

## 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.

# BARROW ISLAND (WAPET LANDING) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 20° 44'      LONG 115° 28'

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> 0404 0.54 1015 2.53 MO 1554 1.13 2208 3.18		<b>16</b> 0453 0.67 1110 2.53 TU 1644 1.19 2249 2.92		<b>1</b> 0527 0.36 1138 2.90 TH 1722 0.89 2336 3.35		<b>16</b> 0538 0.60 1150 2.82 FR 1736 0.99 ● 2343 3.09		<b>1</b> 0429 0.66 1043 2.75 TH 1633 1.05 2247 3.17		<b>16</b> 0441 0.86 1054 2.74 FR 1649 1.11 2253 2.96		<b>1</b> 0521 0.65 1132 3.37 SU 1745 0.62 2352 3.30		<b>16</b> 0500 0.83 1112 3.25 MO 1726 0.67 ● 2333 3.18	
<b>2</b> 0450 0.35 1102 2.72 TU 1641 1.00 ○ 2255 3.33		<b>17</b> 0525 0.57 1141 2.65 WE 1717 1.09 ● 2323 3.00		<b>2</b> 0609 0.29 1217 3.08 FR 1805 0.77		<b>17</b> 0605 0.55 1216 2.96 SA 1805 0.89		<b>2</b> 0512 0.51 1122 3.03 FR 1717 0.83 ○ 2329 3.33		<b>17</b> 0508 0.74 1120 2.95 SA 1719 0.93 ● 2324 3.11		<b>2</b> 0552 0.65 1204 3.47 MO 1819 0.55		<b>17</b> 0528 0.78 1142 3.41 TU 1800 0.54	
<b>3</b> 0535 0.23 1146 2.87 WE 1724 0.89 2340 3.40		<b>18</b> 0556 0.51 1209 2.75 TH 1747 1.02 2354 3.06		<b>3</b> 0019 3.39 0647 0.31 SA 1254 3.19 1847 0.71		<b>18</b> 0014 3.15 0631 0.53 SU 1242 3.06 1836 0.81		<b>3</b> 0550 0.45 1158 3.24 SA 1758 0.68		<b>18</b> 0535 0.67 1146 3.12 SU 1748 0.78 2355 3.20		<b>3</b> 0025 3.27 0619 0.70 TU 1233 3.48 1851 0.54		<b>18</b> 0006 3.22 0557 0.77 WE 1212 3.50 1833 0.46	
<b>4</b> 0619 0.20 1227 2.97 TH 1807 0.83		<b>19</b> 0624 0.48 1236 2.82 FR 1817 0.97		<b>4</b> 0059 3.33 0721 0.38 SU 1329 3.24 1928 0.71		<b>19</b> 0043 3.16 0656 0.54 MO 1309 3.13 1906 0.77		<b>4</b> 0008 3.38 0623 0.45 SU 1231 3.37 1836 0.60		<b>19</b> 0601 0.64 1214 3.26 MO 1819 0.67		<b>4</b> 0055 3.18 0647 0.78 WE 1302 3.43 1922 0.59		<b>19</b> 0039 3.20 0626 0.80 TH 1243 3.52 1909 0.46	
<b>5</b> 0024 3.38 0700 0.24 FR 1307 3.02 1851 0.82		<b>20</b> 0025 3.07 0652 0.48 SA 1303 2.87 1847 0.94		<b>5</b> 0137 3.18 0752 0.49 MO 1403 3.21 2009 0.77		<b>20</b> 0113 3.11 0721 0.58 TU 1335 3.16 1939 0.76		<b>5</b> 0044 3.34 0652 0.50 MO 1303 3.41 1912 0.59		<b>20</b> 0026 3.24 0627 0.64 TU 1241 3.35 1851 0.60		<b>5</b> 0124 3.03 0715 0.89 TH 1328 3.31 1952 0.69		<b>20</b> 0111 3.10 0657 0.87 FR 1315 3.45 1946 0.53	
<b>6</b> 0106 3.28 0739 0.33 SA 1347 3.02 1936 0.86		<b>21</b> 0055 3.04 0718 0.51 SU 1330 2.90 1918 0.94		<b>6</b> 0213 2.97 0823 0.65 TU 1436 3.11 2051 0.88		<b>21</b> 0144 3.01 0747 0.67 WE 1403 3.14 2015 0.79		<b>6</b> 0117 3.22 0721 0.60 TU 1333 3.37 1947 0.65		<b>21</b> 0057 3.20 0653 0.68 WE 1309 3.38 1923 0.58		<b>6</b> 0151 2.85 0743 1.02 FR 1355 3.14 2024 0.83		<b>21</b> 0146 2.93 0730 0.99 SA 1349 3.30 2026 0.67	
<b>7</b> 0149 3.09 0816 0.48 SU 1426 2.97 2024 0.94		<b>22</b> 0125 2.98 0744 0.57 MO 1358 2.90 1953 0.97		<b>7</b> 0248 2.71 0853 0.85 WE 1510 2.94 ● 2136 1.04		<b>22</b> 0216 2.85 0815 0.79 TH 1434 3.06 2055 0.88		<b>7</b> 0148 3.03 0748 0.74 WE 1402 3.26 2021 0.76		<b>22</b> 0127 3.10 0721 0.76 TH 1338 3.35 1958 0.63		<b>7</b> 0220 2.65 0810 1.19 SA 1422 2.93 2058 1.01		<b>22</b> 0224 2.72 0808 1.16 SU 1427 3.07 2112 0.88	
<b>8</b> 0232 2.85 0853 0.67 MO 1507 2.87 2119 1.06		<b>23</b> 0158 2.86 0813 0.67 TU 1427 2.87 2032 1.02		<b>8</b> 0326 2.43 0924 1.07 TH 1547 2.74 2229 1.20		<b>23</b> 0253 2.62 0846 0.96 FR 1509 2.93 ● 2145 1.01		<b>8</b> 0218 2.81 0816 0.91 TH 1430 3.08 2056 0.91		<b>23</b> 0159 2.93 0749 0.88 FR 1409 3.24 2037 0.74		<b>8</b> 0249 2.42 0839 1.38 SU 1451 2.69 ● 2137 1.22		<b>23</b> 0309 2.48 0855 1.37 MO 1515 2.78 ● 2212 1.11	
<b>9</b> 0319 2.58 0931 0.88 TU 1552 2.74 ● 2221 1.19		<b>24</b> 0234 2.70 0843 0.80 WE 1501 2.81 2118 1.09		<b>9</b> 0413 2.15 0957 1.30 FR 1635 2.52 2343 1.34		<b>24</b> 0336 2.35 0921 1.17 SA 1552 2.75 2254 1.15		<b>9</b> 0248 2.56 0843 1.10 FR 1459 2.86 ● 2134 1.10		<b>24</b> 0234 2.69 0822 1.05 SA 1443 3.06 ● 2123 0.92		<b>9</b> 0325 2.19 0912 1.59 MO 1526 2.44 2239 1.43		<b>24</b> 0423 2.27 1006 1.58 TU 1638 2.50 2340 1.30	
<b>10</b> 0412 2.30 1013 1.10 WE 1646 2.59 2336 1.28		<b>25</b> 0314 2.49 0917 0.96 TH 1542 2.72 ● 2219 1.17		<b>10</b> 0533 1.91 1044 1.53 SA 1755 2.35		<b>25</b> 0446 2.08 1010 1.41 SU 1707 2.56		<b>10</b> 0321 2.29 0909 1.32 SA 1531 2.62 2225 1.30		<b>25</b> 0317 2.42 0859 1.27 SU 1524 2.81 2225 1.13		<b>10</b> 0447 1.98 1013 1.80 TU 1653 2.20		<b>25</b> 0625 2.22 1219 1.67 WE 1848 2.39	
<b>11</b> 0523 2.07 1106 1.32 TH 1758 2.48		<b>26</b> 0408 2.25 0959 1.16 FR 1638 2.61 2342 1.20		<b>11</b> 0149 1.34 0820 1.89 SU 1257 1.70 2001 2.33		<b>26</b> 0040 1.23 0654 1.95 MO 1148 1.61 1907 2.50		<b>11</b> 0405 2.03 0942 1.56 SU 1616 2.37		<b>26</b> 0422 2.15 0953 1.51 MO 1635 2.54		<b>11</b> 0110 1.52 0839 2.08 WE 1405 1.81 2004 2.22		<b>26</b> 0142 1.30 0819 2.43 TH 1425 1.46 2034 2.54	
<b>12</b> 0119 1.27 0713 1.96 FR 1226 1.49 1930 2.46		<b>27</b> 0535 2.04 1100 1.36 SA 1804 2.55		<b>12</b> 0307 1.19 0943 2.08 MO 1503 1.61 2112 2.48		<b>27</b> 0235 1.09 0900 2.13 TU 1430 1.57 2053 2.67		<b>12</b> 0002 1.46 0724 1.86 MO 1050 1.78 1840 2.20		<b>27</b> 0006 1.30 0640 2.03 TU 1148 1.70 1855 2.42		<b>12</b> 0243 1.38 0920 2.31 TH 1511 1.57 2109 2.44		<b>27</b> 0251 1.16 0911 2.73 FR 1524 1.17 2132 2.76	
<b>13</b> 0237 1.14 0849 2.04 SA 1418 1.51 2040 2.55		<b>28</b> 0127 1.13 0730 1.99 SU 1233 1.50 1939 2.62		<b>13</b> 0359 1.00 1025 2.29 TU 1556 1.44 2200 2.66		<b>28</b> 0340 0.86 0959 2.44 WE 1542 1.31 2157 2.94		<b>13</b> 0229 1.39 0927 2.06 TU 1443 1.74 2049 2.33		<b>28</b> 0215 1.22 0849 2.26 WE 1433 1.56 2049 2.60		<b>13</b> 0328 1.20 0947 2.56 FR 1550 1.32 2151 2.67		<b>28</b> 0338 1.02 0952 3.01 SA 1609 0.91 2218 2.96	
<b>14</b> 0333 0.97 0950 2.21 SU 1521 1.42 2131 2.68		<b>29</b> 0252 0.93 0905 2.15 MO 1435 1.45 2059 2.80		<b>14</b> 0437 0.83 1056 2.49 WE 1634 1.27 2238 2.84		<b>15</b> 0509 0.70 1123 2.67 TH 1706 1.11 2312 2.98		<b>14</b> 0331 1.20 1003 2.29 WE 1540 1.53 2142 2.55		<b>29</b> 0321 1.02 0941 2.59 TH 1538 1.26 2149 2.88		<b>14</b> 0402 1.04 1015 2.81 SA 1623 1.08 2226 2.89		<b>29</b> 0416 0.92 1028 3.23 SU 1649 0.72 2257 3.08	
