

## 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.

# ALTONA – VICTORIA

LAT 37° 52' S    LONG 144° 50' 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> 0443 0.42		<b>16</b> 0345 0.42		<b>1</b> 0039 0.85		<b>16</b> 0456 0.47		<b>1</b> 0435 0.48		<b>16</b> 0352 0.42		<b>1</b> 0020 0.86		<b>16</b> 0443 0.45	
1101 0.94		0947 0.95		0611 0.56		1037 0.85		1038 0.90		0930 0.85		0603 0.54		1021 0.76	
TU 1736 0.34		WE 1630 0.33		FR 1206 0.89		SA 1745 0.18		FR 1722 0.29		SA 1620 0.17		MO 1140 0.79		TU 1710 0.26	
2355 0.83		2240 0.81		1906 0.30						2300 0.79		1826 0.38		2347 0.78	
<b>2</b> 0542 0.49		<b>17</b> 0429 0.46		<b>2</b> 0149 0.85		<b>17</b> 0031 0.75		<b>2</b> 0003 0.85		<b>17</b> 0441 0.45		<b>2</b> 0121 0.84		<b>17</b> 0600 0.42	
1152 0.92		1027 0.92		0724 0.59		0607 0.50		0530 0.53		1017 0.81		0718 0.52		1145 0.73	
WE 1840 0.32		TH 1721 0.28		SA 1304 0.85		SU 1133 0.80		SA 1125 0.86		SU 1718 0.17		TU 1253 0.75		WE 1830 0.30	
		2345 0.78		2008 0.29		1856 0.16		1820 0.31				1932 0.39			
<b>3</b> 0107 0.84		<b>18</b> 0526 0.50		<b>3</b> 0259 0.86		<b>18</b> 0153 0.74		<b>3</b> 0108 0.83		<b>18</b> 0005 0.75		<b>3</b> 0222 0.82		<b>18</b> 0056 0.77	
0652 0.54		1112 0.88		0839 0.58		0733 0.50		0643 0.56		0548 0.46		0828 0.48		0715 0.36	
TH 1247 0.89		FR 1821 0.23		SU 1411 0.82		MO 1248 0.75		SU 1221 0.81		MO 1118 0.76		WE 1417 0.74		TH 1315 0.74	
1944 0.29				2107 0.28		2012 0.14		1924 0.33		1830 0.18		2040 0.39		1947 0.31	
<b>4</b> 0221 0.86		<b>19</b> 0104 0.77		<b>4</b> 0358 0.89		<b>19</b> 0309 0.76		<b>4</b> 0217 0.83		<b>19</b> 0118 0.73		<b>4</b> 0315 0.82		<b>19</b> 0200 0.79	
0805 0.57		0642 0.53		0944 0.55		0857 0.46		0801 0.55		0713 0.45		0924 0.43		0821 0.29	
FR 1347 0.87		SA 1208 0.83		MO 1515 0.81		TU 1419 0.73		MO 1334 0.77		TU 1241 0.72		TH 1528 0.75		FR 1436 0.79	
2043 0.26		1929 0.18		2200 0.27		2125 0.13		2028 0.32		1950 0.19		2141 0.38		○ 2055 0.32	
<b>5</b> 0329 0.89		<b>20</b> 0228 0.78		<b>5</b> 0445 0.91		<b>20</b> 0411 0.79		<b>5</b> 0319 0.84		<b>20</b> 0233 0.73		<b>5</b> 0357 0.81		<b>20</b> 0255 0.81	
0913 0.56		0806 0.53		1039 0.51		1007 0.40		0911 0.51		0833 0.40		1011 0.36		0919 0.22	
SA 1447 0.86		SU 1318 0.79		TU 1612 0.81		WE 1542 0.74		TU 1449 0.75		WE 1415 0.71		FR 1621 0.78		SA 1541 0.85	
2137 0.24		2037 0.14		● 2249 0.26		○ 2231 0.12		2128 0.31		2107 0.19		● 2233 0.36		● 2154 0.33	
<b>6</b> 0424 0.93		<b>21</b> 0340 0.82		<b>6</b> 0525 0.93		<b>21</b> 0501 0.83		<b>6</b> 0409 0.85		<b>21</b> 0338 0.76		<b>6</b> 0430 0.81		<b>21</b> 0344 0.84	
1011 0.55		0924 0.50		1125 0.47		1107 0.34		1008 0.46		0944 0.33		1052 0.31		1011 0.17	
SU 1543 0.86		MO 1437 0.77		WE 1659 0.82		TH 1651 0.78		WE 1552 0.76		TH 1538 0.74		SA 1705 0.82		SU 1635 0.91	
● 2227 0.23		○ 2145 0.11		2333 0.26		2330 0.13		2220 0.30		○ 2215 0.19		2320 0.35		2245 0.35	
<b>7</b> 0510 0.96		<b>22</b> 0438 0.86		<b>7</b> 0600 0.94		<b>22</b> 0547 0.86		<b>7</b> 0449 0.86		<b>22</b> 0430 0.79		<b>7</b> 0401 0.81		<b>22</b> 0429 0.87	
1102 0.52		1031 0.46		1205 0.43		1200 0.28		1054 0.41		1044 0.26		1030 0.26		1059 0.15	
MO 1631 0.86		TU 1551 0.77		TH 1739 0.83		FR 1751 0.82		TH 1643 0.78		FR 1646 0.79		SU 1645 0.85		MO 1725 0.95	
2313 0.23		2247 0.09						● 2307 0.29		2315 0.20		2302 0.34		2330 0.37	
<b>8</b> 0550 0.98		<b>23</b> 0527 0.89		<b>8</b> 0012 0.27		<b>23</b> 0022 0.15		<b>8</b> 0523 0.86		<b>23</b> 0517 0.82		<b>8</b> 0432 0.81		<b>23</b> 0511 0.89	
1147 0.50		1130 0.41		0630 0.94		0630 0.89		1134 0.36		1136 0.20		1107 0.23		1144 0.15	
TU 1715 0.86		WE 1657 0.79		FR 1241 0.41		SA 1248 0.24		FR 1724 0.80		SA 1745 0.84		MO 1723 0.88		TU 1812 0.98	
2354 0.24		2345 0.10		1815 0.84		1846 0.86		2349 0.28				2341 0.35			
<b>9</b> 0627 0.99		<b>24</b> 0612 0.92		<b>9</b> 0046 0.28		<b>24</b> 0109 0.19		<b>9</b> 0551 0.85		<b>24</b> 0005 0.22		<b>9</b> 0505 0.81		<b>24</b> 0012 0.40	
1228 0.48		1221 0.36		0655 0.93		0713 0.91		1209 0.32		0600 0.85		1144 0.20		0552 0.91	
WE 1754 0.86		TH 1756 0.82		SA 1314 0.39		SU 1333 0.21		SA 1801 0.82		SU 1224 0.17		TU 1801 0.90		WE 1226 0.18	
				1850 0.85		1939 0.88				1837 0.89				1856 0.99	
<b>10</b> 0032 0.26		<b>25</b> 0036 0.12		<b>10</b> 0118 0.30		<b>25</b> 0151 0.24		<b>10</b> 0027 0.28		<b>25</b> 0051 0.26		<b>10</b> 0017 0.36		<b>25</b> 0051 0.43	
0700 1.00		0656 0.94		0718 0.93		0754 0.93		0616 0.85		0643 0.88		0540 0.82		0631 0.92	
TH 1304 0.47		FR 1309 0.33		SU 1344 0.37		MO 1417 0.20		SU 1243 0.29		MO 1309 0.15		WE 1221 0.18		TH 1306 0.22	
1829 0.86		1852 0.85		1925 0.86		2030 0.90		1837 0.84		1927 0.92		1842 0.91		1939 1.00	
<b>11</b> 0106 0.29		<b>26</b> 0124 0.17		<b>11</b> 0149 0.31		<b>26</b> 0231 0.30		<b>11</b> 0100 0.29		<b>26</b> 0132 0.30		<b>11</b> 0053 0.38		<b>26</b> 0130 0.46	
0729 1.00		0738 0.95		0744 0.93		0835 0.95		0643 0.86		0724 0.91		0615 0.83		0711 0.92	
FR 1338 0.46		SA 1354 0.31		MO 1414 0.34		TU 1500 0.21		MO 1315 0.27		TU 1352 0.16		TH 1258 0.17		FR 1344 0.26	
1902 0.87		1947 0.87		2002 0.86		● 2121 0.90		1914 0.86		2015 0.93		1923 0.91		2022 0.99	
<b>12</b> 0137 0.31		<b>27</b> 0208 0.23		<b>12</b> 0219 0.34		<b>27</b> 0311 0.36		<b>12</b> 0133 0.31		<b>27</b> 0212 0.34		<b>12</b> 0129 0.40		<b>27</b> 0208 0.49	
0753 0.99		0821 0.97		0812 0.94		0915 0.95		0711 0.86		0803 0.92		0652 0.84		0749 0.91	
SA 1409 0.45		SU 1439 0.29		TU 1445 0.31		WE 1545 0.23		TU 1346 0.24		WE 1433 0.18		FR 1336 0.17		SA 1420 0.32	
1937 0.87		2042 0.88		2043 0.86		2212 0.89		1952 0.87		2101 0.93		2007 0.89		● 2103 0.98	
<b>13</b> 0206 0.33		<b>28</b> 0250 0.29		<b>13</b> 0251 0.36		<b>28</b> 0351 0.43		<b>13</b> 0205 0.33		<b>28</b> 0249 0.39		<b>13</b> 0205 0.42		<b>28</b> 0248 0.52	
0817 0.99		0903 0.97		0842 0.93		0956 0.94		0742 0.87		0844 0.92		0732 0.84		0828 0.88	
SU 1440 0.44		MO 1525 0.29		WE 1519 0.28		TH 1631 0.26		WE 1420 0.22		TH 1515 0.22		SA 1417 0.18		SU 1456 0.36	
2015 0.87		● 2137 0.88		● 2129 0.84		2305 0.87		2032 0.86		● 2147 0.93		● 2054 0.87		2145 0.96	
<b>14</b> 0236 0.36		<b>29</b> 0332 0.36		<b>14</b> 0326 0.39		<b>29</b> 0311 0.36		<b>14</b> 0238 0.36		<b>29</b> 0328 0.44		<b>14</b> 0247 0.44		<b>29</b> 0334 0.53	
0844 0.99		0945 0.97		0915 0.92				0815 0.87		0922 0.91		0817 0.83		0911 0.85	
