

## 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.

# MOOLOOLABA – QUEENSLAND

LAT 26° 41' S LONG 153° 7' 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> 0458 1.57		<b>16</b> 0357 1.45		<b>1</b> 0617 1.73		<b>16</b> 0524 1.79		<b>1</b> 0503 1.62		<b>16</b> 0357 1.69		<b>1</b> 0556 1.68		<b>16</b> 0532 1.91	
1102 0.64		0951 0.76		1243 0.61		1158 0.58		1140 0.70		1043 0.66		1225 0.54		1206 0.34	
TU 1639 1.40		WE 1537 1.36		FR 1809 1.29		SA 1729 1.35		FR 1706 1.22		SA 1616 1.27		MO 1817 1.42		TU 1807 1.61	
2306 0.33		2209 0.40				2336 0.30		2308 0.57		2215 0.49					
<b>2</b> 0549 1.68		<b>17</b> 0455 1.60		<b>2</b> 0014 0.39		<b>17</b> 0617 1.95		<b>2</b> 0551 1.68		<b>17</b> 0501 1.82		<b>2</b> 0014 0.53		<b>17</b> 0007 0.34	
1202 0.60		1107 0.68		0656 1.79		1250 0.44		1223 0.62		1143 0.53		0633 1.72		0621 1.95	
WE 1732 1.36		TH 1640 1.36		SA 1323 0.55		SU 1828 1.44		SA 1757 1.29		SU 1724 1.38		TU 1256 0.47		WE 1247 0.25	
2350 0.30		2302 0.31		1852 1.33				2358 0.50		2324 0.38		1852 1.51		1854 1.76	
<b>3</b> 0633 1.77		<b>18</b> 0546 1.76		<b>3</b> 0054 0.35		<b>18</b> 0032 0.18		<b>3</b> 0631 1.74		<b>18</b> 0557 1.95		<b>3</b> 0050 0.47		<b>18</b> 0057 0.27	
1252 0.56		1209 0.57		0732 1.84		0707 2.08		1259 0.55		1232 0.39		0706 1.75		0706 1.95	
TH 1821 1.35		FR 1740 1.38		SU 1357 0.50		MO 1337 0.32		SU 1838 1.37		MO 1819 1.52		WE 1325 0.42		TH 1327 0.19	
		2353 0.22		1931 1.37		1921 1.54						1925 1.59		1939 1.87	
<b>4</b> 0030 0.27		<b>19</b> 0636 1.92		<b>4</b> 0129 0.31		<b>19</b> 0123 0.09		<b>4</b> 0038 0.44		<b>19</b> 0021 0.25		<b>4</b> 0125 0.43		<b>19</b> 0145 0.25	
0713 1.83		1303 0.46		0806 1.86		0755 2.17		0707 1.79		0647 2.05		0738 1.76		0750 1.90	
FR 1336 0.51		SA 1836 1.42		MO 1429 0.46		TU 1422 0.24		MO 1330 0.49		TU 1315 0.28		TH 1354 0.37		FR 1405 0.16	
1904 1.34				2006 1.41		2010 1.62		1914 1.44		1909 1.65		1956 1.67		○ 2023 1.94	
<b>5</b> 0106 0.25		<b>20</b> 0044 0.12		<b>5</b> 0202 0.29		<b>20</b> 0211 0.05		<b>5</b> 0113 0.39		<b>20</b> 0111 0.16		<b>5</b> 0158 0.40		<b>20</b> 0232 0.28	
0749 1.87		0723 2.06		0838 1.87		0841 2.19		0740 1.82		0733 2.10		0808 1.75		0832 1.80	
SA 1415 0.48		SU 1353 0.35		TU 1500 0.44		WE 1505 0.20		TU 1401 0.44		WE 1356 0.20		FR 1422 0.34		SA 1441 0.18	
1944 1.34		1929 1.47		● 2041 1.43		○ 2058 1.68		1948 1.50		1956 1.76		● 2029 1.73		2106 1.97	
<b>6</b> 0142 0.25		<b>21</b> 0133 0.06		<b>6</b> 0234 0.30		<b>21</b> 0259 0.06		<b>6</b> 0146 0.35		<b>21</b> 0158 0.12		<b>6</b> 0232 0.40		<b>21</b> 0319 0.35	
0825 1.88		0811 2.15		0910 1.86		0926 2.14		0811 1.84		0817 2.09		0839 1.71		0912 1.67	
SU 1451 0.46		MO 1441 0.28		WE 1531 0.44		TH 1547 0.20		WE 1429 0.41		TH 1436 0.16		SA 1450 0.32		SU 1517 0.24	
● 2022 1.34		○ 2020 1.50		2114 1.45		2145 1.71		2020 1.55		○ 2041 1.83		2103 1.77		2149 1.95	
<b>7</b> 0215 0.25		<b>22</b> 0222 0.03		<b>7</b> 0307 0.32		<b>22</b> 0346 0.15		<b>7</b> 0217 0.34		<b>22</b> 0246 0.15		<b>7</b> 0307 0.43		<b>22</b> 0407 0.45	
0900 1.88		0859 2.19		0941 1.83		1009 2.03		0842 1.83		0900 2.01		0910 1.66		0952 1.53	
MO 1526 0.45		TU 1528 0.24		TH 1603 0.44		FR 1630 0.24		TH 1458 0.39		FR 1515 0.18		SU 1520 0.32		MO 1552 0.33	
2058 1.34		2111 1.53		2148 1.45		2232 1.69		● 2053 1.59		2126 1.86		2139 1.80		2232 1.89	
<b>8</b> 0248 0.28		<b>23</b> 0310 0.05		<b>8</b> 0340 0.37		<b>23</b> 0435 0.29		<b>8</b> 0250 0.35		<b>23</b> 0332 0.24		<b>8</b> 0345 0.47		<b>23</b> 0458 0.56	
0933 1.85		0947 2.17		1013 1.78		1051 1.86		0912 1.80		0941 1.87		0943 1.58		1034 1.39	
TU 1601 0.46		WE 1616 0.24		FR 1635 0.45		SA 1711 0.31		FR 1527 0.38		SA 1553 0.23		MO 1552 0.35		TU 1628 0.43	
2134 1.33		2201 1.53		2225 1.45		2322 1.65		2126 1.61		2211 1.85		2217 1.79		2317 1.80	
<b>9</b> 0322 0.32		<b>24</b> 0359 0.13		<b>9</b> 0415 0.44		<b>24</b> 0527 0.46		<b>9</b> 0323 0.39		<b>24</b> 0420 0.37		<b>9</b> 0428 0.54		<b>24</b> 0555 0.65	
1007 1.81		1034 2.08		1044 1.71		1134 1.67		0941 1.74		1021 1.70		1018 1.48		1117 1.26	
WE 1636 0.48		TH 1703 0.28		SA 1708 0.47		SU 1753 0.40		SA 1557 0.39		SU 1630 0.31		TU 1627 0.40		WE 1706 0.54	
2211 1.31		2253 1.51		2303 1.44				2201 1.63		2256 1.80		2300 1.77			
<b>10</b> 0357 0.38		<b>25</b> 0449 0.26		<b>10</b> 0454 0.53		<b>25</b> 0018 1.59		<b>10</b> 0359 0.45		<b>25</b> 0511 0.52		<b>10</b> 0517 0.61		<b>25</b> 0006 1.70	
1042 1.75		1120 1.95		1117 1.62		0626 0.63		1011 1.67		1102 1.52		1100 1.38		0703 0.72	
TH 1713 0.50		FR 1752 0.33		SU 1743 0.49		MO 1220 1.48		SU 1627 0.41		MO 1708 0.41		WE 1707 0.47		TH 1211 1.17	
2251 1.29		2348 1.48		2348 1.42		1838 0.49		2238 1.62		2346 1.72		2351 1.73		1754 0.64	
<b>11</b> 0435 0.46		<b>26</b> 0544 0.41		<b>11</b> 0538 0.63		<b>26</b> 0125 1.54		<b>11</b> 0437 0.53		<b>26</b> 0611 0.66		<b>11</b> 0618 0.69		<b>26</b> 0106 1.61	
1118 1.69		1208 1.78		1153 1.53		0746 0.75		1044 1.57		1146 1.35		1153 1.27		0815 0.74	
FR 1753 0.53		SA 1842 0.39		MO 1824 0.51		TU 1314 1.31		MO 1701 0.44		TU 1748 0.52		TH 1758 0.54		FR 1328 1.13	
2335 1.26						● 1932 0.56		2320 1.60					1858 0.73		
<b>12</b> 0517 0.55		<b>27</b> 0052 1.45		<b>12</b> 0043 1.41		<b>27</b> 0248 1.52		<b>12</b> 0522 0.62		<b>27</b> 0044 1.63		<b>12</b> 0055 1.69		<b>27</b> 0220 1.56	
1156 1.61		0647 0.57		0634 0.72		0919 0.80		1120 1.47		0728 0.76		0742 0.72		0922 0.72	
SA 1836 0.54		SU 1259 1.60		TU 1238 1.42		WE 1431 1.20		TU 1739 0.49		WE 1240 1.22		FR 1309 1.20		SA 1500 1.15	
		1935 0.45		1914 0.53		2041 0.61				1838 0.62		1908 0.60		● 2024 0.77	
<b>13</b> 0028 1.25		<b>28</b> 0208 1.45		<b>13</b> 0154 1.43		<b>28</b> 0404 1.56		<b>13</b> 0009 1.58		<b>28</b> 0158 1.56		<b>13</b> 0216 1.69		<b>28</b> 0327 1.55	
0607 0.65		0806 0.70		0749 0.79		1041 0.77		0617 0.71		0855 0.79		0913 0.68		1019 0.67	
SU 1239 1.53		MO 1356 1.44		WE 1339 1.33		TH 1557 1.18		WE 1205 1.35		TH 1402 1.14		SA 1451 1.21		SU 1611 1.23	
1925 0.54		● 2032 0.48		● 2015 0.53		2201 0.61		1827 0.54		● 1947 0.70		● 2036 0.61		2148 0.76	
<b>14</b> 0134 1.27		<b>29</b> 0327 1.49		<b>14</b> 0313 1.51		<b>29</b> 0317 1.55		<b>14</b> 0116 1.56		<b>29</b> 0317 1.55		<b>14</b> 0333 1.74		<b>29</b> 0423 1.57	