<b>15</b> 0416 0.81 1035 2.38 MO 1606 1.31 2213 2.81		<b>30</b> 0351 0.69 1006 2.40 TU 1544 1.27 2159 3.03		<b>15</b> 0509 0.70 1123 2.67 TH 1706 1.11 2312 2.98				<b>15</b> 0411 1.01 1029 2.52 TH 1618 1.31 2220 2.77		<b>30</b> 0408 0.83 1021 2.91 FR 1625 0.98 2235 3.11		<b>15</b> 0431 0.92 1043 3.05 SU 1654 0.86 2300 3.06		<b>30</b> 0450 0.87 1103 3.37 MO 1725 0.60 ○ 2333 3.13	
		<b>31</b> 0441 0.49 1055 2.66 WE 1635 1.07 ○ 2250 3.23						<b>31</b> 0447 0.71 1058 3.18 SA 1707 0.76 ○ 2315 3.25							

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# BARROW ISLAND (WAPET LANDING) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 20° 44' LONG 115° 28'

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> 0521 0.87 1134 3.43 TU 1758 0.55	<b>16</b> 0457 0.92 1112 3.45 WE 1739 0.43 2348 3.10	<b>1</b> 0020 2.89 0559 1.04 FR 1209 3.21 1843 0.57	<b>16</b> 0014 2.96 0553 0.90 SA 1210 3.45 1850 0.31	<b>1</b> 0039 2.75 0617 1.01 SU 1227 3.02 1859 0.56	<b>16</b> 0047 2.98 0631 0.74 MO 1250 3.30 1922 0.30	<b>1</b> 0116 2.82 0706 0.82 WE 1316 2.90 1932 0.55	<b>16</b> 0142 3.16 0751 0.54 TH 1358 2.96 2006 0.52	<b>2</b> 0005 3.12 0550 0.89 WE 1204 3.42 1829 0.54	<b>17</b> 0530 0.89 1147 3.53 TH 1818 0.36	<b>2</b> 0049 2.84 0629 1.07 SA 1238 3.13 1913 0.62	<b>17</b> 0054 2.97 0634 0.90 SU 1253 3.36 1932 0.38	<b>2</b> 0106 2.74 0647 1.02 MO 1257 2.96 1927 0.60	<b>17</b> 0127 3.02 0716 0.74 TU 1333 3.17 2001 0.41	<b>2</b> 0142 2.82 0739 0.84 TH 1347 2.81 1959 0.62	<b>17</b> 0217 3.07 0835 0.64 FR 1435 2.70 2039 0.71	<b>3</b> 0036 3.06 0619 0.94 TH 1232 3.36 1859 0.58	<b>18</b> 0024 3.10 0605 0.89 FR 1222 3.53 1857 0.37	<b>3</b> 0117 2.77 0659 1.12 SU 1309 3.03 1943 0.71	<b>18</b> 0136 2.92 0719 0.94 MO 1337 3.20 2015 0.52	<b>3</b> 0134 2.72 0719 1.05 TU 1329 2.88 1956 0.67	<b>18</b> 0206 3.00 0806 0.79 WE 1417 2.97 2039 0.57	<b>3</b> 0210 2.80 0815 0.87 FR 1420 2.67 2028 0.73	<b>18</b> 0252 2.90 0921 0.79 SA 1514 2.42 2112 0.93	<b>4</b> 0103 2.96 0648 1.02 FR 1259 3.26 1930 0.66	<b>19</b> 0101 3.03 0641 0.94 SA 1259 3.44 1937 0.46	<b>4</b> 0146 2.69 0731 1.20 MO 1339 2.90 2014 0.82	<b>19</b> 0220 2.85 0809 1.03 TU 1425 2.98 2058 0.69	<b>4</b> 0203 2.68 0754 1.10 WE 1401 2.76 2026 0.77	<b>19</b> 0247 2.93 0859 0.88 TH 1502 2.72 2117 0.76	<b>4</b> 0241 2.74 0858 0.94 SA 1456 2.48 2059 0.88	<b>19</b> 0329 2.69 1013 0.97 SU 1559 2.12 2148 1.16	<b>5</b> 0131 2.83 0717 1.12 SA 1327 3.11 2001 0.78	<b>20</b> 0139 2.91 0721 1.03 SU 1339 3.27 2020 0.61	<b>5</b> 0217 2.59 0806 1.30 TU 1413 2.74 2048 0.95	<b>20</b> 0307 2.75 0909 1.15 WE 1520 2.72 2145 0.89	<b>5</b> 0234 2.63 0834 1.17 TH 1438 2.61 2059 0.89	<b>20</b> 0330 2.80 0958 0.99 FR 1552 2.44 2158 0.97	<b>5</b> 0317 2.64 0950 1.01 SU 1542 2.25 2136 1.06	<b>20</b> 0416 2.44 1118 1.13 MO 1712 1.87 2238 1.40	<b>6</b> 0159 2.68 0747 1.25 SU 1356 2.93 2033 0.93	<b>21</b> 0222 2.75 0807 1.17 MO 1424 3.02 2107 0.81	<b>6</b> 0252 2.48 0848 1.42 WE 1452 2.55 2127 1.10	<b>21</b> 0402 2.65 1023 1.25 TH 1624 2.47 2239 1.09	<b>6</b> 0311 2.56 0924 1.24 FR 1521 2.43 2137 1.03	<b>21</b> 0421 2.65 1103 1.10 SA 1654 2.18 2247 1.19	<b>6</b> 0404 2.53 1102 1.08 MO 1651 2.02 2228 1.25	<b>21</b> 0532 2.23 1311 1.20 TU 1948 1.79	<b>7</b> 0229 2.52 0819 1.40 MO 1427 2.73 2109 1.11	<b>22</b> 0312 2.59 0904 1.34 TU 1521 2.74 2202 1.03	<b>7</b> 0338 2.37 0947 1.53 TH 1544 2.36 2218 1.25	<b>22</b> 0507 2.57 1146 1.29 FR 1741 2.28 2343 1.26	<b>7</b> 0357 2.48 1032 1.29 SA 1620 2.23 2225 1.18	<b>22</b> 0523 2.50 1224 1.17 SU 1820 1.99 2353 1.37	<b>7</b> 0519 2.42 1234 1.08 TU 1839 1.90 2353 1.40	<b>22</b> 0043 1.56 0737 2.17 WE 1444 1.09 2123 1.97	<b>8</b> 0306 2.34 0858 1.56 TU 1505 2.50 2157 1.29	<b>23</b> 0422 2.45 1025 1.48 WE 1642 2.48 2313 1.22	<b>8</b> 0451 2.30 1123 1.57 FR 1712 2.20 2330 1.37	<b>23</b> 0626 2.55 1321 1.22 SA 1918 2.20	<b>8</b> 0504 2.43 1156 1.27 SU 1748 2.09 2333 1.32	<b>23</b> 0647 2.42 1358 1.12 MO 2010 1.99	<b>8</b> 0656 2.43 1416 0.93 WE 2030 1.99	<b>23</b> 0253 1.46 0859 2.30 TH 1542 0.92 2208 2.18	<b>9</b> 0404 2.18 1004 1.73 WE 1606 2.27 2315 1.45	<b>24</b> 0549 2.42 1217 1.50 TH 1821 2.35	<b>9</b> 0626 2.34 1309 1.46 SA 1859 2.17	<b>24</b> 0109 1.35 0746 2.63 SU 1432 1.07 2039 2.27	<b>9</b> 0626 2.46 1328 1.14 MO 1929 2.08	<b>24</b> 0144 1.45 0811 2.45 TU 1505 0.98 2125 2.12	<b>9</b> 0158 1.40 0827 2.57 TH 1522 0.71 2140 2.22	<b>24</b> 0346 1.27 0950 2.48 FR 1622 0.75 2240 2.38	<b>10</b> 0632 2.13 1238 1.76 TH 1828 2.17	<b>25</b> 0046 1.31 0729 2.54 FR 1401 1.33 2003 2.41	<b>10</b> 0058 1.40 0746 2.51 SU 1423 1.23 2024 2.30	<b>25</b> 0226 1.33 0844 2.74 MO 1525 0.91 2137 2.40	<b>10</b> 0057 1.38 0745 2.59 TU 1441 0.92 2050 2.21	<b>25</b> 0302 1.38 0912 2.56 WE 1555 0.83 2216 2.29	<b>10</b> 0319 1.22 0933 2.81 FR 1615 0.49 2231 2.49	<b>25</b> 0423 1.09 1028 2.66 SA 1654 0.62 2308 2.55	<b>11</b> 0118 1.47 0812 2.32 FR 1423 1.56 2017 2.30	<b>26</b> 0209 1.27 0832 2.75 SA 1500 1.09 2107 2.56	<b>11</b> 0215 1.33 0839 2.74 MO 1514 0.96 2121 2.48	<b>26</b> 0320 1.26 0931 2.86 TU 1610 0.77 2224 2.52	<b>11</b> 0226 1.32 0849 2.79 WE 1536 0.68 2148 2.39	<b>26</b> 0352 1.25 0959 2.68 TH 1637 0.69 2254 2.44	<b>11</b> 0412 0.99 1028 3.04 SA 1701 0.33 2314 2.74	<b>26</b> 0454 0.93 1102 2.81 SU 1722 0.52 2335 2.70	<b>12</b> 0232 1.36 0855 2.56 SA 1511 1.30 2112 2.51	<b>27</b> 0303 1.19 0919 2.95 SU 1547 0.89 2157 2.70	<b>12</b> 0308 1.22 0924 2.98 TU 1557 0.71 2207 2.66	<b>27</b> 0403 1.19 1013 2.95 WE 1649 0.66 2304 2.63	<b>12</b> 0328 1.19 0943 3.00 TH 1625 0.48 2238 2.59	<b>27</b> 0431 1.13 1039 2.80 FR 1712 0.58 2327 2.57	<b>12</b> 0458 0.78 1115 3.21 SU 1744 0.24 2354 2.95	<b>27</b> 0522 0.80 1133 2.92 MO 1749 0.47	<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58	