MO 1513 0.41		TU 1614 0.29		TH 1600 0.24				TH 1455 0.20		FR 1555 0.26		SU 1503 0.19		MO 1535 0.41	
● 2056 0.86		2233 0.87		2220 0.81				● 2116 0.85		2235 0.91		2145 0.84		2227 0.94	
<b>15</b> 0309 0.38		<b>30</b> 0416 0.44		<b>15</b> 0404 0.43		<b>30</b> 0409 0.48		<b>15</b> 0313 0.39		<b>30</b> 0409 0.48		<b>15</b> 0337 0.45		<b>30</b> 0429 0.54	
0914 0.98		1030 0.96		0953 0.89		1001 0.88		0849 0.87		1001 0.88		0913 0.80		1002 0.81	
TU 1548 0.38		WE 1706 0.30		FR 1646 0.21		SA 1638 0.31		FR 1534 0.18		SA 1638 0.31		MO 1600 0.23		TU 1623 0.45	
2144 0.84		2333 0.86		2320 0.78				2205 0.82		2325 0.88		2243 0.80		2311 0.90	
		<b>31</b> 0507 0.50								<b>31</b> 0459 0.52					
		1115 0.93								1045 0.84					
		TH 1804 0.30								SU 1727 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

# ALTONA – VICTORIA

LAT 37° 52' S    LONG 144° 50' 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> 0531 0.52 1111 0.78 WE 1724 0.48	<b>16</b> 0548 0.40 1150 0.80 TH 1807 0.43	<b>1</b> 0633 0.40 1306 0.83 SA 1845 0.58	<b>16</b> 0041 0.93 0735 0.27 SU 1416 0.92 2001 0.59	<b>1</b> 0639 0.27 1337 0.86 MO 1908 0.61	<b>16</b> 0104 0.91 0805 0.24 TU 1457 0.94 2036 0.61	<b>1</b> 0050 0.79 0807 0.11 TH 1510 0.85 ● 2057 0.50	<b>16</b> 0243 0.80 0926 0.23 FR 1605 0.90 2201 0.47	<b>2</b> 0000 0.87 0634 0.48 TH 1234 0.77 1835 0.49	<b>17</b> 0018 0.86 0657 0.34 FR 1314 0.82 1922 0.46	<b>2</b> 0021 0.88 0725 0.33 SU 1417 0.87 1957 0.57	<b>17</b> 0138 0.92 0830 0.24 MO 1516 0.97 ○ 2102 0.59	<b>2</b> 0019 0.87 0735 0.21 TU 1444 0.90 2022 0.59	<b>17</b> 0204 0.89 0859 0.23 WE 1547 0.97 ○ 2133 0.59	<b>2</b> 0207 0.77 0911 0.09 FR 1600 0.88 2200 0.44	<b>17</b> 0336 0.80 1012 0.24 SA 1643 0.91 2246 0.43	<b>3</b> 0050 0.85 0730 0.41 FR 1352 0.79 1945 0.49	<b>18</b> 0119 0.86 0759 0.28 SA 1430 0.87 2030 0.47	<b>3</b> 0116 0.86 0815 0.26 MO 1515 0.91 ● 2103 0.56	<b>18</b> 0233 0.92 0921 0.22 TU 1607 1.01 2158 0.58	<b>3</b> 0124 0.84 0833 0.16 WE 1538 0.94 ● 2128 0.56	<b>18</b> 0259 0.88 0947 0.24 TH 1631 0.99 2225 0.56	<b>3</b> 0318 0.77 1012 0.10 SA 1646 0.90 2255 0.39	<b>18</b> 0422 0.80 1054 0.25 SU 1716 0.91 2327 0.40	<b>4</b> 0139 0.83 0818 0.35 SA 1453 0.83 2048 0.47	<b>19</b> 0216 0.87 0854 0.22 SU 1531 0.93 ○ 2130 0.48	<b>4</b> 0212 0.84 0907 0.21 TU 1602 0.96 2201 0.54	<b>19</b> 0323 0.92 1010 0.23 WE 1652 1.04 2246 0.57	<b>4</b> 0230 0.83 0931 0.14 TH 1626 0.97 2227 0.53	<b>19</b> 0349 0.87 1033 0.25 FR 1712 1.01 2311 0.53	<b>4</b> 0423 0.79 1107 0.12 SU 1730 0.92 2345 0.35	<b>19</b> 0503 0.80 1131 0.27 MO 1745 0.91	<b>5</b> 0224 0.82 0903 0.28 SU 1542 0.87 ● 2145 0.46	<b>20</b> 0308 0.89 0945 0.19 MO 1623 0.98 2222 0.49	<b>5</b> 0305 0.83 0959 0.18 WE 1647 0.99 2254 0.52	<b>20</b> 0410 0.92 1055 0.25 TH 1734 1.06 2331 0.57	<b>5</b> 0331 0.82 1029 0.14 FR 1711 0.99 2319 0.49	<b>20</b> 0435 0.87 1115 0.28 SA 1748 1.01 2353 0.51	<b>5</b> 0522 0.81 1158 0.16 MO 1814 0.93	<b>20</b> 0002 0.38 0541 0.80 TU 1205 0.29 1809 0.90	<b>6</b> 0307 0.81 0947 0.23 MO 1625 0.91 2234 0.44	<b>21</b> 0355 0.91 1033 0.19 TU 1710 1.01 2308 0.50	<b>6</b> 0356 0.83 1049 0.17 TH 1731 1.01 2341 0.51	<b>21</b> 0454 0.92 1137 0.28 FR 1814 1.07	<b>6</b> 0430 0.83 1122 0.16 SA 1755 1.00	<b>21</b> 0517 0.87 1153 0.31 SU 1821 1.02	<b>6</b> 0033 0.31 0620 0.83 TU 1245 0.21 1857 0.94	<b>21</b> 0035 0.36 0616 0.81 WE 1236 0.31 1832 0.90	<b>7</b> 0347 0.81 1031 0.20 TU 1706 0.95 2318 0.44	<b>22</b> 0439 0.92 1118 0.20 WE 1754 1.04 2351 0.51	<b>7</b> 0446 0.84 1138 0.17 FR 1815 1.02	<b>22</b> 0014 0.56 0535 0.92 SA 1215 0.33 1850 1.07	<b>7</b> 0007 0.46 0528 0.84 SU 1212 0.19 1838 1.00	<b>22</b> 0031 0.50 0556 0.86 MO 1227 0.34 1849 1.02	<b>7</b> 0120 0.28 0717 0.84 WE 1329 0.27 1940 0.95	<b>22</b> 0106 0.34 0653 0.81 TH 1306 0.34 1858 0.90	<b>8</b> 0429 0.82 1115 0.18 WE 1747 0.96	<b>23</b> 0520 0.93 1200 0.24 TH 1836 1.05	<b>8</b> 0026 0.49 0537 0.85 SA 1226 0.20 1858 1.02	<b>23</b> 0053 0.56 0615 0.91 SU 1249 0.37 1924 1.08	<b>8</b> 0054 0.44 0625 0.85 MO 1259 0.24 1922 1.01	<b>23</b> 0106 0.48 0633 0.86 TU 1257 0.37 1914 1.01	<b>8</b> 0206 0.27 0814 0.85 TH 1411 0.34 ● 2022 0.96	<b>23</b> 0137 0.31 0732 0.81 FR 1338 0.36 1926 0.90	<b>9</b> 0000 0.44 0510 0.82 TH 1158 0.17 1830 0.97	<b>24</b> 0032 0.52 0600 0.93 FR 1239 0.28 1915 1.06	<b>9</b> 0109 0.49 0630 0.86 SU 1311 0.23 1942 1.01	<b>24</b> 0130 0.55 0653 0.90 MO 1321 0.41 1953 1.08	<b>9</b> 0140 0.41 0723 0.86 TU 1344 0.30 ● 2005 1.01	<b>24</b> 0139 0.47 0711 0.86 WE 1327 0.40 1937 1.01	<b>9</b> 0255 0.26 0911 0.85 FR 1455 0.41 2106 0.96	<b>24</b> 0210 0.28 0815 0.80 SA 1411 0.39 ● 1958 0.90	<b>10</b> 0040 0.45 0552 0.84 FR 1240 0.18 1912 0.97	<b>25</b> 0111 0.53 0640 0.93 SA 1315 0.33 1954 1.06	<b>10</b> 0152 0.48 0724 0.86 MO 1356 0.28 ● 2026 1.01	<b>25</b> 0206 0.55 0732 0.89 TU 1351 0.44 ● 2019 1.07	<b>10</b> 0227 0.39 0822 0.87 WE 1429 0.36 2049 1.01	<b>25</b> 0211 0.44 0752 0.85 TH 1359 0.43 ● 2003 1.01	<b>10</b> 0345 0.25 1010 0.84 SA 1543 0.47 2151 0.94	<b>25</b> 0247 0.23 0905 0.78 SU 1448 0.42 2034 0.88	<b>11</b> 0119 0.46 0637 0.84 SA 1322 0.20 1956 0.96	<b>26</b> 0149 0.55 0718 0.91 SU 1348 0.38 2030 1.06	<b>11</b> 0239 0.46 0823 0.86 TU 1442 0.34 2112 1.00	<b>26</b> 0243 0.53 0815 0.88 WE 1424 0.47 2045 1.05	<b>11</b> 0316 0.37 0923 0.87 TH 1516 0.44 2134 1.00	<b>26</b> 0245 0.41 0837 0.84 FR 1433 0.46 2034 0.99	<b>11</b> 0442 0.25 1113 0.83 SU 1641 0.53 2239 0.91	<b>26</b> 0331 0.19 1001 0.75 MO 1535 0.45 2116 0.85	<b>12</b> 0200 0.46 0725 0.85 SU 1405 0.23 ● 2042 0.95	<b>27</b> 0229 0.55 0758 0.90 MO 1420 0.42 ● 2102 1.04	<b>12</b> 0330 0.44 0926 0.86 WE 1533 0.41 2159 0.98	<b>27</b> 0320 0.51 0902 0.86 TH 1500 0.50 2115 1.03	<b>12</b> 0412 0.34 1027 0.87 FR 1609 0.51 2221 0.99	<b>27</b> 0323 0.36 0930 0.82 SA 1514 0.49 2110 0.96	<b>12</b> 0541 0.24 1220 0.83 MO 1749 0.56 2333 0.87	<b>27</b> 0424 0.15 1106 0.73 TU 1638 0.48 2207 0.80	<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32
