

## 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.

# HOVELL PILE – VICTORIA

LAT 38° 20' S LONG 144° 54' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0418 0.44		<b>16</b> 0333 0.44		<b>1</b> 0042 0.79		<b>16</b> 0444 0.55		<b>1</b> 0424 0.50		<b>16</b> 0338 0.55		<b>1</b> 0015 0.85		<b>16</b> 0418 0.58	
1037 0.89		0945 0.89		0552 0.53		1028 0.88		1011 0.86		0918 0.90		0550 0.57		0959 0.87	
TU 1736 0.31		WE 1629 0.34		FR 1132 0.83		SA 1736 0.25		FR 1712 0.28		SA 1612 0.28		MO 1115 0.79		TU 1643 0.37	
		2300 0.76		1849 0.26				2318 0.83				1808 0.37		TU 2346 0.87	
<b>2</b> 0000 0.79		<b>17</b> 0418 0.50		<b>2</b> 0148 0.79		<b>17</b> 0055 0.79		<b>2</b> 0004 0.81		<b>17</b> 0425 0.57		<b>2</b> 0113 0.83		<b>17</b> 0538 0.55	
0517 0.49		1022 0.88		0705 0.57		0546 0.59		0517 0.54		1004 0.89		0704 0.57		1128 0.84	
WE 1123 0.87		TH 1718 0.30		SA 1226 0.80		SU 1121 0.86		SA 1055 0.83		SU 1704 0.28		TU 1225 0.75		WE 1800 0.41	
1832 0.28				1945 0.26		1841 0.24		1802 0.29				1915 0.40			
<b>3</b> 0111 0.79		<b>18</b> 0013 0.77		<b>3</b> 0258 0.81		<b>18</b> 0211 0.79		<b>3</b> 0104 0.80		<b>18</b> 0021 0.82		<b>3</b> 0212 0.83		<b>18</b> 0047 0.87	
0630 0.53		0513 0.56		0829 0.58		0707 0.61		0624 0.56		0526 0.58		0819 0.55		0706 0.50	
TH 1215 0.84		FR 1104 0.87		SU 1331 0.76		MO 1229 0.83		SU 1146 0.79		MO 1102 0.86		WE 1353 0.74		TH 1303 0.85	
1930 0.26		1815 0.27		2043 0.26		1954 0.24		1900 0.30		1809 0.29		2025 0.42		1929 0.45	
<b>4</b> 0225 0.81		<b>19</b> 0132 0.78		<b>4</b> 0400 0.83		<b>19</b> 0323 0.81		<b>4</b> 0208 0.80		<b>19</b> 0128 0.81		<b>4</b> 0304 0.83		<b>19</b> 0146 0.88	
0750 0.56		0623 0.61		0941 0.56		0844 0.59		0745 0.57		0644 0.58		0920 0.51		0817 0.43	
FR 1313 0.81		SA 1157 0.85		MO 1441 0.75		TU 1352 0.81		MO 1254 0.75		TU 1218 0.83		TH 1509 0.76		FR 1426 0.88	
2025 0.25		1919 0.24		2138 0.26		2110 0.24		2002 0.31		1926 0.30		2130 0.44		○ 2043 0.47	
<b>5</b> 0335 0.85		<b>20</b> 0252 0.81		<b>5</b> 0451 0.85		<b>20</b> 0423 0.83		<b>5</b> 0310 0.81		<b>20</b> 0234 0.82		<b>5</b> 0348 0.84		<b>20</b> 0239 0.89	
0907 0.57		0752 0.63		1037 0.53		1000 0.54		0905 0.55		0819 0.54		1006 0.46		0915 0.37	
SA 1414 0.79		SU 1259 0.83		TU 1542 0.75		WE 1518 0.81		TU 1415 0.73		WE 1353 0.81		FR 1610 0.80		SA 1539 0.92	
2117 0.24		2026 0.22		● 2228 0.27		○ 2215 0.25		2107 0.32		2049 0.32		● 2222 0.46		● 2142 0.49	
<b>6</b> 0433 0.88		<b>21</b> 0401 0.85		<b>6</b> 0531 0.86		<b>21</b> 0511 0.85		<b>6</b> 0403 0.82		<b>21</b> 0334 0.83		<b>6</b> 0427 0.86		<b>21</b> 0327 0.91	
1009 0.56		0920 0.62		1121 0.50		1059 0.47		1004 0.52		0938 0.48		1045 0.42		1003 0.33	
SU 1512 0.78		MO 1411 0.83		WE 1635 0.75		TH 1630 0.83		WE 1525 0.73		TH 1520 0.83		SA 1701 0.84		SU 1640 0.96	
● 2205 0.24		○ 2131 0.21		2311 0.28		2312 0.26		2202 0.33		○ 2200 0.34		2306 0.48		2231 0.51	
<b>7</b> 0521 0.90		<b>22</b> 0459 0.88		<b>7</b> 0604 0.87		<b>22</b> 0551 0.87		<b>7</b> 0445 0.83		<b>22</b> 0425 0.85		<b>7</b> 0400 0.87		<b>22</b> 0409 0.92	
1100 0.54		1026 0.58		1159 0.47		1150 0.41		1049 0.48		1037 0.41		1021 0.39		1047 0.31	
MO 1604 0.78		TU 1527 0.83		TH 1721 0.77		FR 1733 0.85		TH 1622 0.75		FR 1632 0.86		SU 1646 0.89		MO 1733 0.99	
2248 0.25		2231 0.21		2349 0.30				● 2249 0.34		2258 0.36		2245 0.50		2316 0.53	
<b>8</b> 0600 0.91		<b>23</b> 0545 0.90		<b>8</b> 0631 0.87		<b>23</b> 0001 0.29		<b>8</b> 0519 0.84		<b>23</b> 0508 0.87		<b>8</b> 0430 0.89		<b>23</b> 0450 0.94	
1145 0.52		1119 0.53		1231 0.45		0628 0.88		1126 0.44		1128 0.35		1057 0.36		1129 0.31	
TU 1651 0.78		WE 1633 0.84		FR 1804 0.78		SA 1238 0.36		FR 1711 0.78		SA 1736 0.89		MO 1729 0.92		TU 1820 1.00	
2329 0.26		2325 0.22				1833 0.86		2330 0.36		2347 0.39		2321 0.52		2359 0.54	
<b>9</b> 0634 0.91		<b>24</b> 0626 0.91		<b>9</b> 0023 0.32		<b>24</b> 0046 0.32		<b>9</b> 0549 0.85		<b>24</b> 0547 0.89		<b>9</b> 0501 0.90		<b>24</b> 0530 0.95	
1223 0.50		1209 0.48		0657 0.88		0703 0.90		1159 0.41		1214 0.31		1132 0.35		1209 0.32	
WE 1735 0.79		TH 1734 0.85		SA 1302 0.42		SU 1325 0.31		SA 1755 0.81		SU 1834 0.91		TU 1811 0.95		WE 1904 1.00	
				1845 0.79		1933 0.87						2358 0.54			
<b>10</b> 0006 0.28		<b>25</b> 0014 0.24		<b>10</b> 0056 0.34		<b>25</b> 0130 0.36		<b>10</b> 0005 0.38		<b>25</b> 0032 0.42		<b>10</b> 0532 0.92		<b>25</b> 0040 0.55	
0703 0.91		0703 0.91		0721 0.88		0740 0.91		0616 0.87		0626 0.91		1209 0.34		0611 0.95	
TH 1258 0.48		FR 1258 0.43		SU 1333 0.40		MO 1411 0.29		SU 1230 0.38		MO 1258 0.29		WE 1853 0.96		TH 1248 0.33	
1816 0.79		1833 0.85		1925 0.80		2031 0.87		1835 0.84		1929 0.93				1945 1.00	
<b>11</b> 0041 0.30		<b>26</b> 0100 0.27		<b>11</b> 0128 0.36		<b>26</b> 0213 0.39		<b>11</b> 0039 0.41		<b>26</b> 0115 0.44		<b>11</b> 0033 0.55		<b>26</b> 0119 0.57	
0730 0.91		0739 0.91		0745 0.89		0816 0.91		0643 0.88		0704 0.92		0605 0.93		0650 0.94	
FR 1330 0.47		SA 1345 0.38		MO 1405 0.37		TU 1457 0.27		MO 1303 0.36		TU 1341 0.28		TH 1246 0.33		FR 1326 0.35	
1857 0.79		1934 0.85		2007 0.81		● 2127 0.86		1915 0.86		2020 0.93		1937 0.96		2024 0.98	
<b>12</b> 0114 0.32		<b>27</b> 0145 0.31		<b>12</b> 0200 0.39		<b>27</b> 0255 0.43		<b>12</b> 0112 0.43		<b>27</b> 0157 0.47		<b>12</b> 0110 0.57		<b>27</b> 0159 0.58	
0755 0.90		0814 0.91		0811 0.90		0853 0.91		0709 0.89		0743 0.92		0640 0.93		0730 0.92	
SA 1400 0.45		SU 1435 0.34		TU 1440 0.35		WE 1542 0.27		TU 1337 0.34		WE 1422 0.29		FR 1325 0.33		SA 1403 0.37	
1937 0.79		2036 0.83		2051 0.81		2218 0.84		1958 0.87		2107 0.92		2022 0.94		● 2102 0.96	
<b>13</b> 0145 0.34		<b>28</b> 0228 0.35		<b>13</b> 0235 0.42		<b>28</b> 0338 0.47		<b>13</b> 0145 0.46		<b>28</b> 0238 0.49		<b>13</b> 0147 0.59		<b>28</b> 0239 0.59	
0819 0.90		0849 0.91		0839 0.90		0931 0.89		0737 0.90		0821 0.92		0717 0.93		0811 0.89	
SU 1432 0.43		MO 1526 0.31		WE 1516 0.32		TH 1626 0.27		WE 1413 0.32		TH 1502 0.30		SA 1404 0.33		SU 1441 0.39	
2019 0.78		● 2139 0.82		● 2140 0.81		2311 0.83		2041 0.87		● 2153 0.91		● 2107 0.92		2141 0.94	
<b>14</b> 0218 0.36		<b>29</b> 0312 0.40		<b>14</b> 0313 0.46		<b>14</b> 0313 0.46		<b>14</b> 0221 0.49		<b>29</b> 0318 0.51		<b>14</b> 0229 0.60		<b>29</b> 0323 0.59	
0845 0.90		0926 0.90		0910 0.90		1557 0.30		0807 0.91		0900 0.90		0800 0.92		0856 0.85	
MO 1507 0.40		TU 1616 0.29		TH 1557 0.30		2237 0.80		TH 1449 0.31		FR 1543 0.31		SU 1448 0.33		MO 1521 0.42	
● 2105 0.78		2240 0.81						● 2129 0.87		2238 0.89		2155 0.90		2223 0.92	
<b>15</b> 0254 0.40		<b>30</b> 0359 0.45		<b>15</b> 0354 0.51		<b>15</b> 0354 0.51		<b>15</b> 0258 0.52		<b>30</b> 0400 0.54		<b>15</b> 0316 0.59		<b>30</b> 0419 0.59	
0915 0.90		1004 0.89		0945 0.89		1642 0.27		0840 0.91		0940 0.87		0852 0.90		0950 0.82	
TU 1545 0.37		WE 1706 0.27		FR 1642 0.27		2343 0.79		FR 1528 0.29		SA 1625 0.33		MO 1540 0.34		TU 1610 0.46	
2158 0.77		2339 0.79						2221 0.85		2324 0.87		2248 0.88		2310 0.90	
		<b>31</b> 0450 0.49						<b>31</b> 0448 0.56							
		1045 0.87						1023 0.83							
		TH 1756 0.26						SU 1712 0.35							

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# HOVELL PILE – VICTORIA

LAT 38° 20' S LONG 144° 54' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0527 0.58 1101 0.79 WE 1714 0.50	<b>16</b> 0538 0.51 1144 0.88 TH 1737 0.53	<b>1</b> 0640 0.49 1323 0.87 SA 1849 0.68	<b>16</b> 0019 0.98 0730 0.38 1425 0.97 1956 0.69	<b>1</b> 0645 0.42 1404 0.94 MO 1910 0.76	<b>16</b> 0042 0.95 0756 0.36 TU 1510 0.98 2038 0.70	<b>1</b> 0040 0.95 0807 0.34 TH 1536 0.97 ● 2055 0.72	<b>16</b> 0225 0.87 0915 0.37 FR 1615 0.94 2200 0.60	<b>2</b> 0001 0.89 0631 0.55 TH 1230 0.78 1832 0.54	<b>17</b> 0003 0.94 0651 0.46 FR 1310 0.90 1905 0.58	<b>2</b> 0028 0.94 0731 0.44 SU 1434 0.93 2005 0.71	<b>17</b> 0118 0.97 0823 0.36 MO 1531 1.01 ○ 2101 0.69	<b>2</b> 0017 0.97 0740 0.39 TU 1511 0.99 2027 0.77	<b>17</b> 0145 0.93 0847 0.36 WE 1604 1.00 ○ 2136 0.69	<b>2</b> 0155 0.95 0907 0.33 FR 1625 0.99 2152 0.67	<b>17</b> 0319 0.87 0959 0.37 SA 1649 0.95 2240 0.57	<b>3</b> 0054 0.88 0730 0.50 FR 1350 0.82 1945 0.58	<b>18</b> 0102 0.94 0755 0.40 SA 1430 0.94 2022 0.60	<b>3</b> 0119 0.94 0820 0.41 MO 1535 0.98 ● 2106 0.72	<b>18</b> 0214 0.96 0912 0.36 TU 1625 1.04 2156 0.69	<b>3</b> 0117 0.97 0835 0.36 WE 1607 1.03 ● 2128 0.76	<b>18</b> 0241 0.93 0934 0.37 TH 1648 1.02 2225 0.66	<b>3</b> 0304 0.96 1001 0.33 SA 1705 1.00 2242 0.62	<b>18</b> 0406 0.88 1038 0.39 SU 1717 0.95 2314 0.54	<b>4</b> 0143 0.88 0818 0.45 SA 1456 0.87 2047 0.59	<b>19</b> 0158 0.94 0849 0.36 SU 1541 0.99 ○ 2123 0.62	<b>4</b> 0210 0.95 0907 0.38 TU 1627 1.03 2157 0.72	<b>19</b> 0305 0.96 0956 0.36 WE 1710 1.06 2244 0.68	<b>4</b> 0219 0.98 0928 0.35 TH 1654 1.05 2217 0.73	<b>19</b> 0332 0.92 1017 0.38 FR 1725 1.02 2306 0.64	<b>4</b> 0406 0.97 1050 0.35 SU 1741 1.01 2330 0.56	<b>19</b> 0450 0.89 1113 0.41 MO 1743 0.95 2345 0.52	<b>5</b> 0227 0.89 0902 0.41 SU 1551 0.93 ● 2138 0.61	<b>20</b> 0248 0.95 0937 0.34 MO 1637 1.02 2215 0.63	<b>5</b> 0258 0.97 0953 0.36 WE 1713 1.07 2242 0.71	<b>20</b> 0352 0.96 1037 0.38 TH 1748 1.07 2326 0.66	<b>5</b> 0319 0.99 1017 0.35 FR 1735 1.07 2304 0.70	<b>20</b> 0418 0.92 1056 0.40 SA 1756 1.02 2343 0.62	<b>5</b> 0505 0.98 1137 0.37 MO 1815 1.01	<b>20</b> 0530 0.90 1145 0.43 TU 1807 0.96	<b>6</b> 0306 0.91 0944 0.38 MO 1639 0.98 2223 0.62	<b>21</b> 0334 0.96 1020 0.34 TU 1725 1.05 2300 0.63	<b>6</b> 0345 0.98 1038 0.36 TH 1755 1.08 2324 0.70	<b>21</b> 0436 0.96 1115 0.40 FR 1823 1.06	<b>6</b> 0415 1.00 1105 0.36 SA 1814 1.07 2349 0.66	<b>21</b> 0502 0.92 1131 0.41 SU 1822 1.02	<b>6</b> 0016 0.51 0603 0.97 TU 1222 0.41 1850 1.02	<b>21</b> 0015 0.50 0610 0.90 WE 1215 0.46 1831 0.97	<b>7</b> 0344 0.93 1023 0.36 TU 1723 1.01 2303 0.63	<b>22</b> 0418 0.96 1101 0.35 WE 1806 1.06 2343 0.63	<b>7</b> 0432 0.99 1122 0.37 FR 1835 1.08	<b>22</b> 0005 0.65 0519 0.96 SA 1152 0.41 