<b>2</b> 0005 3.12 0550 0.89 WE 1204 3.42 1829 0.54	<b>17</b> 0530 0.89 1147 3.53 TH 1818 0.36	<b>2</b> 0049 2.84 0629 1.07 SA 1238 3.13 1913 0.62	<b>17</b> 0054 2.97 0634 0.90 SU 1253 3.36 1932 0.38	<b>2</b> 0106 2.74 0647 1.02 MO 1257 2.96 1927 0.60	<b>17</b> 0127 3.02 0716 0.74 TU 1333 3.17 2001 0.41	<b>2</b> 0142 2.82 0739 0.84 TH 1347 2.81 1959 0.62	<b>17</b> 0217 3.07 0835 0.64 FR 1435 2.70 2039 0.71	<b>3</b> 0036 3.06 0619 0.94 TH 1232 3.36 1859 0.58	<b>18</b> 0024 3.10 0605 0.89 FR 1222 3.53 1857 0.37	<b>3</b> 0117 2.77 0659 1.12 SU 1309 3.03 1943 0.71	<b>18</b> 0136 2.92 0719 0.94 MO 1337 3.20 2015 0.52	<b>3</b> 0134 2.72 0719 1.05 TU 1329 2.88 1956 0.67	<b>18</b> 0206 3.00 0806 0.79 WE 1417 2.97 2039 0.57	<b>3</b> 0210 2.80 0815 0.87 FR 1420 2.67 2028 0.73	<b>18</b> 0252 2.90 0921 0.79 SA 1514 2.42 2112 0.93	<b>4</b> 0103 2.96 0648 1.02 FR 1259 3.26 1930 0.66	<b>19</b> 0101 3.03 0641 0.94 SA 1259 3.44 1937 0.46	<b>4</b> 0146 2.69 0731 1.20 MO 1339 2.90 2014 0.82	<b>19</b> 0220 2.85 0809 1.03 TU 1425 2.98 2058 0.69	<b>4</b> 0203 2.68 0754 1.10 WE 1401 2.76 2026 0.77	<b>19</b> 0247 2.93 0859 0.88 TH 1502 2.72 2117 0.76	<b>4</b> 0241 2.74 0858 0.94 SA 1456 2.48 2059 0.88	<b>19</b> 0329 2.69 1013 0.97 SU 1559 2.12 2148 1.16	<b>5</b> 0131 2.83 0717 1.12 SA 1327 3.11 2001 0.78	<b>20</b> 0139 2.91 0721 1.03 SU 1339 3.27 2020 0.61	<b>5</b> 0217 2.59 0806 1.30 TU 1413 2.74 2048 0.95	<b>20</b> 0307 2.75 0909 1.15 WE 1520 2.72 2145 0.89	<b>5</b> 0234 2.63 0834 1.17 TH 1438 2.61 2059 0.89	<b>20</b> 0330 2.80 0958 0.99 FR 1552 2.44 2158 0.97	<b>5</b> 0317 2.64 0950 1.01 SU 1542 2.25 2136 1.06	<b>20</b> 0416 2.44 1118 1.13 MO 1712 1.87 2238 1.40	<b>6</b> 0159 2.68 0747 1.25 SU 1356 2.93 2033 0.93	<b>21</b> 0222 2.75 0807 1.17 MO 1424 3.02 2107 0.81	<b>6</b> 0252 2.48 0848 1.42 WE 1452 2.55 2127 1.10	<b>21</b> 0402 2.65 1023 1.25 TH 1624 2.47 2239 1.09	<b>6</b> 0311 2.56 0924 1.24 FR 1521 2.43 2137 1.03	<b>21</b> 0421 2.65 1103 1.10 SA 1654 2.18 2247 1.19	<b>6</b> 0404 2.53 1102 1.08 MO 1651 2.02 2228 1.25	<b>21</b> 0532 2.23 1311 1.20 TU 1948 1.79	<b>7</b> 0229 2.52 0819 1.40 MO 1427 2.73 2109 1.11	<b>22</b> 0312 2.59 0904 1.34 TU 1521 2.74 2202 1.03	<b>7</b> 0338 2.37 0947 1.53 TH 1544 2.36 2218 1.25	<b>22</b> 0507 2.57 1146 1.29 FR 1741 2.28 2343 1.26	<b>7</b> 0357 2.48 1032 1.29 SA 1620 2.23 2225 1.18	<b>22</b> 0523 2.50 1224 1.17 SU 1820 1.99 2353 1.37	<b>7</b> 0519 2.42 1234 1.08 TU 1839 1.90 2353 1.40	<b>22</b> 0043 1.56 0737 2.17 WE 1444 1.09 2123 1.97	<b>8</b> 0306 2.34 0858 1.56 TU 1505 2.50 2157 1.29	<b>23</b> 0422 2.45 1025 1.48 WE 1642 2.48 2313 1.22	<b>8</b> 0451 2.30 1123 1.57 FR 1712 2.20 2330 1.37	<b>23</b> 0626 2.55 1321 1.22 SA 1918 2.20	<b>8</b> 0504 2.43 1156 1.27 SU 1748 2.09 2333 1.32	<b>23</b> 0647 2.42 1358 1.12 MO 2010 1.99	<b>8</b> 0656 2.43 1416 0.93 WE 2030 1.99	<b>23</b> 0253 1.46 0859 2.30 TH 1542 0.92 2208 2.18	<b>9</b> 0404 2.18 1004 1.73 WE 1606 2.27 2315 1.45	<b>24</b> 0549 2.42 1217 1.50 TH 1821 2.35	<b>9</b> 0626 2.34 1309 1.46 SA 1859 2.17	<b>24</b> 0109 1.35 0746 2.63 SU 1432 1.07 2039 2.27	<b>9</b> 0626 2.46 1328 1.14 MO 1929 2.08	<b>24</b> 0144 1.45 0811 2.45 TU 1505 0.98 2125 2.12	<b>9</b> 0158 1.40 0827 2.57 TH 1522 0.71 2140 2.22	<b>24</b> 0346 1.27 0950 2.48 FR 1622 0.75 2240 2.38	<b>10</b> 0632 2.13 1238 1.76 TH 1828 2.17	<b>25</b> 0046 1.31 0729 2.54 FR 1401 1.33 2003 2.41	<b>10</b> 0058 1.40 0746 2.51 SU 1423 1.23 2024 2.30	<b>25</b> 0226 1.33 0844 2.74 MO 1525 0.91 2137 2.40	<b>10</b> 0057 1.38 0745 2.59 TU 1441 0.92 2050 2.21	<b>25</b> 0302 1.38 0912 2.56 WE 1555 0.83 2216 2.29	<b>10</b> 0319 1.22 0933 2.81 FR 1615 0.49 2231 2.49	<b>25</b> 0423 1.09 1028 2.66 SA 1654 0.62 2308 2.55	<b>11</b> 0118 1.47 0812 2.32 FR 1423 1.56 2017 2.30	<b>26</b> 0209 1.27 0832 2.75 SA 1500 1.09 2107 2.56	<b>11</b> 0215 1.33 0839 2.74 MO 1514 0.96 2121 2.48	<b>26</b> 0320 1.26 0931 2.86 TU 1610 0.77 2224 2.52	<b>11</b> 0226 1.32 0849 2.79 WE 1536 0.68 2148 2.39	<b>26</b> 0352 1.25 0959 2.68 TH 1637 0.69 2254 2.44	<b>11</b> 0412 0.99 1028 3.04 SA 1701 0.33 2314 2.74	<b>26</b> 0454 0.93 1102 2.81 SU 1722 0.52 2335 2.70	<b>12</b> 0232 1.36 0855 2.56 SA 1511 1.30 2112 2.51	<b>27</b> 0303 1.19 0919 2.95 SU 1547 0.89 2157 2.70	<b>12</b> 0308 1.22 0924 2.98 TU 1557 0.71 2207 2.66	<b>27</b> 0403 1.19 1013 2.95 WE 1649 0.66 2304 2.63	<b>12</b> 0328 1.19 0943 3.00 TH 1625 0.48 2238 2.59	<b>27</b> 0431 1.13 1039 2.80 FR 1712 0.58 2327 2.57	<b>12</b> 0458 0.78 1115 3.21 SU 1744 0.24 2354 2.95	<b>27</b> 0522 0.80 1133 2.92 MO 1749 0.47	<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58									
<b>3</b> 0036 3.06 0619 0.94 TH 1232 3.36 1859 0.58	<b>18</b> 0024 3.10 0605 0.89 FR 1222 3.53 1857 0.37	<b>3</b> 0117 2.77 0659 1.12 SU 1309 3.03 1943 0.71	<b>18</b> 0136 2.92 0719 0.94 MO 1337 3.20 2015 0.52	<b>3</b> 0134 2.72 0719 1.05 TU 1329 2.88 1956 0.67	<b>18</b> 0206 3.00 0806 0.79 WE 1417 2.97 2039 0.57	<b>3</b> 0210 2.80 0815 0.87 FR 1420 2.67 2028 0.73	<b>18</b> 0252 2.90 0921 0.79 SA 1514 2.42 2112 0.93	<b>4</b> 0103 2.96 0648 1.02 FR 1259 3.26 1930 0.66	<b>19</b> 0101 3.03 0641 0.94 SA 1259 3.44 1937 0.46	<b>4</b> 0146 2.69 0731 1.20 MO 1339 2.90 2014 0.82	<b>19</b> 0220 2.85 0809 1.03 TU 1425 2.98 2058 0.69	<b>4</b> 0203 2.68 0754 1.10 WE 1401 2.76 2026 0.77	<b>19</b> 0247 2.93 0859 0.88 TH 1502 2.72 2117 0.76	<b>4</b> 0241 2.74 0858 0.94 SA 1456 2.48 2059 0.88	<b>19</b> 0329 2.69 1013 0.97 SU 1559 2.12 2148 1.16	<b>5</b> 0131 2.83 0717 1.12 SA 1327 3.11 2001 0.78	<b>20</b> 0139 2.91 0721 1.03 SU 1339 3.27 2020 0.61	<b>5</b> 0217 2.59 0806 1.30 TU 1413 2.74 2048 0.95	<b>20</b> 0307 2.75 0909 1.15 WE 1520 2.72 2145 0.89	<b>5</b> 0234 2.63 0834 1.17 TH 1438 2.61 2059 0.89	<b>20</b> 0330 2.80 0958 0.99 FR 1552 2.44 2158 0.97	<b>5</b> 0317 2.64 0950 1.01 SU 1542 2.25 2136 1.06	<b>20</b> 0416 2.44 1118 1.13 MO 1712 1.87 2238 1.40	<b>6</b> 0159 2.68 0747 1.25 SU 1356 2.93 2033 0.93	<b>21</b> 0222 2.75 0807 1.17 MO 1424 3.02 2107 0.81	<b>6</b> 0252 2.48 0848 1.42 WE 1452 2.55 2127 1.10	<b>21</b> 0402 2.65 1023 1.25 TH 1624 2.47 2239 1.09	<b>6</b> 0311 2.56 0924 1.24 FR 1521 2.43 2137 1.03	<b>21</b> 0421 2.65 1103 1.10 SA 1654 2.18 2247 1.19	<b>6</b> 0404 2.53 1102 1.08 MO 1651 2.02 2228 1.25	<b>21</b> 0532 2.23 1311 1.20 TU 1948 1.79	<b>7</b> 0229 2.52 0819 1.40 MO 1427 2.73 2109 1.11	<b>22</b> 0312 2.59 0904 1.34 TU 1521 2.74 2202 1.03	<b>7</b> 0338 2.37 0947 1.53 TH 1544 2.36 2218 1.25	<b>22</b> 0507 