<b>2</b> 0000 0.87 0634 0.48 TH 1234 0.77 1835 0.49	<b>17</b> 0018 0.86 0657 0.34 FR 1314 0.82 1922 0.46	<b>2</b> 0021 0.88 0725 0.33 SU 1417 0.87 1957 0.57	<b>17</b> 0138 0.92 0830 0.24 MO 1516 0.97 ○ 2102 0.59	<b>2</b> 0019 0.87 0735 0.21 TU 1444 0.90 2022 0.59	<b>17</b> 0204 0.89 0859 0.23 WE 1547 0.97 ○ 2133 0.59	<b>2</b> 0207 0.77 0911 0.09 FR 1600 0.88 2200 0.44	<b>17</b> 0336 0.80 1012 0.24 SA 1643 0.91 2246 0.43	<b>3</b> 0050 0.85 0730 0.41 FR 1352 0.79 1945 0.49	<b>18</b> 0119 0.86 0759 0.28 SA 1430 0.87 2030 0.47	<b>3</b> 0116 0.86 0815 0.26 MO 1515 0.91 ● 2103 0.56	<b>18</b> 0233 0.92 0921 0.22 TU 1607 1.01 2158 0.58	<b>3</b> 0124 0.84 0833 0.16 WE 1538 0.94 ● 2128 0.56	<b>18</b> 0259 0.88 0947 0.24 TH 1631 0.99 2225 0.56	<b>3</b> 0318 0.77 1012 0.10 SA 1646 0.90 2255 0.39	<b>18</b> 0422 0.80 1054 0.25 SU 1716 0.91 2327 0.40	<b>4</b> 0139 0.83 0818 0.35 SA 1453 0.83 2048 0.47	<b>19</b> 0216 0.87 0854 0.22 SU 1531 0.93 ○ 2130 0.48	<b>4</b> 0212 0.84 0907 0.21 TU 1602 0.96 2201 0.54	<b>19</b> 0323 0.92 1010 0.23 WE 1652 1.04 2246 0.57	<b>4</b> 0230 0.83 0931 0.14 TH 1626 0.97 2227 0.53	<b>19</b> 0349 0.87 1033 0.25 FR 1712 1.01 2311 0.53	<b>4</b> 0423 0.79 1107 0.12 SU 1730 0.92 2345 0.35	<b>19</b> 0503 0.80 1131 0.27 MO 1745 0.91	<b>5</b> 0224 0.82 0903 0.28 SU 1542 0.87 ● 2145 0.46	<b>20</b> 0308 0.89 0945 0.19 MO 1623 0.98 2222 0.49	<b>5</b> 0305 0.83 0959 0.18 WE 1647 0.99 2254 0.52	<b>20</b> 0410 0.92 1055 0.25 TH 1734 1.06 2331 0.57	<b>5</b> 0331 0.82 1029 0.14 FR 1711 0.99 2319 0.49	<b>20</b> 0435 0.87 1115 0.28 SA 1748 1.01 2353 0.51	<b>5</b> 0522 0.81 1158 0.16 MO 1814 0.93	<b>20</b> 0002 0.38 0541 0.80 TU 1205 0.29 1809 0.90	<b>6</b> 0307 0.81 0947 0.23 MO 1625 0.91 2234 0.44	<b>21</b> 0355 0.91 1033 0.19 TU 1710 1.01 2308 0.50	<b>6</b> 0356 0.83 1049 0.17 TH 1731 1.01 2341 0.51	<b>21</b> 0454 0.92 1137 0.28 FR 1814 1.07	<b>6</b> 0430 0.83 1122 0.16 SA 1755 1.00	<b>21</b> 0517 0.87 1153 0.31 SU 1821 1.02	<b>6</b> 0033 0.31 0620 0.83 TU 1245 0.21 1857 0.94	<b>21</b> 0035 0.36 0616 0.81 WE 1236 0.31 1832 0.90	<b>7</b> 0347 0.81 1031 0.20 TU 1706 0.95 2318 0.44	<b>22</b> 0439 0.92 1118 0.20 WE 1754 1.04 2351 0.51	<b>7</b> 0446 0.84 1138 0.17 FR 1815 1.02	<b>22</b> 0014 0.56 0535 0.92 SA 1215 0.33 1850 1.07	<b>7</b> 0007 0.46 0528 0.84 SU 1212 0.19 1838 1.00	<b>22</b> 0031 0.50 0556 0.86 MO 1227 0.34 1849 1.02	<b>7</b> 0120 0.28 0717 0.84 WE 1329 0.27 1940 0.95	<b>22</b> 0106 0.34 0653 0.81 TH 1306 0.34 1858 0.90	<b>8</b> 0429 0.82 1115 0.18 WE 1747 0.96	<b>23</b> 0520 0.93 1200 0.24 TH 1836 1.05	<b>8</b> 0026 0.49 0537 0.85 SA 1226 0.20 1858 1.02	<b>23</b> 0053 0.56 0615 0.91 SU 1249 0.37 1924 1.08	<b>8</b> 0054 0.44 0625 0.85 MO 1259 0.24 1922 1.01	<b>23</b> 0106 0.48 0633 0.86 TU 1257 0.37 1914 1.01	<b>8</b> 0206 0.27 0814 0.85 TH 1411 0.34 ● 2022 0.96	<b>23</b> 0137 0.31 0732 0.81 FR 1338 0.36 1926 0.90	<b>9</b> 0000 0.44 0510 0.82 TH 1158 0.17 1830 0.97	<b>24</b> 0032 0.52 0600 0.93 FR 1239 0.28 1915 1.06	<b>9</b> 0109 0.49 0630 0.86 SU 1311 0.23 1942 1.01	<b>24</b> 0130 0.55 0653 0.90 MO 1321 0.41 1953 1.08	<b>9</b> 0140 0.41 0723 0.86 TU 1344 0.30 ● 2005 1.01	<b>24</b> 0139 0.47 0711 0.86 WE 1327 0.40 1937 1.01	<b>9</b> 0255 0.26 0911 0.85 FR 1455 0.41 2106 0.96	<b>24</b> 0210 0.28 0815 0.80 SA 1411 0.39 ● 1958 0.90	<b>10</b> 0040 0.45 0552 0.84 FR 1240 0.18 1912 0.97	<b>25</b> 0111 0.53 0640 0.93 SA 1315 0.33 1954 1.06	<b>10</b> 0152 0.48 0724 0.86 MO 1356 0.28 ● 2026 1.01	<b>25</b> 0206 0.55 0732 0.89 TU 1351 0.44 ● 2019 1.07	<b>10</b> 0227 0.39 0822 0.87 WE 1429 0.36 2049 1.01	<b>25</b> 0211 0.44 0752 0.85 TH 1359 0.43 ● 2003 1.01	<b>10</b> 0345 0.25 1010 0.84 SA 1543 0.47 2151 0.94	<b>25</b> 0247 0.23 0905 0.78 SU 1448 0.42 2034 0.88	<b>11</b> 0119 0.46 0637 0.84 SA 1322 0.20 1956 0.96	<b>26</b> 0149 0.55 0718 0.91 SU 1348 0.38 2030 1.06	<b>11</b> 0239 0.46 0823 0.86 TU 1442 0.34 2112 1.00	<b>26</b> 0243 0.53 0815 0.88 WE 1424 0.47 2045 1.05	<b>11</b> 0316 0.37 0923 0.87 TH 1516 0.44 2134 1.00	<b>26</b> 0245 0.41 0837 0.84 FR 1433 0.46 2034 0.99	<b>11</b> 0442 0.25 1113 0.83 SU 1641 0.53 2239 0.91	<b>26</b> 0331 0.19 1001 0.75 MO 1535 0.45 2116 0.85	<b>12</b> 0200 0.46 0725 0.85 SU 1405 0.23 ● 2042 0.95	<b>27</b> 0229 0.55 0758 0.90 MO 1420 0.42 ● 2102 1.04	<b>12</b> 0330 0.44 0926 0.86 WE 1533 0.41 2159 0.98	<b>27</b> 0320 0.51 0902 0.86 TH 1500 0.50 2115 1.03	<b>12</b> 0412 0.34 1027 0.87 FR 1609 0.51 2221 0.99	<b>27</b> 0323 0.36 0930 0.82 SA 1514 0.49 2110 0.96	<b>12</b> 0541 0.24 1220 0.83 MO 1749 0.56 2333 0.87	<b>27</b> 0424 0.15 1106 0.73 TU 1638 0.48 2207 0.80	<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32								
<b>3</b> 0050 0.85 0730 0.41 FR 1352 0.79 1945 0.49	<b>18</b> 0119 0.86 0759 0.28 SA 1430 0.87 2030 0.47	<b>3</b> 0116 0.86 0815 0.26 MO 1515 0.91 ● 2103 0.56	<b>18</b> 0233 0.92 0921 0.22 TU 1607 1.01 2158 0.58	<b>3</b> 0124 0.84 0833 0.16 WE 1538 0.94 ● 2128 0.56	<b>18</b> 0259 0.88 0947 0.24 TH 1631 0.99 2225 0.56	<b>3</b> 0318 0.77 1012 0.10 SA 1646 0.90 2255 0.39	<b>18</b> 0422 0.80 1054 0.25 SU 1716 0.91 2327 0.40	<b>4</b> 0139 0.83 0818 0.35 SA 1453 0.83 2048 0.47	<b>19</b> 0216 0.87 0854 0.22 SU 1531 0.93 ○ 2130 0.48	<b>4</b> 0212 0.84 0907 0.21 TU 1602 0.96 2201 0.54	<b>19</b> 0323 0.92 1010 0.23 WE 1652 1.04 2246 0.57	<b>4</b> 0230 0.83 0931 0.14 TH 1626 0.97 2227 0.53	<b>19</b> 0349 0.87 1033 0.25 FR 1712 1.01 2311 0.53	<b>4</b> 0423 0.79 1107 0.12 SU 1730 0.92 2345 0.35	<b>19</b> 0503 0.80 1131 0.27 MO 1745 0.91	<b>5</b> 0224 0.82 0903 0.28 SU 1542 0.87 ● 2145 0.46	<b>20</b> 0308 0.89 0945 0.19 MO 1623 0.98 2222 0.49	<b>5</b> 0305 0.83 0959 0.18 WE 1647 0.99 2254 0.52	<b>20</b> 0410 0.92 1055 0.25 TH 1734 1.06 2331 0.57	<b>5</b> 0331 0.82 1029 0.14 FR 1711 0.99 2319 0.49	<b>20</b> 0435 0.87 1115 0.28 SA 1748 1.01 2353 0.51	<b>5</b> 0522 0.81 1158 0.16 MO 1814 0.93	<b>20</b> 0002 0.38 0541 0.80 TU 1205 0.29 1809 0.90	<b>6</b> 0307 0.81 0947 0.23 MO 1625 0.91 2234 0.44	<b>21</b> 0355 0.91 1033 0.19 TU 1710 1.01 2308 0.50	<b>6</b> 0356 0.83 1049 0.17 TH 1731 1.01 2341 0.51	<b>21</b> 0454 0.92 1137 0.28 FR 1814 1.07	<b>6</b> 0430 0.83 1122 0.16 SA 1755 1.00	<b>21</b> 0517 0.87 1153 0.31 SU 1821 1.02	<b>6</b> 0033 0.31 0620 0.83 TU 1245 0.21 1857 0.94	<b>21</b> 0035 0.36 0616 0.81 WE 1236 0.31 1832 0.90	<b>7</b> 0347 0.81 1031 0.20 TU 1706 0.95 2318 0.44	<b>22</b> 0439 0.92 1118 0.20 WE 1754 1.04 2351 0.51	<b>7</b> 0446 0.84 1138 0.17 