0710 0.73		0934 0.76		0924 0.79		1011 0.75		0735 0.78		1011 0.75		1025 0.58		1104 0.60	
MO 1330 1.45		TU 1504 1.32		TH 1500 1.28		FR 1537 1.15		TH 1310 1.26		FR 1537 1.15		SU 1612 1.31		MO 1703 1.34	
● 2018 0.52		2134 0.49		2124 0.49		2117 0.72		● 1931 0.57		2117 0.72		2201 0.55		2252 0.70	
<b>15</b> 0249 1.33		<b>30</b> 0436 1.57		<b>15</b> 0424 1.64		<b>30</b> 0422 1.58		<b>15</b> 0239 1.59		<b>30</b> 0422 1.58		<b>15</b> 0437 1.83		<b>30</b> 0510 1.61	
0827 0.77		1054 0.74		1053 0.71		1108 0.69		0917 0.76		1108 0.69		1120 0.46		1141 0.52	
TU 1431 1.39		WE 1614 1.26		FR 1621 1.29		2233 0.41		FR 1446 1.21		SA 1646 1.22		MO 1714 1.46		TU 1745 1.45	
2114 0.47		2235 0.47						2052 0.57		2236 0.68		2310 0.44		2341 0.63	
		<b>31</b> 0531 1.66						<b>31</b> 0513 1.62		<b>31</b> 0513 1.62					
		1155 0.68						1150 0.61		1150 0.61					
		TH 1717 1.26						SU 1736 1.32		SU 1736 1.32					
		2329 0.43						2332 0.61		2332 0.61					

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# MOOLOOLABA – QUEENSLAND

LAT 26° 41' S LONG 153° 7' 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> 0550 1.64 1214 0.45 WE 1822 1.56	<b>16</b> 0553 1.79 1217 0.25 TH 1838 1.82	<b>1</b> 0032 0.58 0618 1.54 SA 1233 0.30 1902 1.82	<b>16</b> 0125 0.49 0700 1.47 SU 1307 0.23 1949 1.96	<b>1</b> 0057 0.53 0628 1.42 MO 1238 0.20 1919 1.96	<b>16</b> 0200 0.47 0728 1.33 TU 1328 0.26 2010 1.91	<b>1</b> 0216 0.28 0754 1.44 TH 1356 0.04 ● 2033 2.14	<b>16</b> 0244 0.37 0826 1.38 FR 1422 0.25 2053 1.81	<b>2</b> 0021 0.57 0626 1.66 TH 1245 0.39 1856 1.66	<b>17</b> 0044 0.40 0638 1.74 FR 1257 0.20 1922 1.93	<b>2</b> 0114 0.52 0657 1.52 SU 1308 0.24 1940 1.92	<b>17</b> 0212 0.47 0744 1.42 MO 1344 0.25 ○ 2029 1.97	<b>2</b> 0144 0.45 0716 1.42 TU 1322 0.15 2003 2.05	<b>17</b> 0238 0.45 0809 1.33 WE 1403 0.27 ○ 2046 1.89	<b>2</b> 0301 0.22 0844 1.48 FR 1444 0.03 2119 2.14	<b>17</b> 0315 0.36 0900 1.40 SA 1454 0.28 2124 1.77	<b>3</b> 0059 0.51 0659 1.66 FR 1313 0.33 1930 1.76	<b>18</b> 0133 0.39 0723 1.68 SA 1334 0.19 2005 1.99	<b>3</b> 0157 0.48 0737 1.50 MO 1344 0.21 ● 2021 1.99	<b>18</b> 0255 0.47 0826 1.37 TU 1420 0.28 2107 1.95	<b>3</b> 0230 0.39 0806 1.43 WE 1408 0.12 ● 2049 2.10	<b>18</b> 0314 0.45 0847 1.33 TH 1439 0.29 2121 1.86	<b>3</b> 0347 0.20 0935 1.51 SA 1533 0.08 2206 2.07	<b>18</b> 0345 0.36 0936 1.40 SU 1527 0.32 2155 1.71	<b>4</b> 0136 0.48 0732 1.64 SA 1344 0.29 2005 1.84	<b>19</b> 0221 0.40 0805 1.59 SU 1410 0.21 ○ 2047 2.01	<b>4</b> 0241 0.45 0820 1.47 TU 1424 0.20 2104 2.04	<b>19</b> 0337 0.49 0907 1.33 WE 1456 0.33 2145 1.90	<b>4</b> 0319 0.35 0856 1.42 TH 1455 0.13 2136 2.11	<b>19</b> 0348 0.45 0924 1.33 FR 1513 0.33 2154 1.82	<b>4</b> 0435 0.21 1027 1.51 SU 1623 0.18 2252 1.95	<b>19</b> 0417 0.38 1011 1.40 MO 1602 0.40 2226 1.62	<b>5</b> 0213 0.45 0806 1.61 SU 1415 0.26 ● 2041 1.90	<b>20</b> 0307 0.44 0846 1.49 MO 1445 0.26 2128 1.98	<b>5</b> 0329 0.44 0907 1.42 WE 1506 0.23 2150 2.04	<b>20</b> 0418 0.52 0947 1.30 TH 1533 0.39 2222 1.84	<b>5</b> 0409 0.34 0948 1.41 FR 1544 0.18 2225 2.07	<b>20</b> 0423 0.47 1002 1.32 SA 1548 0.39 2228 1.75	<b>5</b> 0522 0.25 1121 1.50 MO 1717 0.32 2340 1.78	<b>20</b> 0449 0.40 1051 1.38 TU 1639 0.49 2258 1.53	<b>6</b> 0253 0.45 0842 1.55 MO 1448 0.26 2119 1.94	<b>21</b> 0354 0.50 0928 1.40 TU 1520 0.34 2208 1.92	<b>6</b> 0420 0.45 0957 1.37 TH 1552 0.29 2238 2.01	<b>21</b> 0459 0.55 1028 1.26 FR 1611 0.46 2301 1.76	<b>6</b> 0501 0.35 1042 1.39 SA 1636 0.26 2316 1.99	<b>21</b> 0459 0.49 1041 1.30 SU 1625 0.46 2303 1.68	<b>6</b> 0612 0.30 1221 1.48 TU 1819 0.48	<b>21</b> 0524 0.42 1134 1.37 WE 1722 0.58 2333 1.42	<b>7</b> 0336 0.48 0921 1.48 TU 1524 0.30 2202 1.93	<b>22</b> 0442 0.56 1009 1.31 WE 1556 0.43 2249 1.84	<b>7</b> 0517 0.47 1051 1.32 FR 1643 0.37 2332 1.94	<b>22</b> 0542 0.58 1112 1.23 SA 1652 0.54 2341 1.68	<b>7</b> 0555 0.37 1141 1.38 SU 1732 0.37	<b>22</b> 0537 0.50 1124 1.28 MO 1706 0.55 2340 1.59	<b>7</b> 0031 1.60 0704 0.35 WE 1332 1.47 1935 0.62	<b>22</b> 0604 0.45 1225 1.36 TH 1816 0.68	<b>8</b> 0424 0.52 1004 1.40 WE 1604 0.36 2248 1.90	<b>23</b> 0532 0.61 1054 1.24 TH 1635 0.52 2332 1.74	<b>8</b> 0619 0.49 1154 1.29 SA 1742 0.46	<b>23</b> 0629 0.60 1202 1.21 SU 1739 0.63	<b>8</b> 0009 1.87 0652 0.39 MO 1247 1.38 1836 0.49	<b>23</b> 0619 0.52 1214 1.27 TU 1753 0.64	<b>8</b> 0128 1.42 0801 0.40 TH 1451 1.50 ● 2105 0.69	<b>23</b> 0015 1.31 0651 0.47 FR 1330 1.36 1928 0.74	<b>9</b> 0519 0.57 1054 1.31 TH 1650 0.44 2341 1.85	<b>24</b> 0625 0.66 1143 1.19 FR 1720 0.62	<b>9</b> 0031 1.87 0724 0.50 SU 1309 1.29 1852 0.54	<b>24</b> 0026 1.60 0720 0.60 MO 1303 1.21 1836 0.71	<b>9</b> 0104 1.74 0749 0.40 TU 1401 1.41 ● 1951 0.60	<b>24</b> 0020 1.50 0704 0.52 WE 1313 1.28 1852 0.73	<b>9</b> 0236 1.29 0901 0.42 FR 1604 1.56 2229 0.68	<b>24</b> 0112 1.21 0748 0.47 SA 1448 1.42 ● 2105 0.75	<b>10</b> 0625 0.61 1155 1.24 FR 1747 0.52	<b>25</b> 0021 1.66 0723 0.68 SA 1245 1.16 1817 0.70	<b>10</b> 0134 1.80 0826 0.47 MO 1427 1.35 ● 2010 0.60	<b>25</b> 0116 1.53 0813 0.59 TU 1415 1.24 ● 1946 0.77	<b>10</b> 0204 1.61 0845 0.39 WE 1516 1.49 2112 0.65	<b>25</b> 0108 1.41 0754 0.51 TH 1424 1.32 ● 2008 0.78	<b>10</b> 0349 1.22 1003 0.41 SA 1706 1.64 2336 0.61	<b>25</b> 0233 1.15 0855 0.45 SU 1600 1.53 2235 0.67	<b>11</b> 0044 1.80 0742 0.61 SA 1316 1.22 1859 0.59	<b>26</b> 0118 1.58 0822 0.67 SU 1405 1.17 1928 0.76	<b>11</b> 0238 1.73 0924 0.43 TU 1538 1.45 2128 0.61	<b>26</b> 0213 1.48 0903 0.55 WE 1524 1.32 2102 0.79	<b>11</b> 0306 1.50 0939 0.38 TH 1623 1.59 2230 0.65	<b>26</b> 0206 1.33 0848 0.48 FR 1534 1.42 2133 0.77	<b>11</b> 0454 1.20 1102 0.38 SU 1755 1.71	<b>26</b> 0357 1.16 1003 0.38 MO 1700 1.67 2338 0.54	<b>12</b> 0157 1.77 0855 0.57 SU 1446 1.27 ● 2024 0.61	<b>27</b> 0222 1.54 0919 0.64 MO 1519 1.24 ● 2048 0.78	<b>12</b> 0338 1.68 1016 0.37 WE 1640 1.58 2239 0.59	<b>27</b> 0310 1.44 0950 0.50 TH 1622 1.44 2215 0.76	<b>12</b> 0407 1.42 1032 0.35 FR 1720 1.70 2337 0.62	<b>27</b> 0312 1.28 0941 0.43 SA 1633 1.54 2250 0.71	<b>12</b> 0026 0.54 0549 1.23 MO 1153 0.34 1838 1.77	<b>27</b> 0504 1.23 1106 0.27 TU 1752 1.83	<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08	