2.57 1146 1.29 FR 1741 2.28 2343 1.26	<b>7</b> 0357 2.48 1032 1.29 SA 1620 2.23 2225 1.18	<b>22</b> 0523 2.50 1224 1.17 SU 1820 1.99 2353 1.37	<b>7</b> 0519 2.42 1234 1.08 TU 1839 1.90 2353 1.40	<b>22</b> 0043 1.56 0737 2.17 WE 1444 1.09 2123 1.97	<b>8</b> 0306 2.34 0858 1.56 TU 1505 2.50 2157 1.29	<b>23</b> 0422 2.45 1025 1.48 WE 1642 2.48 2313 1.22	<b>8</b> 0451 2.30 1123 1.57 FR 1712 2.20 2330 1.37	<b>23</b> 0626 2.55 1321 1.22 SA 1918 2.20	<b>8</b> 0504 2.43 1156 1.27 SU 1748 2.09 2333 1.32	<b>23</b> 0647 2.42 1358 1.12 MO 2010 1.99	<b>8</b> 0656 2.43 1416 0.93 WE 2030 1.99	<b>23</b> 0253 1.46 0859 2.30 TH 1542 0.92 2208 2.18	<b>9</b> 0404 2.18 1004 1.73 WE 1606 2.27 2315 1.45	<b>24</b> 0549 2.42 1217 1.50 TH 1821 2.35	<b>9</b> 0626 2.34 1309 1.46 SA 1859 2.17	<b>24</b> 0109 1.35 0746 2.63 SU 1432 1.07 2039 2.27	<b>9</b> 0626 2.46 1328 1.14 MO 1929 2.08	<b>24</b> 0144 1.45 0811 2.45 TU 1505 0.98 2125 2.12	<b>9</b> 0158 1.40 0827 2.57 TH 1522 0.71 2140 2.22	<b>24</b> 0346 1.27 0950 2.48 FR 1622 0.75 2240 2.38	<b>10</b> 0632 2.13 1238 1.76 TH 1828 2.17	<b>25</b> 0046 1.31 0729 2.54 FR 1401 1.33 2003 2.41	<b>10</b> 0058 1.40 0746 2.51 SU 1423 1.23 2024 2.30	<b>25</b> 0226 1.33 0844 2.74 MO 1525 0.91 2137 2.40	<b>10</b> 0057 1.38 0745 2.59 TU 1441 0.92 2050 2.21	<b>25</b> 0302 1.38 0912 2.56 WE 1555 0.83 2216 2.29	<b>10</b> 0319 1.22 0933 2.81 FR 1615 0.49 2231 2.49	<b>25</b> 0423 1.09 1028 2.66 SA 1654 0.62 2308 2.55	<b>11</b> 0118 1.47 0812 2.32 FR 1423 1.56 2017 2.30	<b>26</b> 0209 1.27 0832 2.75 SA 1500 1.09 2107 2.56	<b>11</b> 0215 1.33 0839 2.74 MO 1514 0.96 2121 2.48	<b>26</b> 0320 1.26 0931 2.86 TU 1610 0.77 2224 2.52	<b>11</b> 0226 1.32 0849 2.79 WE 1536 0.68 2148 2.39	<b>26</b> 0352 1.25 0959 2.68 TH 1637 0.69 2254 2.44	<b>11</b> 0412 0.99 1028 3.04 SA 1701 0.33 2314 2.74	<b>26</b> 0454 0.93 1102 2.81 SU 1722 0.52 2335 2.70	<b>12</b> 0232 1.36 0855 2.56 SA 1511 1.30 2112 2.51	<b>27</b> 0303 1.19 0919 2.95 SU 1547 0.89 2157 2.70	<b>12</b> 0308 1.22 0924 2.98 TU 1557 0.71 2207 2.66	<b>27</b> 0403 1.19 1013 2.95 WE 1649 0.66 2304 2.63	<b>12</b> 0328 1.19 0943 3.00 TH 1625 0.48 2238 2.59	<b>27</b> 0431 1.13 1039 2.80 FR 1712 0.58 2327 2.57	<b>12</b> 0458 0.78 1115 3.21 SU 1744 0.24 2354 2.95	<b>27</b> 0522 0.80 1133 2.92 MO 1749 0.47	<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																	
<b>4</b> 0103 2.96 0648 1.02 FR 1259 3.26 1930 0.66	<b>19</b> 0101 3.03 0641 0.94 SA 1259 3.44 1937 0.46	<b>4</b> 0146 2.69 0731 1.20 MO 1339 2.90 2014 0.82	<b>19</b> 0220 2.85 0809 1.03 TU 1425 2.98 2058 0.69	<b>4</b> 0203 2.68 0754 1.10 WE 1401 2.76 2026 0.77	<b>19</b> 0247 2.93 0859 0.88 TH 1502 2.72 2117 0.76	<b>4</b> 0241 2.74 0858 0.94 SA 1456 2.48 2059 0.88	<b>19</b> 0329 2.69 1013 0.97 SU 1559 2.12 2148 1.16	<b>5</b> 0131 2.83 0717 1.12 SA 1327 3.11 2001 0.78	<b>20</b> 0139 2.91 0721 1.03 SU 1339 3.27 2020 0.61	<b>5</b> 0217 2.59 0806 1.30 TU 1413 2.74 2048 0.95	<b>20</b> 0307 2.75 0909 1.15 WE 1520 2.72 2145 0.89	<b>5</b> 0234 2.63 0834 1.17 TH 1438 2.61 2059 0.89	<b>20</b> 0330 2.80 0958 0.99 FR 1552 2.44 2158 0.97	<b>5</b> 0317 2.64 0950 1.01 SU 1542 2.25 2136 1.06	<b>20</b> 0416 2.44 1118 1.13 MO 1712 1.87 2238 1.40	<b>6</b> 0159 2.68 0747 1.25 SU 1356 2.93 2033 0.93	<b>21</b> 0222 2.75 0807 1.17 MO 1424 3.02 2107 0.81	<b>6</b> 0252 2.48 0848 1.42 WE 1452 2.55 2127 1.10	<b>21</b> 0402 2.65 1023 1.25 TH 1624 2.47 2239 1.09	<b>6</b> 0311 2.56 0924 1.24 FR 1521 2.43 2137 1.03	<b>21</b> 0421 2.65 1103 1.10 SA 1654 2.18 2247 1.19	<b>6</b> 0404 2.53 1102 1.08 MO 1651 2.02 2228 1.25	<b>21</b> 0532 2.23 1311 1.20 TU 1948 1.79	<b>7</b> 0229 2.52 0819 1.40 MO 1427 2.73 2109 1.11	<b>22</b> 0312 2.59 0904 1.34 TU 1521 2.74 2202 1.03	<b>7</b> 0338 2.37 0947 1.53 TH 1544 2.36 2218 1.25	<b>22</b> 0507 2.57 1146 1.29 FR 1741 2.28 2343 1.26	<b>7</b> 0357 2.48 1032 1.29 SA 1620 2.23 2225 1.18	<b>22</b> 0523 2.50 1224 1.17 SU 1820 1.99 2353 1.37	<b>7</b> 0519 2.42 1234 1.08 TU 1839 1.90 2353 1.40	<b>22</b> 0043 1.56 0737 2.17 WE 1444 1.09 2123 1.97	<b>8</b> 0306 2.34 0858 1.56 TU 1505 2.50 2157 1.29	<b>23</b> 0422 2.45 1025 1.48 WE 1642 2.48 2313 1.22	<b>8</b> 0451 2.30 1123 1.57 FR 1712 2.20 2330 1.37	<b>23</b> 0626 2.55 1321 1.22 SA 1918 2.20	<b>8</b> 0504 2.43 1156 1.27 SU 1748 2.09 2333 1.32	<b>23</b> 0647 2.42 1358 1.12 MO 2010 1.99	<b>8</b> 0656 2.43 1416 0.93 WE 2030 1.99	<b>23</b> 0253 1.46 0859 2.30 TH 1542 0.92 2208 2.18	<b>9</b> 0404 2.18 1004 1.73 WE 1606 2.27 2315 1.45	<b>24</b> 0549 2.42 1217 1.50 TH 1821 2.35	<b>9</b> 0626 2.34 1309 1.46 SA 1859 2.17	<b>24</b> 0109 1.35 0746 2.63 SU 1432 1.07 2039 2.27	<b>9</b> 0626 2.46 1328 1.14 MO 1929 2.08	<b>24</b> 0144 1.45 0811 2.45 TU 1505 0.98 2125 2.12	<b>9</b> 0158 1.40 0827 2.57 TH 1522 0.71 2140 2.22	<b>24</b> 0346 1.27 0950 2.48 FR 1622 0.75 2240 2.38	<b>10</b> 0632 2.13 1238 1.76 TH 1828 2.17	<b>25</b> 0046 1.31 0729 2.54 FR 1401 1.33 2003 2.41	<b>10</b> 0058 1.40 0746 2.51 SU 1423 1.23 2024 2.30	<b>25</b> 0226 1.33 0844 2.74 MO 1525 0.91 2137 2.40	<b>10</b> 0057 1.38 0745 2.59 TU 1441 0.92 2050 2.21	<b>25</b> 0302 1.38 0912 2.56 WE 1555 0.83 2216 2.29	<b>10</b> 0319 1.22 0933 2.81 FR 1615 0.49 2231 2.49	<b>25</b> 0423 1.09 1028 2.66 SA 1654 0.62 2308 2.55	<b>11</b> 0118 1.47 0812 2.32 FR 1423 1.56 2017 2.30	<b>26</b> 0209 1.27 0832 2.75 SA 1500 1.09 2107 2.56	<b>11</b> 0215 1.33 0839 2.74 MO 1514 0.96 2121 2.48	<b>26</b> 0320 1.26 0931 2.86 TU 1610 0.77 2224 2.52	<b>11</b> 0226 1.32 0849 2.79 WE 1536 0.68 2148 2.39	<b>26</b> 0352 1.25 0959 2.68 TH 1637 0.69 2254 2.44	<b>11</b> 0412 0.99 1028 3.04 SA 1701 0.33 2314 2.74	<b>26</b> 0454 0.93 1102 2.81 SU 1722 0.52 2335 2.70	<b>12</b> 0232 1.36 0855 2.56 SA 1511 1.30 2112 2.51	<b>27</b> 0303 1.19 0919 2.95 SU 1547 0.89 2157 2.70	<b>12</b> 0308 1.22 0924 2.98 TU 1557 0.71 2207 2.66	<b>27</b> 0403 1.19 1013 2.95 WE 1649 0.66 2304 2.63	<b>12</b> 0328 1.19 0943 3.00 TH 1625 0.48 2238 2.59	<b>27</b> 0431 1.13 1039 2.80 FR 1712 0.58 2327 2.57	<b>12</b> 0458 0.78 1115 3.21 SU 1744 0.24 2354 2.95	<b>27</b> 0522 0.80 1133 2.92 MO 1749 0.47	<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																									