FR 1815 1.02	<b>22</b> 0014 0.56 0535 0.92 SA 1215 0.33 1850 1.07	<b>7</b> 0007 0.46 0528 0.84 SU 1212 0.19 1838 1.00	<b>22</b> 0031 0.50 0556 0.86 MO 1227 0.34 1849 1.02	<b>7</b> 0120 0.28 0717 0.84 WE 1329 0.27 1940 0.95	<b>22</b> 0106 0.34 0653 0.81 TH 1306 0.34 1858 0.90	<b>8</b> 0429 0.82 1115 0.18 WE 1747 0.96	<b>23</b> 0520 0.93 1200 0.24 TH 1836 1.05	<b>8</b> 0026 0.49 0537 0.85 SA 1226 0.20 1858 1.02	<b>23</b> 0053 0.56 0615 0.91 SU 1249 0.37 1924 1.08	<b>8</b> 0054 0.44 0625 0.85 MO 1259 0.24 1922 1.01	<b>23</b> 0106 0.48 0633 0.86 TU 1257 0.37 1914 1.01	<b>8</b> 0206 0.27 0814 0.85 TH 1411 0.34 ● 2022 0.96	<b>23</b> 0137 0.31 0732 0.81 FR 1338 0.36 1926 0.90	<b>9</b> 0000 0.44 0510 0.82 TH 1158 0.17 1830 0.97	<b>24</b> 0032 0.52 0600 0.93 FR 1239 0.28 1915 1.06	<b>9</b> 0109 0.49 0630 0.86 SU 1311 0.23 1942 1.01	<b>24</b> 0130 0.55 0653 0.90 MO 1321 0.41 1953 1.08	<b>9</b> 0140 0.41 0723 0.86 TU 1344 0.30 ● 2005 1.01	<b>24</b> 0139 0.47 0711 0.86 WE 1327 0.40 1937 1.01	<b>9</b> 0255 0.26 0911 0.85 FR 1455 0.41 2106 0.96	<b>24</b> 0210 0.28 0815 0.80 SA 1411 0.39 ● 1958 0.90	<b>10</b> 0040 0.45 0552 0.84 FR 1240 0.18 1912 0.97	<b>25</b> 0111 0.53 0640 0.93 SA 1315 0.33 1954 1.06	<b>10</b> 0152 0.48 0724 0.86 MO 1356 0.28 ● 2026 1.01	<b>25</b> 0206 0.55 0732 0.89 TU 1351 0.44 ● 2019 1.07	<b>10</b> 0227 0.39 0822 0.87 WE 1429 0.36 2049 1.01	<b>25</b> 0211 0.44 0752 0.85 TH 1359 0.43 ● 2003 1.01	<b>10</b> 0345 0.25 1010 0.84 SA 1543 0.47 2151 0.94	<b>25</b> 0247 0.23 0905 0.78 SU 1448 0.42 2034 0.88	<b>11</b> 0119 0.46 0637 0.84 SA 1322 0.20 1956 0.96	<b>26</b> 0149 0.55 0718 0.91 SU 1348 0.38 2030 1.06	<b>11</b> 0239 0.46 0823 0.86 TU 1442 0.34 2112 1.00	<b>26</b> 0243 0.53 0815 0.88 WE 1424 0.47 2045 1.05	<b>11</b> 0316 0.37 0923 0.87 TH 1516 0.44 2134 1.00	<b>26</b> 0245 0.41 0837 0.84 FR 1433 0.46 2034 0.99	<b>11</b> 0442 0.25 1113 0.83 SU 1641 0.53 2239 0.91	<b>26</b> 0331 0.19 1001 0.75 MO 1535 0.45 2116 0.85	<b>12</b> 0200 0.46 0725 0.85 SU 1405 0.23 ● 2042 0.95	<b>27</b> 0229 0.55 0758 0.90 MO 1420 0.42 ● 2102 1.04	<b>12</b> 0330 0.44 0926 0.86 WE 1533 0.41 2159 0.98	<b>27</b> 0320 0.51 0902 0.86 TH 1500 0.50 2115 1.03	<b>12</b> 0412 0.34 1027 0.87 FR 1609 0.51 2221 0.99	<b>27</b> 0323 0.36 0930 0.82 SA 1514 0.49 2110 0.96	<b>12</b> 0541 0.24 1220 0.83 MO 1749 0.56 2333 0.87	<b>27</b> 0424 0.15 1106 0.73 TU 1638 0.48 2207 0.80	<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																
<b>4</b> 0139 0.83 0818 0.35 SA 1453 0.83 2048 0.47	<b>19</b> 0216 0.87 0854 0.22 SU 1531 0.93 ○ 2130 0.48	<b>4</b> 0212 0.84 0907 0.21 TU 1602 0.96 2201 0.54	<b>19</b> 0323 0.92 1010 0.23 WE 1652 1.04 2246 0.57	<b>4</b> 0230 0.83 0931 0.14 TH 1626 0.97 2227 0.53	<b>19</b> 0349 0.87 1033 0.25 FR 1712 1.01 2311 0.53	<b>4</b> 0423 0.79 1107 0.12 SU 1730 0.92 2345 0.35	<b>19</b> 0503 0.80 1131 0.27 MO 1745 0.91	<b>5</b> 0224 0.82 0903 0.28 SU 1542 0.87 ● 2145 0.46	<b>20</b> 0308 0.89 0945 0.19 MO 1623 0.98 2222 0.49	<b>5</b> 0305 0.83 0959 0.18 WE 1647 0.99 2254 0.52	<b>20</b> 0410 0.92 1055 0.25 TH 1734 1.06 2331 0.57	<b>5</b> 0331 0.82 1029 0.14 FR 1711 0.99 2319 0.49	<b>20</b> 0435 0.87 1115 0.28 SA 1748 1.01 2353 0.51	<b>5</b> 0522 0.81 1158 0.16 MO 1814 0.93	<b>20</b> 0002 0.38 0541 0.80 TU 1205 0.29 1809 0.90	<b>6</b> 0307 0.81 0947 0.23 MO 1625 0.91 2234 0.44	<b>21</b> 0355 0.91 1033 0.19 TU 1710 1.01 2308 0.50	<b>6</b> 0356 0.83 1049 0.17 TH 1731 1.01 2341 0.51	<b>21</b> 0454 0.92 1137 0.28 FR 1814 1.07	<b>6</b> 0430 0.83 1122 0.16 SA 1755 1.00	<b>21</b> 0517 0.87 1153 0.31 SU 1821 1.02	<b>6</b> 0033 0.31 0620 0.83 TU 1245 0.21 1857 0.94	<b>21</b> 0035 0.36 0616 0.81 WE 1236 0.31 1832 0.90	<b>7</b> 0347 0.81 1031 0.20 TU 1706 0.95 2318 0.44	<b>22</b> 0439 0.92 1118 0.20 WE 1754 1.04 2351 0.51	<b>7</b> 0446 0.84 1138 0.17 FR 1815 1.02	<b>22</b> 0014 0.56 0535 0.92 SA 1215 0.33 1850 1.07	<b>7</b> 0007 0.46 0528 0.84 SU 1212 0.19 1838 1.00	<b>22</b> 0031 0.50 0556 0.86 MO 1227 0.34 1849 1.02	<b>7</b> 0120 0.28 0717 0.84 WE 1329 0.27 1940 0.95	<b>22</b> 0106 0.34 0653 0.81 TH 1306 0.34 1858 0.90	<b>8</b> 0429 0.82 1115 0.18 WE 1747 0.96	<b>23</b> 0520 0.93 1200 0.24 TH 1836 1.05	<b>8</b> 0026 0.49 0537 0.85 SA 1226 0.20 1858 1.02	<b>23</b> 0053 0.56 0615 0.91 SU 1249 0.37 1924 1.08	<b>8</b> 0054 0.44 0625 0.85 MO 1259 0.24 1922 1.01	<b>23</b> 0106 0.48 0633 0.86 TU 1257 0.37 1914 1.01	<b>8</b> 0206 0.27 0814 0.85 TH 1411 0.34 ● 2022 0.96	<b>23</b> 0137 0.31 0732 0.81 FR 1338 0.36 1926 0.90	<b>9</b> 0000 0.44 0510 0.82 TH 1158 0.17 1830 0.97	<b>24</b> 0032 0.52 0600 0.93 FR 1239 0.28 1915 1.06	<b>9</b> 0109 0.49 0630 0.86 SU 1311 0.23 1942 1.01	<b>24</b> 0130 0.55 0653 0.90 MO 1321 0.41 1953 1.08	<b>9</b> 0140 0.41 0723 0.86 TU 1344 0.30 ● 2005 1.01	<b>24</b> 0139 0.47 0711 0.86 WE 1327 0.40 1937 1.01	<b>9</b> 0255 0.26 0911 0.85 FR 1455 0.41 2106 0.96	<b>24</b> 0210 0.28 0815 0.80 SA 1411 0.39 ● 1958 0.90	<b>10</b> 0040 0.45 0552 0.84 FR 1240 0.18 1912 0.97	<b>25</b> 0111 0.53 0640 0.93 SA 1315 0.33 1954 1.06	<b>10</b> 0152 0.48 0724 0.86 MO 1356 0.28 ● 2026 1.01	<b>25</b> 0206 0.55 0732 0.89 TU 1351 0.44 ● 2019 1.07	<b>10</b> 0227 0.39 0822 0.87 WE 1429 0.36 2049 1.01	<b>25</b> 0211 0.44 0752 0.85 TH 1359 0.43 ● 2003 1.01	<b>10</b> 0345 0.25 1010 0.84 SA 1543 0.47 2151 0.94	<b>25</b> 0247 0.23 0905 0.78 SU 1448 0.42 2034 0.88	<b>11</b> 0119 0.46 0637 0.84 SA 1322 0.20 1956 0.96	<b>26</b> 0149 0.55 0718 0.91 SU 1348 0.38 2030 1.06	<b>11</b> 0239 0.46 0823 0.86 TU 1442 0.34 2112 1.00	<b>26</b> 0243 0.53 0815 0.88 WE 1424 0.47 2045 1.05	<b>11</b> 0316 0.37 0923 0.87 TH 1516 0.44 2134 1.00	<b>26</b> 0245 0.41 0837 0.84 FR 1433 0.46 2034 0.99	<b>11</b> 0442 0.25 1113 0.83 SU 1641 0.53 2239 0.91	<b>26</b> 0331 0.19 1001 0.75 MO 1535 0.45 2116 0.85	<b>12</b> 0200 0.46 0725 0.85 SU 1405 0.23 ● 2042 0.95	<b>27</b> 0229 0.55 0758 0.90 MO 1420 0.42 ● 2102 1.04	<b>12</b> 0330 0.44 0926 0.86 WE 1533 0.41 2159 0.98	<b>27</b> 0320 0.51 0902 0.86 TH 1500 0.50 2115 1.03	<b>12</b> 0412 0.34 1027 0.87 FR 1609 0.51 2221 0.99	<b>27</b> 0323 0.36 0930 0.82 SA 1514 0.49 2110 0.96	<b>12</b> 0541 0.24 1220 0.83 MO 1749 0.56 2333 0.87	<b>27</b> 0424 0.15 1106 0.73 TU 1638 0.48 2207 0.80	<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																								