<b>2</b> 0021 0.57 0626 1.66 TH 1245 0.39 1856 1.66	<b>17</b> 0044 0.40 0638 1.74 FR 1257 0.20 1922 1.93	<b>2</b> 0114 0.52 0657 1.52 SU 1308 0.24 1940 1.92	<b>17</b> 0212 0.47 0744 1.42 MO 1344 0.25 ○ 2029 1.97	<b>2</b> 0144 0.45 0716 1.42 TU 1322 0.15 2003 2.05	<b>17</b> 0238 0.45 0809 1.33 WE 1403 0.27 ○ 2046 1.89	<b>2</b> 0301 0.22 0844 1.48 FR 1444 0.03 2119 2.14	<b>17</b> 0315 0.36 0900 1.40 SA 1454 0.28 2124 1.77	<b>3</b> 0059 0.51 0659 1.66 FR 1313 0.33 1930 1.76	<b>18</b> 0133 0.39 0723 1.68 SA 1334 0.19 2005 1.99	<b>3</b> 0157 0.48 0737 1.50 MO 1344 0.21 ● 2021 1.99	<b>18</b> 0255 0.47 0826 1.37 TU 1420 0.28 2107 1.95	<b>3</b> 0230 0.39 0806 1.43 WE 1408 0.12 ● 2049 2.10	<b>18</b> 0314 0.45 0847 1.33 TH 1439 0.29 2121 1.86	<b>3</b> 0347 0.20 0935 1.51 SA 1533 0.08 2206 2.07	<b>18</b> 0345 0.36 0936 1.40 SU 1527 0.32 2155 1.71	<b>4</b> 0136 0.48 0732 1.64 SA 1344 0.29 2005 1.84	<b>19</b> 0221 0.40 0805 1.59 SU 1410 0.21 ○ 2047 2.01	<b>4</b> 0241 0.45 0820 1.47 TU 1424 0.20 2104 2.04	<b>19</b> 0337 0.49 0907 1.33 WE 1456 0.33 2145 1.90	<b>4</b> 0319 0.35 0856 1.42 TH 1455 0.13 2136 2.11	<b>19</b> 0348 0.45 0924 1.33 FR 1513 0.33 2154 1.82	<b>4</b> 0435 0.21 1027 1.51 SU 1623 0.18 2252 1.95	<b>19</b> 0417 0.38 1011 1.40 MO 1602 0.40 2226 1.62	<b>5</b> 0213 0.45 0806 1.61 SU 1415 0.26 ● 2041 1.90	<b>20</b> 0307 0.44 0846 1.49 MO 1445 0.26 2128 1.98	<b>5</b> 0329 0.44 0907 1.42 WE 1506 0.23 2150 2.04	<b>20</b> 0418 0.52 0947 1.30 TH 1533 0.39 2222 1.84	<b>5</b> 0409 0.34 0948 1.41 FR 1544 0.18 2225 2.07	<b>20</b> 0423 0.47 1002 1.32 SA 1548 0.39 2228 1.75	<b>5</b> 0522 0.25 1121 1.50 MO 1717 0.32 2340 1.78	<b>20</b> 0449 0.40 1051 1.38 TU 1639 0.49 2258 1.53	<b>6</b> 0253 0.45 0842 1.55 MO 1448 0.26 2119 1.94	<b>21</b> 0354 0.50 0928 1.40 TU 1520 0.34 2208 1.92	<b>6</b> 0420 0.45 0957 1.37 TH 1552 0.29 2238 2.01	<b>21</b> 0459 0.55 1028 1.26 FR 1611 0.46 2301 1.76	<b>6</b> 0501 0.35 1042 1.39 SA 1636 0.26 2316 1.99	<b>21</b> 0459 0.49 1041 1.30 SU 1625 0.46 2303 1.68	<b>6</b> 0612 0.30 1221 1.48 TU 1819 0.48	<b>21</b> 0524 0.42 1134 1.37 WE 1722 0.58 2333 1.42	<b>7</b> 0336 0.48 0921 1.48 TU 1524 0.30 2202 1.93	<b>22</b> 0442 0.56 1009 1.31 WE 1556 0.43 2249 1.84	<b>7</b> 0517 0.47 1051 1.32 FR 1643 0.37 2332 1.94	<b>22</b> 0542 0.58 1112 1.23 SA 1652 0.54 2341 1.68	<b>7</b> 0555 0.37 1141 1.38 SU 1732 0.37	<b>22</b> 0537 0.50 1124 1.28 MO 1706 0.55 2340 1.59	<b>7</b> 0031 1.60 0704 0.35 WE 1332 1.47 1935 0.62	<b>22</b> 0604 0.45 1225 1.36 TH 1816 0.68	<b>8</b> 0424 0.52 1004 1.40 WE 1604 0.36 2248 1.90	<b>23</b> 0532 0.61 1054 1.24 TH 1635 0.52 2332 1.74	<b>8</b> 0619 0.49 1154 1.29 SA 1742 0.46	<b>23</b> 0629 0.60 1202 1.21 SU 1739 0.63	<b>8</b> 0009 1.87 0652 0.39 MO 1247 1.38 1836 0.49	<b>23</b> 0619 0.52 1214 1.27 TU 1753 0.64	<b>8</b> 0128 1.42 0801 0.40 TH 1451 1.50 ● 2105 0.69	<b>23</b> 0015 1.31 0651 0.47 FR 1330 1.36 1928 0.74	<b>9</b> 0519 0.57 1054 1.31 TH 1650 0.44 2341 1.85	<b>24</b> 0625 0.66 1143 1.19 FR 1720 0.62	<b>9</b> 0031 1.87 0724 0.50 SU 1309 1.29 1852 0.54	<b>24</b> 0026 1.60 0720 0.60 MO 1303 1.21 1836 0.71	<b>9</b> 0104 1.74 0749 0.40 TU 1401 1.41 ● 1951 0.60	<b>24</b> 0020 1.50 0704 0.52 WE 1313 1.28 1852 0.73	<b>9</b> 0236 1.29 0901 0.42 FR 1604 1.56 2229 0.68	<b>24</b> 0112 1.21 0748 0.47 SA 1448 1.42 ● 2105 0.75	<b>10</b> 0625 0.61 1155 1.24 FR 1747 0.52	<b>25</b> 0021 1.66 0723 0.68 SA 1245 1.16 1817 0.70	<b>10</b> 0134 1.80 0826 0.47 MO 1427 1.35 ● 2010 0.60	<b>25</b> 0116 1.53 0813 0.59 TU 1415 1.24 ● 1946 0.77	<b>10</b> 0204 1.61 0845 0.39 WE 1516 1.49 2112 0.65	<b>25</b> 0108 1.41 0754 0.51 TH 1424 1.32 ● 2008 0.78	<b>10</b> 0349 1.22 1003 0.41 SA 1706 1.64 2336 0.61	<b>25</b> 0233 1.15 0855 0.45 SU 1600 1.53 2235 0.67	<b>11</b> 0044 1.80 0742 0.61 SA 1316 1.22 1859 0.59	<b>26</b> 0118 1.58 0822 0.67 SU 1405 1.17 1928 0.76	<b>11</b> 0238 1.73 0924 0.43 TU 1538 1.45 2128 0.61	<b>26</b> 0213 1.48 0903 0.55 WE 1524 1.32 2102 0.79	<b>11</b> 0306 1.50 0939 0.38 TH 1623 1.59 2230 0.65	<b>26</b> 0206 1.33 0848 0.48 FR 1534 1.42 2133 0.77	<b>11</b> 0454 1.20 1102 0.38 SU 1755 1.71	<b>26</b> 0357 1.16 1003 0.38 MO 1700 1.67 2338 0.54	<b>12</b> 0157 1.77 0855 0.57 SU 1446 1.27 ● 2024 0.61	<b>27</b> 0222 1.54 0919 0.64 MO 1519 1.24 ● 2048 0.78	<b>12</b> 0338 1.68 1016 0.37 WE 1640 1.58 2239 0.59	<b>27</b> 0310 1.44 0950 0.50 TH 1622 1.44 2215 0.76	<b>12</b> 0407 1.42 1032 0.35 FR 1720 1.70 2337 0.62	<b>27</b> 0312 1.28 0941 0.43 SA 1633 1.54 2250 0.71	<b>12</b> 0026 0.54 0549 1.23 MO 1153 0.34 1838 1.77	<b>27</b> 0504 1.23 1106 0.27 TU 1752 1.83	<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08									
<b>3</b> 0059 0.51 0659 1.66 FR 1313 0.33 1930 1.76	<b>18</b> 0133 0.39 0723 1.68 SA 1334 0.19 2005 1.99	<b>3</b> 0157 0.48 0737 1.50 MO 1344 0.21 ● 2021 1.99	<b>18</b> 0255 0.47 0826 1.37 TU 1420 0.28 2107 1.95	<b>3</b> 0230 0.39 0806 1.43 WE 1408 0.12 ● 2049 2.10	<b>18</b> 0314 0.45 0847 1.33 TH 1439 0.29 2121 1.86	<b>3</b> 0347 0.20 0935 1.51 SA 1533 0.08 2206 2.07	<b>18</b> 0345 0.36 0936 1.40 SU 1527 0.32 2155 1.71	<b>4</b> 0136 0.48 0732 1.64 SA 1344 0.29 2005 1.84	<b>19</b> 0221 0.40 0805 1.59 SU 1410 0.21 ○ 2047 2.01	<b>4</b> 0241 0.45 0820 1.47 TU 1424 0.20 2104 2.04	<b>19</b> 0337 0.49 0907 1.33 WE 1456 0.33 2145 1.90	<b>4</b> 0319 0.35 0856 1.42 TH 1455 0.13 2136 2.11	<b>19</b> 0348 0.45 0924 1.33 FR 1513 0.33 2154 1.82	<b>4</b> 0435 0.21 1027 1.51 SU 1623 0.18 2252 1.95	<b>19</b> 0417 0.38 1011 1.40 MO 1602 0.40 2226 1.62	<b>5</b> 0213 0.45 0806 1.61 SU 1415 0.26 ● 2041 1.90	<b>20</b> 0307 0.44 0846 1.49 MO 1445 0.26 2128 1.98	<b>5</b> 0329 0.44 0907 1.42 WE 1506 0.23 2150 2.04	<b>20</b> 0418 0.52 0947 1.30 TH 1533 0.39 2222 1.84	<b>5</b> 0409 0.34 0948 1.41 FR 1544 0.18 2225 2.07	<b>20</b> 0423 0.47 1002 1.32 SA 1548 0.39 2228 1.75	<b>5</b> 0522 0.25 1121 1.50 MO 1717 0.32 2340 1.78	<b>20</b> 0449 0.40 1051 1.38 TU 1639 0.49 2258 1.53	<b>6</b> 0253 0.45 0842 1.55 MO 