<b>5</b> 0131 2.83 0717 1.12 SA 1327 3.11 2001 0.78	<b>20</b> 0139 2.91 0721 1.03 SU 1339 3.27 2020 0.61	<b>5</b> 0217 2.59 0806 1.30 TU 1413 2.74 2048 0.95	<b>20</b> 0307 2.75 0909 1.15 WE 1520 2.72 2145 0.89	<b>5</b> 0234 2.63 0834 1.17 TH 1438 2.61 2059 0.89	<b>20</b> 0330 2.80 0958 0.99 FR 1552 2.44 2158 0.97	<b>5</b> 0317 2.64 0950 1.01 SU 1542 2.25 2136 1.06	<b>20</b> 0416 2.44 1118 1.13 MO 1712 1.87 2238 1.40	<b>6</b> 0159 2.68 0747 1.25 SU 1356 2.93 2033 0.93	<b>21</b> 0222 2.75 0807 1.17 MO 1424 3.02 2107 0.81	<b>6</b> 0252 2.48 0848 1.42 WE 1452 2.55 2127 1.10	<b>21</b> 0402 2.65 1023 1.25 TH 1624 2.47 2239 1.09	<b>6</b> 0311 2.56 0924 1.24 FR 1521 2.43 2137 1.03	<b>21</b> 0421 2.65 1103 1.10 SA 1654 2.18 2247 1.19	<b>6</b> 0404 2.53 1102 1.08 MO 1651 2.02 2228 1.25	<b>21</b> 0532 2.23 1311 1.20 TU 1948 1.79	<b>7</b> 0229 2.52 0819 1.40 MO 1427 2.73 2109 1.11	<b>22</b> 0312 2.59 0904 1.34 TU 1521 2.74 2202 1.03	<b>7</b> 0338 2.37 0947 1.53 TH 1544 2.36 2218 1.25	<b>22</b> 0507 2.57 1146 1.29 FR 1741 2.28 2343 1.26	<b>7</b> 0357 2.48 1032 1.29 SA 1620 2.23 2225 1.18	<b>22</b> 0523 2.50 1224 1.17 SU 1820 1.99 2353 1.37	<b>7</b> 0519 2.42 1234 1.08 TU 1839 1.90 2353 1.40	<b>22</b> 0043 1.56 0737 2.17 WE 1444 1.09 2123 1.97	<b>8</b> 0306 2.34 0858 1.56 TU 1505 2.50 2157 1.29	<b>23</b> 0422 2.45 1025 1.48 WE 1642 2.48 2313 1.22	<b>8</b> 0451 2.30 1123 1.57 FR 1712 2.20 2330 1.37	<b>23</b> 0626 2.55 1321 1.22 SA 1918 2.20	<b>8</b> 0504 2.43 1156 1.27 SU 1748 2.09 2333 1.32	<b>23</b> 0647 2.42 1358 1.12 MO 2010 1.99	<b>8</b> 0656 2.43 1416 0.93 WE 2030 1.99	<b>23</b> 0253 1.46 0859 2.30 TH 1542 0.92 2208 2.18	<b>9</b> 0404 2.18 1004 1.73 WE 1606 2.27 2315 1.45	<b>24</b> 0549 2.42 1217 1.50 TH 1821 2.35	<b>9</b> 0626 2.34 1309 1.46 SA 1859 2.17	<b>24</b> 0109 1.35 0746 2.63 SU 1432 1.07 2039 2.27	<b>9</b> 0626 2.46 1328 1.14 MO 1929 2.08	<b>24</b> 0144 1.45 0811 2.45 TU 1505 0.98 2125 2.12	<b>9</b> 0158 1.40 0827 2.57 TH 1522 0.71 2140 2.22	<b>24</b> 0346 1.27 0950 2.48 FR 1622 0.75 2240 2.38	<b>10</b> 0632 2.13 1238 1.76 TH 1828 2.17	<b>25</b> 0046 1.31 0729 2.54 FR 1401 1.33 2003 2.41	<b>10</b> 0058 1.40 0746 2.51 SU 1423 1.23 2024 2.30	<b>25</b> 0226 1.33 0844 2.74 MO 1525 0.91 2137 2.40	<b>10</b> 0057 1.38 0745 2.59 TU 1441 0.92 2050 2.21	<b>25</b> 0302 1.38 0912 2.56 WE 1555 0.83 2216 2.29	<b>10</b> 0319 1.22 0933 2.81 FR 1615 0.49 2231 2.49	<b>25</b> 0423 1.09 1028 2.66 SA 1654 0.62 2308 2.55	<b>11</b> 0118 1.47 0812 2.32 FR 1423 1.56 2017 2.30	<b>26</b> 0209 1.27 0832 2.75 SA 1500 1.09 2107 2.56	<b>11</b> 0215 1.33 0839 2.74 MO 1514 0.96 2121 2.48	<b>26</b> 0320 1.26 0931 2.86 TU 1610 0.77 2224 2.52	<b>11</b> 0226 1.32 0849 2.79 WE 1536 0.68 2148 2.39	<b>26</b> 0352 1.25 0959 2.68 TH 1637 0.69 2254 2.44	<b>11</b> 0412 0.99 1028 3.04 SA 1701 0.33 2314 2.74	<b>26</b> 0454 0.93 1102 2.81 SU 1722 0.52 2335 2.70	<b>12</b> 0232 1.36 0855 2.56 SA 1511 1.30 2112 2.51	<b>27</b> 0303 1.19 0919 2.95 SU 1547 0.89 2157 2.70	<b>12</b> 0308 1.22 0924 2.98 TU 1557 0.71 2207 2.66	<b>27</b> 0403 1.19 1013 2.95 WE 1649 0.66 2304 2.63	<b>12</b> 0328 1.19 0943 3.00 TH 1625 0.48 2238 2.59	<b>27</b> 0431 1.13 1039 2.80 FR 1712 0.58 2327 2.57	<b>12</b> 0458 0.78 1115 3.21 SU 1744 0.24 2354 2.95	<b>27</b> 0522 0.80 1133 2.92 MO 1749 0.47	<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																																	
<b>6</b> 0159 2.68 0747 1.25 SU 1356 2.93 2033 0.93	<b>21</b> 0222 2.75 0807 1.17 MO 1424 3.02 2107 0.81	<b>6</b> 0252 2.48 0848 1.42 WE 1452 2.55 2127 1.10	<b>21</b> 0402 2.65 1023 1.25 TH 1624 2.47 2239 1.09	<b>6</b> 0311 2.56 0924 1.24 FR 1521 2.43 2137 1.03	<b>21</b> 0421 2.65 1103 1.10 SA 1654 2.18 2247 1.19	<b>6</b> 0404 2.53 1102 1.08 MO 1651 2.02 2228 1.25	<b>21</b> 0532 2.23 1311 1.20 TU 1948 1.79	<b>7</b> 0229 2.52 0819 1.40 MO 1427 2.73 2109 1.11	<b>22</b> 0312 2.59 0904 1.34 TU 1521 2.74 2202 1.03	<b>7</b> 0338 2.37 0947 1.53 TH 1544 2.36 2218 1.25	<b>22</b> 0507 2.57 1146 1.29 FR 1741 2.28 2343 1.26	<b>7</b> 0357 2.48 1032 1.29 SA 1620 2.23 2225 1.18	<b>22</b> 0523 2.50 1224 1.17 SU 1820 1.99 2353 1.37	<b>7</b> 0519 2.42 1234 1.08 TU 1839 1.90 2353 1.40	<b>22</b> 0043 1.56 0737 2.17 WE 1444 1.09 2123 1.97	<b>8</b> 0306 2.34 0858 1.56 TU 1505 2.50 2157 1.29	<b>23</b> 0422 2.45 1025 1.48 WE 1642 2.48 2313 1.22	<b>8</b> 0451 2.30 1123 1.57 FR 1712 2.20 2330 1.37	<b>23</b> 0626 2.55 1321 1.22 SA 1918 2.20	<b>8</b> 0504 2.43 1156 1.27 SU 1748 2.09 2333 1.32	<b>23</b> 0647 2.42 1358 1.12 MO 2010 1.99	<b>8</b> 0656 2.43 1416 0.93 WE 2030 1.99	<b>23</b> 0253 1.46 0859 2.30 TH 1542 0.92 2208 2.18	<b>9</b> 0404 2.18 1004 1.73 WE 1606 2.27 2315 1.45	<b>24</b> 0549 2.42 1217 1.50 TH 1821 2.35	<b>9</b> 0626 2.34 1309 1.46 SA 1859 2.17	<b>24</b> 0109 1.35 0746 2.63 SU 1432 1.07 2039 2.27	<b>9</b> 0626 2.46 1328 1.14 MO 1929 2.08	<b>24</b> 0144 1.45 0811 2.45 TU 1505 0.98 2125 2.12	<b>9</b> 0158 1.40 0827 2.57 TH 1522 0.71 2140 2.22	<b>24</b> 0346 1.27 0950 2.48 FR 1622 0.75 2240 2.38	<b>10</b> 0632 2.13 1238 1.76 TH 1828 2.17	<b>25</b> 0046 1.31 0729 2.54 FR 1401 1.33 2003 2.41	<b>10</b> 0058 1.40 0746 2.51 SU 1423 1.23 2024 2.30	<b>25</b> 0226 1.33 0844 2.74 MO 1525 0.91 2137 2.40	<b>10</b> 0057 1.38 0745 2.59 TU 1441 0.92 2050 2.21	<b>25</b> 0302 1.38 0912 2.56 WE 1555 0.83 2216 2.29	<b>10</b> 0319 1.22 0933 2.81 FR 1615 0.49 2231 2.49	<b>25</b> 0423 1.09 1028 2.66 SA 1654 0.62 2308 2.55	<b>11</b> 0118 1.47 0812 2.32 FR 1423 1.56 2017 2.30	<b>26</b> 0209 1.27 0832 2.75 SA 1500 1.09 2107 2.56	<b>11</b> 0215 1.33 0839 2.74 MO 1514 0.96 2121 2.48	<b>26</b> 0320 1.26 0931 2.86 TU 1610 0.77 2224 2.52	<b>11</b> 0226 1.32 0849 2.79 WE 1536 0.68 2148 2.39	<b>26</b> 0352 1.25 0959 2.68 TH 1637 0.69 2254 2.44	<b>11</b> 0412 0.99 1028 3.04 SA 1701 0.33 2314 2.74	<b>26</b> 0454 0.93 1102 2.81 SU 1722 0.52 2335 2.70	<b>12</b> 0232 1.36 0855 2.56 SA 1511 1.30 2112 2.51	<b>27</b> 0303 1.19 0919 2.95 SU 1547 0.89 2157 2.70	<b>12</b> 0308 1.22 0924 2.98 TU 1557 0.71 2207 2.66	<b>27</b> 0403 1.19 1013 2.95 WE 1649 0.66 2304 2.63	<b>12</b> 0328 1.19 0943 3.00 TH 1625 0.48 2238 2.59	<b>27</b> 0431 1.13 1039 2.80 FR 1712 0.58 2327 2.57	<b>12</b> 0458 0.78 1115 3.21 SU 1744 0.24 2354 2.95	<b>27</b> 0522 0.80 1133 2.92 MO 1749 0.47	<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																																									