1854 1.06	<b>7</b> 0510 1.00 1151 0.38 SU 1849 1.06	<b>22</b> 0016 0.60 0544 0.92 MO 1204 0.44 1846 1.01	<b>7</b> 0105 0.47 0705 0.96 WE 1306 0.45 1925 1.02	<b>22</b> 0047 0.48 0650 0.90 TH 1247 0.48 1858 0.98	<b>8</b> 0421 0.95 1103 0.36 WE 1805 1.03 2342 0.64	<b>23</b> 0500 0.97 1140 0.37 TH 1845 1.06	<b>8</b> 0006 0.69 0520 1.00 SA 1206 0.38 1915 1.07	<b>23</b> 0042 0.64 0600 0.94 SU 1227 0.43 1922 1.05	<b>8</b> 0035 0.62 0605 0.99 MO 1235 0.41 1924 1.05	<b>23</b> 0048 0.58 0625 0.91 TU 1236 0.46 1911 1.02	<b>8</b> 0156 0.44 0809 0.94 TH 1349 0.50 ● 2001 1.02	<b>23</b> 0121 0.45 0732 0.90 FR 1321 0.51 1924 0.98	<b>9</b> 0459 0.96 1144 0.35 TH 1848 1.04	<b>24</b> 0023 0.63 0543 0.96 FR 1217 0.39 1921 1.05	<b>9</b> 0049 0.67 0609 0.99 SU 1249 0.40 1952 1.06	<b>24</b> 0116 0.63 0643 0.93 MO 1300 0.45 1948 1.04	<b>9</b> 0124 0.57 0704 0.97 TU 1319 0.45 ● 1958 1.05	<b>24</b> 0120 0.56 0707 0.90 WE 1308 0.48 1935 1.02	<b>9</b> 0249 0.41 0913 0.92 FR 1434 0.54 2040 1.01	<b>24</b> 0158 0.43 0819 0.90 SA 1357 0.55 ● 1954 0.98	<b>10</b> 0020 0.64 0538 0.97 FR 1224 0.36 1930 1.03	<b>25</b> 0101 0.63 0623 0.95 SA 1254 0.40 1954 1.04	<b>10</b> 0134 0.64 0702 0.97 MO 1332 0.42 ● 2027 1.04	<b>25</b> 0151 0.62 0725 0.91 TU 1333 0.48 ● 2015 1.03	<b>10</b> 0215 0.53 0810 0.95 WE 1404 0.49 2033 1.04	<b>25</b> 0154 0.54 0752 0.90 TH 1342 0.51 ● 2002 1.02	<b>10</b> 0342 0.39 1013 0.91 SA 1523 0.58 2121 0.99	<b>25</b> 0237 0.41 0913 0.88 SU 1435 0.59 2027 0.98	<b>11</b> 0100 0.65 0619 0.97 SA 1305 0.37 2011 1.02	<b>26</b> 0139 0.63 0704 0.93 SU 1329 0.43 2025 1.02	<b>11</b> 0223 0.61 0800 0.95 TU 1416 0.46 2102 1.03	<b>26</b> 0227 0.60 0812 0.89 WE 1408 0.51 2045 1.03	<b>11</b> 0312 0.49 0919 0.93 TH 1451 0.54 2111 1.03	<b>26</b> 0231 0.51 0842 0.89 FR 1418 0.56 2032 1.02	<b>11</b> 0434 0.38 1114 0.90 SU 1619 0.63 2209 0.96	<b>26</b> 0320 0.39 1015 0.87 MO 1519 0.63 2106 0.97	<b>12</b> 0141 0.64 0704 0.96 SU 1346 0.38 ● 2050 1.00	<b>27</b> 0216 0.62 0746 0.90 MO 1403 0.45 ● 2057 1.01	<b>12</b> 0318 0.57 0912 0.92 WE 1506 0.51 2143 1.02	<b>27</b> 0308 0.57 0905 0.88 TH 1446 0.56 2117 1.02	<b>12</b> 0410 0.45 1028 0.92 FR 1544 0.60 2154 1.02	<b>27</b> 0314 0.48 0940 0.88 SA 1500 0.61 2105 1.01	<b>12</b> 0529 0.37 1218 0.89 MO 1727 0.66 2303 0.93	<b>27</b> 0413 0.37 1125 0.86 TU 1614 0.66 2156 0.95	<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56
<b>2</b> 0001 0.89 0631 0.55 TH 1230 0.78 1832 0.54	<b>17</b> 0003 0.94 0651 0.46 FR 1310 0.90 1905 0.58	<b>2</b> 0028 0.94 0731 0.44 SU 1434 0.93 2005 0.71	<b>17</b> 0118 0.97 0823 0.36 MO 1531 1.01 ○ 2101 0.69	<b>2</b> 0017 0.97 0740 0.39 TU 1511 0.99 2027 0.77	<b>17</b> 0145 0.93 0847 0.36 WE 1604 1.00 ○ 2136 0.69	<b>2</b> 0155 0.95 0907 0.33 FR 1625 0.99 2152 0.67	<b>17</b> 0319 0.87 0959 0.37 SA 1649 0.95 2240 0.57	<b>3</b> 0054 0.88 0730 0.50 FR 1350 0.82 1945 0.58	<b>18</b> 0102 0.94 0755 0.40 SA 1430 0.94 2022 0.60	<b>3</b> 0119 0.94 0820 0.41 MO 1535 0.98 ● 2106 0.72	<b>18</b> 0214 0.96 0912 0.36 TU 1625 1.04 2156 0.69	<b>3</b> 0117 0.97 0835 0.36 WE 1607 1.03 ● 2128 0.76	<b>18</b> 0241 0.93 0934 0.37 TH 1648 1.02 2225 0.66	<b>3</b> 0304 0.96 1001 0.33 SA 1705 1.00 2242 0.62	<b>18</b> 0406 0.88 1038 0.39 SU 1717 0.95 2314 0.54	<b>4</b> 0143 0.88 0818 0.45 SA 1456 0.87 2047 0.59	<b>19</b> 0158 0.94 0849 0.36 SU 1541 0.99 ○ 2123 0.62	<b>4</b> 0210 0.95 0907 0.38 TU 1627 1.03 2157 0.72	<b>19</b> 0305 0.96 0956 0.36 WE 1710 1.06 2244 0.68	<b>4</b> 0219 0.98 0928 0.35 TH 1654 1.05 2217 0.73	<b>19</b> 0332 0.92 1017 0.38 FR 1725 1.02 2306 0.64	<b>4</b> 0406 0.97 1050 0.35 SU 1741 1.01 2330 0.56	<b>19</b> 0450 0.89 1113 0.41 MO 1743 0.95 2345 0.52	<b>5</b> 0227 0.89 0902 0.41 SU 1551 0.93 ● 2138 0.61	<b>20</b> 0248 0.95 0937 0.34 MO 1637 1.02 2215 0.63	<b>5</b> 0258 0.97 0953 0.36 WE 1713 1.07 2242 0.71	<b>20</b> 0352 0.96 1037 0.38 TH 1748 1.07 2326 0.66	<b>5</b> 0319 0.99 1017 0.35 FR 1735 1.07 2304 0.70	<b>20</b> 0418 0.92 1056 0.40 SA 1756 1.02 2343 0.62	<b>5</b> 0505 0.98 1137 0.37 MO 1815 1.01	<b>20</b> 0530 0.90 1145 0.43 TU 1807 0.96	<b>6</b> 0306 0.91 0944 0.38 MO 1639 0.98 2223 0.62	<b>21</b> 0334 0.96 1020 0.34 TU 1725 1.05 2300 0.63	<b>6</b> 0345 0.98 1038 0.36 TH 1755 1.08 2324 0.70	<b>21</b> 0436 0.96 1115 0.40 FR 1823 1.06	<b>6</b> 0415 1.00 1105 0.36 SA 1814 1.07 2349 0.66	<b>21</b> 0502 0.92 1131 0.41 SU 1822 1.02	<b>6</b> 0016 0.51 0603 0.97 TU 1222 0.41 1850 1.02	<b>21</b> 0015 0.50 0610 0.90 WE 1215 0.46 1831 0.97	<b>7</b> 0344 0.93 1023 0.36 TU 1723 1.01 2303 0.63	<b>22</b> 0418 0.96 1101 0.35 WE 1806 1.06 2343 0.63	<b>7</b> 0432 0.99 1122 0.37 FR 1835 1.08	<b>22</b> 0005 0.65 0519 0.96 SA 1152 0.41 1854 1.06	<b>7</b> 0510 1.00 1151 0.38 SU 1849 1.06	<b>22</b> 0016 0.60 0544 0.92 MO 1204 0.44 1846 1.01	<b>7</b> 0105 0.47 0705 0.96 WE 1306 0.45 1925 1.02	<b>22</b> 0047 0.48 0650 0.90 TH 1247 0.48 1858 0.98	<b>8</b> 0421 0.95 1103 0.36 WE 1805 1.03 2342 0.64	<b>23</b> 0500 0.97 1140 0.37 TH 1845 1.06	<b>8</b> 0006 0.69 0520 1.00 SA 1206 0.38 1915 1.07	<b>23</b> 0042 0.64 0600 0.94 SU 1227 0.43 1922 1.05	<b>8</b> 0035 0.62 0605 0.99 MO 1235 0.41 1924 1.05	<b>23</b> 0048 0.58 0625 0.91 TU 1236 0.46 1911 1.02	<b>8</b> 0156 0.44 0809 0.94 TH 1349 0.50 ● 2001 1.02	<b>23</b> 0121 0.45 0732 0.90 FR 1321 0.51 1924 0.98	<b>9</b> 0459 0.96 1144 0.35 TH 1848 1.04	<b>24</b> 0023 0.63 0543 0.96 FR 1217 0.39 1921 1.05	<b>9</b> 0049 0.67 0609 0.99 SU 1249 0.40 1952 1.06	<b>24</b> 0116 0.63 0643 0.93 MO 1300 0.45 1948 1.04	<b>9</b> 0124 0.57 0704 0.97 TU 1319 0.45 ● 1958 1.05	<b>24</b> 0120 0.56 0707 0.90 WE 1308 0.48 1935 1.02	<b>9</b> 0249 0.41 0913 0.92 FR 1434 0.54 2040 1.01	<b>24</b> 0158 0.43 0819 0.90 SA 1357 0.55 ● 1954 0.98	<b>10</b> 0020 0.64 0538 0.97 FR 1224 0.36 1930 1.03	<b>25</b> 0101 0.63 0623 0.95 SA 1254 0.40 1954 1.04	<b>10</b> 0134 0.64 0702 0.97 MO 1332 0.42 ● 2027 1.04	<b>25</b> 0151 0.62 0725 0.91 TU 1333 0.48 ● 2015 1.03	<b>10</b> 0215 0.53 0810 0.95 WE 1404 0.49 2033 1.04	<b>25</b> 0154 0.54 0752 0.90 TH 1342 0.51 ● 2002 1.02	<b>10</b> 0342 0.39 1013 0.91 SA 1523 0.58 2121 0.99	<b>25</b> 0237 0.41 0913 0.88 SU 1435 0.59 2027 0.98	<b>11</b> 0100 0.65 0619 0.97 SA 1305 0.37 2011 1.02	<b>26</b> 0139 0.63 0704 0.93 SU 1329 0.43 2025 1.02	<b>11</b> 0223 0.61 0800 0.95 TU 1416 0.46 2102 1.03	<b>26</b> 0227 0.60 0812 0.89 WE 1408 0.51 2045 1.03	<b>11</b> 0312 0.49 0919 0.93 TH 1451 0.54 2111 1.03	<b>26</b> 0231 0.51 0842 0.89 FR 1418 0.56 2032 1.02	<b>11</b> 0434 0.38 1114 0.90 SU 1619 0.63 2209 0.96	<b>26</b> 0320 0.39 1015 0.87 MO 1519 0.63 2106 0.97	<b>12</b> 0141 0.64 0704 0.96 SU 1346 0.38 ● 2050 1.00	<b>27</b> 0216 0.62 0746 0.90 MO 1403 0.45 ● 2057 1.01	<b>12</b> 0318 0.57 0912 0.92 WE 1506 0.51 2143 1.02	<b>27</b> 0308 0.57 0905 0.88 TH 1446 0.56 2117 1.02	<b>12</b> 0410 0.45 1028 0.92 FR 1544 0.60 2154 1.02	<b>27</b> 0314 0.48 0940 0.88 SA 1500 0.61 2105 1.01	<b>12</b> 0529 0.37 1218 0.89 MO 1727 0.66 2303 0.93	<b>27</b> 0413 0.37 1125 0.86 TU 1614 0.66 2156 0.95	<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56								
<b>3</b> 0054 0.88 0730 0.50 FR 1350 0.82 1945 0.58	<b>18</b> 0102 0.94 0755 0.40 SA 1430 0.94 2022 0.60	<b>3</b> 0119 0.94 0820 0.41 MO 1535 0.98 ● 2106 0.72	<b>18</b> 0214 0.96 0912 0.36 TU 1625 1.04 2156 0.69	<b>3</b> 0117 0.97 0835 0.36 WE 1607 1.03 ● 2128 0.76	<b>18</b> 0241 0.93 0934 0.37 TH 1648 1.02 2225 0.66	<b>3</b> 0304 0.96 1001 0.33 SA 1705 1.00 2242 0.62	<b>18</b> 0406 0.88 1038 0.39 SU 1717 0.95 2314 0.54	<b>4</b> 0143 0.88 0818 0.45 SA 1456 0.87 2047 0.59	<b>19</b> 0158 0.94 0849 0.36 SU 1541 0.99 ○ 2123 0.62	<b>4</b> 0210 0.95 0907 0.38 TU 1627 1.03 2157 0.72	<b>19</b> 0305 0.96 0956 0.36 WE 1710 1.06 2244 0.68	<b>4</b> 0219 0.98 0928 0.35 TH 1654 1.05 2217 0.73	<b>19</b> 0332 0.92 1017 0.38 FR 1725 1.02 2306 0.64	<b>4</b> 0406 0.97 1050 0.35 SU 1741 1.01 2330 0.56	<b>19</b> 0450 0.89 1113 0.41 MO 1743 0.95 2345 0.52	<b>5</b> 0227 0.89 0902 0.41 SU 1551 0.93 ● 2138 0.61	<b>20</b> 0248 0.95 0937 0.34 MO 1637 1.02 2215 0.63	<b>5</b> 0258 0.97 0953 0.36 WE 1713 1.07 2242 0.71	<b>20</b> 0352 0.96 1037 0.38 TH 1748 1.07 2326 0.66	<b>5</b> 0319 0.99 1017 0.35 FR 1735 1.07 2304 0.70	<b>20</b> 0418 0.92 1056 0.40 SA 1756 1.02 2343 0.62	<b>5</b> 0505 0.98 1137 0.37 MO 1815 1.01	<b>20</b> 0530 0.90 1145 0.43 TU 1807 0.96	<b>6</b> 0306 0.91 0944 0.38 MO 1639 0.98 2223 0.62	<b>21</b> 0334 0.96 1020 0.34 TU 1725 1.05 2300 0.63	<b>6</b> 0345 0.98 1038 0.36 TH 1755 1.08 2324 0.70	<b>21</b> 0436 0.96 1115 0.40 FR 1823 1.06	<b>6</b> 0415 1.00 1105 0.36 SA 1814 1.07 2349 0.66	<b>21</b> 0502 0.92 1131 0.41 SU 1822 1.02	<b>6</b> 0016 0.51 0603 0.97 TU 1222 0.41 1850 1.02	<b>21</b> 0015 0.50 0610 0.90 WE 1215 0.46 1831 0.97	<b>7</b> 0344 0.93 1023 0.36 TU 1723 1.01 2303 0.63	<b>22</b> 0418 0.96 1101 0.35 WE 1806 1.06 2343 0.63	<b>7</b> 0432 0.99 1122 0.37 FR 1835 1.08	<b>22</b> 0005 0.65 0519 0.96 SA 1152 0.41 1854 1.06	<b>7</b> 0510 1.00 1151 0.38 SU 1849 1.06	<b>22</b> 0016 0.60 0544 0.92 MO 1204 0.44 1846 1.01	<b>7</b> 0105 0.47 0705 0.96 WE 1306 0.45 1925 1.02	<b>22</b> 0047 0.48 0650 0.90 TH 1247 0.48 1858 0.98	<b>8</b> 0421 0.95 1103 0.36 WE 1805 1.03 2342 0.64	<b>23</b> 0500 0.97 1140 0.37 TH 1845 1.06	<b>8</b> 0006 0.69 0520 1.00 SA 1206 0.38 1915 1.07	<b>23</b> 0042 0.64 0600 0.94 SU 1227 0.43 1922 1.05	<b>8</b> 0035 0.62 0605 0.99 MO 1235 0.41 1924 1.05	<b>23</b> 0048 0.58 0625 0.91 TU 1236 0.46 1911 1.02	<b>8</b> 0156 0.44 0809 0.94 TH 1349 0.50 ● 2001 1.02	<b>23</b> 0121 0.45 0732 0.90 FR 1321 0.51 1924 0.98	<b>9</b> 0459 0.96 1144 0.35 TH 1848 1.04	<b>24</b> 0023 0.63 0543 0.96 FR 1217 0.39 1921 1.05	<b>9</b> 0049 0.67 0609 0.99 SU 1249 0.40 1952 1.06	<b>24</b> 0116 0.63 0643 0.93 MO 1300 0.45 1948 1.04	<b>9</b> 0124 0.57 0704 0.97 TU 1319 0.45 ● 1958 1.05	<b>24</b> 0120 