1448 0.26 2119 1.94	<b>21</b> 0354 0.50 0928 1.40 TU 1520 0.34 2208 1.92	<b>6</b> 0420 0.45 0957 1.37 TH 1552 0.29 2238 2.01	<b>21</b> 0459 0.55 1028 1.26 FR 1611 0.46 2301 1.76	<b>6</b> 0501 0.35 1042 1.39 SA 1636 0.26 2316 1.99	<b>21</b> 0459 0.49 1041 1.30 SU 1625 0.46 2303 1.68	<b>6</b> 0612 0.30 1221 1.48 TU 1819 0.48	<b>21</b> 0524 0.42 1134 1.37 WE 1722 0.58 2333 1.42	<b>7</b> 0336 0.48 0921 1.48 TU 1524 0.30 2202 1.93	<b>22</b> 0442 0.56 1009 1.31 WE 1556 0.43 2249 1.84	<b>7</b> 0517 0.47 1051 1.32 FR 1643 0.37 2332 1.94	<b>22</b> 0542 0.58 1112 1.23 SA 1652 0.54 2341 1.68	<b>7</b> 0555 0.37 1141 1.38 SU 1732 0.37	<b>22</b> 0537 0.50 1124 1.28 MO 1706 0.55 2340 1.59	<b>7</b> 0031 1.60 0704 0.35 WE 1332 1.47 1935 0.62	<b>22</b> 0604 0.45 1225 1.36 TH 1816 0.68	<b>8</b> 0424 0.52 1004 1.40 WE 1604 0.36 2248 1.90	<b>23</b> 0532 0.61 1054 1.24 TH 1635 0.52 2332 1.74	<b>8</b> 0619 0.49 1154 1.29 SA 1742 0.46	<b>23</b> 0629 0.60 1202 1.21 SU 1739 0.63	<b>8</b> 0009 1.87 0652 0.39 MO 1247 1.38 1836 0.49	<b>23</b> 0619 0.52 1214 1.27 TU 1753 0.64	<b>8</b> 0128 1.42 0801 0.40 TH 1451 1.50 ● 2105 0.69	<b>23</b> 0015 1.31 0651 0.47 FR 1330 1.36 1928 0.74	<b>9</b> 0519 0.57 1054 1.31 TH 1650 0.44 2341 1.85	<b>24</b> 0625 0.66 1143 1.19 FR 1720 0.62	<b>9</b> 0031 1.87 0724 0.50 SU 1309 1.29 1852 0.54	<b>24</b> 0026 1.60 0720 0.60 MO 1303 1.21 1836 0.71	<b>9</b> 0104 1.74 0749 0.40 TU 1401 1.41 ● 1951 0.60	<b>24</b> 0020 1.50 0704 0.52 WE 1313 1.28 1852 0.73	<b>9</b> 0236 1.29 0901 0.42 FR 1604 1.56 2229 0.68	<b>24</b> 0112 1.21 0748 0.47 SA 1448 1.42 ● 2105 0.75	<b>10</b> 0625 0.61 1155 1.24 FR 1747 0.52	<b>25</b> 0021 1.66 0723 0.68 SA 1245 1.16 1817 0.70	<b>10</b> 0134 1.80 0826 0.47 MO 1427 1.35 ● 2010 0.60	<b>25</b> 0116 1.53 0813 0.59 TU 1415 1.24 ● 1946 0.77	<b>10</b> 0204 1.61 0845 0.39 WE 1516 1.49 2112 0.65	<b>25</b> 0108 1.41 0754 0.51 TH 1424 1.32 ● 2008 0.78	<b>10</b> 0349 1.22 1003 0.41 SA 1706 1.64 2336 0.61	<b>25</b> 0233 1.15 0855 0.45 SU 1600 1.53 2235 0.67	<b>11</b> 0044 1.80 0742 0.61 SA 1316 1.22 1859 0.59	<b>26</b> 0118 1.58 0822 0.67 SU 1405 1.17 1928 0.76	<b>11</b> 0238 1.73 0924 0.43 TU 1538 1.45 2128 0.61	<b>26</b> 0213 1.48 0903 0.55 WE 1524 1.32 2102 0.79	<b>11</b> 0306 1.50 0939 0.38 TH 1623 1.59 2230 0.65	<b>26</b> 0206 1.33 0848 0.48 FR 1534 1.42 2133 0.77	<b>11</b> 0454 1.20 1102 0.38 SU 1755 1.71	<b>26</b> 0357 1.16 1003 0.38 MO 1700 1.67 2338 0.54	<b>12</b> 0157 1.77 0855 0.57 SU 1446 1.27 ● 2024 0.61	<b>27</b> 0222 1.54 0919 0.64 MO 1519 1.24 ● 2048 0.78	<b>12</b> 0338 1.68 1016 0.37 WE 1640 1.58 2239 0.59	<b>27</b> 0310 1.44 0950 0.50 TH 1622 1.44 2215 0.76	<b>12</b> 0407 1.42 1032 0.35 FR 1720 1.70 2337 0.62	<b>27</b> 0312 1.28 0941 0.43 SA 1633 1.54 2250 0.71	<b>12</b> 0026 0.54 0549 1.23 MO 1153 0.34 1838 1.77	<b>27</b> 0504 1.23 1106 0.27 TU 1752 1.83	<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																	
<b>4</b> 0136 0.48 0732 1.64 SA 1344 0.29 2005 1.84	<b>19</b> 0221 0.40 0805 1.59 SU 1410 0.21 ○ 2047 2.01	<b>4</b> 0241 0.45 0820 1.47 TU 1424 0.20 2104 2.04	<b>19</b> 0337 0.49 0907 1.33 WE 1456 0.33 2145 1.90	<b>4</b> 0319 0.35 0856 1.42 TH 1455 0.13 2136 2.11	<b>19</b> 0348 0.45 0924 1.33 FR 1513 0.33 2154 1.82	<b>4</b> 0435 0.21 1027 1.51 SU 1623 0.18 2252 1.95	<b>19</b> 0417 0.38 1011 1.40 MO 1602 0.40 2226 1.62	<b>5</b> 0213 0.45 0806 1.61 SU 1415 0.26 ● 2041 1.90	<b>20</b> 0307 0.44 0846 1.49 MO 1445 0.26 2128 1.98	<b>5</b> 0329 0.44 0907 1.42 WE 1506 0.23 2150 2.04	<b>20</b> 0418 0.52 0947 1.30 TH 1533 0.39 2222 1.84	<b>5</b> 0409 0.34 0948 1.41 FR 1544 0.18 2225 2.07	<b>20</b> 0423 0.47 1002 1.32 SA 1548 0.39 2228 1.75	<b>5</b> 0522 0.25 1121 1.50 MO 1717 0.32 2340 1.78	<b>20</b> 0449 0.40 1051 1.38 TU 1639 0.49 2258 1.53	<b>6</b> 0253 0.45 0842 1.55 MO 1448 0.26 2119 1.94	<b>21</b> 0354 0.50 0928 1.40 TU 1520 0.34 2208 1.92	<b>6</b> 0420 0.45 0957 1.37 TH 1552 0.29 2238 2.01	<b>21</b> 0459 0.55 1028 1.26 FR 1611 0.46 2301 1.76	<b>6</b> 0501 0.35 1042 1.39 SA 1636 0.26 2316 1.99	<b>21</b> 0459 0.49 1041 1.30 SU 1625 0.46 2303 1.68	<b>6</b> 0612 0.30 1221 1.48 TU 1819 0.48	<b>21</b> 0524 0.42 1134 1.37 WE 1722 0.58 2333 1.42	<b>7</b> 0336 0.48 0921 1.48 TU 1524 0.30 2202 1.93	<b>22</b> 0442 0.56 1009 1.31 WE 1556 0.43 2249 1.84	<b>7</b> 0517 0.47 1051 1.32 FR 1643 0.37 2332 1.94	<b>22</b> 0542 0.58 1112 1.23 SA 1652 0.54 2341 1.68	<b>7</b> 0555 0.37 1141 1.38 SU 1732 0.37	<b>22</b> 0537 0.50 1124 1.28 MO 1706 0.55 2340 1.59	<b>7</b> 0031 1.60 0704 0.35 WE 1332 1.47 1935 0.62	<b>22</b> 0604 0.45 1225 1.36 TH 1816 0.68	<b>8</b> 0424 0.52 1004 1.40 WE 1604 0.36 2248 1.90	<b>23</b> 0532 0.61 1054 1.24 TH 1635 0.52 2332 1.74	<b>8</b> 0619 0.49 1154 1.29 SA 1742 0.46	<b>23</b> 0629 0.60 1202 1.21 SU 1739 0.63	<b>8</b> 0009 1.87 0652 0.39 MO 1247 1.38 1836 0.49	<b>23</b> 0619 0.52 1214 1.27 TU 1753 0.64	<b>8</b> 0128 1.42 0801 0.40 TH 1451 1.50 ● 2105 0.69	<b>23</b> 0015 1.31 0651 0.47 FR 1330 1.36 1928 0.74	<b>9</b> 0519 0.57 1054 1.31 TH 1650 0.44 2341 1.85	<b>24</b> 0625 0.66 1143 1.19 FR 1720 0.62	<b>9</b> 0031 1.87 0724 0.50 SU 1309 1.29 1852 0.54	<b>24</b> 0026 1.60 0720 0.60 MO 1303 1.21 1836 0.71	<b>9</b> 0104 1.74 0749 0.40 TU 1401 1.41 ● 1951 0.60	<b>24</b> 0020 1.50 0704 0.52 WE 1313 1.28 1852 0.73	<b>9</b> 0236 1.29 0901 0.42 FR 1604 1.56 2229 0.68	<b>24</b> 0112 1.21 0748 0.47 SA 1448 1.42 ● 2105 0.75	<b>10</b> 0625 0.61 1155 1.24 FR 1747 0.52	<b>25</b> 0021 1.66 0723 0.68 SA 1245 1.16 1817 0.70	<b>10</b> 0134 1.80 0826 0.47 MO 1427 1.35 ● 2010 0.60	<b>25</b> 0116 1.53 0813 0.59 TU 1415 1.24 ● 1946 0.77	<b>10</b> 0204 1.61 0845 0.39 WE 1516 1.49 2112 0.65	<b>25</b> 0108 1.41 0754 0.51 TH 1424 1.32 ● 2008 0.78	<b>10</b> 0349 1.22 1003 0.41 SA 1706 1.64 2336 0.61	<b>25</b> 0233 1.15 0855 0.45 SU 1600 1.53 2235 0.67	<b>11</b> 0044 1.80 0742 0.61 SA 1316 1.22 1859 0.59	<b>26</b> 0118 1.58 0822 0.67 SU 1405 1.17 1928 0.76	<b>11</b> 0238 1.73 0924 0.43 TU 1538 1.45 2128 0.61	<b>26</b> 0213 1.48 0903 0.55 WE 1524 1.32 2102 0.79	<b>11</b> 0306 1.50 0939 0.38 TH 1623 1.59 2230 0.65	<b>26</b> 0206 1.33 0848 0.48 FR 1534 1.42 2133 0.77	<b>11</b> 0454 1.20 1102 0.38 SU 1755 1.71	<b>26</b> 0357 1.16 1003 0.38 MO 1700 1.67 2338 0.54	<b>12</b> 0157 1.77 0855 0.57 SU 1446 1.27 ● 2024 0.61	<b>27</b> 0222 1.54 0919 0.64 MO 1519 1.24 ● 2048 0.78	<b>12</b> 0338 1.68 1016 0.37 WE 1640 1.58 2239 0.59	<b>27</b> 0310 1.44 0950 0.50 TH 1622 1.44 2215 0.76	<b>12</b> 0407 1.42 1032 0.35 FR 1720 1.70 2337 0.62	<b>27</b> 0312 1.28 0941 0.43 SA 1633 1.54 2250 0.71	<b>12</b> 0026 0.54 0549 1.23 MO 1153 0.34 1838 1.77	<b>27</b> 0504 1.23 1106 0.27 TU 1752 1.83	<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																									