<b>7</b> 0229 2.52 0819 1.40 MO 1427 2.73 2109 1.11	<b>22</b> 0312 2.59 0904 1.34 TU 1521 2.74 2202 1.03	<b>7</b> 0338 2.37 0947 1.53 TH 1544 2.36 2218 1.25	<b>22</b> 0507 2.57 1146 1.29 FR 1741 2.28 2343 1.26	<b>7</b> 0357 2.48 1032 1.29 SA 1620 2.23 2225 1.18	<b>22</b> 0523 2.50 1224 1.17 SU 1820 1.99 2353 1.37	<b>7</b> 0519 2.42 1234 1.08 TU 1839 1.90 2353 1.40	<b>22</b> 0043 1.56 0737 2.17 WE 1444 1.09 2123 1.97	<b>8</b> 0306 2.34 0858 1.56 TU 1505 2.50 2157 1.29	<b>23</b> 0422 2.45 1025 1.48 WE 1642 2.48 2313 1.22	<b>8</b> 0451 2.30 1123 1.57 FR 1712 2.20 2330 1.37	<b>23</b> 0626 2.55 1321 1.22 SA 1918 2.20	<b>8</b> 0504 2.43 1156 1.27 SU 1748 2.09 2333 1.32	<b>23</b> 0647 2.42 1358 1.12 MO 2010 1.99	<b>8</b> 0656 2.43 1416 0.93 WE 2030 1.99	<b>23</b> 0253 1.46 0859 2.30 TH 1542 0.92 2208 2.18	<b>9</b> 0404 2.18 1004 1.73 WE 1606 2.27 2315 1.45	<b>24</b> 0549 2.42 1217 1.50 TH 1821 2.35	<b>9</b> 0626 2.34 1309 1.46 SA 1859 2.17	<b>24</b> 0109 1.35 0746 2.63 SU 1432 1.07 2039 2.27	<b>9</b> 0626 2.46 1328 1.14 MO 1929 2.08	<b>24</b> 0144 1.45 0811 2.45 TU 1505 0.98 2125 2.12	<b>9</b> 0158 1.40 0827 2.57 TH 1522 0.71 2140 2.22	<b>24</b> 0346 1.27 0950 2.48 FR 1622 0.75 2240 2.38	<b>10</b> 0632 2.13 1238 1.76 TH 1828 2.17	<b>25</b> 0046 1.31 0729 2.54 FR 1401 1.33 2003 2.41	<b>10</b> 0058 1.40 0746 2.51 SU 1423 1.23 2024 2.30	<b>25</b> 0226 1.33 0844 2.74 MO 1525 0.91 2137 2.40	<b>10</b> 0057 1.38 0745 2.59 TU 1441 0.92 2050 2.21	<b>25</b> 0302 1.38 0912 2.56 WE 1555 0.83 2216 2.29	<b>10</b> 0319 1.22 0933 2.81 FR 1615 0.49 2231 2.49	<b>25</b> 0423 1.09 1028 2.66 SA 1654 0.62 2308 2.55	<b>11</b> 0118 1.47 0812 2.32 FR 1423 1.56 2017 2.30	<b>26</b> 0209 1.27 0832 2.75 SA 1500 1.09 2107 2.56	<b>11</b> 0215 1.33 0839 2.74 MO 1514 0.96 2121 2.48	<b>26</b> 0320 1.26 0931 2.86 TU 1610 0.77 2224 2.52	<b>11</b> 0226 1.32 0849 2.79 WE 1536 0.68 2148 2.39	<b>26</b> 0352 1.25 0959 2.68 TH 1637 0.69 2254 2.44	<b>11</b> 0412 0.99 1028 3.04 SA 1701 0.33 2314 2.74	<b>26</b> 0454 0.93 1102 2.81 SU 1722 0.52 2335 2.70	<b>12</b> 0232 1.36 0855 2.56 SA 1511 1.30 2112 2.51	<b>27</b> 0303 1.19 0919 2.95 SU 1547 0.89 2157 2.70	<b>12</b> 0308 1.22 0924 2.98 TU 1557 0.71 2207 2.66	<b>27</b> 0403 1.19 1013 2.95 WE 1649 0.66 2304 2.63	<b>12</b> 0328 1.19 0943 3.00 TH 1625 0.48 2238 2.59	<b>27</b> 0431 1.13 1039 2.80 FR 1712 0.58 2327 2.57	<b>12</b> 0458 0.78 1115 3.21 SU 1744 0.24 2354 2.95	<b>27</b> 0522 0.80 1133 2.92 MO 1749 0.47	<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																																																	
<b>8</b> 0306 2.34 0858 1.56 TU 1505 2.50 2157 1.29	<b>23</b> 0422 2.45 1025 1.48 WE 1642 2.48 2313 1.22	<b>8</b> 0451 2.30 1123 1.57 FR 1712 2.20 2330 1.37	<b>23</b> 0626 2.55 1321 1.22 SA 1918 2.20	<b>8</b> 0504 2.43 1156 1.27 SU 1748 2.09 2333 1.32	<b>23</b> 0647 2.42 1358 1.12 MO 2010 1.99	<b>8</b> 0656 2.43 1416 0.93 WE 2030 1.99	<b>23</b> 0253 1.46 0859 2.30 TH 1542 0.92 2208 2.18	<b>9</b> 0404 2.18 1004 1.73 WE 1606 2.27 2315 1.45	<b>24</b> 0549 2.42 1217 1.50 TH 1821 2.35	<b>9</b> 0626 2.34 1309 1.46 SA 1859 2.17	<b>24</b> 0109 1.35 0746 2.63 SU 1432 1.07 2039 2.27	<b>9</b> 0626 2.46 1328 1.14 MO 1929 2.08	<b>24</b> 0144 1.45 0811 2.45 TU 1505 0.98 2125 2.12	<b>9</b> 0158 1.40 0827 2.57 TH 1522 0.71 2140 2.22	<b>24</b> 0346 1.27 0950 2.48 FR 1622 0.75 2240 2.38	<b>10</b> 0632 2.13 1238 1.76 TH 1828 2.17	<b>25</b> 0046 1.31 0729 2.54 FR 1401 1.33 2003 2.41	<b>10</b> 0058 1.40 0746 2.51 SU 1423 1.23 2024 2.30	<b>25</b> 0226 1.33 0844 2.74 MO 1525 0.91 2137 2.40	<b>10</b> 0057 1.38 0745 2.59 TU 1441 0.92 2050 2.21	<b>25</b> 0302 1.38 0912 2.56 WE 1555 0.83 2216 2.29	<b>10</b> 0319 1.22 0933 2.81 FR 1615 0.49 2231 2.49	<b>25</b> 0423 1.09 1028 2.66 SA 1654 0.62 2308 2.55	<b>11</b> 0118 1.47 0812 2.32 FR 1423 1.56 2017 2.30	<b>26</b> 0209 1.27 0832 2.75 SA 1500 1.09 2107 2.56	<b>11</b> 0215 1.33 0839 2.74 MO 1514 0.96 2121 2.48	<b>26</b> 0320 1.26 0931 2.86 TU 1610 0.77 2224 2.52	<b>11</b> 0226 1.32 0849 2.79 WE 1536 0.68 2148 2.39	<b>26</b> 0352 1.25 0959 2.68 TH 1637 0.69 2254 2.44	<b>11</b> 0412 0.99 1028 3.04 SA 1701 0.33 2314 2.74	<b>26</b> 0454 0.93 1102 2.81 SU 1722 0.52 2335 2.70	<b>12</b> 0232 1.36 0855 2.56 SA 1511 1.30 2112 2.51	<b>27</b> 0303 1.19 0919 2.95 SU 1547 0.89 2157 2.70	<b>12</b> 0308 1.22 0924 2.98 TU 1557 0.71 2207 2.66	<b>27</b> 0403 1.19 1013 2.95 WE 1649 0.66 2304 2.63	<b>12</b> 0328 1.19 0943 3.00 TH 1625 0.48 2238 2.59	<b>27</b> 0431 1.13 1039 2.80 FR 1712 0.58 2327 2.57	<b>12</b> 0458 0.78 1115 3.21 SU 1744 0.24 2354 2.95	<b>27</b> 0522 0.80 1133 2.92 MO 1749 0.47	<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																																																									
<b>9</b> 0404 2.18 1004 1.73 WE 1606 2.27 2315 1.45	<b>24</b> 0549 2.42 1217 1.50 TH 1821 2.35	<b>9</b> 0626 2.34 1309 1.46 SA 1859 2.17	<b>24</b> 0109 1.35 0746 2.63 SU 1432 1.07 2039 2.27	<b>9</b> 0626 2.46 1328 1.14 MO 1929 2.08	<b>24</b> 0144 1.45 0811 2.45 TU 1505 0.98 2125 2.12	<b>9</b> 0158 1.40 0827 2.57 TH 1522 0.71 2140 2.22	<b>24</b> 0346 1.27 0950 2.48 FR 1622 0.75 2240 2.38	<b>10</b> 0632 2.13 1238 1.76 TH 1828 2.17	<b>25</b> 0046 1.31 0729 2.54 FR 1401 1.33 2003 2.41	<b>10</b> 0058 1.40 0746 2.51 SU 1423 1.23 2024 2.30	<b>25</b> 0226 1.33 0844 2.74 MO 1525 0.91 2137 2.40	<b>10</b> 0057 1.38 0745 2.59 TU 1441 0.92 2050 2.21	<b>25</b> 0302 1.38 0912 2.56 WE 1555 0.83 2216 2.29	<b>10</b> 0319 1.22 0933 2.81 FR 1615 0.49 2231 2.49	<b>25</b> 0423 1.09 1028 2.66 SA 1654 0.62 2308 2.55	<b>11</b> 0118 1.47 0812 2.32 FR 1423 1.56 2017 2.30	<b>26</b> 0209 1.27 0832 2.75 SA 1500 1.09 2107 2.56	<b>11</b> 0215 1.33 0839 2.74 MO 1514 0.96 2121 2.48	<b>26</b> 0320 1.26 0931 2.86 TU 1610 0.77 2224 2.52	<b>11</b> 0226 1.32 0849 2.79 WE 1536 0.68 2148 2.39	<b>26</b> 0352 1.25 0959 2.68 TH 1637 0.69 2254 2.44	<b>11</b> 0412 0.99 1028 3.04 SA 1701 0.33 2314 2.74	<b>26</b> 0454 0.93 1102 2.81 SU 1722 0.52 2335 2.70	<b>12</b> 0232 1.36 0855 2.56 SA 1511 1.30 2112 2.51	<b>27</b> 0303 1.19 0919 2.95 SU 1547 0.89 2157 2.70	<b>12</b> 0308 1.22 0924 2.98 TU 1557 0.71 2207 2.66	<b>27</b> 0403 1.19 1013 2.95 WE 1649 0.66 2304 2.63	<b>12</b> 0328 1.19 0943 3.00 TH 1625 0.48 2238 2.59	<b>27</b> 0431 1.13 1039 2.80 FR 1712 0.58 2327 2.57	<b>12</b> 0458 0.78 1115 3.21 SU 1744 0.24 2354 2.95	<b>27</b> 0522 0.80 1133 2.92 MO 1749 0.47	<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																																																																	