0.56 0707 0.90 WE 1308 0.48 1935 1.02	<b>9</b> 0249 0.41 0913 0.92 FR 1434 0.54 2040 1.01	<b>24</b> 0158 0.43 0819 0.90 SA 1357 0.55 ● 1954 0.98	<b>10</b> 0020 0.64 0538 0.97 FR 1224 0.36 1930 1.03	<b>25</b> 0101 0.63 0623 0.95 SA 1254 0.40 1954 1.04	<b>10</b> 0134 0.64 0702 0.97 MO 1332 0.42 ● 2027 1.04	<b>25</b> 0151 0.62 0725 0.91 TU 1333 0.48 ● 2015 1.03	<b>10</b> 0215 0.53 0810 0.95 WE 1404 0.49 2033 1.04	<b>25</b> 0154 0.54 0752 0.90 TH 1342 0.51 ● 2002 1.02	<b>10</b> 0342 0.39 1013 0.91 SA 1523 0.58 2121 0.99	<b>25</b> 0237 0.41 0913 0.88 SU 1435 0.59 2027 0.98	<b>11</b> 0100 0.65 0619 0.97 SA 1305 0.37 2011 1.02	<b>26</b> 0139 0.63 0704 0.93 SU 1329 0.43 2025 1.02	<b>11</b> 0223 0.61 0800 0.95 TU 1416 0.46 2102 1.03	<b>26</b> 0227 0.60 0812 0.89 WE 1408 0.51 2045 1.03	<b>11</b> 0312 0.49 0919 0.93 TH 1451 0.54 2111 1.03	<b>26</b> 0231 0.51 0842 0.89 FR 1418 0.56 2032 1.02	<b>11</b> 0434 0.38 1114 0.90 SU 1619 0.63 2209 0.96	<b>26</b> 0320 0.39 1015 0.87 MO 1519 0.63 2106 0.97	<b>12</b> 0141 0.64 0704 0.96 SU 1346 0.38 ● 2050 1.00	<b>27</b> 0216 0.62 0746 0.90 MO 1403 0.45 ● 2057 1.01	<b>12</b> 0318 0.57 0912 0.92 WE 1506 0.51 2143 1.02	<b>27</b> 0308 0.57 0905 0.88 TH 1446 0.56 2117 1.02	<b>12</b> 0410 0.45 1028 0.92 FR 1544 0.60 2154 1.02	<b>27</b> 0314 0.48 0940 0.88 SA 1500 0.61 2105 1.01	<b>12</b> 0529 0.37 1218 0.89 MO 1727 0.66 2303 0.93	<b>27</b> 0413 0.37 1125 0.86 TU 1614 0.66 2156 0.95	<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																
<b>4</b> 0143 0.88 0818 0.45 SA 1456 0.87 2047 0.59	<b>19</b> 0158 0.94 0849 0.36 SU 1541 0.99 ○ 2123 0.62	<b>4</b> 0210 0.95 0907 0.38 TU 1627 1.03 2157 0.72	<b>19</b> 0305 0.96 0956 0.36 WE 1710 1.06 2244 0.68	<b>4</b> 0219 0.98 0928 0.35 TH 1654 1.05 2217 0.73	<b>19</b> 0332 0.92 1017 0.38 FR 1725 1.02 2306 0.64	<b>4</b> 0406 0.97 1050 0.35 SU 1741 1.01 2330 0.56	<b>19</b> 0450 0.89 1113 0.41 MO 1743 0.95 2345 0.52	<b>5</b> 0227 0.89 0902 0.41 SU 1551 0.93 ● 2138 0.61	<b>20</b> 0248 0.95 0937 0.34 MO 1637 1.02 2215 0.63	<b>5</b> 0258 0.97 0953 0.36 WE 1713 1.07 2242 0.71	<b>20</b> 0352 0.96 1037 0.38 TH 1748 1.07 2326 0.66	<b>5</b> 0319 0.99 1017 0.35 FR 1735 1.07 2304 0.70	<b>20</b> 0418 0.92 1056 0.40 SA 1756 1.02 2343 0.62	<b>5</b> 0505 0.98 1137 0.37 MO 1815 1.01	<b>20</b> 0530 0.90 1145 0.43 TU 1807 0.96	<b>6</b> 0306 0.91 0944 0.38 MO 1639 0.98 2223 0.62	<b>21</b> 0334 0.96 1020 0.34 TU 1725 1.05 2300 0.63	<b>6</b> 0345 0.98 1038 0.36 TH 1755 1.08 2324 0.70	<b>21</b> 0436 0.96 1115 0.40 FR 1823 1.06	<b>6</b> 0415 1.00 1105 0.36 SA 1814 1.07 2349 0.66	<b>21</b> 0502 0.92 1131 0.41 SU 1822 1.02	<b>6</b> 0016 0.51 0603 0.97 TU 1222 0.41 1850 1.02	<b>21</b> 0015 0.50 0610 0.90 WE 1215 0.46 1831 0.97	<b>7</b> 0344 0.93 1023 0.36 TU 1723 1.01 2303 0.63	<b>22</b> 0418 0.96 1101 0.35 WE 1806 1.06 2343 0.63	<b>7</b> 0432 0.99 1122 0.37 FR 1835 1.08	<b>22</b> 0005 0.65 0519 0.96 SA 1152 0.41 1854 1.06	<b>7</b> 0510 1.00 1151 0.38 SU 1849 1.06	<b>22</b> 0016 0.60 0544 0.92 MO 1204 0.44 1846 1.01	<b>7</b> 0105 0.47 0705 0.96 WE 1306 0.45 1925 1.02	<b>22</b> 0047 0.48 0650 0.90 TH 1247 0.48 1858 0.98	<b>8</b> 0421 0.95 1103 0.36 WE 1805 1.03 2342 0.64	<b>23</b> 0500 0.97 1140 0.37 TH 1845 1.06	<b>8</b> 0006 0.69 0520 1.00 SA 1206 0.38 1915 1.07	<b>23</b> 0042 0.64 0600 0.94 SU 1227 0.43 1922 1.05	<b>8</b> 0035 0.62 0605 0.99 MO 1235 0.41 1924 1.05	<b>23</b> 0048 0.58 0625 0.91 TU 1236 0.46 1911 1.02	<b>8</b> 0156 0.44 0809 0.94 TH 1349 0.50 ● 2001 1.02	<b>23</b> 0121 0.45 0732 0.90 FR 1321 0.51 1924 0.98	<b>9</b> 0459 0.96 1144 0.35 TH 1848 1.04	<b>24</b> 0023 0.63 0543 0.96 FR 1217 0.39 1921 1.05	<b>9</b> 0049 0.67 0609 0.99 SU 1249 0.40 1952 1.06	<b>24</b> 0116 0.63 0643 0.93 MO 1300 0.45 1948 1.04	<b>9</b> 0124 0.57 0704 0.97 TU 1319 0.45 ● 1958 1.05	<b>24</b> 0120 0.56 0707 0.90 WE 1308 0.48 1935 1.02	<b>9</b> 0249 0.41 0913 0.92 FR 1434 0.54 2040 1.01	<b>24</b> 0158 0.43 0819 0.90 SA 1357 0.55 ● 1954 0.98	<b>10</b> 0020 0.64 0538 0.97 FR 1224 0.36 1930 1.03	<b>25</b> 0101 0.63 0623 0.95 SA 1254 0.40 1954 1.04	<b>10</b> 0134 0.64 0702 0.97 MO 1332 0.42 ● 2027 1.04	<b>25</b> 0151 0.62 0725 0.91 TU 1333 0.48 ● 2015 1.03	<b>10</b> 0215 0.53 0810 0.95 WE 1404 0.49 2033 1.04	<b>25</b> 0154 0.54 0752 0.90 TH 1342 0.51 ● 2002 1.02	<b>10</b> 0342 0.39 1013 0.91 SA 1523 0.58 2121 0.99	<b>25</b> 0237 0.41 0913 0.88 SU 1435 0.59 2027 0.98	<b>11</b> 0100 0.65 0619 0.97 SA 1305 0.37 2011 1.02	<b>26</b> 0139 0.63 0704 0.93 SU 1329 0.43 2025 1.02	<b>11</b> 0223 0.61 0800 0.95 TU 1416 0.46 2102 1.03	<b>26</b> 0227 0.60 0812 0.89 WE 1408 0.51 2045 1.03	<b>11</b> 0312 0.49 0919 0.93 TH 1451 0.54 2111 1.03	<b>26</b> 0231 0.51 0842 0.89 FR 1418 0.56 2032 1.02	<b>11</b> 0434 0.38 1114 0.90 SU 1619 0.63 2209 0.96	<b>26</b> 0320 0.39 1015 0.87 MO 1519 0.63 2106 0.97	<b>12</b> 0141 0.64 0704 0.96 SU 1346 0.38 ● 2050 1.00	<b>27</b> 0216 0.62 0746 0.90 MO 1403 0.45 ● 2057 1.01	<b>12</b> 0318 0.57 0912 0.92 WE 1506 0.51 2143 1.02	<b>27</b> 0308 0.57 0905 0.88 TH 1446 0.56 2117 1.02	<b>12</b> 0410 0.45 1028 0.92 FR 1544 0.60 2154 1.02	<b>27</b> 0314 0.48 0940 0.88 SA 1500 0.61 2105 1.01	<b>12</b> 0529 0.37 1218 0.89 MO 1727 0.66 2303 0.93	<b>27</b> 0413 0.37 1125 0.86 TU 1614 0.66 2156 0.95	<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																								
<b>5</b> 0227 0.89 0902 0.41 SU 1551 0.93 ● 2138 0.61	<b>20</b> 0248 0.95 0937 0.34 MO 1637 1.02 2215 0.63	<b>5</b> 0258 0.97 0953 0.36 WE 1713 1.07 2242 0.71	<b>20</b> 0352 0.96 1037 0.38 TH 1748 1.07 2326 0.66	<b>5</b> 0319 0.99 1017 0.35 FR 1735 1.07 2304 0.70	<b>20</b> 0418 0.92 1056 0.40 SA 1756 1.02 2343 0.62	<b>5</b> 0505 0.98 1137 0.37 MO 1815 1.01	<b>20</b> 0530 0.90 1145 0.43 TU 1807 0.96	<b>6</b> 0306 0.91 0944 0.38 MO 1639 0.98 2223 0.62	<b>21</b> 0334 0.96 1020 0.34 TU 1725 1.05 2300 0.63	<b>6</b> 0345 0.98 1038 0.36 TH 1755 1.08 2324 0.70	<b>21</b> 0436 0.96 1115 0.40 FR 1823 1.06	<b>6</b> 0415 1.00 1105 0.36 SA 1814 1.07 2349 0.66	<b>21</b> 0502 0.92 1131 0.41 SU 1822 1.02	<b>6</b> 0016 0.51 0603 0.97 TU 1222 0.41 1850 1.02	<b>21</b> 0015 0.50 0610 0.90 WE 1215 0.46 1831 0.97	<b>7</b> 0344 0.93 1023 0.36 TU 1723 1.01 2303 0.63	<b>22</b> 0418 0.96 1101 0.35 WE 1806 1.06 2343 0.63	<b>7</b> 0432 0.99 1122 0.37 FR 1835 1.08	<b>22</b> 0005 0.65 0519 0.96 SA 1152 0.41 1854 1.06	<b>7</b> 0510 1.00 1151 0.38 SU 1849 1.06	<b>22</b> 0016 0.60 0544 0.92 MO 1204 0.44 1846 1.01	<b>7</b> 0105 0.47 0705 0.96 WE 1306 0.45 1925 1.02	<b>22</b> 0047 0.48 0650 0.90 TH 1247 0.48 1858 0.98	<b>8</b> 0421 0.95 1103 0.36 WE 1805 1.03 2342 0.64	<b>23</b> 0500 0.97 1140 0.37 TH 1845 1.06	<b>8</b> 0006 0.69 0520 1.00 SA 1206 0.38 1915 1.07	<b>23</b> 0042 0.64 0600 0.94 SU 1227 0.43 1922 1.05	<b>8</b> 0035 0.62 0605 0.99 MO 1235 0.41 1924 1.05	<b>23</b> 0048 0.58 0625 0.91 TU 1236 0.46 1911 1.02	<b>8</b> 0156 0.44 0809 0.94 TH 1349 0.50 ● 2001 1.02	<b>23</b> 0121 0.45 0732 0.90 FR 1321 0.51 1924 0.98	<b>9</b> 0459 0.96 1144 0.35 TH 1848 1.04	<b>24</b> 0023 0.63 0543 0.96 FR 1217 0.39 1921 1.05	<b>9</b> 0049 0.67 0609 0.99 SU 1249 0.40 1952 1.06	<b>24</b> 0116 0.63 0643 0.93 MO 1300 0.45 1948 1.04	<b>9</b> 0124 0.57 0704 0.97 TU 1319 0.45 ● 1958 1.05	<b>24</b> 0120 0.56 0707 0.90 WE 1308 0.48 1935 1.02	<b>9</b> 0249 0.41 0913 0.92 FR 1434 0.54 2040 1.01	<b>24</b> 0158 0.43 0819 0.90 SA 1357 0.55 ● 1954 0.98	<b>10</b> 0020 0.64 0538 0.97 FR 1224 0.36 1930 1.03	<b>25</b> 0101 0.63 0623 0.95 SA 1254 0.40 1954 1.04	<b>10</b> 0134 0.64 0702 0.97 MO 1332 0.42 ● 2027 1.04	<b>25</b> 0151 0.62 0725 0.91 TU 1333 0.48 ● 2015 1.03	<b>10</b> 0215 0.53 0810 0.95 WE 1404 0.49 2033 1.04	<b>25</b> 0154 0.54 0752 0.90 TH 1342 0.51 ● 2002 1.02	<b>10</b> 0342 0.39 1013 0.91 SA 1523 0.58 2121 0.99	<b>25</b> 0237 0.41 0913 0.88 SU 1435 0.59 2027 0.98	<b>11</b> 0100 0.65 0619 0.97 SA 1305 0.37 2011 1.02	<b>26</b> 0139 0.63 0704 0.93 SU 1329 0.43 2025 1.02	<b>11</b> 0223 0.61 0800 0.95 TU 1416 0.46 2102 1.03	<b>26</b> 0227 0.60 0812 0.89 WE 1408 0.51 2045 1.03	<b>11</b> 0312 0.49 0919 0.93 TH 1451 0.54 2111 1.03	<b>26</b> 0231 0.51 0842 0.89 FR 1418 0.56 2032 1.02	<b>11</b> 0434 0.38 1114 0.90 SU 1619 0.63 2209 0.96	<b>26</b> 0320 0.39 1015 0.87 MO 1519 0.63 2106 0.97	<b>12</b> 0141 0.64 0704 0.96 SU 1346 0.38 ● 2050 1.00	<b>27</b> 0216 0.62 0746 0.90 MO 1403 0.45 ● 2057 1.01	<b>12</b> 0318 0.57 0912 0.92 WE 1506 0.51 2143 1.02	<b>27</b> 0308 0.57 0905 0.88 TH 1446 0.56 2117 1.02	<b>12</b> 0410 0.45 1028 0.92 FR 1544 0.60 2154 1.02	<b>27</b> 0314 0.48 0940 0.88 SA 1500 0.61 2105 1.01	<b>12</b> 0529 0.37 1218 0.89 MO 1727 0.66 2303 0.93	<b>27</b> 0413 0.37 1125 0.86 TU 1614 0.66 2156 0.95	<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																																