<b>5</b> 0213 0.45 0806 1.61 SU 1415 0.26 ● 2041 1.90	<b>20</b> 0307 0.44 0846 1.49 MO 1445 0.26 2128 1.98	<b>5</b> 0329 0.44 0907 1.42 WE 1506 0.23 2150 2.04	<b>20</b> 0418 0.52 0947 1.30 TH 1533 0.39 2222 1.84	<b>5</b> 0409 0.34 0948 1.41 FR 1544 0.18 2225 2.07	<b>20</b> 0423 0.47 1002 1.32 SA 1548 0.39 2228 1.75	<b>5</b> 0522 0.25 1121 1.50 MO 1717 0.32 2340 1.78	<b>20</b> 0449 0.40 1051 1.38 TU 1639 0.49 2258 1.53	<b>6</b> 0253 0.45 0842 1.55 MO 1448 0.26 2119 1.94	<b>21</b> 0354 0.50 0928 1.40 TU 1520 0.34 2208 1.92	<b>6</b> 0420 0.45 0957 1.37 TH 1552 0.29 2238 2.01	<b>21</b> 0459 0.55 1028 1.26 FR 1611 0.46 2301 1.76	<b>6</b> 0501 0.35 1042 1.39 SA 1636 0.26 2316 1.99	<b>21</b> 0459 0.49 1041 1.30 SU 1625 0.46 2303 1.68	<b>6</b> 0612 0.30 1221 1.48 TU 1819 0.48	<b>21</b> 0524 0.42 1134 1.37 WE 1722 0.58 2333 1.42	<b>7</b> 0336 0.48 0921 1.48 TU 1524 0.30 2202 1.93	<b>22</b> 0442 0.56 1009 1.31 WE 1556 0.43 2249 1.84	<b>7</b> 0517 0.47 1051 1.32 FR 1643 0.37 2332 1.94	<b>22</b> 0542 0.58 1112 1.23 SA 1652 0.54 2341 1.68	<b>7</b> 0555 0.37 1141 1.38 SU 1732 0.37	<b>22</b> 0537 0.50 1124 1.28 MO 1706 0.55 2340 1.59	<b>7</b> 0031 1.60 0704 0.35 WE 1332 1.47 1935 0.62	<b>22</b> 0604 0.45 1225 1.36 TH 1816 0.68	<b>8</b> 0424 0.52 1004 1.40 WE 1604 0.36 2248 1.90	<b>23</b> 0532 0.61 1054 1.24 TH 1635 0.52 2332 1.74	<b>8</b> 0619 0.49 1154 1.29 SA 1742 0.46	<b>23</b> 0629 0.60 1202 1.21 SU 1739 0.63	<b>8</b> 0009 1.87 0652 0.39 MO 1247 1.38 1836 0.49	<b>23</b> 0619 0.52 1214 1.27 TU 1753 0.64	<b>8</b> 0128 1.42 0801 0.40 TH 1451 1.50 ● 2105 0.69	<b>23</b> 0015 1.31 0651 0.47 FR 1330 1.36 1928 0.74	<b>9</b> 0519 0.57 1054 1.31 TH 1650 0.44 2341 1.85	<b>24</b> 0625 0.66 1143 1.19 FR 1720 0.62	<b>9</b> 0031 1.87 0724 0.50 SU 1309 1.29 1852 0.54	<b>24</b> 0026 1.60 0720 0.60 MO 1303 1.21 1836 0.71	<b>9</b> 0104 1.74 0749 0.40 TU 1401 1.41 ● 1951 0.60	<b>24</b> 0020 1.50 0704 0.52 WE 1313 1.28 1852 0.73	<b>9</b> 0236 1.29 0901 0.42 FR 1604 1.56 2229 0.68	<b>24</b> 0112 1.21 0748 0.47 SA 1448 1.42 ● 2105 0.75	<b>10</b> 0625 0.61 1155 1.24 FR 1747 0.52	<b>25</b> 0021 1.66 0723 0.68 SA 1245 1.16 1817 0.70	<b>10</b> 0134 1.80 0826 0.47 MO 1427 1.35 ● 2010 0.60	<b>25</b> 0116 1.53 0813 0.59 TU 1415 1.24 ● 1946 0.77	<b>10</b> 0204 1.61 0845 0.39 WE 1516 1.49 2112 0.65	<b>25</b> 0108 1.41 0754 0.51 TH 1424 1.32 ● 2008 0.78	<b>10</b> 0349 1.22 1003 0.41 SA 1706 1.64 2336 0.61	<b>25</b> 0233 1.15 0855 0.45 SU 1600 1.53 2235 0.67	<b>11</b> 0044 1.80 0742 0.61 SA 1316 1.22 1859 0.59	<b>26</b> 0118 1.58 0822 0.67 SU 1405 1.17 1928 0.76	<b>11</b> 0238 1.73 0924 0.43 TU 1538 1.45 2128 0.61	<b>26</b> 0213 1.48 0903 0.55 WE 1524 1.32 2102 0.79	<b>11</b> 0306 1.50 0939 0.38 TH 1623 1.59 2230 0.65	<b>26</b> 0206 1.33 0848 0.48 FR 1534 1.42 2133 0.77	<b>11</b> 0454 1.20 1102 0.38 SU 1755 1.71	<b>26</b> 0357 1.16 1003 0.38 MO 1700 1.67 2338 0.54	<b>12</b> 0157 1.77 0855 0.57 SU 1446 1.27 ● 2024 0.61	<b>27</b> 0222 1.54 0919 0.64 MO 1519 1.24 ● 2048 0.78	<b>12</b> 0338 1.68 1016 0.37 WE 1640 1.58 2239 0.59	<b>27</b> 0310 1.44 0950 0.50 TH 1622 1.44 2215 0.76	<b>12</b> 0407 1.42 1032 0.35 FR 1720 1.70 2337 0.62	<b>27</b> 0312 1.28 0941 0.43 SA 1633 1.54 2250 0.71	<b>12</b> 0026 0.54 0549 1.23 MO 1153 0.34 1838 1.77	<b>27</b> 0504 1.23 1106 0.27 TU 1752 1.83	<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																																	
<b>6</b> 0253 0.45 0842 1.55 MO 1448 0.26 2119 1.94	<b>21</b> 0354 0.50 0928 1.40 TU 1520 0.34 2208 1.92	<b>6</b> 0420 0.45 0957 1.37 TH 1552 0.29 2238 2.01	<b>21</b> 0459 0.55 1028 1.26 FR 1611 0.46 2301 1.76	<b>6</b> 0501 0.35 1042 1.39 SA 1636 0.26 2316 1.99	<b>21</b> 0459 0.49 1041 1.30 SU 1625 0.46 2303 1.68	<b>6</b> 0612 0.30 1221 1.48 TU 1819 0.48	<b>21</b> 0524 0.42 1134 1.37 WE 1722 0.58 2333 1.42	<b>7</b> 0336 0.48 0921 1.48 TU 1524 0.30 2202 1.93	<b>22</b> 0442 0.56 1009 1.31 WE 1556 0.43 2249 1.84	<b>7</b> 0517 0.47 1051 1.32 FR 1643 0.37 2332 1.94	<b>22</b> 0542 0.58 1112 1.23 SA 1652 0.54 2341 1.68	<b>7</b> 0555 0.37 1141 1.38 SU 1732 0.37	<b>22</b> 0537 0.50 1124 1.28 MO 1706 0.55 2340 1.59	<b>7</b> 0031 1.60 0704 0.35 WE 1332 1.47 1935 0.62	<b>22</b> 0604 0.45 1225 1.36 TH 1816 0.68	<b>8</b> 0424 0.52 1004 1.40 WE 1604 0.36 2248 1.90	<b>23</b> 0532 0.61 1054 1.24 TH 1635 0.52 2332 1.74	<b>8</b> 0619 0.49 1154 1.29 SA 1742 0.46	<b>23</b> 0629 0.60 1202 1.21 SU 1739 0.63	<b>8</b> 0009 1.87 0652 0.39 MO 1247 1.38 1836 0.49	<b>23</b> 0619 0.52 1214 1.27 TU 1753 0.64	<b>8</b> 0128 1.42 0801 0.40 TH 1451 1.50 ● 2105 0.69	<b>23</b> 0015 1.31 0651 0.47 FR 1330 1.36 1928 0.74	<b>9</b> 0519 0.57 1054 1.31 TH 1650 0.44 2341 1.85	<b>24</b> 0625 0.66 1143 1.19 FR 1720 0.62	<b>9</b> 0031 1.87 0724 0.50 SU 1309 1.29 1852 0.54	<b>24</b> 0026 1.60 0720 0.60 MO 1303 1.21 1836 0.71	<b>9</b> 0104 1.74 0749 0.40 TU 1401 1.41 ● 1951 0.60	<b>24</b> 0020 1.50 0704 0.52 WE 1313 1.28 1852 0.73	<b>9</b> 0236 1.29 0901 0.42 FR 1604 1.56 2229 0.68	<b>24</b> 0112 1.21 0748 0.47 SA 1448 1.42 ● 2105 0.75	<b>10</b> 0625 0.61 1155 1.24 FR 1747 0.52	<b>25</b> 0021 1.66 0723 0.68 SA 1245 1.16 1817 0.70	<b>10</b> 0134 1.80 0826 0.47 MO 1427 1.35 ● 2010 0.60	<b>25</b> 0116 1.53 0813 0.59 TU 1415 1.24 ● 1946 0.77	<b>10</b> 0204 1.61 0845 0.39 WE 1516 1.49 2112 0.65	<b>25</b> 0108 1.41 0754 0.51 TH 1424 1.32 ● 2008 0.78	<b>10</b> 0349 1.22 1003 0.41 SA 1706 1.64 2336 0.61	<b>25</b> 0233 1.15 0855 0.45 SU 