<b>5</b> 0224 0.82 0903 0.28 SU 1542 0.87 ● 2145 0.46	<b>20</b> 0308 0.89 0945 0.19 MO 1623 0.98 2222 0.49	<b>5</b> 0305 0.83 0959 0.18 WE 1647 0.99 2254 0.52	<b>20</b> 0410 0.92 1055 0.25 TH 1734 1.06 2331 0.57	<b>5</b> 0331 0.82 1029 0.14 FR 1711 0.99 2319 0.49	<b>20</b> 0435 0.87 1115 0.28 SA 1748 1.01 2353 0.51	<b>5</b> 0522 0.81 1158 0.16 MO 1814 0.93	<b>20</b> 0002 0.38 0541 0.80 TU 1205 0.29 1809 0.90	<b>6</b> 0307 0.81 0947 0.23 MO 1625 0.91 2234 0.44	<b>21</b> 0355 0.91 1033 0.19 TU 1710 1.01 2308 0.50	<b>6</b> 0356 0.83 1049 0.17 TH 1731 1.01 2341 0.51	<b>21</b> 0454 0.92 1137 0.28 FR 1814 1.07	<b>6</b> 0430 0.83 1122 0.16 SA 1755 1.00	<b>21</b> 0517 0.87 1153 0.31 SU 1821 1.02	<b>6</b> 0033 0.31 0620 0.83 TU 1245 0.21 1857 0.94	<b>21</b> 0035 0.36 0616 0.81 WE 1236 0.31 1832 0.90	<b>7</b> 0347 0.81 1031 0.20 TU 1706 0.95 2318 0.44	<b>22</b> 0439 0.92 1118 0.20 WE 1754 1.04 2351 0.51	<b>7</b> 0446 0.84 1138 0.17 FR 1815 1.02	<b>22</b> 0014 0.56 0535 0.92 SA 1215 0.33 1850 1.07	<b>7</b> 0007 0.46 0528 0.84 SU 1212 0.19 1838 1.00	<b>22</b> 0031 0.50 0556 0.86 MO 1227 0.34 1849 1.02	<b>7</b> 0120 0.28 0717 0.84 WE 1329 0.27 1940 0.95	<b>22</b> 0106 0.34 0653 0.81 TH 1306 0.34 1858 0.90	<b>8</b> 0429 0.82 1115 0.18 WE 1747 0.96	<b>23</b> 0520 0.93 1200 0.24 TH 1836 1.05	<b>8</b> 0026 0.49 0537 0.85 SA 1226 0.20 1858 1.02	<b>23</b> 0053 0.56 0615 0.91 SU 1249 0.37 1924 1.08	<b>8</b> 0054 0.44 0625 0.85 MO 1259 0.24 1922 1.01	<b>23</b> 0106 0.48 0633 0.86 TU 1257 0.37 1914 1.01	<b>8</b> 0206 0.27 0814 0.85 TH 1411 0.34 ● 2022 0.96	<b>23</b> 0137 0.31 0732 0.81 FR 1338 0.36 1926 0.90	<b>9</b> 0000 0.44 0510 0.82 TH 1158 0.17 1830 0.97	<b>24</b> 0032 0.52 0600 0.93 FR 1239 0.28 1915 1.06	<b>9</b> 0109 0.49 0630 0.86 SU 1311 0.23 1942 1.01	<b>24</b> 0130 0.55 0653 0.90 MO 1321 0.41 1953 1.08	<b>9</b> 0140 0.41 0723 0.86 TU 1344 0.30 ● 2005 1.01	<b>24</b> 0139 0.47 0711 0.86 WE 1327 0.40 1937 1.01	<b>9</b> 0255 0.26 0911 0.85 FR 1455 0.41 2106 0.96	<b>24</b> 0210 0.28 0815 0.80 SA 1411 0.39 ● 1958 0.90	<b>10</b> 0040 0.45 0552 0.84 FR 1240 0.18 1912 0.97	<b>25</b> 0111 0.53 0640 0.93 SA 1315 0.33 1954 1.06	<b>10</b> 0152 0.48 0724 0.86 MO 1356 0.28 ● 2026 1.01	<b>25</b> 0206 0.55 0732 0.89 TU 1351 0.44 ● 2019 1.07	<b>10</b> 0227 0.39 0822 0.87 WE 1429 0.36 2049 1.01	<b>25</b> 0211 0.44 0752 0.85 TH 1359 0.43 ● 2003 1.01	<b>10</b> 0345 0.25 1010 0.84 SA 1543 0.47 2151 0.94	<b>25</b> 0247 0.23 0905 0.78 SU 1448 0.42 2034 0.88	<b>11</b> 0119 0.46 0637 0.84 SA 1322 0.20 1956 0.96	<b>26</b> 0149 0.55 0718 0.91 SU 1348 0.38 2030 1.06	<b>11</b> 0239 0.46 0823 0.86 TU 1442 0.34 2112 1.00	<b>26</b> 0243 0.53 0815 0.88 WE 1424 0.47 2045 1.05	<b>11</b> 0316 0.37 0923 0.87 TH 1516 0.44 2134 1.00	<b>26</b> 0245 0.41 0837 0.84 FR 1433 0.46 2034 0.99	<b>11</b> 0442 0.25 1113 0.83 SU 1641 0.53 2239 0.91	<b>26</b> 0331 0.19 1001 0.75 MO 1535 0.45 2116 0.85	<b>12</b> 0200 0.46 0725 0.85 SU 1405 0.23 ● 2042 0.95	<b>27</b> 0229 0.55 0758 0.90 MO 1420 0.42 ● 2102 1.04	<b>12</b> 0330 0.44 0926 0.86 WE 1533 0.41 2159 0.98	<b>27</b> 0320 0.51 0902 0.86 TH 1500 0.50 2115 1.03	<b>12</b> 0412 0.34 1027 0.87 FR 1609 0.51 2221 0.99	<b>27</b> 0323 0.36 0930 0.82 SA 1514 0.49 2110 0.96	<b>12</b> 0541 0.24 1220 0.83 MO 1749 0.56 2333 0.87	<b>27</b> 0424 0.15 1106 0.73 TU 1638 0.48 2207 0.80	<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																																
<b>6</b> 0307 0.81 0947 0.23 MO 1625 0.91 2234 0.44	<b>21</b> 0355 0.91 1033 0.19 TU 1710 1.01 2308 0.50	<b>6</b> 0356 0.83 1049 0.17 TH 1731 1.01 2341 0.51	<b>21</b> 0454 0.92 1137 0.28 FR 1814 1.07	<b>6</b> 0430 0.83 1122 0.16 SA 1755 1.00	<b>21</b> 0517 0.87 1153 0.31 SU 1821 1.02	<b>6</b> 0033 0.31 0620 0.83 TU 1245 0.21 1857 0.94	<b>21</b> 0035 0.36 0616 0.81 WE 1236 0.31 1832 0.90	<b>7</b> 0347 0.81 1031 0.20 TU 1706 0.95 2318 0.44	<b>22</b> 0439 0.92 1118 0.20 WE 1754 1.04 2351 0.51	<b>7</b> 0446 0.84 1138 0.17 FR 1815 1.02	<b>22</b> 0014 0.56 0535 0.92 SA 1215 0.33 1850 1.07	<b>7</b> 0007 0.46 0528 0.84 SU 1212 0.19 1838 1.00	<b>22</b> 0031 0.50 0556 0.86 MO 1227 0.34 1849 1.02	<b>7</b> 0120 0.28 0717 0.84 WE 1329 0.27 1940 0.95	<b>22</b> 0106 0.34 0653 0.81 TH 1306 0.34 1858 0.90	<b>8</b> 0429 0.82 1115 0.18 WE 1747 0.96	<b>23</b> 0520 0.93 1200 0.24 TH 1836 1.05	<b>8</b> 0026 0.49 0537 0.85 SA 1226 0.20 1858 1.02	<b>23</b> 0053 0.56 0615 0.91 SU 1249 0.37 1924 1.08	<b>8</b> 0054 0.44 0625 0.85 MO 1259 0.24 1922 1.01	<b>23</b> 0106 0.48 0633 0.86 TU 1257 0.37 1914 1.01	<b>8</b> 0206 0.27 0814 0.85 TH 1411 0.34 ● 2022 0.96	<b>23</b> 0137 0.31 0732 0.81 FR 1338 0.36 1926 0.90	<b>9</b> 0000 0.44 0510 0.82 TH 1158 0.17 1830 0.97	<b>24</b> 0032 0.52 0600 0.93 FR 1239 0.28 1915 1.06	<b>9</b> 0109 0.49 0630 0.86 SU 1311 0.23 1942 1.01	<b>24</b> 0130 0.55 0653 0.90 MO 1321 0.41 1953 1.08	<b>9</b> 0140 0.41 0723 0.86 TU 1344 0.30 ● 2005 1.01	<b>24</b> 0139 0.47 0711 0.86 WE 1327 0.40 1937 1.01	<b>9</b> 0255 0.26 0911 0.85 FR 1455 0.41 2106 0.96	<b>24</b> 0210 0.28 0815 0.80 SA 1411 0.39 ● 1958 0.90	<b>10</b> 0040 0.45 0552 0.84 FR 1240 0.18 1912 0.97	<b>25</b> 0111 0.53 0640 0.93 SA 1315 0.33 1954 1.06	<b>10</b> 0152 0.48 0724 0.86 MO 1356 0.28 ● 2026 1.01	<b>25</b> 0206 0.55 0732 0.89 TU 1351 0.44 ● 2019 1.07	<b>10</b> 0227 0.39 0822 0.87 WE 1429 0.36 2049 1.01	<b>25</b> 0211 0.44 0752 0.85 TH 1359 0.43 ● 2003 1.01	<b>10</b> 0345 0.25 1010 0.84 SA 1543 0.47 2151 0.94	<b>25</b> 0247 0.23 0905 0.78 SU 1448 0.42 2034 0.88	<b>11</b> 0119 0.46 0637 0.84 SA 1322 0.20 1956 0.96	<b>26</b> 0149 0.55 0718 0.91 SU 1348 0.38 2030 1.06	<b>11</b> 0239 0.46 0823 0.86 TU 1442 0.34 2112 1.00	<b>26</b> 0243 0.53 0815 0.88 WE 1424 0.47 2045 1.05	<b>11</b> 0316 0.37 0923 0.87 TH 1516 0.44 2134 1.00	<b>26</b> 0245 0.41 0837 0.84 FR 1433 0.46 2034 0.99	<b>11</b> 0442 0.25 1113 0.83 SU 1641 0.53 2239 0.91	<b>26</b> 0331 0.19 1001 0.75 MO 1535 0.45 2116 0.85	<b>12</b> 0200 0.46 0725 0.85 SU 1405 0.23 ● 2042 0.95	<b>27</b> 0229 0.55 0758 0.90 MO 1420 0.42 ● 2102 1.04	<b>12</b> 0330 0.44 0926 0.86 WE 1533 0.41 2159 0.98	<b>27</b> 0320 0.51 0902 0.86 TH 1500 0.50 2115 1.03	<b>12</b> 0412 0.34 1027 0.87 FR 1609 0.51 2221 0.99	<b>27</b> 0323 0.36 0930 0.82 SA 1514 0.49 2110 0.96	<b>12</b> 0541 0.24 1220 0.83 MO 1749 0.56 2333 0.87	<b>27</b> 0424 0.15 1106 0.73 TU 1638 0.48 2207 0.80	<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																																								