<b>6</b> 0306 0.91 0944 0.38 MO 1639 0.98 2223 0.62	<b>21</b> 0334 0.96 1020 0.34 TU 1725 1.05 2300 0.63	<b>6</b> 0345 0.98 1038 0.36 TH 1755 1.08 2324 0.70	<b>21</b> 0436 0.96 1115 0.40 FR 1823 1.06	<b>6</b> 0415 1.00 1105 0.36 SA 1814 1.07 2349 0.66	<b>21</b> 0502 0.92 1131 0.41 SU 1822 1.02	<b>6</b> 0016 0.51 0603 0.97 TU 1222 0.41 1850 1.02	<b>21</b> 0015 0.50 0610 0.90 WE 1215 0.46 1831 0.97	<b>7</b> 0344 0.93 1023 0.36 TU 1723 1.01 2303 0.63	<b>22</b> 0418 0.96 1101 0.35 WE 1806 1.06 2343 0.63	<b>7</b> 0432 0.99 1122 0.37 FR 1835 1.08	<b>22</b> 0005 0.65 0519 0.96 SA 1152 0.41 1854 1.06	<b>7</b> 0510 1.00 1151 0.38 SU 1849 1.06	<b>22</b> 0016 0.60 0544 0.92 MO 1204 0.44 1846 1.01	<b>7</b> 0105 0.47 0705 0.96 WE 1306 0.45 1925 1.02	<b>22</b> 0047 0.48 0650 0.90 TH 1247 0.48 1858 0.98	<b>8</b> 0421 0.95 1103 0.36 WE 1805 1.03 2342 0.64	<b>23</b> 0500 0.97 1140 0.37 TH 1845 1.06	<b>8</b> 0006 0.69 0520 1.00 SA 1206 0.38 1915 1.07	<b>23</b> 0042 0.64 0600 0.94 SU 1227 0.43 1922 1.05	<b>8</b> 0035 0.62 0605 0.99 MO 1235 0.41 1924 1.05	<b>23</b> 0048 0.58 0625 0.91 TU 1236 0.46 1911 1.02	<b>8</b> 0156 0.44 0809 0.94 TH 1349 0.50 ● 2001 1.02	<b>23</b> 0121 0.45 0732 0.90 FR 1321 0.51 1924 0.98	<b>9</b> 0459 0.96 1144 0.35 TH 1848 1.04	<b>24</b> 0023 0.63 0543 0.96 FR 1217 0.39 1921 1.05	<b>9</b> 0049 0.67 0609 0.99 SU 1249 0.40 1952 1.06	<b>24</b> 0116 0.63 0643 0.93 MO 1300 0.45 1948 1.04	<b>9</b> 0124 0.57 0704 0.97 TU 1319 0.45 ● 1958 1.05	<b>24</b> 0120 0.56 0707 0.90 WE 1308 0.48 1935 1.02	<b>9</b> 0249 0.41 0913 0.92 FR 1434 0.54 2040 1.01	<b>24</b> 0158 0.43 0819 0.90 SA 1357 0.55 ● 1954 0.98	<b>10</b> 0020 0.64 0538 0.97 FR 1224 0.36 1930 1.03	<b>25</b> 0101 0.63 0623 0.95 SA 1254 0.40 1954 1.04	<b>10</b> 0134 0.64 0702 0.97 MO 1332 0.42 ● 2027 1.04	<b>25</b> 0151 0.62 0725 0.91 TU 1333 0.48 ● 2015 1.03	<b>10</b> 0215 0.53 0810 0.95 WE 1404 0.49 2033 1.04	<b>25</b> 0154 0.54 0752 0.90 TH 1342 0.51 ● 2002 1.02	<b>10</b> 0342 0.39 1013 0.91 SA 1523 0.58 2121 0.99	<b>25</b> 0237 0.41 0913 0.88 SU 1435 0.59 2027 0.98	<b>11</b> 0100 0.65 0619 0.97 SA 1305 0.37 2011 1.02	<b>26</b> 0139 0.63 0704 0.93 SU 1329 0.43 2025 1.02	<b>11</b> 0223 0.61 0800 0.95 TU 1416 0.46 2102 1.03	<b>26</b> 0227 0.60 0812 0.89 WE 1408 0.51 2045 1.03	<b>11</b> 0312 0.49 0919 0.93 TH 1451 0.54 2111 1.03	<b>26</b> 0231 0.51 0842 0.89 FR 1418 0.56 2032 1.02	<b>11</b> 0434 0.38 1114 0.90 SU 1619 0.63 2209 0.96	<b>26</b> 0320 0.39 1015 0.87 MO 1519 0.63 2106 0.97	<b>12</b> 0141 0.64 0704 0.96 SU 1346 0.38 ● 2050 1.00	<b>27</b> 0216 0.62 0746 0.90 MO 1403 0.45 ● 2057 1.01	<b>12</b> 0318 0.57 0912 0.92 WE 1506 0.51 2143 1.02	<b>27</b> 0308 0.57 0905 0.88 TH 1446 0.56 2117 1.02	<b>12</b> 0410 0.45 1028 0.92 FR 1544 0.60 2154 1.02	<b>27</b> 0314 0.48 0940 0.88 SA 1500 0.61 2105 1.01	<b>12</b> 0529 0.37 1218 0.89 MO 1727 0.66 2303 0.93	<b>27</b> 0413 0.37 1125 0.86 TU 1614 0.66 2156 0.95	<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																																								
<b>7</b> 0344 0.93 1023 0.36 TU 1723 1.01 2303 0.63	<b>22</b> 0418 0.96 1101 0.35 WE 1806 1.06 2343 0.63	<b>7</b> 0432 0.99 1122 0.37 FR 1835 1.08	<b>22</b> 0005 0.65 0519 0.96 SA 1152 0.41 1854 1.06	<b>7</b> 0510 1.00 1151 0.38 SU 1849 1.06	<b>22</b> 0016 0.60 0544 0.92 MO 1204 0.44 1846 1.01	<b>7</b> 0105 0.47 0705 0.96 WE 1306 0.45 1925 1.02	<b>22</b> 0047 0.48 0650 0.90 TH 1247 0.48 1858 0.98	<b>8</b> 0421 0.95 1103 0.36 WE 1805 1.03 2342 0.64	<b>23</b> 0500 0.97 1140 0.37 TH 1845 1.06	<b>8</b> 0006 0.69 0520 1.00 SA 1206 0.38 1915 1.07	<b>23</b> 0042 0.64 0600 0.94 SU 1227 0.43 1922 1.05	<b>8</b> 0035 0.62 0605 0.99 MO 1235 0.41 1924 1.05	<b>23</b> 0048 0.58 0625 0.91 TU 1236 0.46 1911 1.02	<b>8</b> 0156 0.44 0809 0.94 TH 1349 0.50 ● 2001 1.02	<b>23</b> 0121 0.45 0732 0.90 FR 1321 0.51 1924 0.98	<b>9</b> 0459 0.96 1144 0.35 TH 1848 1.04	<b>24</b> 0023 0.63 0543 0.96 FR 1217 0.39 1921 1.05	<b>9</b> 0049 0.67 0609 0.99 SU 1249 0.40 1952 1.06	<b>24</b> 0116 0.63 0643 0.93 MO 1300 0.45 1948 1.04	<b>9</b> 0124 0.57 0704 0.97 TU 1319 0.45 ● 1958 1.05	<b>24</b> 0120 0.56 0707 0.90 WE 1308 0.48 1935 1.02	<b>9</b> 0249 0.41 0913 0.92 FR 1434 0.54 2040 1.01	<b>24</b> 0158 0.43 0819 0.90 SA 1357 0.55 ● 1954 0.98	<b>10</b> 0020 0.64 0538 0.97 FR 1224 0.36 1930 1.03	<b>25</b> 0101 0.63 0623 0.95 SA 1254 0.40 1954 1.04	<b>10</b> 0134 0.64 0702 0.97 MO 1332 0.42 ● 2027 1.04	<b>25</b> 0151 0.62 0725 0.91 TU 1333 0.48 ● 2015 1.03	<b>10</b> 0215 0.53 0810 0.95 WE 1404 0.49 2033 1.04	<b>25</b> 0154 0.54 0752 0.90 TH 1342 0.51 ● 2002 1.02	<b>10</b> 0342 0.39 1013 0.91 SA 1523 0.58 2121 0.99	<b>25</b> 0237 0.41 0913 0.88 SU 1435 0.59 2027 0.98	<b>11</b> 0100 0.65 0619 0.97 SA 1305 0.37 2011 1.02	<b>26</b> 0139 0.63 0704 0.93 SU 1329 0.43 2025 1.02	<b>11</b> 0223 0.61 0800 0.95 TU 1416 0.46 2102 1.03	<b>26</b> 0227 0.60 0812 0.89 WE 1408 0.51 2045 1.03	<b>11</b> 0312 0.49 0919 0.93 TH 1451 0.54 2111 1.03	<b>26</b> 0231 0.51 0842 0.89 FR 1418 0.56 2032 1.02	<b>11</b> 0434 0.38 1114 0.90 SU 1619 0.63 2209 0.96	<b>26</b> 0320 0.39 1015 0.87 MO 1519 0.63 2106 0.97	<b>12</b> 0141 0.64 0704 0.96 SU 1346 0.38 ● 2050 1.00	<b>27</b> 0216 0.62 0746 0.90 MO 1403 0.45 ● 2057 1.01	<b>12</b> 0318 0.57 0912 0.92 WE 1506 0.51 2143 1.02	<b>27</b> 0308 0.57 0905 0.88 TH 1446 0.56 2117 1.02	<b>12</b> 0410 0.45 1028 0.92 FR 1544 0.60 2154 1.02	<b>27</b> 0314 0.48 0940 0.88 SA 1500 0.61 2105 1.01	<b>12</b> 0529 0.37 1218 0.89 MO 1727 0.66 2303 0.93	<b>27</b> 0413 0.37 1125 0.86 TU 1614 0.66 2156 0.95	<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																																																
<b>8</b> 0421 0.95 1103 0.36 WE 1805 1.03 2342 0.64	<b>23</b> 0500 0.97 1140 0.37 TH 1845 1.06	<b>8</b> 0006 0.69 0520 1.00 SA 1206 0.38 1915 1.07	<b>23</b> 0042 0.64 0600 0.94 SU 1227 0.43 1922 1.05	<b>8</b> 0035 0.62 0605 0.99 MO 1235 0.41 1924 1.05	<b>23</b> 0048 0.58 0625 0.91 TU 1236 0.46 1911 1.02	<b>8</b> 0156 0.44 0809 0.94 TH 1349 0.50 ● 2001 1.02	<b>23</b> 0121 0.45 0732 0.90 FR 1321 0.51 1924 0.98	<b>9</b> 0459 0.96 1144 0.35 TH 1848 1.04	<b>24</b> 0023 0.63 0543 0.96 FR 1217 0.39 1921 1.05	<b>9</b> 0049 0.67 0609 0.99 SU 1249 0.40 1952 1.06	<b>24</b> 0116 0.63 0643 0.93 MO 1300 0.45 1948 1.04	<b>9</b> 0124 0.57 0704 0.97 TU 1319 0.45 ● 1958 1.05	<b>24</b> 0120 0.56 0707 0.90 WE 1308 0.48 1935 1.02	<b>9</b> 0249 0.41 0913 0.92 FR 1434 0.54 2040 1.01	<b>24</b> 0158 0.43 0819 0.90 SA 1357 0.55 ● 1954 0.98	<b>10</b> 0020 0.64 0538 0.97 FR 1224 0.36 1930 1.03	<b>25</b> 0101 0.63 0623 0.95 SA 1254 0.40 1954 1.04	<b>10</b> 0134 0.64 0702 0.97 MO 1332 0.42 ● 2027 1.04	<b>25</b> 0151 0.62 0725 0.91 TU 1333 0.48 ● 2015 1.03	<b>10</b> 0215 0.53 0810 0.95 WE 1404 0.49 2033 1.04	<b>25</b> 0154 0.54 0752 0.90 TH 1342 0.51 ● 2002 1.02	<b>10</b> 0342 0.39 1013 0.91 SA 1523 0.58 2121 0.99	<b>25</b> 0237 0.41 0913 0.88 SU 1435 0.59 2027 0.98	<b>11</b> 0100 0.65 0619 0.97 SA 1305 0.37 2011 1.02	<b>26</b> 0139 0.63 0704 0.93 SU 1329 0.43 2025 1.02	<b>11</b> 0223 0.61 0800 0.95 TU 1416 0.46 2102 1.03	<b>26</b> 0227 0.60 0812 0.89 WE 1408 0.51 2045 1.03	<b>11</b> 0312 0.49 0919 0.93 TH 1451 0.54 2111 1.03	<b>26</b> 0231 0.51 0842 0.89 FR 1418 0.56 2032 1.02	<b>11</b> 0434 0.38 1114 0.90 SU 1619 0.63 2209 0.96	<b>26</b> 0320 0.39 1015 0.87 MO 1519 0.63 2106 0.97	<b>12</b> 0141 0.64 0704 0.96 SU 1346 0.38 ● 2050 1.00	<b>27</b> 0216 0.62 0746 0.90 MO 1403 0.45 ● 2057 1.01	<b>12</b> 0318 0.57 0912 0.92 WE 1506 0.51 2143 1.02	<b>27</b> 0308 0.57 0905 0.88 TH 1446 0.56 2117 1.02	<b>12</b> 0410 0.45 1028 0.92 FR 1544 0.60 2154 1.02	<b>27</b> 0314 0.48 0940 0.88 SA 1500 0.61 2105 1.01	<b>12</b> 0529 0.37 1218 0.89 MO 1727 0.66 2303 0.93	<b>27</b> 0413 0.37 1125 0.86 TU 1614 0.66 2156 0.95	<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																																																								
<b>9</b> 0459 0.96 1144 0.35 TH 1848 1.04	<b>24</b> 0023 0.63 0543 0.96 FR 1217 0.39 1921 1.05	<b>9</b> 0049 0.67 0609 0.99 SU 1249 0.40 1952 1.06	<b>24</b> 0116 0.63 0643 0.93 MO 1300 0.45 1948 1.04	<b>9</b> 0124 0.57 0704 0.97 TU 1319 0.45 ● 1958 1.05	<b>24</b> 0120 0.56 0707 0.90 WE 1308 0.48 1935 1.02	<b>9</b> 0249 0.41 0913 0.92 FR 1434 0.54 2040 1.01	<b>24</b> 0158 0.43 0819 0.90 SA 1357 0.55 ● 1954 0.98	<b>10</b> 0020 0.64 0538 0.97 FR 1224 0.36 1930 1.03	<b>25</b> 0101 0.63 0623 0.95 SA 1254 0.40 1954 1.04	<b>10</b> 0134 0.64 0702 0.97 MO 1332 0.42 ● 2027 1.04	<b>25</b> 0151 0.62 0725 0.91 TU 1333 0.48 ● 2015 1.03	<b>10</b> 0215 0.53 0810 0.95 WE 1404 0.49 2033 1.04	<b>25</b> 0154 0.54 0752 0.90 TH 1342 0.51 ● 2002 1.02	<b>10</b> 0342 0.39 1013 0.91 SA 1523 0.58 2121 0.99	<b>25</b> 0237 0.41 0913 0.88 SU 1435 0.59 2027 0.98	<b>11</b> 0100 0.65 0619 0.97 SA 1305 0.37 2011 1.02	<b>26</b> 0139 0.63 0704 0.93 SU 1329 0.43 2025 1.02	<b>11</b> 0223 0.61 0800 0.95 TU 1416 0.46 2102 1.03	<b>26</b> 0227 0.60 0812 0.89 WE 1408 0.51 2045 1.03	<b>11</b> 0312 0.49 0919 0.93 TH 1451 0.54 2111 1.03	<b>26</b> 0231 0.51 0842 0.89 FR 1418 0.56 2032 1.02	<b>11</b> 0434 0.38 1114 0.90 SU 1619 0.63 2209 0.96	<b>26</b> 0320 0.39 1015 0.87 MO 1519 0.63 2106 0.97	<b>12</b> 0141 0.64 0704 0.96 SU 1346 0.38 ● 2050 1.00	<b>27</b> 0216 0.62 0746 0.90 MO 1403 0.45 ● 2057 1.01	<b>12</b> 0318 0.57 0912 0.92 WE 1506 0.51 2143 1.02	<b>27</b> 0308 0.57 0905 0.88 TH 1446 0.56 2117 1.02	<b>12</b> 0410 0.45 1028 0.92 FR 1544 0.60 2154 1.02	<b>27</b> 0314 0.48 0940 0.88 SA 1500 0.61 2105 1.01	<b>12</b> 0529 0.37 1218 0.89 MO 1727 0.66 2303 0.93	<b>27</b> 0413 0.37 1125 0.86 TU 1614 0.66 2156 0.95	<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																																																																
<b>10</b> 0020 0.64 0538 0.97 FR 1224 0.36 1930 1.03	<b>25</b> 0101 0.63 0623 0.95 SA 1254 0.40 1954 1.04	<b>10</b> 0134 0.64 0702 0.97 MO 1332 0.42 ● 2027 1.04	<b>25</b> 0151 0.62 0725 0.91 TU 1333 0.48 ● 2015 1.03	<b>10</b> 0215 0.53 0810 0.95 WE 1404 0.49 2033 1.04	<b>25</b> 0154 0.54 0752 0.90 TH 1342 0.51 ● 2002 1.02	<b>10</b> 0342 0.39 1013 0.91 SA 1523 0.58 2121 0.99	<b>25</b> 0237 0.41 0913 0.88 SU 1435 0.59 2027 0.98	<b>11</b> 0100 0.65 0619 0.97 SA 1305 0.37 2011 1.02	<b>26</b> 0139 0.63 0704 0.93 SU 1329 0.43 2025 1.02	<b>11</b> 0223 0.61 0800 0.95 TU 1416 0.46 2102 1.03	<b>26</b> 0227 0.60 0812 0.89 WE 1408 0.51 2045 1.03	<b>11</b> 0312 0.49 0919 0.93 TH 1451 0.54 2111 1.03	<b>26</b> 0231 0.51 0842 0.89 FR 1418 0.56 2032 1.02	<b>11</b> 0434 0.38 1114 0.90 SU 1619 0.63 2209 0.96	<b>26</b> 0320 0.39 1015 0.87 MO 1519 0.63 2106 0.97	<b>12</b> 0141 0.64 0704 0.96 SU 1346 0.38 ● 2050 1.00	<b>27</b> 0216 0.62 0746 0.90 MO 1403 0.45 ● 2057 1.01	<b>12</b> 0318 0.57 0912 0.92 WE 1506 0.51 2143 1.02	<b>27</b> 0308 0.57 0905 0.88 TH 1446 0.56 2117 1.02	<b>12</b> 0410 0.45 1028 0.92 FR 1544 0.60 2154 1.02	<b>27</b> 0314 0.48 0940 0.88 SA 1500 0.61 2105 1.01	<b>12</b> 0529 0.37 1218 0.89 MO 1727 0.66 2303 0.93	<b>27</b> 0413 0.37 1125 0.86 TU 1614 0.66 2156 0.95	<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																																																																								