1600 1.53 2235 0.67	<b>11</b> 0044 1.80 0742 0.61 SA 1316 1.22 1859 0.59	<b>26</b> 0118 1.58 0822 0.67 SU 1405 1.17 1928 0.76	<b>11</b> 0238 1.73 0924 0.43 TU 1538 1.45 2128 0.61	<b>26</b> 0213 1.48 0903 0.55 WE 1524 1.32 2102 0.79	<b>11</b> 0306 1.50 0939 0.38 TH 1623 1.59 2230 0.65	<b>26</b> 0206 1.33 0848 0.48 FR 1534 1.42 2133 0.77	<b>11</b> 0454 1.20 1102 0.38 SU 1755 1.71	<b>26</b> 0357 1.16 1003 0.38 MO 1700 1.67 2338 0.54	<b>12</b> 0157 1.77 0855 0.57 SU 1446 1.27 ● 2024 0.61	<b>27</b> 0222 1.54 0919 0.64 MO 1519 1.24 ● 2048 0.78	<b>12</b> 0338 1.68 1016 0.37 WE 1640 1.58 2239 0.59	<b>27</b> 0310 1.44 0950 0.50 TH 1622 1.44 2215 0.76	<b>12</b> 0407 1.42 1032 0.35 FR 1720 1.70 2337 0.62	<b>27</b> 0312 1.28 0941 0.43 SA 1633 1.54 2250 0.71	<b>12</b> 0026 0.54 0549 1.23 MO 1153 0.34 1838 1.77	<b>27</b> 0504 1.23 1106 0.27 TU 1752 1.83	<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																																									
<b>7</b> 0336 0.48 0921 1.48 TU 1524 0.30 2202 1.93	<b>22</b> 0442 0.56 1009 1.31 WE 1556 0.43 2249 1.84	<b>7</b> 0517 0.47 1051 1.32 FR 1643 0.37 2332 1.94	<b>22</b> 0542 0.58 1112 1.23 SA 1652 0.54 2341 1.68	<b>7</b> 0555 0.37 1141 1.38 SU 1732 0.37	<b>22</b> 0537 0.50 1124 1.28 MO 1706 0.55 2340 1.59	<b>7</b> 0031 1.60 0704 0.35 WE 1332 1.47 1935 0.62	<b>22</b> 0604 0.45 1225 1.36 TH 1816 0.68	<b>8</b> 0424 0.52 1004 1.40 WE 1604 0.36 2248 1.90	<b>23</b> 0532 0.61 1054 1.24 TH 1635 0.52 2332 1.74	<b>8</b> 0619 0.49 1154 1.29 SA 1742 0.46	<b>23</b> 0629 0.60 1202 1.21 SU 1739 0.63	<b>8</b> 0009 1.87 0652 0.39 MO 1247 1.38 1836 0.49	<b>23</b> 0619 0.52 1214 1.27 TU 1753 0.64	<b>8</b> 0128 1.42 0801 0.40 TH 1451 1.50 ● 2105 0.69	<b>23</b> 0015 1.31 0651 0.47 FR 1330 1.36 1928 0.74	<b>9</b> 0519 0.57 1054 1.31 TH 1650 0.44 2341 1.85	<b>24</b> 0625 0.66 1143 1.19 FR 1720 0.62	<b>9</b> 0031 1.87 0724 0.50 SU 1309 1.29 1852 0.54	<b>24</b> 0026 1.60 0720 0.60 MO 1303 1.21 1836 0.71	<b>9</b> 0104 1.74 0749 0.40 TU 1401 1.41 ● 1951 0.60	<b>24</b> 0020 1.50 0704 0.52 WE 1313 1.28 1852 0.73	<b>9</b> 0236 1.29 0901 0.42 FR 1604 1.56 2229 0.68	<b>24</b> 0112 1.21 0748 0.47 SA 1448 1.42 ● 2105 0.75	<b>10</b> 0625 0.61 1155 1.24 FR 1747 0.52	<b>25</b> 0021 1.66 0723 0.68 SA 1245 1.16 1817 0.70	<b>10</b> 0134 1.80 0826 0.47 MO 1427 1.35 ● 2010 0.60	<b>25</b> 0116 1.53 0813 0.59 TU 1415 1.24 ● 1946 0.77	<b>10</b> 0204 1.61 0845 0.39 WE 1516 1.49 2112 0.65	<b>25</b> 0108 1.41 0754 0.51 TH 1424 1.32 ● 2008 0.78	<b>10</b> 0349 1.22 1003 0.41 SA 1706 1.64 2336 0.61	<b>25</b> 0233 1.15 0855 0.45 SU 1600 1.53 2235 0.67	<b>11</b> 0044 1.80 0742 0.61 SA 1316 1.22 1859 0.59	<b>26</b> 0118 1.58 0822 0.67 SU 1405 1.17 1928 0.76	<b>11</b> 0238 1.73 0924 0.43 TU 1538 1.45 2128 0.61	<b>26</b> 0213 1.48 0903 0.55 WE 1524 1.32 2102 0.79	<b>11</b> 0306 1.50 0939 0.38 TH 1623 1.59 2230 0.65	<b>26</b> 0206 1.33 0848 0.48 FR 1534 1.42 2133 0.77	<b>11</b> 0454 1.20 1102 0.38 SU 1755 1.71	<b>26</b> 0357 1.16 1003 0.38 MO 1700 1.67 2338 0.54	<b>12</b> 0157 1.77 0855 0.57 SU 1446 1.27 ● 2024 0.61	<b>27</b> 0222 1.54 0919 0.64 MO 1519 1.24 ● 2048 0.78	<b>12</b> 0338 1.68 1016 0.37 WE 1640 1.58 2239 0.59	<b>27</b> 0310 1.44 0950 0.50 TH 1622 1.44 2215 0.76	<b>12</b> 0407 1.42 1032 0.35 FR 1720 1.70 2337 0.62	<b>27</b> 0312 1.28 0941 0.43 SA 1633 1.54 2250 0.71	<b>12</b> 0026 0.54 0549 1.23 MO 1153 0.34 1838 1.77	<b>27</b> 0504 1.23 1106 0.27 TU 1752 1.83	<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																																																	
<b>8</b> 0424 0.52 1004 1.40 WE 1604 0.36 2248 1.90	<b>23</b> 0532 0.61 1054 1.24 TH 1635 0.52 2332 1.74	<b>8</b> 0619 0.49 1154 1.29 SA 1742 0.46	<b>23</b> 0629 0.60 1202 1.21 SU 1739 0.63	<b>8</b> 0009 1.87 0652 0.39 MO 1247 1.38 1836 0.49	<b>23</b> 0619 0.52 1214 1.27 TU 1753 0.64	<b>8</b> 0128 1.42 0801 0.40 TH 1451 1.50 ● 2105 0.69	<b>23</b> 0015 1.31 0651 0.47 FR 1330 1.36 1928 0.74	<b>9</b> 0519 0.57 1054 1.31 TH 1650 0.44 2341 1.85	<b>24</b> 0625 0.66 1143 1.19 FR 1720 0.62	<b>9</b> 0031 1.87 0724 0.50 SU 1309 1.29 1852 0.54	<b>24</b> 0026 1.60 0720 0.60 MO 1303 1.21 1836 0.71	<b>9</b> 0104 1.74 0749 0.40 TU 1401 1.41 ● 1951 0.60	<b>24</b> 0020 1.50 0704 0.52 WE 1313 1.28 1852 0.73	<b>9</b> 0236 1.29 0901 0.42 FR 1604 1.56 2229 0.68	<b>24</b> 0112 1.21 0748 0.47 SA 1448 1.42 ● 2105 0.75	<b>10</b> 0625 0.61 1155 1.24 FR 1747 0.52	<b>25</b> 0021 1.66 0723 0.68 SA 1245 1.16 1817 0.70	<b>10</b> 0134 1.80 0826 0.47 MO 1427 1.35 ● 2010 0.60	<b>25</b> 0116 1.53 0813 0.59 TU 1415 1.24 ● 1946 0.77	<b>10</b> 0204 1.61 0845 0.39 WE 1516 1.49 2112 0.65	<b>25</b> 0108 1.41 0754 0.51 TH 1424 1.32 ● 2008 0.78	<b>10</b> 0349 1.22 1003 0.41 SA 1706 1.64 2336 0.61	<b>25</b> 0233 1.15 0855 0.45 SU 1600 1.53 2235 0.67	<b>11</b> 0044 1.80 0742 0.61 SA 1316 1.22 1859 0.59	<b>26</b> 0118 1.58 0822 0.67 SU 1405 1.17 1928 0.76	<b>11</b> 0238 1.73 0924 0.43 TU 1538 1.45 2128 0.61	<b>26</b> 0213 1.48 0903 0.55 WE 1524 1.32 2102 0.79	<b>11</b> 0306 1.50 0939 0.38 TH 1623 1.59 2230 0.65	<b>26</b> 0206 1.33 0848 0.48 FR 1534 1.42 2133 0.77	<b>11</b> 0454 1.20 1102 0.38 SU 1755 1.71	<b>26</b> 0357 1.16 1003 0.38 MO 1700 1.67 2338 0.54	<b>12</b> 0157 1.77 0855 0.57 SU 1446 1.27 ● 2024 0.61	<b>27</b> 0222 1.54 0919 0.64 MO 1519 1.24 ● 2048 0.78	<b>12</b> 0338 1.68 1016 0.37 WE 1640 1.58 2239 0.59	<b>27</b> 0310 1.44 0950 0.50 TH 1622 1.44 2215 0.76	<b>12</b> 0407 1.42 1032 0.35 FR 1720 1.70 2337 0.62	<b>27</b> 0312 1.28 0941 0.43 SA 1633 1.54 2250 0.71	<b>12</b> 0026 0.54 0549 1.23 MO 1153 0.34 1838 1.77	<b>27</b> 0504 1.23 1106 0.27 TU 1752 1.83	<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																																																									