<b>10</b> 0632 2.13 1238 1.76 TH 1828 2.17	<b>25</b> 0046 1.31 0729 2.54 FR 1401 1.33 2003 2.41	<b>10</b> 0058 1.40 0746 2.51 SU 1423 1.23 2024 2.30	<b>25</b> 0226 1.33 0844 2.74 MO 1525 0.91 2137 2.40	<b>10</b> 0057 1.38 0745 2.59 TU 1441 0.92 2050 2.21	<b>25</b> 0302 1.38 0912 2.56 WE 1555 0.83 2216 2.29	<b>10</b> 0319 1.22 0933 2.81 FR 1615 0.49 2231 2.49	<b>25</b> 0423 1.09 1028 2.66 SA 1654 0.62 2308 2.55	<b>11</b> 0118 1.47 0812 2.32 FR 1423 1.56 2017 2.30	<b>26</b> 0209 1.27 0832 2.75 SA 1500 1.09 2107 2.56	<b>11</b> 0215 1.33 0839 2.74 MO 1514 0.96 2121 2.48	<b>26</b> 0320 1.26 0931 2.86 TU 1610 0.77 2224 2.52	<b>11</b> 0226 1.32 0849 2.79 WE 1536 0.68 2148 2.39	<b>26</b> 0352 1.25 0959 2.68 TH 1637 0.69 2254 2.44	<b>11</b> 0412 0.99 1028 3.04 SA 1701 0.33 2314 2.74	<b>26</b> 0454 0.93 1102 2.81 SU 1722 0.52 2335 2.70	<b>12</b> 0232 1.36 0855 2.56 SA 1511 1.30 2112 2.51	<b>27</b> 0303 1.19 0919 2.95 SU 1547 0.89 2157 2.70	<b>12</b> 0308 1.22 0924 2.98 TU 1557 0.71 2207 2.66	<b>27</b> 0403 1.19 1013 2.95 WE 1649 0.66 2304 2.63	<b>12</b> 0328 1.19 0943 3.00 TH 1625 0.48 2238 2.59	<b>27</b> 0431 1.13 1039 2.80 FR 1712 0.58 2327 2.57	<b>12</b> 0458 0.78 1115 3.21 SU 1744 0.24 2354 2.95	<b>27</b> 0522 0.80 1133 2.92 MO 1749 0.47	<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																																																																									
<b>11</b> 0118 1.47 0812 2.32 FR 1423 1.56 2017 2.30	<b>26</b> 0209 1.27 0832 2.75 SA 1500 1.09 2107 2.56	<b>11</b> 0215 1.33 0839 2.74 MO 1514 0.96 2121 2.48	<b>26</b> 0320 1.26 0931 2.86 TU 1610 0.77 2224 2.52	<b>11</b> 0226 1.32 0849 2.79 WE 1536 0.68 2148 2.39	<b>26</b> 0352 1.25 0959 2.68 TH 1637 0.69 2254 2.44	<b>11</b> 0412 0.99 1028 3.04 SA 1701 0.33 2314 2.74	<b>26</b> 0454 0.93 1102 2.81 SU 1722 0.52 2335 2.70	<b>12</b> 0232 1.36 0855 2.56 SA 1511 1.30 2112 2.51	<b>27</b> 0303 1.19 0919 2.95 SU 1547 0.89 2157 2.70	<b>12</b> 0308 1.22 0924 2.98 TU 1557 0.71 2207 2.66	<b>27</b> 0403 1.19 1013 2.95 WE 1649 0.66 2304 2.63	<b>12</b> 0328 1.19 0943 3.00 TH 1625 0.48 2238 2.59	<b>27</b> 0431 1.13 1039 2.80 FR 1712 0.58 2327 2.57	<b>12</b> 0458 0.78 1115 3.21 SU 1744 0.24 2354 2.95	<b>27</b> 0522 0.80 1133 2.92 MO 1749 0.47	<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																																																																																	
<b>12</b> 0232 1.36 0855 2.56 SA 1511 1.30 2112 2.51	<b>27</b> 0303 1.19 0919 2.95 SU 1547 0.89 2157 2.70	<b>12</b> 0308 1.22 0924 2.98 TU 1557 0.71 2207 2.66	<b>27</b> 0403 1.19 1013 2.95 WE 1649 0.66 2304 2.63	<b>12</b> 0328 1.19 0943 3.00 TH 1625 0.48 2238 2.59	<b>27</b> 0431 1.13 1039 2.80 FR 1712 0.58 2327 2.57	<b>12</b> 0458 0.78 1115 3.21 SU 1744 0.24 2354 2.95	<b>27</b> 0522 0.80 1133 2.92 MO 1749 0.47	<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																																																																																									
<b>13</b> 0315 1.21 0929 2.82 SU 1549 1.03 2154 2.72	<b>28</b> 0346 1.11 0959 3.11 MO 1628 0.73 2239 2.82	<b>13</b> 0352 1.11 1006 3.19 WE 1640 0.50 2251 2.81	<b>28</b> 0440 1.12 1050 3.01 TH 1725 0.58 2339 2.70	<b>13</b> 0418 1.03 1032 3.19 FR 1712 0.33 2324 2.76	<b>28</b> 0505 1.02 1115 2.89 SA 1743 0.52 2357 2.66	<b>13</b> 0542 0.62 1200 3.29 MO 1824 0.22	<b>28</b> 0000 2.82 0551 0.70 TU 1202 2.98 1814 0.45	<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																																																																																																	
<b>14</b> 0350 1.09 1003 3.07 MO 1625 0.78 2233 2.91	<b>29</b> 0423 1.06 1035 3.21 TU 1706 0.62 2316 2.88	<b>14</b> 0432 1.01 1047 3.35 TH 1723 0.36 2333 2.91	<b>29</b> 0514 1.06 1124 3.04 FR 1758 0.54	<b>14</b> 0503 0.90 1120 3.31 SA 1757 0.25	<b>29</b> 0536 0.93 1146 2.95 SU 1813 0.48	<b>14</b> 0031 3.10 0625 0.53 TU 1241 3.27 1901 0.27	<b>29</b> 0026 2.91 0620 0.63 WE 1231 2.99 1839 0.46	<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																																																																																																									
<b>15</b> 0424 0.99 1037 3.29 TU 1702 0.57 2310 3.04	<b>30</b> 0456 1.03 1108 3.25 WE 1739 0.57 2350 2.90	<b>15</b> 0512 0.94 1129 3.44 FR 1807 0.30	<b>30</b> 0010 2.73 0546 1.03 SA 1156 3.04 1829 0.53	<b>15</b> 0006 2.90 0546 0.79 SU 1205 3.35 1840 0.24	<b>30</b> 0024 2.74 0605 0.87 MO 1217 2.97 1840 0.48	<b>15</b> 0108 3.17 0707 0.50 WE 1320 3.16 1935 0.37	<b>30</b> 0051 2.97 0650 0.59 TH 1259 2.95 1904 0.50	<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																																																																																																																	
<b>31</b> 0528 1.03 1139 3.25 TH 1812 0.55				<b>31</b> 0050 2.79 0635 0.83 TU 1247 2.96 1906 0.50		<b>31</b> 0116 3.00 0721 0.58 FR 1329 2.87 1929 0.58																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

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

# BARROW ISLAND (WAPET LANDING) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 20° 44' LONG 115° 28'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0143 2.97 0754 0.61 SA 1359 2.72 1956 0.69		<b>16</b> 0213 2.96 0841 0.66 SU 1437 2.44 2029 0.96		<b>1</b> 0144 3.03 0811 0.52 MO 1414 2.55 1957 0.91		<b>16</b> 0206 2.74 0843 0.79 TU 1440 2.26 2025 1.25		<b>1</b> 0242 2.62 0936 0.88 TH 1544 2.15 2128 1.42		<b>16</b> 0248 2.30 0938 1.12 FR 1552 2.07 2152 1.60		<b>1</b> 0356 2.37 1031 1.03 SA 1704 2.34 2334 1.40		<b>16</b> 0321 2.25 0950 1.13 SU 1620 2.28 2258 1.51	
<b>2</b> 0212 2.90 0832 0.68 SU 1433 2.52 2024 0.84		<b>17</b> 0243 2.71 0921 0.87 MO 1512 2.16 2058 1.19		<b>2</b> 0217 2.86 0853 0.69 TU 1452 2.30 2032 1.11		<b>17</b> 0235 2.47 0923 1.01 WE 1517 2.03 2100 1.46		<b>2</b> 0347 2.32 1056 1.10 FR 1735 2.05 2340 1.54		<b>17</b> 0343 2.06 1047 1.30 SA 1805 2.01		<b>2</b> 0534 2.19 1151 1.19 SU 1840 2.40		<b>17</b> 0435 2.06 1049 1.29 MO 1748 2.27	