<b>11</b> 0100 0.65 0619 0.97 SA 1305 0.37 2011 1.02	<b>26</b> 0139 0.63 0704 0.93 SU 1329 0.43 2025 1.02	<b>11</b> 0223 0.61 0800 0.95 TU 1416 0.46 2102 1.03	<b>26</b> 0227 0.60 0812 0.89 WE 1408 0.51 2045 1.03	<b>11</b> 0312 0.49 0919 0.93 TH 1451 0.54 2111 1.03	<b>26</b> 0231 0.51 0842 0.89 FR 1418 0.56 2032 1.02	<b>11</b> 0434 0.38 1114 0.90 SU 1619 0.63 2209 0.96	<b>26</b> 0320 0.39 1015 0.87 MO 1519 0.63 2106 0.97	<b>12</b> 0141 0.64 0704 0.96 SU 1346 0.38 ● 2050 1.00	<b>27</b> 0216 0.62 0746 0.90 MO 1403 0.45 ● 2057 1.01	<b>12</b> 0318 0.57 0912 0.92 WE 1506 0.51 2143 1.02	<b>27</b> 0308 0.57 0905 0.88 TH 1446 0.56 2117 1.02	<b>12</b> 0410 0.45 1028 0.92 FR 1544 0.60 2154 1.02	<b>27</b> 0314 0.48 0940 0.88 SA 1500 0.61 2105 1.01	<b>12</b> 0529 0.37 1218 0.89 MO 1727 0.66 2303 0.93	<b>27</b> 0413 0.37 1125 0.86 TU 1614 0.66 2156 0.95	<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																																																																																
<b>12</b> 0141 0.64 0704 0.96 SU 1346 0.38 ● 2050 1.00	<b>27</b> 0216 0.62 0746 0.90 MO 1403 0.45 ● 2057 1.01	<b>12</b> 0318 0.57 0912 0.92 WE 1506 0.51 2143 1.02	<b>27</b> 0308 0.57 0905 0.88 TH 1446 0.56 2117 1.02	<b>12</b> 0410 0.45 1028 0.92 FR 1544 0.60 2154 1.02	<b>27</b> 0314 0.48 0940 0.88 SA 1500 0.61 2105 1.01	<b>12</b> 0529 0.37 1218 0.89 MO 1727 0.66 2303 0.93	<b>27</b> 0413 0.37 1125 0.86 TU 1614 0.66 2156 0.95	<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																																																																																								
<b>13</b> 0225 0.63 0755 0.94 MO 1430 0.40 2130 0.98	<b>28</b> 0257 0.61 0832 0.88 TU 1441 0.48 2131 0.99	<b>13</b> 0423 0.52 1030 0.91 TH 1602 0.56 2230 1.01	<b>28</b> 0357 0.54 1009 0.87 FR 1530 0.61 2153 1.00	<b>13</b> 0507 0.42 1137 0.92 SA 1647 0.65 2244 1.00	<b>28</b> 0401 0.44 1048 0.88 SU 1547 0.66 2144 1.00	<b>13</b> 0626 0.37 1328 0.90 TU 1849 0.67	<b>28</b> 0515 0.35 1239 0.86 WE 1727 0.69 2300 0.92	<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																																																																																																
<b>14</b> 0316 0.60 0856 0.91 TU 1521 0.43 2215 0.96	<b>29</b> 0345 0.60 0928 0.85 WE 1522 0.52 2209 0.97	<b>14</b> 0529 0.47 1147 0.91 FR 1713 0.62 2322 0.99	<b>29</b> 0451 0.50 1124 0.87 SA 1625 0.68 2234 0.99	<b>14</b> 0603 0.39 1249 0.93 SU 1802 0.69 2340 0.97	<b>29</b> 0457 0.41 1205 0.89 MO 1648 0.72 2231 0.98	<b>14</b> 0009 0.89 0726 0.36 WE 1435 0.91 2010 0.66	<b>29</b> 0628 0.34 1351 0.87 TH 1858 0.67	<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																																																																																																								
<b>15</b> 0421 0.56 1015 0.89 WE 1621 0.48 2307 0.95	<b>30</b> 0445 0.57 1037 0.83 TH 1612 0.58 2252 0.96	<b>15</b> 0630 0.42 1307 0.93 SA 1836 0.66	<b>30</b> 0548 0.46 1246 0.90 SU 1739 0.73 2322 0.98	<b>15</b> 0700 0.37 1403 0.95 MO 1926 0.71	<b>30</b> 0559 0.38 1325 0.91 TU 1808 0.75 2330 0.96	<b>15</b> 0121 0.87 0823 0.36 TH 1531 0.93 ○ 2112 0.63	<b>30</b> 0020 0.90 0742 0.33 FR 1452 0.89 ● 2024 0.63		<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																																																																																																																
	<b>31</b> 0545 0.53 1159 0.84 FR 1722 0.64 2338 0.95				<b>31</b> 0702 0.36 1437 0.94 WE 1941 0.75		<b>31</b> 0146 0.91 0849 0.33 SA 1542 0.91 2127 0.56																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# HOVELL PILE – VICTORIA

LAT 38° 20' S LONG 144° 54' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0300 0.92 0946 0.34 SU 1623 0.92 2218 0.50	<b>16</b> 0357 0.85 1018 0.41 MO 1631 0.88 2238 0.45	<b>1</b> 0406 0.93 1022 0.41 TU 1617 0.89 2242 0.33	<b>16</b> 0531 0.90 1133 0.48 WE 1714 0.85 2334 0.34	<b>1</b> 0000 0.25 0652 0.98 FR 1237 0.49 1805 0.89	<b>16</b> 0644 0.97 1228 0.55 SA 1740 0.86	<b>1</b> 0018 0.26 0722 0.96 SU 1305 0.51 1824 0.86	<b>16</b> 0000 0.25 0712 0.96 MO 1249 0.55 1800 0.85	<b>2</b> 0404 0.95 1037 0.36 MO 1700 0.94 2306 0.44	<b>17</b> 0440 0.88 1054 0.43 TU 1659 0.89 2310 0.42	<b>2</b> 0503 0.96 1108 0.43 WE 1658 0.91 2327 0.30	<b>17</b> 0612 0.93 1209 0.49 TH 1744 0.87	<b>2</b> 0043 0.26 0738 0.97 SA 1319 0.50 1848 0.90	<b>17</b> 0020 0.28 0723 0.97 SU 1304 0.55 1818 0.87	<b>2</b> 0058 0.28 0800 0.95 MO 1345 0.50 1908 0.84	<b>17</b> 0042 0.26 0747 0.95 TU 1330 0.53 1848 0.85	<b>3</b> 0503 0.96 1123 0.39 TU 1736 0.95 2353 0.39	<b>18</b> 0519 0.90 1127 0.45 WE 1726 0.91 2342 0.41	<b>3</b> 0559 0.97 1152 0.46 TH 1737 0.93	<b>18</b> 0010 0.33 0650 0.95 FR 1243 0.51 1815 0.88	<b>3</b> 0124 0.28 0820 0.96 SU 1400 0.50 1930 0.89	<b>18</b> 0059 0.29 0801 0.96 MO 1341 0.55 1900 0.87	<b>3</b> 0135 0.31 0833 0.93 TU 1426 0.50 1952 0.82	<b>18</b> 0123 0.28 0822 0.93 WE 1411 0.50 1939 0.84	<b>4</b> 0601 0.96 1207 0.42 WE 1813 0.97	<b>19</b> 0558 0.91 1159 0.47 TH 1753 0.92	<b>4</b> 0011 0.30 0650 0.96 FR 1234 0.48 1817 0.93	<b>19</b> 0045 0.33 0729 0.95 SA 1317 0.52 1846 0.89	<b>4</b> 0203 0.31 0900 0.93 MO 1441 0.51 2014 0.86	<b>19</b> 0138 0.30 0839 0.94 TU 1418 0.55 1943 0.86	<b>4</b> 0212 0.33 0905 0.91 WE 1504 0.49 2038 0.79	<b>19</b> 0205 0.31 0855 0.92 TH 1455 0.47 2034 0.83	<b>5</b> 0040 0.37 0700 0.95 TH 1250 0.46 1850 0.98	<b>20</b> 0015 0.39 0636 0.92 FR 1230 0.49 1820 0.93	<b>5</b> 0055 0.30 0741 0.95 SA 1316 0.49 1859 0.93	<b>20</b> 0121 0.33 0808 0.94 SU 1352 0.54 1920 0.90	<b>5</b> 0243 0.33 0940 0.91 TU 1522 0.51 2059 0.83	<b>20</b> 0218 0.31 0915 0.91 WE 1500 0.53 2030 0.85	<b>5</b> 0248 0.36 0937 0.89 TH 1545 0.48 2127 0.76	<b>20</b> 0248 0.34 0928 0.90 FR 1545 0.43 2138 0.81	<b>6</b> 0128 0.35 0759 0.94 FR 1333 0.49 1929 0.98	<b>21</b> 0050 0.38 0717 0.92 SA 1304 0.52 1849 0.93	<b>6</b> 0138 0.32 0929 0.92 SU 1458 0.51 2040 0.91	<b>21</b> 0159 0.33 0849 0.92 MO 1427 0.55 1957 0.90	<b>6</b> 0323 0.36 1018 0.88 WE 1607 0.51 2147 0.79	<b>21</b> 0300 0.33 0953 0.89 TH 1545 0.50 2127 0.83	<b>6</b> 0326 0.39 1011 0.87 FR 1631 0.46 2223 0.74	<b>21</b> 0335 0.38 1005 0.89 SA 1641 0.38 2255 0.79	<b>7</b> 0215 0.35 0854 0.92 SA 1416 0.52 2009 0.96	<b>22</b> 0126 0.37 0801 0.91 SU 1339 0.55 1921 0.94	<b>7</b> 0321 0.34 1015 0.90 MO 1541 0.53 2123 0.88	<b>22</b> 0237 0.33 0931 0.90 TU 1505 0.56 2038 0.89	<b>7</b> 0405 0.39 1100 0.85 TH 1701 0.51 2245 0.76	<b>22</b> 0349 0.36 1035 0.87 FR 1642 0.47 2239 0.80	<b>7</b> 0408 0.43 1047 0.86 SA 1726 0.43 2332 0.73	<b>22</b> 0428 0.44 1047 0.88 SU 1744 0.33	<b>8</b> 0302 0.35 0946 0.89 SU 1501 0.55 2051 0.94	<b>23</b> 0204 0.36 0850 0.89 MO 1416 0.57 1958 0.93	<b>8</b> 0405 0.36 1101 0.87 TU 1629 0.55 2211 0.84	<b>23</b> 0319 0.33 1018 0.87 WE 1548 0.56 2127 0.87	<b>8</b> 0456 0.42 1146 0.83 FR 1806 0.49	<b>23</b> 0446 0.40 1124 0.85 SA 1751 0.42	<b>8</b> 0459 0.49 1128 0.84 SU 1823 0.40	<b>23</b> 0013 0.79 0532 0.50 MO 1136 0.87 1847 0.29	<b>9</b> 0352 0.36 1041 0.87 MO 1552 0.58 2137 0.90	<b>24</b> 0246 0.35 0945 0.86 TU 1500 0.59 2040 0.92	<b>9</b> 0454 0.38 1152 0.84 WE 1727 0.56 2307 0.80	<b>24</b> 0409 0.34 1110 0.85 TH 1644 0.54 2229 0.84	<b>9</b> 0000 0.73 0603 0.46 SA 1237 0.81 1911 0.46	<b>24</b> 0009 0.80 0558 0.45 SU 1219 0.84 1906 0.36	<b>9</b> 0054 0.73 0611 0.54 MO 1212 0.82 1917 0.36	<b>24</b> 0131 0.81 0653 0.55 TU 1232 0.85 1949 0.25	<b>10</b> 0445 0.37 1138 0.85 TU 1655 0.61 2232 0.86	<b>25</b> 0337 0.34 1047 0.84 WE 1553 0.60 2134 0.90	<b>10</b> 0554 0.40 1248 0.82 TH 1841 0.55	<b>25</b> 0509 0.36 1207 0.83 FR 1754 0.51 2353 0.82	<b>10</b> 0127 0.73 0723 0.50 SU 1330 0.80 2009 0.42	<b>25</b> 0136 0.82 0725 0.50 MO 1318 0.83 2015 0.30	<b>10</b> 0215 0.77 0738 0.58 TU 1300 0.80 2009 0.32	<b>25</b> 0250 0.84 0819 0.57 WE 1334 0.83 2048 0.23	<b>11</b> 0544 0.37 1241 0.84 WE 1814 0.62 2343 0.82	<b>26</b> 0439 0.34 1152 0.83 TH 1703 0.60 2247 0.87	<b>11</b> 0022 0.77 0702 0.42 FR 1346 0.81 1957 0.53	<b>26</b> 0625 0.40 1307 0.82 SA 1918 0.46	<b>11</b> 0243 0.77 0836 0.52 MO 1420 0.79 2058 0.37	<b>26</b> 0258 0.86 0849 0.52 TU 1417 0.83 2114 0.26	<b>11</b> 0323 0.82 0853 0.60 WE 1352 0.80 2059 0.29	<b>26</b> 0401 0.88 0932 0.57 TH 1438 0.82 2143 0.22	<b>12</b> 0649 0.38 1345 0.84 TH 1937 0.60	<b>27</b> 0555 0.35 1259 0.83 FR 1831 0.57	<b>12</b> 0147 0.76 0815 0.43 SA 1441 0.81 2100 0.49	<b>27</b> 0130 0.82 0753 0.42 SU 1407 0.82 2036 0.39	<b>12</b> 0346 0.82 0938 0.53 TU 1505 0.80 2142 0.33	<b>27</b> 0410 0.90 0955 0.53 WE 1514 0.84 2206 0.23	<b>12</b> 0421 0.88 0954 0.61 TH 1445 0.80 2146 0.26	<b>27</b> 0459 0.91 1032 0.56 FR 1536 0.82 2232 0.22	<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80	
<b>2</b> 0404 0.95 1037 0.36 MO 1700 0.94 2306 0.44	<b>17</b> 0440 0.88 1054 0.43 TU 1659 0.89 2310 0.42	<b>2</b> 0503 0.96 1108 0.43 WE 1658 0.91 2327 0.30	<b>17</b> 0612 0.93 1209 0.49 TH 1744 0.87	<b>2</b> 0043 0.26 0738 0.97 SA 1319 0.50 1848 0.90	<b>17</b> 0020 0.28 0723 0.97 SU 1304 0.55 1818 0.87	<b>2</b> 0058 0.28 0800 0.95 MO 1345 0.50 1908 0.84	<b>17</b> 0042 0.26 0747 0.95 TU 1330 0.53 1848 0.85	<b>3</b> 0503 0.96 1123 0.39 TU 1736 0.95 2353 0.39	<b>18</b> 0519 0.90 1127 0.45 WE 1726 0.91 2342 0.41	<b>3</b> 0559 0.97 1152 0.46 TH 1737 0.93	<b>18</b> 0010 0.33 0650 0.95 FR 1243 0.51 1815 0.88	<b>3</b> 0124 0.28 0820 0.96 SU 1400 0.50 1930 0.89	<b>18</b> 0059 0.29 0801 0.96 MO 1341 0.55 1900 0.87	<b>3</b> 0135 0.31 0833 0.93 TU 1426 0.50 1952 0.82	<b>18</b> 0123 0.28 0822 0.93 WE 1411 0.50 1939 0.84	<b>4</b> 0601 0.96 1207 0.42 WE 1813 0.97	<b>19</b> 0558 0.91 1159 0.47 TH 1753 0.92	<b>4</b> 0011 0.30 0650 0.96 FR 1234 0.48 1817 0.93	<b>19</b> 0045 0.33 0729 0.95 SA 1317 0.52 1846 0.89	<b>4</b> 0203 0.31 0900 0.93 MO 1441 0.51 2014 0.86	<b>19</b> 0138 0.30 0839 0.94 TU 1418 0.55 1943 0.86	<b>4</b> 0212 0.33 0905 0.91 WE 1504 0.49 2038 0.79	<b>19</b> 0205 0.31 0855 0.92 TH 1455 0.47 2034 0.83	<b>5</b> 0040 0.37 0700 0.95 TH 1250 0.46 1850 0.98	<b>20</b> 0015 0.39 0636 0.92 FR 1230 0.49 1820 0.93	<b>5</b> 0055 0.30 0741 0.95 SA 1316 0.49 1859 0.93	<b>20</b> 0121 0.33 0808 0.94 SU 1352 0.54 1920 0.90	<b>5</b> 0243 0.33 0940 0.91 TU 1522 0.51 2059 0.83	<b>20</b> 0218 0.31 0915 0.91 WE 1500 0.53 2030 0.85	<b>5</b> 0248 0.36 0937 0.89 TH 1545 0.48 2127 0.76	<b>20</b> 0248 0.34 0928 0.90 FR 1545 0.43 2138 0.81	<b>6</b> 0128 0.35 0759 0.94 FR 1333 0.49 1929 0.98	<b>21</b> 0050 0.38 0717 0.92 SA 1304 0.52 1849 0.93	<b>6</b> 0138 0.32 0929 0.92 SU 1458 0.51 2040 0.91	<b>21</b> 0159 0.33 0849 0.92 MO 1427 0.55 1957 0.90	<b>6</b> 0323 0.36 1018 0.88 WE 1607 0.51 2147 0.79	<b>21</b> 0300 0.33 0953 0.89 TH 1545 0.50 2127 0.83	<b>6</b> 0326 0.39 1011 0.87 FR 1631 0.46 2223 0.74	<b>21</b> 0335 0.38 1005 0.89 SA 1641 0.38 2255 0.79	<b>7</b> 0215 0.35 0854 0.92 SA 1416 0.52 2009 0.96	<b>22</b> 0126 0.37 0801 0.91 SU 1339 0.55 1921 0.94	<b>7</b> 0321 0.34 1015 0.90 MO 1541 0.53 2123 0.88	<b>22</b> 0237 0.33 0931 0.90 TU 1505 0.56 2038 0.89	<b>7</b> 0405 0.39 1100 0.85 TH 1701 0.51 2245 0.76	<b>22</b> 0349 0.36 1035 0.87 FR 1642 0.47 2239 0.80	<b>7</b> 0408 0.43 1047 0.86 SA 1726 0.43 2332 0.73	<b>22</b> 0428 0.44 1047 0.88 SU 1744 0.33	<b>8</b> 0302 0.35 0946 0.89 SU 1501 0.55 2051 0.94	<b>23</b> 0204 0.36 0850 0.89 MO 1416 0.57 1958 0.93	<b>8</b> 0405 0.36 1101 0.87 TU 1629 0.55 2211 0.84	<b>23</b> 0319 0.33 1018 0.87 WE 1548 0.56 2127 0.87	<b>8</b> 0456 0.42 1146 0.83 FR 1806 0.49	<b>23</b> 0446 0.40 1124 0.85 SA 1751 0.42	<b>8</b> 0459 0.49 1128 0.84 SU 1823 0.40	<b>23</b> 0013 0.79 0532 0.50 MO 1136 0.87 1847 0.29	<b>9</b> 0352 0.36 1041 0.87 MO 1552 0.58 2137 0.90	<b>24</b> 0246 0.35 0945 0.86 TU 1500 0.59 2040 0.92	<b>9</b> 0454 0.38 1152 0.84 WE 1727 0.56 2307 0.80	<b>24</b> 0409 0.34 1110 0.85 TH 1644 0.54 2229 0.84	<b>9</b> 0000 0.73 0603 0.46 SA 1237 0.81 1911 0.46	<b>24</b> 0009 0.80 0558 0.45 SU 1219 0.84 1906 0.36	<b>9</b> 0054 0.73 0611 0.54 MO 1212 0.82 1917 0.36	<b>24</b> 0131 0.81 0653 0.55 TU 1232 0.85 1949 0.25	<b>10</b> 0445 0.37 1138 0.85 TU 1655 0.61 2232 0.86	<b>25</b> 0337 0.34 1047 0.84 WE 1553 0.60 2134 0.90	<b>10</b> 0554 0.40 1248 0.82 TH 1841 0.55	<b>25</b> 0509 0.36 1207 0.83 FR 1754 0.51 2353 0.82	<b>10</b> 0127 0.73 0723 0.50 SU 1330 0.80 2009 0.42	<b>25</b> 0136 0.82 0725 0.50 MO 1318 0.83 2015 0.30	<b>10</b> 0215 0.77 0738 0.58 TU 1300 0.80 2009 0.32	<b>25</b> 0250 0.84 0819 0.57 WE 1334 0.83 2048 0.23	<b>11</b> 0544 0.37 1241 0.84 WE 1814 0.62 2343 0.82	<b>26</b> 0439 0.34 1152 0.83 TH 1703 0.60 2247 0.87	<b>11</b> 0022 0.77 0702 0.42 FR 1346 0.81 1957 0.53	<b>26</b> 0625 0.40 1307 0.82 SA 1918 0.46	<b>11</b> 0243 0.77 0836 0.52 MO 1420 0.79 2058 0.37	<b>26</b> 0258 0.86 0849 0.52 TU 1417 0.83 2114 0.26	<b>11</b> 0323 0.82 0853 0.60 WE 1352 0.80 2059 0.29	<b>26</b> 0401 0.88 0932 0.57 TH 1438 0.82 2143 0.22	<b>12</b> 0649 0.38 1345 0.84 TH 1937 0.60	<b>27</b> 0555 0.35 1259 0.83 FR 1831 0.57	<b>12</b> 0147 0.76 0815 0.43 SA 1441 0.81 2100 0.49	<b>27</b> 0130 0.82 0753 0.42 SU 1407 0.82 2036 0.39	<b>12</b> 0346 0.82 0938 0.53 TU 1505 0.80 2142 0.33	<b>27</b> 0410 0.90 0955 0.53 WE 1514 0.84 2206 0.23	<b>12</b> 0421 0.88 0954 0.61 TH 1445 0.80 2146 0.26	<b>27</b> 0459 0.91 1032 0.56 FR 1536 0.82 2232 0.22	<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80									
<b>3</b> 0503 0.96 1123 0.39 TU 1736 0.95 2353 0.39	<b>18</b> 0519 0.90 1127 0.45 WE 1726 0.91 2342 0.41	<b>3</b> 0559 0.97 1152 0.46 TH 1737 0.93	<b>18</b> 0010 0.33 0650 0.95 FR 1243 0.51 1815 0.88	<b>3</b> 0124 0.28 0820 0.96 SU 1400 0.50 1930 0.89	<b>18</b> 0059 0.29 0801 0.96 MO 1341 0.55 1900 0.87	<b>3</b> 0135 0.31 0833 0.93 TU 1426 0.50 1952 0.82	<b>18</b> 0123 0.28 0822 0.93 WE 1411 0.50 1939 0.84	<b>4</b> 0601 0.96 1207 0.42 WE 1813 0.97	<b>19</b> 0558 0.91 1159 0.47 TH 1753 0.92	<b>4</b> 0011 0.30 0650 0.96 FR 1234 0.48 1817 0.93	<b>19</b> 0045 0.33 0729 0.95 SA 1317 0.52 1846 0.89	<b>4</b> 0203 0.31 0900 0.93 MO 1441 0.51 2014 0.86	<b>19</b> 0138 0.30 0839 0.94 TU 1418 0.55 1943 0.86	<b>4</b> 0212 0.33 0905 0.91 WE 1504 0.49 2038 0.79	<b>19</b> 0205 0.31 0855 0.92 TH 1455 0.47 2034 0.83	<b>5</b> 0040 0.37 0700 0.95 TH 1250 0.46 1850 0.98	<b>20</b> 0015 0.39 0636 0.92 FR 1230 0.49 1820 0.93	<b>5</b> 0055 0.30 0741 0.95 SA 1316 0.49 1859 0.93	<b>20</b> 0121 0.33 0808 0.94 SU 1352 0.54 1920 0.90	<b>5</b> 0243 0.33 0940 0.91 TU 1522 0.51 2059 0.83	<b>20</b> 0218 0.31 0915 0.91 WE 1500 0.53 2030 0.85	<b>5</b> 0248 0.36 0937 0.89 TH 1545 0.48 2127 0.76	<b>20</b> 0248 0.34 0928 0.90 FR 1545 0.43 2138 0.81	<b>6</b> 0128 0.35 0759 0.94 FR 1333 0.49 1929 0.98	<b>21</b> 0050 0.38 0717 0.92 SA 1304 0.52 1849 0.93	<b>6</b> 0138 0.32 0929 0.92 SU 1458 0.51 2040 0.91	<b>21</b> 0159 0.33 0849 0.92 MO 1427 0.55 1957 0.90	<b>6</b> 0323 0.36 1018 0.88 WE 1607 0.51 2147 0.79	<b>21</b> 0300 0.33 0953 0.89 TH 1545 0.50 2127 0.83	<b>6</b> 0326 0.39 1011 0.87 FR 1631 0.46 2223 0.74	<b>21</b> 0335 0.38 1005 0.89 SA 1641 0.38 2255 0.79	<b>7</b> 0215 0.35 0854 0.92 SA 1416 0.52 2009 0.96	<b>22</b> 0126 0.37 0801 0.91 SU 1339 0.55 1921 0.94	<b>7</b> 0321 0.34 1015 0.90 MO 1541 0.53 2123 0.88	<b>22</b> 0237 0.33 0931 0.90 TU 1505 0.56 2038 0.89	<b>7</b> 0405 0.39 1100 0.85 TH 1701 0.51 2245 0.76	<b>22</b> 0349 0.36 1035 0.87 FR 1642 0.47 2239 0.80	<b>7</b> 0408 0.43 1047 0.86 SA 1726 0.43 2332 0.73	<b>22</b> 0428 0.44 1047 0.88 SU 1744 0.33	<b>8</b> 0302 0.35 0946 0.89 SU 1501 0.55 2051 0.94	<b>23</b> 0204 0.36 0850 0.89 MO 1416 0.57 1958 0.93	<b>8</b> 0405 0.36 1101 0.87 TU 1629 0.55 2211 0.84	<b>23</b> 0319 0.33 1018 0.87 WE 1548 0.56 2127 0.87	<b>8</b> 0456 0.42 1146 0.83 FR 1806 0.49	<b>23</b> 0446 0.40 1124 0.85 SA 1751 0.42	<b>8</b> 0459 0.49 1128 0.84 SU 1823 0.40	<b>23</b> 0013 0.79 0532 0.50 MO 1136 0.87 1847 0.29	<b>9</b> 0352 0.36 1041 0.87 MO 1552 0.58 2137 0.90	<b>24</b> 0246 0.35 0945 0.86 TU 1500 0.59 2040 0.92	<b>9</b> 0454 0.38 1152 0.84 WE 1727 0.56 2307 0.80	<b>24</b> 0409 0.34 1110 0.85 TH 1644 0.54 2229 0.84	<b>9</b> 0000 0.73 0603 0.46 SA 1237 0.81 1911 0.46	<b>24</b> 0009 0.80 0558 0.45 SU 1219 0.84 1906 0.36	<b>9</b> 0054 0.73 0611 0.54 MO 1212 0.82 1917 0.36	<b>24</b> 0131 0.81 0653 0.55 TU 1232 0.85 1949 0.25	<b>10</b> 0445 0.37 1138 0.85 TU 1655 0.61 2232 0.86	<b>25</b> 0337 0.34 1047 0.84 WE 1553 0.60 2134 0.90	<b>10</b> 0554 0.40 1248 0.82 TH 1841 0.55	<b>25</b> 0509 0.36 1207 0.83 FR 1754 0.51 2353 0.82	<b>10</b> 0127 0.73 0723 0.50 SU 1330 0.80 2009 0.42	<b>25</b> 0136 0.82 0725 0.50 MO 1318 0.83 2015 0.30	<b>10</b> 0215 0.77 0738 0.58 TU 1300 0.80 2009 0.32	<b>25</b> 0250 0.84 0819 0.57 WE 1334 0.83 2048 0.23	<b>11</b> 0544 0.37 1241 0.84 WE 1814 0.62 2343 0.82	<b>26</b> 0439 0.34 1152 0.83 TH 1703 0.60 2247 0.87	<b>11</b> 0022 0.77 0702 0.42 FR 1346 0.81 1957 0.53	<b>26</b> 0625 0.40 1307 0.82 SA 1918 0.46	<b>11</b> 0243 0.77 0836 0.52 MO 1420 0.79 2058 0.37	<b>26</b> 0258 0.86 0849 0.52 TU 1417 0.83 2114 0.26	<b>11</b> 0323 0.82 0853 0.60 WE 1352 0.80 2059 0.29	<b>26</b> 0401 0.88 0932 0.57 TH 1438 0.82 2143 0.22	<b>12</b> 0649 0.38 1345 0.84 TH 1937 0.60	<b>27</b> 0555 0.35 1259 0.83 FR 1831 0.57	<b>12</b> 0147 0.76 0815 0.43 SA 1441 0.81 2100 0.49	<b>27</b> 0130 0.82 0753 0.42 SU 1407 0.82 2036 0.39	<b>12</b> 0346 0.82 0938 0.53 TU 1505 0.80 2142 0.33	<b>27</b> 0410 0.90 0955 0.53 WE 1514 0.84 2206 0.23	<b>12</b> 0421 0.88 0954 0.61 TH 1445 0.80 2146 0.26	<b>27</b> 0459 0.91 1032 0.56 FR 1536 0.82 2232 0.22	<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																	
<b>4</b> 0601 0.96 1207 0.42 WE 1813 0.97	<b>19</b> 0558 0.91 1159 0.47 TH 1753 0.92	<b>4</b> 0011 0.30 0650 0.96 FR 1234 0.48 1817 0.93	<b>19</b> 0045 0.33 0729 0.95 SA 1317 0.52 1846 0.89	<b>4</b> 0203 0.31 0900 0.93 MO 1441 0.51 2014 0.86	<b>19</b> 0138 0.30 0839 0.94 TU 1418 0.55 1943 0.86	<b>4</b> 0212 0.33 0905 0.91 WE 1504 0.49 2038 0.79	<b>19</b> 0205 0.31 0855 0.92 TH 1455 0.47 2034 0.83	<b>5</b> 0040 0.37 0700 0.95 TH 1250 0.46 1850 0.98	<b>20</b> 0015 0.39 0636 0.92 FR 1230 0.49 1820 0.93	<b>5</b> 0055 0.30 0741 0.95 SA 1316 0.49 1859 0.93	<b>20</b> 0121 0.33 0808 0.94 SU 1352 0.54 1920 0.90	<b>5</b> 0243 0.33 0940 0.91 TU 1522 0.51 2059 0.83	<b>20</b> 0218 0.31 0915 0.91 WE 1500 0.53 2030 0.85	<b>5</b> 0248 0.36 0937 0.89 TH 1545 0.48 2127 0.76	<b>20</b> 0248 0.34 0928 0.90 FR 1545 0.43 2138 0.81	<b>6</b> 0128 0.35 0759 0.94 FR 1333 0.49 1929 0.98	<b>21</b> 0050 0.38 0717 0.92 SA 1304 0.52 1849 0.93	<b>6</b> 0138 0.32 0929 0.92 SU 1458 0.51 2040 0.91	<b>21</b> 0159 0.33 0849 0.92 MO 1427 0.55 1957 0.90	<b>6</b> 0323 0.36 1018 0.88 WE 1607 0.51 2147 0.79	<b>21</b> 0300 0.33 0953 0.89 TH 1545 0.50 2127 0.83	<b>6</b> 0326 0.39 1011 0.87 FR 1631 0.46 2223 0.74	<b>21</b> 0335 0.38 1005 0.89 SA 1641 0.38 2255 0.79	<b>7</b> 0215 0.35 0854 0.92 SA 1416 0.52 2009 0.96	<b>22</b> 0126 0.37 0801 0.91 SU 1339 0.55 1921 0.94	<b>7</b> 0321 0.34 1015 0.90 MO 1541 0.53 2123 0.88	<b>22</b> 0237 0.33 0931 0.90 TU 1505 0.56 2038 0.89	<b>7</b> 0405 0.39 1100 0.85 TH 1701 0.51 2245 0.76	<b>22</b> 0349 0.36 1035 0.87 FR 1642 0.47 2239 0.80	<b>7</b> 0408 0.43 1047 0.86 SA 1726 0.43 2332 0.73	<b>22</b> 0428 0.44 1047 0.88 SU 1744 0.33	<b>8</b> 0302 0.35 0946 0.89 SU 1501 0.55 2051 0.94	<b>23</b> 0204 0.36 0850 0.89 MO 1416 0.57 1958 0.93	<b>8</b> 0405 0.36 1101 0.87 TU 1629 0.55 2211 0.84	<b>23</b> 0319 0.33 1018 0.87 WE 1548 0.56 2127 0.87	<b>8</b> 0456 0.42 1146 0.83 FR 1806 0.49	<b>23</b> 0446 0.40 1124 0.85 SA 1751 0.42	<b>8</b> 0459 0.49 1128 0.84 SU 1823 0.40	<b>23</b> 0013 0.79 0532 0.50 MO 1136 0.87 1847 0.29	<b>9</b> 0352 0.36 1041 0.87 MO 1552 0.58 2137 0.90	<b>24</b> 0246 0.35 0945 0.86 TU 1500 0.59 2040 0.92	<b>9</b> 0454 0.38 1152 0.84 WE 1727 0.56 2307 0.80	<b>24</b> 0409 0.34 1110 0.85 TH 1644 0.54 2229 0.84	<b>9</b> 0000 0.73 0603 0.46 SA 1237 0.81 1911 0.46	<b>24</b> 0009 0.80 0558 0.45 SU 1219 0.84 1906 0.36	<b>9</b> 0054 0.73 0611 0.54 MO 1212 0.82 1917 0.36	<b>24</b> 0131 0.81 0653 0.55 TU 1232 0.85 1949 0.25	<b>10</b> 0445 0.37 1138 0.85 TU 1655 0.61 2232 0.86	<b>25</b> 0337 0.34 1047 0.84 WE 1553 0.60 2134 0.90	<b>10</b> 0554 0.40 1248 0.82 TH 1841 0.55	<b>25</b> 0509 0.36 1207 0.83 FR 1754 0.51 2353 0.82	<b>10</b> 0127 0.73 0723 0.50 SU 1330 0.80 2009 0.42	<b>25</b> 0136 0.82 0725 0.50 MO 1318 0.83 2015 0.30	<b>10</b> 0215 0.77 0738 0.58 TU 1300 0.80 2009 0.32	<b>25</b> 0250 0.84 0819 0.57 WE 1334 0.83 2048 0.23	<b>11</b> 0544 0.37 1241 0.84 WE 1814 0.62 2343 0.82	<b>26</b> 0439 0.34 1152 0.83 TH 1703 0.60 2247 0.87	<b>11</b> 0022 0.77 0702 0.42 FR 1346 0.81 1957 0.53	<b>26</b> 0625 0.40 1307 0.82 SA 1918 0.46	<b>11</b> 0243 0.77 0836 0.52 MO 1420 0.79 2058 0.37	<b>26</b> 0258 0.86 0849 0.52 TU 1417 0.83 2114 0.26	<b>11</b> 0323 0.82 0853 0.60 WE 1352 0.80 2059 0.29	<b>26</b> 0401 0.88 0932 0.57 TH 1438 0.82 2143 0.22	<b>12</b> 0649 0.38 1345 0.84 TH 1937 0.60	<b>27</b> 0555 0.35 1259 0.83 FR 1831 0.57	<b>12</b> 0147 0.76 0815 0.43 SA 1441 0.81 2100 0.49	<b>27</b> 0130 0.82 0753 0.42 SU 1407 0.82 2036 0.39	<b>12</b> 0346 0.82 0938 0.53 TU 1505 0.80 2142 0.33	<b>27</b> 0410 0.90 0955 0.53 WE 1514 0.84 2206 0.23	<b>12</b> 0421 0.88 0954 0.61 TH 1445 0.80 2146 0.26	<b>27</b> 0459 0.91 1032 0.56 FR 1536 0.82 2232 0.22	<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																									
<b>5</b> 0040 0.37 0700 0.95 TH 1250 0.46 1850 0.98	<b>20</b> 0015 0.39 0636 0.92 FR 1230 0.49 1820 0.93	<b>5</b> 0055 0.30 0741 0.95 SA 1316 0.49 1859 0.93	<b>20</b> 0121 0.33 0808 0.94 SU 1352 0.54 1920 0.90	<b>5</b> 0243 0.33 0940 0.91 TU 1522 0.51 2059 0.83	<b>20</b> 0218 0.31 0915 0.91 WE 1500 0.53 2030 0.85	<b>5</b> 0248 0.36 0937 0.89 TH 1545 0.48 2127 0.76	<b>20</b> 0248 0.34 0928 0.90 FR 1545 0.43 2138 0.81	<b>6</b> 0128 0.35 0759 0.94 FR 1333 0.49 1929 0.98	<b>21</b> 0050 0.38 0717 0.92 SA 1304 0.52 1849 0.93	<b>6</b> 0138 0.32 0929 0.92 SU 1458 0.51 2040 0.91	<b>21</b> 0159 0.33 0849 0.92 MO 1427 0.55 1957 0.90	<b>6</b> 0323 0.36 1018 0.88 WE 1607 0.51 2147 0.79	<b>21</b> 0300 0.33 0953 0.89 TH 1545 0.50 2127 0.83	<b>6</b> 0326 0.39 1011 0.87 FR 1631 0.46 2223 0.74	<b>21</b> 0335 0.38 1005 0.89 SA 1641 0.38 2255 0.79	<b>7</b> 0215 0.35 0854 0.92 SA 1416 0.52 2009 0.96	<b>22</b> 0126 0.37 0801 0.91 SU 1339 0.55 1921 0.94	<b>7</b> 0321 0.34 1015 0.90 MO 1541 0.53 2123 0.88	<b>22</b> 0237 0.33 0931 0.90 TU 1505 0.56 2038 0.89	<b>7</b> 0405 0.39 1100 0.85 TH 1701 0.51 2245 0.76	<b>22</b> 0349 0.36 1035 0.87 FR 1642 0.47 2239 0.80	<b>7</b> 0408 0.43 1047 0.86 SA 1726 0.43 2332 0.73	<b>22</b> 0428 0.44 1047 0.88 SU 1744 0.33	<b>8</b> 0302 0.35 0946 0.89 SU 1501 0.55 2051 0.94	<b>23</b> 0204 0.36 0850 0.89 MO 1416 0.57 1958 0.93	<b>8</b> 0405 0.36 1101 0.87 TU 1629 0.55 2211 0.84	<b>23</b> 0319 0.33 1018 0.87 WE 1548 0.56 2127 0.87	<b>8</b> 0456 0.42 1146 0.83 FR 1806 0.49	<b>23</b> 0446 0.40 1124 0.85 SA 1751 0.42	<b>8</b> 0459 0.49 1128 0.84 SU 1823 0.40	<b>23</b> 0013 0.79 0532 0.50 MO 1136 0.87 1847 0.29	<b>9</b> 0352 0.36 1041 0.87 MO 1552 0.58 2137 0.90	<b>24</b> 0246 0.35 0945 0.86 TU 1500 0.59 2040 0.92	<b>9</b> 0454 0.38 1152 0.84 WE 1727 0.56 2307 0.80	<b>24</b> 0409 0.34 1110 0.85 TH 1644 0.54 2229 0.84	<b>9</b> 0000 0.73 0603 0.46 SA 1237 0.81 1911 0.46	<b>24</b> 0009 0.80 0558 0.45 SU 1219 0.84 1906 0.36	<b>9</b> 0054 0.73 0611 0.54 MO 1212 0.82 1917 0.36	<b>24</b> 0131 0.81 0653 0.55 TU 1232 0.85 1949 0.25	<b>10</b> 0445 0.37 1138 0.85 TU 1655 0.61 2232 0.86	<b>25</b> 0337 0.34 1047 0.84 WE 1553 0.60 2134 0.90	<b>10</b> 0554 0.40 1248 0.82 TH 1841 0.55	<b>25</b> 0509 0.36 1207 0.83 FR 1754 0.51 2353 0.82	<b>10</b> 0127 0.73 0723 0.50 SU 1330 0.80 2009 0.42	<b>25</b> 0136 0.82 0725 0.50 MO 1318 0.83 2015 0.30	<b>10</b> 0215 0.77 0738 0.58 TU 1300 0.80 2009 0.32	<b>25</b> 0250 0.84 0819 0.57 WE 1334 0.83 2048 0.23	<b>11</b> 0544 0.37 1241 0.84 WE 1814 0.62 2343 0.82	<b>26</b> 0439 0.34 1152 0.83 TH 1703 0.60 2247 0.87	<b>11</b> 0022 0.77 0702 0.42 FR 1346 0.81 1957 0.53	<b>26</b> 0625 0.40 1307 0.82 SA 1918 0.46	<b>11</b> 0243 0.77 0836 0.52 MO 1420 0.79 2058 0.37	<b>26</b> 0258 0.86 0849 0.52 TU 1417 0.83 2114 0.26	<b>11</b> 0323 0.82 0853 0.60 WE 1352 0.80 2059 0.29	<b>26</b> 0401 0.88 0932 0.57 TH 1438 0.82 2143 0.22	<b>12</b> 0649 0.38 1345 0.84 TH 1937 0.60	<b>27</b> 0555 0.35 1259 0.83 FR 1831 0.57	<b>12</b> 0147 0.76 0815 0.43 SA 1441 0.81 2100 0.49	<b>27</b> 0130 0.82 0753 0.42 SU 1407 0.82 2036 0.39	<b>12</b> 0346 0.82 0938 0.53 TU 1505 0.80 2142 0.33	<b>27</b> 0410 0.90 0955 0.53 WE 1514 0.84 2206 0.23	<b>12</b> 0421 0.88 0954 0.61 TH 1445 0.80 2146 0.26	<b>27</b> 0459 0.91 1032 0.56 FR 1536 0.82 2232 0.22	<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																																	
<b>6</b> 0128 0.35 0759 0.94 FR 1333 0.49 1929 0.98	<b>21</b> 0050 0.38 0717 0.92 SA 1304 0.52 1849 0.93	<b>6</b> 0138 0.32 0929 0.92 SU 1458 0.51 2040 0.91	<b>21</b> 0159 0.33 0849 0.92 MO 1427 0.55 1957 0.90	<b>6</b> 0323 0.36 1018 0.88 WE 1607 0.51 2147 0.79	<b>21</b> 0300 0.33 0953 0.89 TH 1545 0.50 2127 0.83	<b>6</b> 0326 0.39 1011 0.87 FR 1631 0.46 2223 0.74	<b>21</b> 0335 0.38 1005 0.89 SA 1641 0.38 2255 0.79	<b>7</b> 0215 0.35 0854 0.92 SA 1416 0.52 2009 0.96	<b>22</b> 0126 0.37 0801 0.91 SU 1339 0.55 1921 0.94	<b>7</b> 0321 0.34 1015 0.90 MO 1541 0.53 2123 0.88	<b>22</b> 0237 0.33 0931 0.90 TU 1505 0.56 2038 0.89	<b>7</b> 0405 0.39 1100 0.85 TH 1701 0.51 2245 0.76	<b>22</b> 0349 0.36 1035 0.87 FR 1642 0.47 2239 0.80	<b>7</b> 0408 0.43 1047 0.86 SA 1726 0.43 2332 0.73	<b>22</b> 0428 0.44 1047 0.88 SU 1744 0.33	<b>8</b> 0302 0.35 0946 0.89 SU 1501 0.55 2051 0.94	<b>23</b> 0204 0.36 0850 0.89 MO 1416 0.57 1958 0.93	<b>8</b> 0405 0.36 1101 0.87 TU 1629 0.55 2211 0.84	<b>23</b> 0319 0.33 1018 0.87 WE 1548 0.56 2127 0.87	<b>8</b> 0456 0.42 1146 0.83 FR 1806 0.49	<b>23</b> 0446 0.40 1124 0.85 SA 1751 0.42	<b>8</b> 0459 0.49 1128 0.84 SU 1823 0.40	<b>23</b> 0013 0.79 0532 0.50 MO 1136 0.87 1847 0.29	<b>9</b> 0352 0.36 1041 0.87 MO 1552 0.58 2137 0.90	<b>24</b> 0246 0.35 0945 0.86 TU 1500 0.59 2040 0.92	<b>9</b> 0454 0.38 1152 0.84 WE 1727 0.56 2307 0.80	<b>24</b> 0409 0.34 1110 0.85 TH 1644 0.54 2229 0.84	<b>9</b> 0000 0.73 0603 0.46 SA 1237 0.81 1911 0.46	<b>24</b> 0009 0.80 0558 0.45 SU 1219 0.84 1906 0.36	<b>9</b> 0054 0.73 0611 0.54 MO 1212 0.82 1917 0.36	<b>24</b> 0131 0.81 0653 0.55 TU 1232 0.85 1949 0.25	<b>10</b> 0445 0.37 1138 0.85 TU 1655 0.61 2232 0.86	<b>25</b> 0337 0.34 1047 0.84 WE 1553 0.60 2134 0.90	<b>10</b> 0554 0.40 1248 0.82 TH 1841 0.55	<b>25</b> 0509 0.36 1207 0.83 FR 1754 0.51 2353 0.82	<b>10</b> 0127 0.73 0723 0.50 SU 1330 0.80 2009 0.42	<b>25</b> 0136 0.82 0725 0.50 MO 1318 0.83 2015 0.30	<b>10</b> 0215 0.77 0738 0.58 TU 1300 0.80 2009 0.32	<b>25</b> 0250 0.84 0819 0.57 WE 1334 0.83 2048 0.23	<b>11</b> 0544 0.37 1241 0.84 WE 1814 0.62 2343 0.82	<b>26</b> 0439 0.34 1152 0.83 TH 1703 0.60 2247 0.87	<b>11</b> 0022 0.77 0702 0.42 FR 1346 0.81 1957 0.53	<b>26</b> 0625 0.40 1307 0.82 SA 1918 0.46	<b>11</b> 0243 0.77 0836 0.52 MO 1420 0.79 2058 0.37	<b>26</b> 0258 0.86 0849 0.52 TU 1417 0.83 2114 0.26	<b>11</b> 0323 0.82 0853 0.60 WE 1352 0.80 2059 0.29	<b>26</b> 0401 0.88 0932 0.57 TH 1438 0.82 2143 0.22	<b>12</b> 0649 0.38 1345 0.84 TH 1937 0.60	<b>27</b> 0555 0.35 1259 0.83 FR 1831 0.57	<b>12</b> 0147 0.76 0815 0.43 SA 1441 0.81 2100 0.49	<b>27</b> 0130 0.82 0753 0.42 SU 1407 0.82 2036 0.39	<b>12</b> 0346 0.82 0938 0.53 TU 1505 0.80 2142 0.33	<b>27</b> 0410 0.90 0955 0.53 WE 1514 0.84 2206 0.23	<b>12</b> 0421 0.88 0954 0.61 TH 1445 0.80 2146 0.26	<b>27</b> 0459 0.91 1032 0.56 FR 1536 0.82 2232 0.22	<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																																									
<b>7</b> 0215 0.35 0854 0.92 SA 1416 0.52 2009 0.96	<b>22</b> 0126 0.37 0801 0.91 SU 1339 0.55 1921 0.94	<b>7</b> 0321 0.34 1015 0.90 MO 1541 0.53 2123 0.88	<b>22</b> 0237 0.33 0931 0.90 TU 1505 0.56 2038 0.89	<b>7</b> 0405 0.39 1100 0.85 TH 1701 0.51 2245 0.76	<b>22</b> 0349 0.36 1035 0.87 FR 1642 0.47 2239 0.80	<b>7</b> 0408 0.43 1047 0.86 SA 1726 0.43 2332 0.73	<b>22</b> 0428 0.44 1047 0.88 SU 1744 0.33	<b>8</b> 0302 0.35 0946 0.89 SU 1501 0.55 2051 0.94	<b>23</b> 0204 0.36 0850 0.89 MO 1416 0.57 1958 0.93	<b>8</b> 0405 0.36 1101 0.87 TU 1629 0.55 2211 0.84	<b>23</b> 0319 0.33 1018 0.87 WE 1548 0.56 2127 0.87	<b>8</b> 0456 0.42 1146 0.83 FR 1806 0.49	<b>23</b> 0446 0.40 1124 0.85 SA 1751 0.42	<b>8</b> 0459 0.49 1128 0.84 SU 1823 0.40	<b>23</b> 0013 0.79 0532 0.50 MO 1136 0.87 1847 0.29	<b>9</b> 0352 0.36 1041 0.87 MO 1552 0.58 2137 0.90	<b>24</b> 0246 0.35 0945 0.86 TU 1500 0.59 2040 0.92	<b>9</b> 0454 0.38 1152 0.84 WE 1727 0.56 2307 0.80	<b>24</b> 0409 0.34 1110 0.85 TH 1644 0.54 2229 0.84	<b>9</b> 0000 0.73 0603 0.46 SA 1237 0.81 1911 0.46	<b>24</b> 0009 0.80 0558 0.45 SU 1219 0.84 1906 0.36	<b>9</b> 0054 0.73 0611 0.54 MO 1212 0.82 1917 0.36	<b>24</b> 0131 0.81 0653 0.55 TU 1232 0.85 1949 0.25	<b>10</b> 0445 0.37 1138 0.85 TU 1655 0.61 2232 0.86	<b>25</b> 0337 0.34 1047 0.84 WE 1553 0.60 2134 0.90	<b>10</b> 0554 0.40 1248 0.82 TH 1841 0.55	<b>25</b> 0509 0.36 1207 0.83 FR 1754 0.51 2353 0.82	<b>10</b> 0127 0.73 0723 0.50 SU 1330 0.80 2009 0.42	<b>25</b> 0136 0.82 0725 0.50 MO 1318 0.83 2015 0.30	<b>10</b> 0215 0.77 0738 0.58 TU 1300 0.80 2009 0.32	<b>25</b> 0250 0.84 0819 0.57 WE 1334 0.83 2048 0.23	<b>11</b> 0544 0.37 1241 0.84 WE 1814 0.62 2343 0.82	<b>26</b> 0439 0.34 1152 0.83 TH 1703 0.60 2247 0.87	<b>11</b> 0022 0.77 0702 0.42 FR 1346 0.81 1957 0.53	<b>26</b> 0625 0.40 1307 0.82 SA 1918 0.46	<b>11</b> 0243 0.77 0836 0.52 MO 1420 0.79 2058 0.37	<b>26</b> 0258 0.86 0849 0.52 TU 1417 0.83 2114 0.26	<b>11</b> 0323 0.82 0853 0.60 WE 1352 0.80 2059 0.29	<b>26</b> 0401 0.88 0932 0.57 TH 1438 0.82 2143 0.22	<b>12</b> 0649 0.38 1345 0.84 TH 1937 0.60	<b>27</b> 0555 0.35 1259 0.83 FR 1831 0.57	<b>12</b> 0147 0.76 0815 0.43 SA 1441 0.81 2100 0.49	<b>27</b> 0130 0.82 0753 0.42 SU 1407 0.82 2036 0.39	<b>12</b> 0346 0.82 0938 0.53 TU 1505 0.80 2142 0.33	<b>27</b> 0410 0.90 0955 0.53 WE 1514 0.84 2206 0.23	<b>12</b> 0421 0.88 0954 0.61 TH 1445 0.80 2146 0.26	<b>27</b> 0459 0.91 1032 0.56 FR 1536 0.82 2232 0.22	<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																																																	