<b>9</b> 0519 0.57 1054 1.31 TH 1650 0.44 2341 1.85	<b>24</b> 0625 0.66 1143 1.19 FR 1720 0.62	<b>9</b> 0031 1.87 0724 0.50 SU 1309 1.29 1852 0.54	<b>24</b> 0026 1.60 0720 0.60 MO 1303 1.21 1836 0.71	<b>9</b> 0104 1.74 0749 0.40 TU 1401 1.41 ● 1951 0.60	<b>24</b> 0020 1.50 0704 0.52 WE 1313 1.28 1852 0.73	<b>9</b> 0236 1.29 0901 0.42 FR 1604 1.56 2229 0.68	<b>24</b> 0112 1.21 0748 0.47 SA 1448 1.42 ● 2105 0.75	<b>10</b> 0625 0.61 1155 1.24 FR 1747 0.52	<b>25</b> 0021 1.66 0723 0.68 SA 1245 1.16 1817 0.70	<b>10</b> 0134 1.80 0826 0.47 MO 1427 1.35 ● 2010 0.60	<b>25</b> 0116 1.53 0813 0.59 TU 1415 1.24 ● 1946 0.77	<b>10</b> 0204 1.61 0845 0.39 WE 1516 1.49 2112 0.65	<b>25</b> 0108 1.41 0754 0.51 TH 1424 1.32 ● 2008 0.78	<b>10</b> 0349 1.22 1003 0.41 SA 1706 1.64 2336 0.61	<b>25</b> 0233 1.15 0855 0.45 SU 1600 1.53 2235 0.67	<b>11</b> 0044 1.80 0742 0.61 SA 1316 1.22 1859 0.59	<b>26</b> 0118 1.58 0822 0.67 SU 1405 1.17 1928 0.76	<b>11</b> 0238 1.73 0924 0.43 TU 1538 1.45 2128 0.61	<b>26</b> 0213 1.48 0903 0.55 WE 1524 1.32 2102 0.79	<b>11</b> 0306 1.50 0939 0.38 TH 1623 1.59 2230 0.65	<b>26</b> 0206 1.33 0848 0.48 FR 1534 1.42 2133 0.77	<b>11</b> 0454 1.20 1102 0.38 SU 1755 1.71	<b>26</b> 0357 1.16 1003 0.38 MO 1700 1.67 2338 0.54	<b>12</b> 0157 1.77 0855 0.57 SU 1446 1.27 ● 2024 0.61	<b>27</b> 0222 1.54 0919 0.64 MO 1519 1.24 ● 2048 0.78	<b>12</b> 0338 1.68 1016 0.37 WE 1640 1.58 2239 0.59	<b>27</b> 0310 1.44 0950 0.50 TH 1622 1.44 2215 0.76	<b>12</b> 0407 1.42 1032 0.35 FR 1720 1.70 2337 0.62	<b>27</b> 0312 1.28 0941 0.43 SA 1633 1.54 2250 0.71	<b>12</b> 0026 0.54 0549 1.23 MO 1153 0.34 1838 1.77	<b>27</b> 0504 1.23 1106 0.27 TU 1752 1.83	<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																																																																	
<b>10</b> 0625 0.61 1155 1.24 FR 1747 0.52	<b>25</b> 0021 1.66 0723 0.68 SA 1245 1.16 1817 0.70	<b>10</b> 0134 1.80 0826 0.47 MO 1427 1.35 ● 2010 0.60	<b>25</b> 0116 1.53 0813 0.59 TU 1415 1.24 ● 1946 0.77	<b>10</b> 0204 1.61 0845 0.39 WE 1516 1.49 2112 0.65	<b>25</b> 0108 1.41 0754 0.51 TH 1424 1.32 ● 2008 0.78	<b>10</b> 0349 1.22 1003 0.41 SA 1706 1.64 2336 0.61	<b>25</b> 0233 1.15 0855 0.45 SU 1600 1.53 2235 0.67	<b>11</b> 0044 1.80 0742 0.61 SA 1316 1.22 1859 0.59	<b>26</b> 0118 1.58 0822 0.67 SU 1405 1.17 1928 0.76	<b>11</b> 0238 1.73 0924 0.43 TU 1538 1.45 2128 0.61	<b>26</b> 0213 1.48 0903 0.55 WE 1524 1.32 2102 0.79	<b>11</b> 0306 1.50 0939 0.38 TH 1623 1.59 2230 0.65	<b>26</b> 0206 1.33 0848 0.48 FR 1534 1.42 2133 0.77	<b>11</b> 0454 1.20 1102 0.38 SU 1755 1.71	<b>26</b> 0357 1.16 1003 0.38 MO 1700 1.67 2338 0.54	<b>12</b> 0157 1.77 0855 0.57 SU 1446 1.27 ● 2024 0.61	<b>27</b> 0222 1.54 0919 0.64 MO 1519 1.24 ● 2048 0.78	<b>12</b> 0338 1.68 1016 0.37 WE 1640 1.58 2239 0.59	<b>27</b> 0310 1.44 0950 0.50 TH 1622 1.44 2215 0.76	<b>12</b> 0407 1.42 1032 0.35 FR 1720 1.70 2337 0.62	<b>27</b> 0312 1.28 0941 0.43 SA 1633 1.54 2250 0.71	<b>12</b> 0026 0.54 0549 1.23 MO 1153 0.34 1838 1.77	<b>27</b> 0504 1.23 1106 0.27 TU 1752 1.83	<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																																																																									
<b>11</b> 0044 1.80 0742 0.61 SA 1316 1.22 1859 0.59	<b>26</b> 0118 1.58 0822 0.67 SU 1405 1.17 1928 0.76	<b>11</b> 0238 1.73 0924 0.43 TU 1538 1.45 2128 0.61	<b>26</b> 0213 1.48 0903 0.55 WE 1524 1.32 2102 0.79	<b>11</b> 0306 1.50 0939 0.38 TH 1623 1.59 2230 0.65	<b>26</b> 0206 1.33 0848 0.48 FR 1534 1.42 2133 0.77	<b>11</b> 0454 1.20 1102 0.38 SU 1755 1.71	<b>26</b> 0357 1.16 1003 0.38 MO 1700 1.67 2338 0.54	<b>12</b> 0157 1.77 0855 0.57 SU 1446 1.27 ● 2024 0.61	<b>27</b> 0222 1.54 0919 0.64 MO 1519 1.24 ● 2048 0.78	<b>12</b> 0338 1.68 1016 0.37 WE 1640 1.58 2239 0.59	<b>27</b> 0310 1.44 0950 0.50 TH 1622 1.44 2215 0.76	<b>12</b> 0407 1.42 1032 0.35 FR 1720 1.70 2337 0.62	<b>27</b> 0312 1.28 0941 0.43 SA 1633 1.54 2250 0.71	<b>12</b> 0026 0.54 0549 1.23 MO 1153 0.34 1838 1.77	<b>27</b> 0504 1.23 1106 0.27 TU 1752 1.83	<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																																																																																	
<b>12</b> 0157 1.77 0855 0.57 SU 1446 1.27 ● 2024 0.61	<b>27</b> 0222 1.54 0919 0.64 MO 1519 1.24 ● 2048 0.78	<b>12</b> 0338 1.68 1016 0.37 WE 1640 1.58 2239 0.59	<b>27</b> 0310 1.44 0950 0.50 TH 1622 1.44 2215 0.76	<b>12</b> 0407 1.42 1032 0.35 FR 1720 1.70 2337 0.62	<b>27</b> 0312 1.28 0941 0.43 SA 1633 1.54 2250 0.71	<b>12</b> 0026 0.54 0549 1.23 MO 1153 0.34 1838 1.77	<b>27</b> 0504 1.23 1106 0.27 TU 1752 1.83	<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																																																																																									
<b>13</b> 0307 1.77 0957 0.50 MO 1559 1.39 2145 0.58	<b>28</b> 0322 1.53 1008 0.58 TU 1618 1.34 2201 0.76	<b>13</b> 0434 1.63 1103 0.32 TH 1734 1.72 2341 0.55	<b>28</b> 0404 1.42 1033 0.43 FR 1710 1.57 2315 0.70	<b>13</b> 0505 1.37 1121 0.32 SA 1809 1.79	<b>28</b> 0417 1.28 1034 0.35 SU 1725 1.69 2351 0.60	<b>13</b> 0106 0.48 0635 1.27 TU 1236 0.30 1915 1.81	<b>28</b> 0028 0.40 0600 1.32 WE 1203 0.16 1841 1.97	<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																																																																																																	
<b>14</b> 0409 1.79 1049 0.40 TU 1658 1.54 2254 0.51	<b>29</b> 0413 1.53 1050 0.51 WE 1706 1.45 2259 0.71	<b>14</b> 0525 1.58 1147 0.27 FR 1823 1.83	<b>29</b> 0454 1.41 1115 0.35 SA 1753 1.71	<b>14</b> 0032 0.56 0558 1.34 SU 1207 0.29 1853 1.86	<b>29</b> 0516 1.30 1126 0.27 MO 1814 1.84	<b>14</b> 0141 0.42 0715 1.31 WE 1313 0.27 1949 1.82	<b>29</b> 0112 0.27 0652 1.43 TH 1255 0.05 1928 2.07	<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																																																																																																									
<b>15</b> 0503 1.80 1135 0.32 WE 1751 1.69 2352 0.45	<b>30</b> 0458 1.54 1127 0.44 TH 1747 1.58 2348 0.65	<b>15</b> 0036 0.51 0614 1.52 SA 1228 0.24 1907 1.92	<b>30</b> 0009 0.62 0541 1.41 SU 1156 0.27 1836 1.84	<b>15</b> 0118 0.51 0645 1.33 MO 1249 0.27 1933 1.90	<b>30</b> 0043 0.48 0611 1.34 TU 1217 0.17 1900 1.97	<b>15</b> 0213 0.39 0751 1.35 TH 1348 0.25 ○ 2022 1.82	<b>30</b> 0155 0.16 0742 1.52 FR 1344 -0.02 ● 2013 2.11	<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																																																																																																																	