<b>7</b> 0347 0.81 1031 0.20 TU 1706 0.95 2318 0.44	<b>22</b> 0439 0.92 1118 0.20 WE 1754 1.04 2351 0.51	<b>7</b> 0446 0.84 1138 0.17 FR 1815 1.02	<b>22</b> 0014 0.56 0535 0.92 SA 1215 0.33 1850 1.07	<b>7</b> 0007 0.46 0528 0.84 SU 1212 0.19 1838 1.00	<b>22</b> 0031 0.50 0556 0.86 MO 1227 0.34 1849 1.02	<b>7</b> 0120 0.28 0717 0.84 WE 1329 0.27 1940 0.95	<b>22</b> 0106 0.34 0653 0.81 TH 1306 0.34 1858 0.90	<b>8</b> 0429 0.82 1115 0.18 WE 1747 0.96	<b>23</b> 0520 0.93 1200 0.24 TH 1836 1.05	<b>8</b> 0026 0.49 0537 0.85 SA 1226 0.20 1858 1.02	<b>23</b> 0053 0.56 0615 0.91 SU 1249 0.37 1924 1.08	<b>8</b> 0054 0.44 0625 0.85 MO 1259 0.24 1922 1.01	<b>23</b> 0106 0.48 0633 0.86 TU 1257 0.37 1914 1.01	<b>8</b> 0206 0.27 0814 0.85 TH 1411 0.34 ● 2022 0.96	<b>23</b> 0137 0.31 0732 0.81 FR 1338 0.36 1926 0.90	<b>9</b> 0000 0.44 0510 0.82 TH 1158 0.17 1830 0.97	<b>24</b> 0032 0.52 0600 0.93 FR 1239 0.28 1915 1.06	<b>9</b> 0109 0.49 0630 0.86 SU 1311 0.23 1942 1.01	<b>24</b> 0130 0.55 0653 0.90 MO 1321 0.41 1953 1.08	<b>9</b> 0140 0.41 0723 0.86 TU 1344 0.30 ● 2005 1.01	<b>24</b> 0139 0.47 0711 0.86 WE 1327 0.40 1937 1.01	<b>9</b> 0255 0.26 0911 0.85 FR 1455 0.41 2106 0.96	<b>24</b> 0210 0.28 0815 0.80 SA 1411 0.39 ● 1958 0.90	<b>10</b> 0040 0.45 0552 0.84 FR 1240 0.18 1912 0.97	<b>25</b> 0111 0.53 0640 0.93 SA 1315 0.33 1954 1.06	<b>10</b> 0152 0.48 0724 0.86 MO 1356 0.28 ● 2026 1.01	<b>25</b> 0206 0.55 0732 0.89 TU 1351 0.44 ● 2019 1.07	<b>10</b> 0227 0.39 0822 0.87 WE 1429 0.36 2049 1.01	<b>25</b> 0211 0.44 0752 0.85 TH 1359 0.43 ● 2003 1.01	<b>10</b> 0345 0.25 1010 0.84 SA 1543 0.47 2151 0.94	<b>25</b> 0247 0.23 0905 0.78 SU 1448 0.42 2034 0.88	<b>11</b> 0119 0.46 0637 0.84 SA 1322 0.20 1956 0.96	<b>26</b> 0149 0.55 0718 0.91 SU 1348 0.38 2030 1.06	<b>11</b> 0239 0.46 0823 0.86 TU 1442 0.34 2112 1.00	<b>26</b> 0243 0.53 0815 0.88 WE 1424 0.47 2045 1.05	<b>11</b> 0316 0.37 0923 0.87 TH 1516 0.44 2134 1.00	<b>26</b> 0245 0.41 0837 0.84 FR 1433 0.46 2034 0.99	<b>11</b> 0442 0.25 1113 0.83 SU 1641 0.53 2239 0.91	<b>26</b> 0331 0.19 1001 0.75 MO 1535 0.45 2116 0.85	<b>12</b> 0200 0.46 0725 0.85 SU 1405 0.23 ● 2042 0.95	<b>27</b> 0229 0.55 0758 0.90 MO 1420 0.42 ● 2102 1.04	<b>12</b> 0330 0.44 0926 0.86 WE 1533 0.41 2159 0.98	<b>27</b> 0320 0.51 0902 0.86 TH 1500 0.50 2115 1.03	<b>12</b> 0412 0.34 1027 0.87 FR 1609 0.51 2221 0.99	<b>27</b> 0323 0.36 0930 0.82 SA 1514 0.49 2110 0.96	<b>12</b> 0541 0.24 1220 0.83 MO 1749 0.56 2333 0.87	<b>27</b> 0424 0.15 1106 0.73 TU 1638 0.48 2207 0.80	<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																																																
<b>8</b> 0429 0.82 1115 0.18 WE 1747 0.96	<b>23</b> 0520 0.93 1200 0.24 TH 1836 1.05	<b>8</b> 0026 0.49 0537 0.85 SA 1226 0.20 1858 1.02	<b>23</b> 0053 0.56 0615 0.91 SU 1249 0.37 1924 1.08	<b>8</b> 0054 0.44 0625 0.85 MO 1259 0.24 1922 1.01	<b>23</b> 0106 0.48 0633 0.86 TU 1257 0.37 1914 1.01	<b>8</b> 0206 0.27 0814 0.85 TH 1411 0.34 ● 2022 0.96	<b>23</b> 0137 0.31 0732 0.81 FR 1338 0.36 1926 0.90	<b>9</b> 0000 0.44 0510 0.82 TH 1158 0.17 1830 0.97	<b>24</b> 0032 0.52 0600 0.93 FR 1239 0.28 1915 1.06	<b>9</b> 0109 0.49 0630 0.86 SU 1311 0.23 1942 1.01	<b>24</b> 0130 0.55 0653 0.90 MO 1321 0.41 1953 1.08	<b>9</b> 0140 0.41 0723 0.86 TU 1344 0.30 ● 2005 1.01	<b>24</b> 0139 0.47 0711 0.86 WE 1327 0.40 1937 1.01	<b>9</b> 0255 0.26 0911 0.85 FR 1455 0.41 2106 0.96	<b>24</b> 0210 0.28 0815 0.80 SA 1411 0.39 ● 1958 0.90	<b>10</b> 0040 0.45 0552 0.84 FR 1240 0.18 1912 0.97	<b>25</b> 0111 0.53 0640 0.93 SA 1315 0.33 1954 1.06	<b>10</b> 0152 0.48 0724 0.86 MO 1356 0.28 ● 2026 1.01	<b>25</b> 0206 0.55 0732 0.89 TU 1351 0.44 ● 2019 1.07	<b>10</b> 0227 0.39 0822 0.87 WE 1429 0.36 2049 1.01	<b>25</b> 0211 0.44 0752 0.85 TH 1359 0.43 ● 2003 1.01	<b>10</b> 0345 0.25 1010 0.84 SA 1543 0.47 2151 0.94	<b>25</b> 0247 0.23 0905 0.78 SU 1448 0.42 2034 0.88	<b>11</b> 0119 0.46 0637 0.84 SA 1322 0.20 1956 0.96	<b>26</b> 0149 0.55 0718 0.91 SU 1348 0.38 2030 1.06	<b>11</b> 0239 0.46 0823 0.86 TU 1442 0.34 2112 1.00	<b>26</b> 0243 0.53 0815 0.88 WE 1424 0.47 2045 1.05	<b>11</b> 0316 0.37 0923 0.87 TH 1516 0.44 2134 1.00	<b>26</b> 0245 0.41 0837 0.84 FR 1433 0.46 2034 0.99	<b>11</b> 0442 0.25 1113 0.83 SU 1641 0.53 2239 0.91	<b>26</b> 0331 0.19 1001 0.75 MO 1535 0.45 2116 0.85	<b>12</b> 0200 0.46 0725 0.85 SU 1405 0.23 ● 2042 0.95	<b>27</b> 0229 0.55 0758 0.90 MO 1420 0.42 ● 2102 1.04	<b>12</b> 0330 0.44 0926 0.86 WE 1533 0.41 2159 0.98	<b>27</b> 0320 0.51 0902 0.86 TH 1500 0.50 2115 1.03	<b>12</b> 0412 0.34 1027 0.87 FR 1609 0.51 2221 0.99	<b>27</b> 0323 0.36 0930 0.82 SA 1514 0.49 2110 0.96	<b>12</b> 0541 0.24 1220 0.83 MO 1749 0.56 2333 0.87	<b>27</b> 0424 0.15 1106 0.73 TU 1638 0.48 2207 0.80	<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																																																								
<b>9</b> 0000 0.44 0510 0.82 TH 1158 0.17 1830 0.97	<b>24</b> 0032 0.52 0600 0.93 FR 1239 0.28 1915 1.06	<b>9</b> 0109 0.49 0630 0.86 SU 1311 0.23 1942 1.01	<b>24</b> 0130 0.55 0653 0.90 MO 1321 0.41 1953 1.08	<b>9</b> 0140 0.41 0723 0.86 TU 1344 0.30 ● 2005 1.01	<b>24</b> 0139 0.47 0711 0.86 WE 1327 0.40 1937 1.01	<b>9</b> 0255 0.26 0911 0.85 FR 1455 0.41 2106 0.96	<b>24</b> 0210 0.28 0815 0.80 SA 1411 0.39 ● 1958 0.90	<b>10</b> 0040 0.45 0552 0.84 FR 1240 0.18 1912 0.97	<b>25</b> 0111 0.53 0640 0.93 SA 1315 0.33 1954 1.06	<b>10</b> 0152 0.48 0724 0.86 MO 1356 0.28 ● 2026 1.01	<b>25</b> 0206 0.55 0732 0.89 TU 1351 0.44 ● 2019 1.07	<b>10</b> 0227 0.39 0822 0.87 WE 1429 0.36 2049 1.01	<b>25</b> 0211 0.44 0752 0.85 TH 1359 0.43 ● 2003 1.01	<b>10</b> 0345 0.25 1010 0.84 SA 1543 0.47 2151 0.94	<b>25</b> 0247 0.23 0905 0.78 SU 1448 0.42 2034 0.88	<b>11</b> 0119 0.46 0637 0.84 SA 1322 0.20 1956 0.96	<b>26</b> 0149 0.55 0718 0.91 SU 1348 0.38 2030 1.06	<b>11</b> 0239 0.46 0823 0.86 TU 1442 0.34 2112 1.00	<b>26</b> 0243 0.53 0815 0.88 WE 1424 0.47 2045 1.05	<b>11</b> 0316 0.37 0923 0.87 TH 1516 0.44 2134 1.00	<b>26</b> 0245 0.41 0837 0.84 FR 1433 0.46 2034 0.99	<b>11</b> 0442 0.25 1113 0.83 SU 1641 0.53 2239 0.91	<b>26</b> 0331 0.19 1001 0.75 MO 1535 0.45 2116 0.85	<b>12</b> 0200 0.46 0725 0.85 SU 1405 0.23 ● 2042 0.95	<b>27</b> 0229 0.55 0758 0.90 MO 1420 0.42 ● 2102 1.04	<b>12</b> 0330 0.44 0926 0.86 WE 1533 0.41 2159 0.98	<b>27</b> 0320 0.51 0902 0.86 TH 1500 0.50 2115 1.03	<b>12</b> 0412 0.34 1027 0.87 FR 1609 0.51 2221 0.99	<b>27</b> 0323 0.36 0930 0.82 SA 1514 0.49 2110 0.96	<b>12</b> 0541 0.24 1220 0.83 MO 1749 0.56 2333 0.87	<b>27</b> 0424 0.15 1106 0.73 TU 1638 0.48 2207 0.80	<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																																																																
<b>10</b> 0040 0.45 0552 0.84 FR 1240 0.18 1912 0.97	<b>25</b> 0111 0.53 0640 0.93 SA 1315 0.33 1954 1.06	<b>10</b> 0152 0.48 0724 0.86 MO 1356 0.28 ● 2026 1.01	<b>25</b> 0206 0.55 0732 0.89 TU 1351 0.44 ● 2019 1.07	<b>10</b> 0227 0.39 0822 0.87 WE 1429 0.36 2049 1.01	<b>25</b> 0211 0.44 0752 0.85 TH 1359 0.43 ● 2003 1.01	<b>10</b> 0345 0.25 1010 0.84 SA 1543 0.47 2151 0.94	<b>25</b> 0247 0.23 0905 0.78 SU 1448 0.42 2034 0.88	<b>11</b> 0119 0.46 0637 0.84 SA 1322 0.20 1956 0.96	<b>26</b> 0149 0.55 0718 0.91 SU 1348 0.38 2030 1.06	<b>11</b> 0239 0.46 0823 0.86 TU 1442 0.34 2112 1.00	<b>26</b> 0243 0.53 0815 0.88 WE 1424 0.47 2045 1.05	<b>11</b> 0316 0.37 0923 0.87 TH 1516 0.44 2134 1.00	<b>26</b> 0245 0.41 0837 0.84 FR 1433 0.46 2034 0.99	<b>11</b> 0442 0.25 1113 0.83 SU 1641 0.53 2239 0.91	<b>26</b> 0331 0.19 1001 0.75 MO 1535 0.45 2116 0.85	<b>12</b> 0200 0.46 0725 0.85 SU 1405 0.23 ● 2042 0.95	<b>27</b> 0229 0.55 0758 0.90 MO 1420 0.42 ● 2102 1.04	<b>12</b> 0330 0.44 0926 0.86 WE 1533 0.41 2159 0.98	<b>27</b> 0320 0.51 0902 0.86 TH 1500 0.50 2115 1.03	<b>12</b> 0412 0.34 1027 0.87 FR 1609 0.51 2221 0.99	<b>27</b> 0323 0.36 0930 0.82 SA 1514 0.49 2110 0.96	<b>12</b> 0541 0.24 1220 0.83 MO 1749 0.56 2333 0.87	<b>27</b> 0424 0.15 1106 0.73 TU 1638 0.48 2207 0.80	<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																																																																								
<b>11</b> 0119 0.46 0637 0.84 SA 1322 0.20 1956 0.96	<b>26</b> 0149 0.55 0718 0.91 SU 1348 0.38 2030 1.06	<b>11</b> 0239 0.46 0823 0.86 TU 1442 0.34 2112 1.00	<b>26</b> 0243 0.53 0815 0.88 WE 1424 0.47 2045 1.05	<b>11</b> 0316 0.37 0923 0.87 TH 1516 0.44 2134 1.00	<b>26</b> 0245 0.41 0837 0.84 FR 1433 0.46 2034 0.99	<b>11</b> 0442 0.25 1113 0.83 SU 1641 0.53 2239 0.91	<b>26</b> 0331 0.19 1001 0.75 MO 1535 0.45 2116 0.85	<b>12</b> 0200 0.46 0725 0.85 SU 1405 0.23 ● 2042 0.95	<b>27</b> 0229 0.55 0758 0.90 MO 1420 0.42 ● 2102 1.04	<b>12</b> 0330 0.44 0926 0.86 WE 1533 0.41 2159 0.98	<b>27</b> 0320 0.51 0902 0.86 TH 1500 0.50 2115 1.03	<b>12</b> 0412 0.34 1027 0.87 FR 1609 0.51 2221 0.99	<b>27</b> 0323 0.36 0930 0.82 SA 1514 0.49 2110 0.96	<b>12</b> 0541 0.24 1220 0.83 MO 1749 0.56 2333 0.87	<b>27</b> 0424 0.15 1106 0.73 TU 1638 0.48 2207 0.80	<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																																																																																
<b>12</b> 0200 0.46 0725 0.85 SU 1405 0.23 ● 2042 0.95	<b>27</b> 0229 0.55 0758 0.90 MO 1420 0.42 ● 2102 1.04	<b>12</b> 0330 0.44 0926 0.86 WE 1533 0.41 2159 0.98	<b>27</b> 0320 0.51 0902 0.86 TH 1500 0.50 2115 1.03	<b>12</b> 0412 0.34 1027 0.87 FR 1609 0.51 2221 0.99	<b>27</b> 0323 0.36 0930 0.82 SA 1514 0.49 2110 0.96	<b>12</b> 0541 0.24 1220 0.83 MO 1749 0.56 2333 0.87	<b>27</b> 0424 0.15 1106 0.73 TU 1638 0.48 2207 0.80	<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																																																																																								
<b>13</b> 0245 0.47 0818 0.84 MO 1452 0.27 2130 0.92	<b>28</b> 0310 0.56 0841 0.87 TU 1455 0.46 2132 1.02	<b>13</b> 0430 0.41 1033 0.85 TH 1632 0.48 2249 0.96	<b>28</b> 0403 0.46 0959 0.85 FR 1545 0.54 2151 1.00	<b>13</b> 0511 0.32 1134 0.86 SA 1712 0.56 2311 0.96	<b>28</b> 0408 0.31 1030 0.80 SU 1604 0.53 2150 0.93	<b>13</b> 0641 0.24 1329 0.84 TU 1902 0.57	<b>28</b> 0527 0.12 1220 0.72 WE 1757 0.48 2312 0.75	<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																																																																																																
<b>14</b> 0336 0.46 0919 0.82 TU 1546 0.32 2221 0.90	<b>29</b> 0355 0.54 0931 0.85 WE 1536 0.50 2205 0.99	<b>14</b> 0532 0.37 1147 0.85 FR 1742 0.53 2344 0.94	<b>29</b> 0451 0.41 1103 0.83 SA 1643 0.58 2233 0.96	<b>14</b> 0611 0.29 1246 0.88 SU 1822 0.60	<b>29</b> 0501 0.25 1140 0.79 MO 1710 0.56 2239 0.88	<b>14</b> 0036 0.83 0740 0.23 WE 1430 0.86 2011 0.55	<b>29</b> 0636 0.10 1334 0.73 TH 1917 0.44	<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																																																																																																								
<b>15</b> 0439 0.44 1030 0.80 WE 1652 0.38 2317 0.88	<b>30</b> 0446 0.51 1032 0.82 TH 1628 0.54 2244 0.96	<b>15</b> 0636 0.32 1304 0.88 SA 1854 0.57	<b>30</b> 0544 0.34 1219 0.83 SU 1752 0.60 2322 0.92	<b>15</b> 0005 0.93 0710 0.26 MO 1356 0.90 1931 0.61	<b>30</b> 0600 0.19 1258 0.80 TU 1827 0.56 2338 0.83	<b>15</b> 0142 0.81 0834 0.23 TH 1522 0.88 ○ 2110 0.51	<b>30</b> 0033 0.71 0746 0.08 FR 1438 0.75 ● 2030 0.38		<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																																																																																																																
	<b>31</b> 0540 0.46 1145 0.81 FR 1731 0.56 2330 0.92				<b>31</b> 0702 0.14 1410 0.82 WE 1945 0.54		<b>31</b> 0159 0.70 0854 0.07 SA 1531 0.78 2133 0.32																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Caution: Predictions are of secondary quality

# ALTONA – VICTORIA

LAT 37° 52' S LONG 144° 50' 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>	0314	0.72	<b>16</b>	0410	0.75	<b>1</b>	0414	0.76	<b>16</b>	0532	0.79	<b>1</b>	0019	0.06	<b>16</b>	0630	0.89	<b>1</b>	0042	0.14	<b>16</b>	0018	0.12						
	0956	0.08		1030	0.24		1034	0.15		1145	0.29		0646	0.88		1240	0.38		0714	0.97		0652	0.95						
SU	1618	0.80	MO	1637	0.81	TU	1631	0.78	WE	1717	0.75	FR	1246	0.32	SA	1748	0.77	SU	1309	0.44	MO	1302	0.42	SU	1843	0.88	MO	1815	0.80
	2230	0.25		2253	0.28		2256	0.09		2351	0.18		1826	0.84															
<b>2</b>	0418	0.75	<b>17</b>	0449	0.77	<b>2</b>	0509	0.80	<b>17</b>	0609	0.81	<b>2</b>	0104	0.08	<b>17</b>	0038	0.12	<b>2</b>	0123	0.18	<b>17</b>	0104	0.13						
	1051	0.11		1109	0.25		1123	0.19		1222	0.30		0732	0.90		0708	0.90		0756	0.97		0732	0.95						
MO	1702	0.83	TU	1703	0.80	WE	1715	0.80	TH	1747	0.75	SA	1328	0.35	SU	1318	0.39	MO	1349	0.45	TU	1343	0.41	MO	1925	0.88	TU	1903	0.82
	2321	0.20		2328	0.26		2344	0.07					1908	0.85		1829	0.78												
<b>3</b>	0516	0.78	<b>18</b>	0525	0.78	<b>3</b>	0600	0.82	<b>18</b>	0027	0.15	<b>3</b>	0146	0.12	<b>18</b>	0119	0.12	<b>3</b>	0201	0.24	<b>18</b>	0148	0.16						
	1142	0.14		1144	0.26		1207	0.23		0645	0.83		0817	0.90		0748	0.90		0835	0.98		0814	0.94						
TU	1745	0.85	WE	1728	0.80	TH	1757	0.83	FR	1258	0.31	SU	1407	0.38	MO	1356	0.40	TU	1430	0.46	WE	1424	0.40	TU	2007	0.87	WE	1954	0.82
							1818	0.76		1818	0.76		1949	0.85		1911	0.79		2007	0.87		1954	0.82						
<b>4</b>	0009	0.17	<b>19</b>	0000	0.23	<b>4</b>	0030	0.07	<b>19</b>	0102	0.14	<b>4</b>	0228	0.17	<b>19</b>	0200	0.13	<b>4</b>	0237	0.30	<b>19</b>	0230	0.20						
	0612	0.81		0600	0.79		0650	0.84		0722	0.83		0901	0.90		0830	0.89		0914	0.97		0855	0.93						
WE	1227	0.19	TH	1216	0.28	FR	1248	0.27	SA	1332	0.33	MO	1447	0.41	TU	1434	0.40	WE	1509	0.48	TH	1506	0.39	WE	2049	0.85	TH	2048	0.82
	1828	0.87		1753	0.80		1838	0.84		1852	0.77	MO	2032	0.84	TU	1955	0.79	MO	2049	0.85	MO	2048	0.82	MO	2049	0.85			
<b>5</b>	0056	0.15	<b>20</b>	0032	0.21	<b>5</b>	0114	0.09	<b>20</b>	0139	0.13	<b>5</b>	0307	0.23	<b>20</b>	0241	0.16	<b>5</b>	0311	0.35	<b>20</b>	0314	0.26						
	0705	0.82		0637	0.79		0739	0.84		0801	0.83		0946	0.90		0913	0.87		0949	0.96		0938	0.92						
TH	1309	0.25	FR	1248	0.30	SA	1328	0.32	SU	1407	0.35	TU	1530	0.44	WE	1515	0.41	TH	1551	0.49	FR	1554	0.38	TH	2134	0.83	FR	2147	0.81
	1910	0.88		1822	0.81		1920	0.85		1927	0.77		2116	0.82	MO	2045	0.79		2134	0.83		2147	0.81						
<b>6</b>	0141	0.15	<b>21</b>	0105	0.19	<b>6</b>	0157	0.13	<b>21</b>	0216	0.12	<b>6</b>	0346	0.28	<b>21</b>	0325	0.19	<b>6</b>	0345	0.40	<b>21</b>	0400	0.32						
	0759	0.83		0715	0.79		0928	0.84		0844	0.82		1031	0.88		0959	0.85		1023	0.94		1024	0.90						
FR	1350	0.31	SA	1321	0.33	SU	1508	0.37	MO	1443	0.37	WE	1616	0.47	TH	1602	0.40	FR	1637	0.49	SA	1647	0.36	FR	2225	0.80	SA	2252	0.80
MO	1952	0.89		1853	0.81	MO	2102	0.84	MO	2005	0.78		2204	0.79		2143	0.77		2225	0.80		2252	0.80						
<b>7</b>	0227	0.16	<b>22</b>	0140	0.17	<b>7</b>	0340	0.17	<b>22</b>	0255	0.12	<b>7</b>	0429	0.34	<b>22</b>	0414	0.24	<b>7</b>	0424	0.45	<b>22</b>	0454	0.39						
	0851	0.82		0759	0.78		1017	0.83		0929	0.80		1118	0.86		1048	0.83		1056	0.92		1112	0.88						
SA	1431	0.37	SU	1355	0.35	MO	1551	0.41	TU	1522	0.38	TH	1713	0.48	FR	1700	0.38	SA	1729	0.47	SU	1750	0.33	SA	2325	0.77	SU	1750	0.33
	2035	0.89	MO	1928	0.81		2147	0.82		2049	0.77		2301	0.75		2250	0.74		2325	0.77		2325	0.77						
<b>8</b>	0315	0.18	<b>23</b>	0217	0.14	<b>8</b>	0427	0.22	<b>23</b>	0339	0.13	<b>8</b>	0517	0.39	<b>23</b>	0514	0.30	<b>8</b>	0514	0.49	<b>23</b>	0004	0.78						
	0945	0.81		0845	0.76		1110	0.81		1017	0.77		1206	0.83		1142	0.80		1131	0.88		0600	0.46						
SU	1515	0.43	MO	1432	0.38	TU	1642	0.45	WE	1608	0.39	FR	1820	0.46	SA	1808	0.35	SU	1825	0.43	MO	1205	0.86	SU	1858	0.28			
	2119	0.87		2006	0.80		2236	0.79		2141	0.75																		
<b>9</b>	0406	0.21	<b>24</b>	0301	0.12	<b>9</b>	0518	0.27	<b>24</b>	0430	0.15	<b>9</b>	0013	0.72	<b>24</b>	0008	0.73	<b>9</b>	0039	0.76	<b>24</b>	0123	0.79						
	1044	0.79		0938	0.73		1206	0.79		1112	0.74		0619	0.42		0627	0.35		0616	0.52		0715	0.50						
MO	1609	0.47	TU	1517	0.40	WE	1745	0.47	TH	1708	0.39	SA	1258	0.81	SU	1242	0.79	MO	1215	0.85	TU	1304	0.85	MO	1921	0.38	TU	2003	0.24
	2208	0.83		2051	0.77		2335	0.74		2245	0.71		1926	0.43		1919	0.29		1921	0.38		2003	0.24						
<b>10</b>	0503	0.23	<b>25</b>	0354	0.11	<b>10</b>	0618	0.30	<b>25</b>	0535	0.18	<b>10</b>	0134	0.71	<b>25</b>	0132	0.73	<b>10</b>	0201	0.77	<b>25</b>	0242	0.82						
	1146	0.78		1038	0.70		1307	0.78		1213	0.72		0730	0.44		0745	0.38		0732	0.54		0829	0.52						
TU	1717	0.50	WE	1618	0.41	TH	1901	0.46	FR	1822	0.36	SU	1349	0.78	MO	1344	0.78	TU	1304	0.81	WE	1407	0.84	TU	2014	0.31	WE	2103	0.19
	2304	0.79		2148	0.73								2022	0.37		2026	0.22		2014	0.31		2103	0.19						
<b>11</b>	0606	0.24	<b>26</b>	0459	0.11	<b>11</b>	0047	0.71	<b>26</b>	0004	0.68	<b>11</b>	0248	0.73	<b>26</b>	0254	0.77	<b>11</b>	0312	0.80	<b>26</b>	0350	0.87						
	1253	0.78		1145	0.68		0724	0.32		0651	0.22		0838	0.43		0856	0.40		0845	0.53		0935	0.52						
WE	1834	0.50	TH	1736	0.40	FR	1408	0.77	SA	1319	0.70	MO	1435	0.77	TU	1444	0.79	WE	1400	0.78	TH	1508	0.84	WE	2103	0.24	TH	2200	0.16
				2302	0.69		2012	0.42		1938	0.30		2110	0.30		2126	0.16		2103	0.24		2200	0.16						
<b>12</b>	0013	0.75	<b>27</b>	0613	0.12	<b>12</b>	0207	0.69	<b>27</b>	0133	0.67	<b>12</b>	0347	0.77	<b>27</b>	0401	0.83	<b>12</b>	0406	0.85	<b>27</b>	0445	0.92						
	0708	0.25		1257	0.68		0829	0.32		0808	0.23		0938	0.42		1000	0.41		0950	0.51		1033	0.51						
TH	1356	0.79	FR	1856	0.35	SA	1501	0.76	SU	1424	0.71	TU	1516	0.75	WE	1539	0.81	TH	1456	0.77	FR	1603	0.86	TH	2251	0.15	FR	2251	0.15
	1945	0.47					2109	0.37		2046	0.23		2153	0.24		2220	0.12		2153	0.18		2251	0.15						
<b>13</b>	0125	0.73	<b>28</b>	0031	0.66	<b>13</b>	0315	0.71	<b>28</b>	0258	0.71	<b>13</b>	0433	0.81	<b>28</b>	0458	0.88	<b>13</b>	0451	0.89	<b>28</b>	0531	0.95						
	0807	0.25		0728	0.12		0927	0.31		0919	0.25		1030	0.40		1054	0.41		1046	0.48		1125	0.50						
FR	1448	0.80	SA	1402	0.69	SU	1545	0.76	MO	1522	0.73	WE	1554	0.75	TH	1630	0.83	FR	1548	0.77	SA	1654	0.87	FR	2243	0.14	SA	2339	0.17
	2044	0.42		2007	0.28		2157	0.31		2147	0.15		2233	0.19		2310	0.10		2243	0.14		2339	0.17						
<b>14</b>	0230	0.73	<b>29</b>	0159	0.67	<b>14</b>	0410	0.73	<b>29</b>	0408	0.76	<b>14</b>	0514	0.85	<b>29</b>	0546	0.92	<b>14</b>	0532	0.92	<b>29</b>	0615	0.98						
	0900	0.24		0838	0.12		1017	0.30		1021	0.26		1117	0.39		1143	0.42		1135	0.46		1211	0.49						
SA	1531	0.81	SU	1458	0.72	MO	1620	0.76	TU	1613	0.76	TH	1632	0.75	FR	1715	0.85	SA	1638	0.78	SU								