<b>3</b> 0243 2.77 0917 0.81 MO 1512 2.27 2057 1.04		<b>18</b> 0315 2.43 1012 1.09 TU 1557 1.89 2134 1.43		<b>3</b> 0254 2.62 0950 0.91 WE 1545 2.02 2119 1.35		<b>18</b> 0309 2.20 1023 1.23 TH 1647 1.83 2218 1.67		<b>3</b> 0601 2.15 1255 1.17 SA 1949 2.22		<b>18</b> 0054 1.62 0618 1.94 SU 1247 1.37 2001 2.18		<b>3</b> 0133 1.25 0726 2.18 MO 1326 1.23 2001 2.59		<b>18</b> 0058 1.43 0629 1.97 TU 1212 1.39 1919 2.37	
<b>4</b> 0321 2.59 1018 0.96 TU 1608 1.99 2140 1.26		<b>19</b> 0401 2.15 1141 1.27 WE 1918 1.73 2318 1.64		<b>4</b> 0349 2.34 1120 1.10 TH 1750 1.85 2310 1.55		<b>19</b> 0447 1.94 1243 1.35 FR 2033 1.95		<b>4</b> 0205 1.33 0806 2.27 SU 1422 1.06 2046 2.53		<b>19</b> 0225 1.39 0811 2.06 MO 1415 1.29 2043 2.41		<b>4</b> 0241 1.00 0843 2.32 TU 1434 1.17 2053 2.81		<b>19</b> 0218 1.22 0809 2.06 WE 1346 1.39 2020 2.57	
<b>5</b> 0421 2.38 1152 1.07 WE 1805 1.81 2309 1.47		<b>20</b> 0645 1.98 1412 1.23 TH 2114 1.94		<b>5</b> 0609 2.16 1339 1.09 FR 2026 2.04		<b>20</b> 0218 1.58 0804 1.99 SA 1429 1.24 2110 2.19		<b>5</b> 0305 1.00 0909 2.51 MO 1513 0.92 2128 2.83		<b>20</b> 0309 1.13 0905 2.26 TU 1502 1.17 2116 2.65		<b>5</b> 0330 0.76 0937 2.49 WE 1524 1.09 2136 3.00		<b>20</b> 0308 0.96 0909 2.24 TH 1451 1.30 2106 2.79	
<b>6</b> 0621 2.27 1359 1.00 TH 2031 1.93		<b>21</b> 0246 1.52 0843 2.12 FR 1517 1.05 2149 2.17		<b>6</b> 0213 1.42 0822 2.32 SA 1455 0.90 2119 2.38		<b>21</b> 0311 1.33 0904 2.21 SU 1515 1.07 2136 2.43		<b>6</b> 0350 0.71 0957 2.73 TU 1554 0.81 2206 3.08		<b>21</b> 0343 0.86 0945 2.47 WE 1538 1.05 2148 2.88		<b>6</b> 0413 0.57 1022 2.63 TH 1605 1.02 2216 3.12		<b>21</b> 0350 0.70 0956 2.43 FR 1537 1.19 2148 3.01	
<b>7</b> 0202 1.45 0821 2.40 FR 1512 0.78 2136 2.23		<b>22</b> 0336 1.29 0934 2.35 SA 1556 0.87 2215 2.40		<b>7</b> 0317 1.08 0926 2.61 SU 1543 0.71 2157 2.72		<b>22</b> 0345 1.07 0943 2.45 MO 1549 0.92 2202 2.66		<b>7</b> 0429 0.48 1038 2.88 WE 1630 0.74 2241 3.25		<b>22</b> 0416 0.62 1022 2.66 TH 1611 0.95 2221 3.09		<b>7</b> 0451 0.44 1102 2.73 FR 1642 0.98 2251 3.18		<b>22</b> 0429 0.48 1039 2.60 SA 1618 1.08 2229 3.19	
<b>8</b> 0319 1.18 0932 2.68 SA 1603 0.56 2219 2.56		<b>23</b> 0409 1.06 1011 2.57 SU 1626 0.72 2239 2.61		<b>8</b> 0403 0.76 1013 2.88 MO 1623 0.56 2234 3.01		<b>23</b> 0413 0.83 1016 2.65 TU 1618 0.80 2228 2.88		<b>8</b> 0506 0.33 1115 2.96 TH 1703 0.73 2314 3.33		<b>23</b> 0449 0.42 1057 2.80 FR 1642 0.88 2254 3.25		<b>8</b> 0527 0.37 1139 2.79 SA 1715 0.96 2324 3.19		<b>23</b> 0509 0.32 1120 2.74 SU 1657 0.99 2310 3.31	
<b>9</b> 0409 0.88 1023 2.95 SU 1646 0.40 2258 2.86		<b>24</b> 0437 0.86 1042 2.76 MO 1653 0.61 2304 2.80		<b>9</b> 0444 0.51 1054 3.06 TU 1658 0.49 2308 3.23		<b>24</b> 0442 0.62 1048 2.82 WE 1645 0.72 2255 3.07		<b>9</b> 0540 0.27 1151 2.97 FR 1733 0.75 2345 3.33		<b>24</b> 0524 0.28 1133 2.89 SA 1715 0.84 2327 3.35		<b>9</b> 0559 0.36 1212 2.79 SU 1747 0.96 2356 3.15		<b>24</b> 0550 0.23 1200 2.84 MO 1736 0.92 2351 3.36	
<b>10</b> 0454 0.63 1108 3.15 MO 1724 0.31 2334 3.09		<b>25</b> 0505 0.69 1113 2.90 TU 1718 0.55 2329 2.96		<b>10</b> 0522 0.33 1132 3.14 WE 1730 0.48 2341 3.35		<b>25</b> 0512 0.45 1120 2.94 TH 1712 0.67 2323 3.21		<b>10</b> 0612 0.27 1222 2.92 SA 1802 0.80		<b>25</b> 0600 0.21 1208 2.92 SU 1748 0.83		<b>10</b> 0631 0.39 1243 2.77 MO 1819 0.99		<b>25</b> 0631 0.21 1239 2.89 TU 1817 0.88	
<b>11</b> 0534 0.44 1148 3.24 TU 1759 0.30		<b>26</b> 0533 0.55 1142 2.99 WE 1743 0.51 2355 3.08		<b>11</b> 0558 0.25 1207 3.13 TH 1759 0.52		<b>26</b> 0542 0.32 1151 3.00 FR 1739 0.66 2353 3.30		<b>11</b> 0014 3.26 0643 0.32 SU 1252 2.83 1833 0.88		<b>26</b> 0002 3.36 0636 0.20 MO 1244 2.88 1821 0.86		<b>11</b> 0027 3.07 0701 0.45 TU 1311 2.72 1850 1.04		<b>26</b> 0033 3.32 0711 0.26 WE 1319 2.90 1858 0.89	
<b>12</b> 0009 3.25 0614 0.34 WE 1226 3.23 1831 0.35		<b>27</b> 0602 0.45 1212 3.02 TH 1809 0.52		<b>12</b> 0012 3.37 0631 0.24 FR 1240 3.04 1828 0.61		<b>27</b> 0614 0.25 1223 2.99 SA 1807 0.69		<b>12</b> 0043 3.14 0714 0.42 MO 1321 2.70 1903 0.98		<b>27</b> 0038 3.30 0714 0.27 TU 1321 2.80 1859 0.93		<b>12</b> 0057 2.96 0731 0.54 WE 1340 2.65 1922 1.11		<b>27</b> 0115 3.21 0751 0.37 TH 1400 2.88 1944 0.95	
<b>13</b> 0041 3.31 0651 0.32 TH 1301 3.12 1900 0.44		<b>28</b> 0021 3.15 0631 0.39 FR 1240 3.00 1833 0.56		<b>13</b> 0042 3.31 0703 0.31 SA 1310 2.89 1857 0.72		<b>28</b> 0021 3.31 0647 0.25 SU 1254 2.91 1836 0.76		<b>13</b> 0112 2.97 0746 0.56 TU 1351 2.56 1934 1.11		<b>28</b> 0115 3.15 0754 0.41 WE 1401 2.68 1941 1.05		<b>13</b> 0128 2.82 0801 0.66 TH 1410 2.56 1956 1.20		<b>28</b> 0159 3.01 0832 0.53 FR 1443 2.81 2037 1.04	
<b>14</b> 0113 3.27 0728 0.37 FR 1334 2.93 1930 0.58		<b>29</b> 0048 3.18 0702 0.37 SA 1310 2.91 1859 0.64		<b>14</b> 0110 3.18 0735 0.42 SU 1339 2.87 1926 0.87		<b>29</b> 0052 3.25 0721 0.31 MO 1327 2.77 1907 0.86		<b>14</b> 0142 2.77 0818 0.72 WE 1422 2.40 2007 1.27		<b>29</b> 0156 2.93 0838 0.60 TH 1447 2.53 2032 1.20		<b>14</b> 0200 2.65 0833 0.80 FR 1443 2.47 2035 1.32		<b>29</b> 0248 2.77 0914 0.72 SA 1531 2.73 2143 1.15	
<b>15</b> 0143 3.15 0804 0.49 SA 1406 2.70 1959 0.76		<b>30</b> 0116 3.14 0735 0.42 SU 1341 2.76 1927 0.75		<b>15</b> 0138 2.98 0808 0.59 MO 1409 2.49 1956 1.05		<b>30</b> 0125 3.11 0759 0.45 TU 1403 2.59 1942 1.01		<b>15</b> 0212 2.54 0854 0.92 TH 1458 2.23 2046 1.44		<b>30</b> 0246 2.65 0928 0.82 FR 1546 2.40 2144 1.35		<b>15</b> 0236 2.46 0908 0.96 SA 1523 2.37 2128 1.44		<b>30</b> 0345 2.50 1001 0.94 SU 1627 2.64 2303 1.23	
				<b>31</b> 0200 2.90 0842 0.65 WE 1444 2.37 2025 1.21									<b>31</b> 0455 2.25 1056 1.15 MO 1735 2.57		

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter