 0.97 TU 1540 3.20 2238 0.52	<b>27</b> 0358 2.36 0943 0.91 WE 1554 3.22 2247 0.50	<b>12</b> 0430 2.30 1003 1.05 TH 1609 3.21 2317 0.38	<b>27</b> 0439 2.36 1018 0.82 FR 1628 3.11 2316 0.34	<b>12</b> 0532 2.35 1115 0.81 SU 1715 3.14	<b>27</b> 0520 2.53 1115 0.57 MO 1713 3.07 2349 0.32	<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																																																								
<b>9</b> 0303 1.22 0852 1.91 WE 1408 1.58 2053 2.20	<b>24</b> 0250 1.49 1101 1.90 TH 1326 1.85 2311 1.95	<b>9</b> 0640 1.33 1324 2.40 SA 2006 1.38	<b>24</b> 0014 1.90 0650 1.42 SU 1335 2.59 2100 1.24	<b>9</b> 0009 2.02 0644 1.40 MO 1321 2.58 2048 1.13	<b>24</b> 0115 1.73 0709 1.44 TU 1359 2.57 2136 1.02	<b>9</b> 0423 2.03 0924 1.28 TH 1534 2.82 2244 0.45	<b>24</b> 0418 2.16 0953 0.99 FR 1557 2.77 2245 0.41	<b>10</b> 0600 1.45 1430 2.00 TH 2001 1.70	<b>25</b> 0749 1.47 1431 2.28 FR 2101 1.44	<b>10</b> 0151 2.25 0811 1.18 SU 1428 2.72 2113 1.00	<b>25</b> 0221 2.04 0819 1.24 MO 1436 2.86 2143 0.91	<b>10</b> 0234 2.07 0824 1.30 TU 1437 2.83 2151 0.76	<b>25</b> 0317 1.97 0852 1.22 WE 1507 2.80 2215 0.68	<b>10</b> 0451 2.22 1013 1.04 FR 1618 3.03 2320 0.29	<b>25</b> 0442 2.37 1026 0.76 SA 1628 2.95 2310 0.29	<b>11</b> 0147 2.14 0831 1.19 FR 1502 2.39 2108 1.27	<b>26</b> 0233 2.13 0841 1.22 SA 1457 2.68 2137 1.05	<b>11</b> 0300 2.41 0902 1.05 MO 1508 3.00 2159 0.71	<b>26</b> 0319 2.22 0906 1.06 TU 1519 3.08 2217 0.66	<b>11</b> 0346 2.22 0921 1.16 WE 1528 3.06 2238 0.50	<b>26</b> 0406 2.20 0941 0.99 TH 1552 2.99 2247 0.45	<b>11</b> 0514 2.31 1049 0.89 SA 1650 3.13 2349 0.30	<b>26</b> 0503 2.47 1052 0.63 SU 1653 3.03 2331 0.28	<b>12</b> 0258 2.43 0916 0.95 SA 1526 2.72 2147 0.92	<b>27</b> 0316 2.34 0915 1.03 SU 1523 2.97 2206 0.78	<b>12</b> 0344 2.51 0939 0.97 TU 1540 3.20 2238 0.52	<b>27</b> 0358 2.36 0943 0.91 WE 1554 3.22 2247 0.50	<b>12</b> 0430 2.30 1003 1.05 TH 1609 3.21 2317 0.38	<b>27</b> 0439 2.36 1018 0.82 FR 1628 3.11 2316 0.34	<b>12</b> 0532 2.35 1115 0.81 SU 1715 3.14	<b>27</b> 0520 2.53 1115 0.57 MO 1713 3.07 2349 0.32	<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																																																																
<b>10</b> 0600 1.45 1430 2.00 TH 2001 1.70	<b>25</b> 0749 1.47 1431 2.28 FR 2101 1.44	<b>10</b> 0151 2.25 0811 1.18 SU 1428 2.72 2113 1.00	<b>25</b> 0221 2.04 0819 1.24 MO 1436 2.86 2143 0.91	<b>10</b> 0234 2.07 0824 1.30 TU 1437 2.83 2151 0.76	<b>25</b> 0317 1.97 0852 1.22 WE 1507 2.80 2215 0.68	<b>10</b> 0451 2.22 1013 1.04 FR 1618 3.03 2320 0.29	<b>25</b> 0442 2.37 1026 0.76 SA 1628 2.95 2310 0.29	<b>11</b> 0147 2.14 0831 1.19 FR 1502 2.39 2108 1.27	<b>26</b> 0233 2.13 0841 1.22 SA 1457 2.68 2137 1.05	<b>11</b> 0300 2.41 0902 1.05 MO 1508 3.00 2159 0.71	<b>26</b> 0319 2.22 0906 1.06 TU 1519 3.08 2217 0.66	<b>11</b> 0346 2.22 0921 1.16 WE 1528 3.06 2238 0.50	<b>26</b> 0406 2.20 0941 0.99 TH 1552 2.99 2247 0.45	<b>11</b> 0514 2.31 1049 0.89 SA 1650 3.13 2349 0.30	<b>26</b> 0503 2.47 1052 0.63 SU 1653 3.03 2331 0.28	<b>12</b> 0258 2.43 0916 0.95 SA 1526 2.72 2147 0.92	<b>27</b> 0316 2.34 0915 1.03 SU 1523 2.97 2206 0.78	<b>12</b> 0344 2.51 0939 0.97 TU 1540 3.20 2238 0.52	<b>27</b> 0358 2.36 0943 0.91 WE 1554 3.22 2247 0.50	<b>12</b> 0430 2.30 1003 1.05 TH 1609 3.21 2317 0.38	<b>27</b> 0439 2.36 1018 0.82 FR 1628 3.11 2316 0.34	<b>12</b> 0532 2.35 1115 0.81 SU 1715 3.14	<b>27</b> 0520 2.53 1115 0.57 MO 1713 3.07 2349 0.32	<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																																																																								
<b>11</b> 0147 2.14 0831 1.19 FR 1502 2.39 2108 1.27	<b>26</b> 0233 2.13 0841 1.22 SA 1457 2.68 2137 1.05	<b>11</b> 0300 2.41 0902 1.05 MO 1508 3.00 2159 0.71	<b>26</b> 0319 2.22 0906 1.06 TU 1519 3.08 2217 0.66	<b>11</b> 0346 2.22 0921 1.16 WE 1528 3.06 2238 0.50	<b>26</b> 0406 2.20 0941 0.99 TH 1552 2.99 2247 0.45	<b>11</b> 0514 2.31 1049 0.89 SA 1650 3.13 2349 0.30	<b>26</b> 0503 2.47 1052 0.63 SU 1653 3.03 2331 0.28	<b>12</b> 0258 2.43 0916 0.95 SA 1526 2.72 2147 0.92	<b>27</b> 0316 2.34 0915 1.03 SU 1523 2.97 2206 0.78	<b>12</b> 0344 2.51 0939 0.97 TU 1540 3.20 2238 0.52	<b>27</b> 0358 2.36 0943 0.91 WE 1554 3.22 2247 0.50	<b>12</b> 0430 2.30 1003 1.05 TH 1609 3.21 2317 0.38	<b>27</b> 0439 2.36 1018 0.82 FR 1628 3.11 2316 0.34	<b>12</b> 0532 2.35 1115 0.81 SU 1715 3.14	<b>27</b> 0520 2.53 1115 0.57 MO 1713 3.07 2349 0.32	<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																																																																																
<b>12</b> 0258 2.43 0916 0.95 SA 1526 2.72 2147 0.92	<b>27</b> 0316 2.34 0915 1.03 SU 1523 2.97 2206 0.78	<b>12</b> 0344 2.51 0939 0.97 TU 1540 3.20 2238 0.52	<b>27</b> 0358 2.36 0943 0.91 WE 1554 3.22 2247 0.50	<b>12</b> 0430 2.30 1003 1.05 TH 1609 3.21 2317 0.38	<b>27</b> 0439 2.36 1018 0.82 FR 1628 3.11 2316 0.34	<b>12</b> 0532 2.35 1115 0.81 SU 1715 3.14	<b>27</b> 0520 2.53 1115 0.57 MO 1713 3.07 2349 0.32	<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																																																																																								
<b>13</b> 0335 2.63 0947 0.82 SU 1547 2.97 2219 0.68	<b>28</b> 0345 2.47 0940 0.91 MO 1546 3.17 2232 0.63	<b>13</b> 0418 2.52 1008 0.93 WE 1611 3.35 2313 0.44	<b>28</b> 0432 2.45 1014 0.81 TH 1627 3.29 2317 0.41	<b>13</b> 0503 2.31 1035 0.99 FR 1643 3.28 2351 0.38	<b>28</b> 0508 2.44 1049 0.73 SA 1657 3.17 2343 0.32	<b>13</b> 0009 0.40 0546 2.40 MO 1136 0.76 1736 3.11	<b>28</b> 0534 2.61 1137 0.55 TU 1732 3.09	<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																																																																																																
<b>14</b> 0402 2.73 1011 0.78 MO 1606 3.17 2248 0.54	<b>29</b> 0410 2.54 1002 0.82 TU 1609 3.31 2256 0.53	<b>14</b> 0450 2.48 1033 0.92 TH 1641 3.42 2345 0.44	<b>29</b> 0503 2.49 1045 0.75 FR 1658 3.31 2346 0.39	<b>14</b> 0530 2.30 1103 0.94 SA 1713 3.30	<b>29</b> 0532 2.48 1117 0.69 SU 1724 3.18	<b>14</b> 0023 0.51 0559 2.51 TU 1158 0.74 1756 3.06	<b>29</b> 0007 0.37 0552 2.71 WE 1200 0.55 1755 3.08	<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																																																																																																								
<b>15</b> 0426 2.74 1030 0.77 TU 1628 3.33 2316 0.47	<b>30</b> 0434 2.59 1025 0.74 WE 1635 3.39 2321 0.47	<b>15</b> 0521 2.42 1058 0.92 FR 1713 3.43	<b>30</b> 0534 2.49 1115 0.75 SA 1729 3.27	<b>15</b> 0019 0.45 0554 2.31 SU 1129 0.92 1741 3.26	<b>30</b> 0007 0.35 0554 2.51 MO 1143 0.69 1748 3.17	<b>15</b> 0033 0.58 0617 2.66 WE 1219 0.75 1819 2.99	<b>30</b> 0025 0.42 0614 2.82 TH 1226 0.57 1820 3.03		<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																																																																																																																
	<b>31</b> 0502 2.60 1050 0.70 TH 1705 3.40 2348 0.47				<b>31</b> 0029 0.40 0616 2.56 TU 1209 0.71 1812 3.15		<b>31</b> 0043 0.47 0639 2.89 FR 1252 0.62 1845 2.93																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Tide Gauge Zero

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