<b>8</b> 0302 0.35 0946 0.89 SU 1501 0.55 2051 0.94	<b>23</b> 0204 0.36 0850 0.89 MO 1416 0.57 1958 0.93	<b>8</b> 0405 0.36 1101 0.87 TU 1629 0.55 2211 0.84	<b>23</b> 0319 0.33 1018 0.87 WE 1548 0.56 2127 0.87	<b>8</b> 0456 0.42 1146 0.83 FR 1806 0.49	<b>23</b> 0446 0.40 1124 0.85 SA 1751 0.42	<b>8</b> 0459 0.49 1128 0.84 SU 1823 0.40	<b>23</b> 0013 0.79 0532 0.50 MO 1136 0.87 1847 0.29	<b>9</b> 0352 0.36 1041 0.87 MO 1552 0.58 2137 0.90	<b>24</b> 0246 0.35 0945 0.86 TU 1500 0.59 2040 0.92	<b>9</b> 0454 0.38 1152 0.84 WE 1727 0.56 2307 0.80	<b>24</b> 0409 0.34 1110 0.85 TH 1644 0.54 2229 0.84	<b>9</b> 0000 0.73 0603 0.46 SA 1237 0.81 1911 0.46	<b>24</b> 0009 0.80 0558 0.45 SU 1219 0.84 1906 0.36	<b>9</b> 0054 0.73 0611 0.54 MO 1212 0.82 1917 0.36	<b>24</b> 0131 0.81 0653 0.55 TU 1232 0.85 1949 0.25	<b>10</b> 0445 0.37 1138 0.85 TU 1655 0.61 2232 0.86	<b>25</b> 0337 0.34 1047 0.84 WE 1553 0.60 2134 0.90	<b>10</b> 0554 0.40 1248 0.82 TH 1841 0.55	<b>25</b> 0509 0.36 1207 0.83 FR 1754 0.51 2353 0.82	<b>10</b> 0127 0.73 0723 0.50 SU 1330 0.80 2009 0.42	<b>25</b> 0136 0.82 0725 0.50 MO 1318 0.83 2015 0.30	<b>10</b> 0215 0.77 0738 0.58 TU 1300 0.80 2009 0.32	<b>25</b> 0250 0.84 0819 0.57 WE 1334 0.83 2048 0.23	<b>11</b> 0544 0.37 1241 0.84 WE 1814 0.62 2343 0.82	<b>26</b> 0439 0.34 1152 0.83 TH 1703 0.60 2247 0.87	<b>11</b> 0022 0.77 0702 0.42 FR 1346 0.81 1957 0.53	<b>26</b> 0625 0.40 1307 0.82 SA 1918 0.46	<b>11</b> 0243 0.77 0836 0.52 MO 1420 0.79 2058 0.37	<b>26</b> 0258 0.86 0849 0.52 TU 1417 0.83 2114 0.26	<b>11</b> 0323 0.82 0853 0.60 WE 1352 0.80 2059 0.29	<b>26</b> 0401 0.88 0932 0.57 TH 1438 0.82 2143 0.22	<b>12</b> 0649 0.38 1345 0.84 TH 1937 0.60	<b>27</b> 0555 0.35 1259 0.83 FR 1831 0.57	<b>12</b> 0147 0.76 0815 0.43 SA 1441 0.81 2100 0.49	<b>27</b> 0130 0.82 0753 0.42 SU 1407 0.82 2036 0.39	<b>12</b> 0346 0.82 0938 0.53 TU 1505 0.80 2142 0.33	<b>27</b> 0410 0.90 0955 0.53 WE 1514 0.84 2206 0.23	<b>12</b> 0421 0.88 0954 0.61 TH 1445 0.80 2146 0.26	<b>27</b> 0459 0.91 1032 0.56 FR 1536 0.82 2232 0.22	<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																																																									
<b>9</b> 0352 0.36 1041 0.87 MO 1552 0.58 2137 0.90	<b>24</b> 0246 0.35 0945 0.86 TU 1500 0.59 2040 0.92	<b>9</b> 0454 0.38 1152 0.84 WE 1727 0.56 2307 0.80	<b>24</b> 0409 0.34 1110 0.85 TH 1644 0.54 2229 0.84	<b>9</b> 0000 0.73 0603 0.46 SA 1237 0.81 1911 0.46	<b>24</b> 0009 0.80 0558 0.45 SU 1219 0.84 1906 0.36	<b>9</b> 0054 0.73 0611 0.54 MO 1212 0.82 1917 0.36	<b>24</b> 0131 0.81 0653 0.55 TU 1232 0.85 1949 0.25	<b>10</b> 0445 0.37 1138 0.85 TU 1655 0.61 2232 0.86	<b>25</b> 0337 0.34 1047 0.84 WE 1553 0.60 2134 0.90	<b>10</b> 0554 0.40 1248 0.82 TH 1841 0.55	<b>25</b> 0509 0.36 1207 0.83 FR 1754 0.51 2353 0.82	<b>10</b> 0127 0.73 0723 0.50 SU 1330 0.80 2009 0.42	<b>25</b> 0136 0.82 0725 0.50 MO 1318 0.83 2015 0.30	<b>10</b> 0215 0.77 0738 0.58 TU 1300 0.80 2009 0.32	<b>25</b> 0250 0.84 0819 0.57 WE 1334 0.83 2048 0.23	<b>11</b> 0544 0.37 1241 0.84 WE 1814 0.62 2343 0.82	<b>26</b> 0439 0.34 1152 0.83 TH 1703 0.60 2247 0.87	<b>11</b> 0022 0.77 0702 0.42 FR 1346 0.81 1957 0.53	<b>26</b> 0625 0.40 1307 0.82 SA 1918 0.46	<b>11</b> 0243 0.77 0836 0.52 MO 1420 0.79 2058 0.37	<b>26</b> 0258 0.86 0849 0.52 TU 1417 0.83 2114 0.26	<b>11</b> 0323 0.82 0853 0.60 WE 1352 0.80 2059 0.29	<b>26</b> 0401 0.88 0932 0.57 TH 1438 0.82 2143 0.22	<b>12</b> 0649 0.38 1345 0.84 TH 1937 0.60	<b>27</b> 0555 0.35 1259 0.83 FR 1831 0.57	<b>12</b> 0147 0.76 0815 0.43 SA 1441 0.81 2100 0.49	<b>27</b> 0130 0.82 0753 0.42 SU 1407 0.82 2036 0.39	<b>12</b> 0346 0.82 0938 0.53 TU 1505 0.80 2142 0.33	<b>27</b> 0410 0.90 0955 0.53 WE 1514 0.84 2206 0.23	<b>12</b> 0421 0.88 0954 0.61 TH 1445 0.80 2146 0.26	<b>27</b> 0459 0.91 1032 0.56 FR 1536 0.82 2232 0.22	<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																																																																	
<b>10</b> 0445 0.37 1138 0.85 TU 1655 0.61 2232 0.86	<b>25</b> 0337 0.34 1047 0.84 WE 1553 0.60 2134 0.90	<b>10</b> 0554 0.40 1248 0.82 TH 1841 0.55	<b>25</b> 0509 0.36 1207 0.83 FR 1754 0.51 2353 0.82	<b>10</b> 0127 0.73 0723 0.50 SU 1330 0.80 2009 0.42	<b>25</b> 0136 0.82 0725 0.50 MO 1318 0.83 2015 0.30	<b>10</b> 0215 0.77 0738 0.58 TU 1300 0.80 2009 0.32	<b>25</b> 0250 0.84 0819 0.57 WE 1334 0.83 2048 0.23	<b>11</b> 0544 0.37 1241 0.84 WE 1814 0.62 2343 0.82	<b>26</b> 0439 0.34 1152 0.83 TH 1703 0.60 2247 0.87	<b>11</b> 0022 0.77 0702 0.42 FR 1346 0.81 1957 0.53	<b>26</b> 0625 0.40 1307 0.82 SA 1918 0.46	<b>11</b> 0243 0.77 0836 0.52 MO 1420 0.79 2058 0.37	<b>26</b> 0258 0.86 0849 0.52 TU 1417 0.83 2114 0.26	<b>11</b> 0323 0.82 0853 0.60 WE 1352 0.80 2059 0.29	<b>26</b> 0401 0.88 0932 0.57 TH 1438 0.82 2143 0.22	<b>12</b> 0649 0.38 1345 0.84 TH 1937 0.60	<b>27</b> 0555 0.35 1259 0.83 FR 1831 0.57	<b>12</b> 0147 0.76 0815 0.43 SA 1441 0.81 2100 0.49	<b>27</b> 0130 0.82 0753 0.42 SU 1407 0.82 2036 0.39	<b>12</b> 0346 0.82 0938 0.53 TU 1505 0.80 2142 0.33	<b>27</b> 0410 0.90 0955 0.53 WE 1514 0.84 2206 0.23	<b>12</b> 0421 0.88 0954 0.61 TH 1445 0.80 2146 0.26	<b>27</b> 0459 0.91 1032 0.56 FR 1536 0.82 2232 0.22	<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																																																																									
<b>11</b> 0544 0.37 1241 0.84 WE 1814 0.62 2343 0.82	<b>26</b> 0439 0.34 1152 0.83 TH 1703 0.60 2247 0.87	<b>11</b> 0022 0.77 0702 0.42 FR 1346 0.81 1957 0.53	<b>26</b> 0625 0.40 1307 0.82 SA 1918 0.46	<b>11</b> 0243 0.77 0836 0.52 MO 1420 0.79 2058 0.37	<b>26</b> 0258 0.86 0849 0.52 TU 1417 0.83 2114 0.26	<b>11</b> 0323 0.82 0853 0.60 WE 1352 0.80 2059 0.29	<b>26</b> 0401 0.88 0932 0.57 TH 1438 0.82 2143 0.22	<b>12</b> 0649 0.38 1345 0.84 TH 1937 0.60	<b>27</b> 0555 0.35 1259 0.83 FR 1831 0.57	<b>12</b> 0147 0.76 0815 0.43 SA 1441 0.81 2100 0.49	<b>27</b> 0130 0.82 0753 0.42 SU 1407 0.82 2036 0.39	<b>12</b> 0346 0.82 0938 0.53 TU 1505 0.80 2142 0.33	<b>27</b> 0410 0.90 0955 0.53 WE 1514 0.84 2206 0.23	<b>12</b> 0421 0.88 0954 0.61 TH 1445 0.80 2146 0.26	<b>27</b> 0459 0.91 1032 0.56 FR 1536 0.82 2232 0.22	<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																																																																																	
<b>12</b> 0649 0.38 1345 0.84 TH 1937 0.60	<b>27</b> 0555 0.35 1259 0.83 FR 1831 0.57	<b>12</b> 0147 0.76 0815 0.43 SA 1441 0.81 2100 0.49	<b>27</b> 0130 0.82 0753 0.42 SU 1407 0.82 2036 0.39	<b>12</b> 0346 0.82 0938 0.53 TU 1505 0.80 2142 0.33	<b>27</b> 0410 0.90 0955 0.53 WE 1514 0.84 2206 0.23	<b>12</b> 0421 0.88 0954 0.61 TH 1445 0.80 2146 0.26	<b>27</b> 0459 0.91 1032 0.56 FR 1536 0.82 2232 0.22	<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																																																																																									
<b>13</b> 0103 0.80 0754 0.38 FR 1442 0.85 2042 0.56	<b>28</b> 0020 0.85 0718 0.36 SA 1359 0.84 1958 0.51	<b>13</b> 0300 0.78 0920 0.44 SU 1528 0.81 2146 0.44	<b>28</b> 0255 0.86 0913 0.44 MO 1503 0.83 2138 0.33	<b>13</b> 0438 0.88 1029 0.54 WE 1546 0.81 2222 0.30	<b>28</b> 0509 0.94 1050 0.54 TH 1604 0.85 2253 0.23	<b>13</b> 0511 0.92 1045 0.60 FR 1536 0.82 2232 0.25	<b>28</b> 0546 0.93 1123 0.54 SA 1630 0.82 2317 0.24	<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																																																																																																	
<b>14</b> 0212 0.81 0850 0.38 SA 1526 0.86 2129 0.52	<b>29</b> 0149 0.87 0831 0.37 SU 1451 0.85 2102 0.44	<b>14</b> 0400 0.81 1012 0.45 MO 1607 0.82 2225 0.40	<b>29</b> 0407 0.90 1015 0.46 TU 1553 0.85 2230 0.28	<b>14</b> 0524 0.92 1112 0.55 TH 1625 0.83 2301 0.29	<b>29</b> 0559 0.96 1139 0.53 FR 1652 0.85 2337 0.24	<b>14</b> 0554 0.95 1130 0.59 SA 1625 0.83 2316 0.25	<b>29</b> 0628 0.94 1210 0.52 SU 1719 0.82 2359 0.26	<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																																																																																																									
<b>15</b> 0309 0.83 0938 0.39 SU 1601 0.87 2205 0.48	<b>30</b> 0302 0.90 0931 0.38 MO 1536 0.87 2155 0.37	<b>15</b> 0449 0.86 1056 0.46 TU 1642 0.84 2300 0.36	<b>30</b> 0510 0.94 1107 0.48 WE 1639 0.87 2316 0.26	<b>15</b> 0604 0.96 1151 0.55 FR 1702 0.85 2341 0.28	<b>30</b> 0643 0.97 1223 0.52 SA 1739 0.86	<b>15</b> 0634 0.96 1210 0.57 SU 1713 0.85	<b>30</b> 0704 0.93 1251 0.50 MO 1806 0.81			<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																																																																																																																	
		<b>31</b> 0604 0.97 1153 0.49 TH 1722 0.88				<b>31</b> 0037 0.28 0737 0.92 TU 1330 0.48 1851 0.80																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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