<b>31</b> 0539 1.54 1200 0.37 FR 1825 1.70				<b>31</b> 0130 0.37 0704 1.39 WE 1307 0.09 1947 2.08		<b>31</b> 0237 0.10 0829 1.60 SA 1432 -0.02 2057 2.08																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

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

# MOOLOOLABA – QUEENSLAND

LAT 26° 41' S LONG 153° 7' 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>	0319 0.08	<b>16</b>	0307 0.26	<b>1</b>	0326 0.05	<b>16</b>	0258 0.19	<b>1</b>	0407 0.25	<b>16</b>	0337 0.24	<b>1</b>	0419 0.38	<b>16</b>	0413 0.26
	0918 1.64		0910 1.52		0946 1.79		0921 1.67		1100 1.76		1025 1.80		1119 1.72		1103 1.90
SU	1520 0.04	MO	1508 0.31	TU	1556 0.21	WE	1528 0.38	FR	1739 0.50	SA	1652 0.47	SU	1808 0.54	MO	1742 0.43
	2140 1.98		2121 1.62		2155 1.62		2121 1.43		2258 1.15		2223 1.20		2324 1.11		2315 1.23
<b>2</b>	0402 0.11	<b>17</b>	0336 0.27	<b>2</b>	0405 0.13	<b>17</b>	0328 0.22	<b>2</b>	0448 0.37	<b>17</b>	0420 0.31	<b>2</b>	0504 0.48	<b>17</b>	0506 0.35
	1007 1.65		0945 1.52		1035 1.75		0958 1.67		1151 1.65		1114 1.75		1206 1.62		1155 1.84
MO	1609 0.16	TU	1543 0.37	WE	1649 0.36	TH	1609 0.44	SA	1847 0.57	SU	1751 0.51	MO	1904 0.57	TU	1842 0.44
	2224 1.82		2151 1.53		2238 1.43		2154 1.33		2353 1.05		2318 1.13				
<b>3</b>	0444 0.17	<b>18</b>	0406 0.30	<b>3</b>	0444 0.24	<b>18</b>	0402 0.28	<b>3</b>	0537 0.49	<b>18</b>	0513 0.40	<b>3</b>	0023 1.07	<b>18</b>	0021 1.22
	1058 1.62		1022 1.52		1127 1.67		1039 1.64		1252 1.55		1211 1.70		0559 0.59		0608 0.44
TU	1702 0.32	WE	1621 0.45	TH	1751 0.50	FR	1654 0.51	SU	2001 0.60	MO	1903 0.53	TU	1259 1.54	WE	1254 1.77
	2308 1.62		2221 1.43		2324 1.24		2232 1.23						2002 0.58		1944 0.43
<b>4</b>	0528 0.25	<b>19</b>	0438 0.33	<b>4</b>	0527 0.36	<b>19</b>	0439 0.34	<b>4</b>	0111 1.00	<b>19</b>	0031 1.09	<b>4</b>	0141 1.08	<b>19</b>	0139 1.24
	1154 1.58		1102 1.50		1226 1.58		1127 1.60		0643 0.59		0619 0.48		0706 0.67		0721 0.53
WE	1803 0.49	TH	1703 0.54	FR	1913 0.61	SA	1751 0.58	MO	1402 1.49	TU	1318 1.67	WE	1358 1.48	TH	1355 1.69
	2355 1.41		2256 1.32		2041 0.64		2320 1.13	☉	2108 0.59		2018 0.50	☉	2059 0.55	☉	2045 0.40
<b>5</b>	0615 0.34	<b>20</b>	0515 0.38	<b>5</b>	0021 1.09	<b>20</b>	0527 0.42	<b>5</b>	0246 1.03	<b>20</b>	0204 1.12	<b>5</b>	0302 1.14	<b>20</b>	0258 1.33
	1300 1.52		1150 1.47		0620 0.47		1226 1.56		0808 0.64		0741 0.52		0825 0.71		0841 0.57
TH	1924 0.63	FR	1755 0.63	SA	1339 1.51	SU	1908 0.62	TU	1509 1.46	WE	1429 1.66	TH	1459 1.44	FR	1457 1.62
			2338 1.21		2041 0.64				2205 0.54	☉	2124 0.42		2150 0.50		2141 0.34
<b>6</b>	0052 1.23	<b>21</b>	0600 0.44	<b>6</b>	0147 1.00	<b>21</b>	0030 1.05	<b>6</b>	0357 1.12	<b>21</b>	0324 1.23	<b>6</b>	0405 1.24	<b>21</b>	0407 1.47
	0710 0.43		1250 1.45		0732 0.55		0633 0.49		0930 0.64		0904 0.50		0940 0.70		0959 0.57
FR	1420 1.50	SA	1909 0.69	SU	1458 1.48	MO	1341 1.55	WE	1606 1.47	TH	1533 1.68	FR	1554 1.43	SA	1557 1.56
☉	2100 0.68			☉	2158 0.61	☉	2043 0.59		2250 0.47		2219 0.33		2235 0.44		2233 0.28
<b>7</b>	0210 1.11	<b>22</b>	0038 1.11	<b>7</b>	0324 1.02	<b>22</b>	0215 1.05	<b>7</b>	0449 1.23	<b>22</b>	0428 1.39	<b>7</b>	0456 1.36	<b>22</b>	0506 1.62
	0818 0.48		0702 0.48		0900 0.58		0758 0.51		1034 0.59		1017 0.45		1044 0.67		1109 0.54
SA	1539 1.52	SU	1410 1.46	MO	1604 1.50	TU	1500 1.60	TH	1654 1.49	FR	1630 1.69	SA	1642 1.42	SU	1654 1.51
	2224 0.65	☉	2055 0.68		2254 0.54		2157 0.49		2327 0.39		2307 0.22		2313 0.37		2321 0.22
<b>8</b>	0339 1.08	<b>23</b>	0216 1.06	<b>8</b>	0432 1.10	<b>23</b>	0342 1.15	<b>8</b>	0532 1.35	<b>23</b>	0522 1.56	<b>8</b>	0537 1.48	<b>23</b>	0558 1.76
	0936 0.49		0820 0.48		1016 0.54		0924 0.45		1124 0.53		1120 0.38		1137 0.62		1211 0.49
SU	1642 1.57	MO	1529 1.55	TU	1656 1.53	WE	1605 1.68	FR	1734 1.52	SA	1722 1.69	SU	1725 1.42	MO	1748 1.46
	2324 0.57		2221 0.58		2335 0.46		2252 0.36				2350 0.14		2348 0.30		
<b>9</b>	0448 1.12	<b>24</b>	0350 1.11	<b>9</b>	0520 1.21	<b>24</b>	0445 1.30	<b>9</b>	0000 0.32	<b>24</b>	0610 1.71	<b>9</b>	0614 1.61	<b>24</b>	0005 0.17
	1044 0.46		0941 0.41		1113 0.48		1035 0.36		0608 1.46		1217 0.33		1223 0.56		0646 1.87
MO	1732 1.62	TU	1634 1.67	WE	1739 1.58	TH	1701 1.77	SA	1207 0.48	SU	1810 1.66	MO	1805 1.41	TU	1305 0.45
			2320 0.44				2339 0.23		1810 1.53						1839 1.42
<b>10</b>	0007 0.49	<b>25</b>	0456 1.23	<b>10</b>	0009 0.39	<b>25</b>	0537 1.46	<b>10</b>	0029 0.26	<b>25</b>	0031 0.07	<b>10</b>	0020 0.24	<b>25</b>	0047 0.15
	0539 1.19		1051 0.30		0600 1.31		1135 0.25		0643 1.56		0657 1.85		0651 1.72		0730 1.95
TU	1137 0.40	WE	1729 1.81	TH	1156 0.41	FR	1751 1.83	SU	1246 0.43	MO	1309 0.29	TU	1305 0.50	WE	1355 0.41
	1814 1.67				1817 1.61				1844 1.52		1857 1.60		1843 1.40		1926 1.38
<b>11</b>	0042 0.42	<b>26</b>	0006 0.30	<b>11</b>	0040 0.32	<b>26</b>	0020 0.12	<b>11</b>	0058 0.21	<b>26</b>	0110 0.04	<b>11</b>	0052 0.19	<b>26</b>	0128 0.15
	0621 1.27		0551 1.37		0636 1.41		0625 1.62		0716 1.65		0742 1.93		0728 1.82		0813 1.98
WE	1220 0.34	TH	1150 0.18	FR	1234 0.36	SA	1228 0.17	MO	1323 0.40	TU	1359 0.29	WE	1346 0.45	TH	1441 0.40
	1850 1.71		1818 1.93		1850 1.63		1838 1.85		1916 1.50		1942 1.52		1922 1.39	☉	2010 1.35
<b>12</b>	0113 0.37	<b>27</b>	0048 0.17	<b>12</b>	0108 0.27	<b>27</b>	0059 0.03	<b>12</b>	0126 0.17	<b>27</b>	0148 0.05	<b>12</b>	0127 0.15	<b>27</b>	0207 0.17
	0657 1.35		0640 1.51		0708 1.49		0711 1.76		0749 1.73		0826 1.97		0806 1.89		0853 1.97
TH	1257 0.29	FR	1242 0.07	SA	1309 0.32	SU	1318 0.13	TU	1400 0.38	WE	1448 0.32	TH	1427 0.42	FR	1524 0.41
	1923 1.73		1904 1.99		1921 1.64		1921 1.81	☉	1949 1.47	☉	2025 1.42	☉	2002 1.36		2053 1.32
<b>13</b>	0143 0.32	<b>28</b>	0129 0.07	<b>13</b>	0135 0.23	<b>28</b>	0138 -0.01	<b>13</b>	0156 0.15	<b>28</b>	0225 0.10	<b>13</b>	0203 0.13	<b>28</b>	0244 0.21
	0731 1.41		0727 1.64		0740 1.56		0756 1.86		0824 1.79		0909 1.96		0846 1.94		0933 1.93
FR	1330 0.26	SA	1331 0.01	SU	1342 0.30	MO	1407 0.14	WE	1438 0.38	TH	1537 0.36	FR	1511 0.40	SA	1605 0.43
	1954 1.74		1948 2.00		1951 1.62	☉	2005 1.72		2022 1.41		2109 1.33		2044 1.34		2133 1.29
<b>14</b>	0211 0.29	<b>29</b>	0208 0.01	<b>14</b>	0203 0.20	<b>29</b>	0216 -0.00	<b>14</b>	0227 0.15	<b>29</b>	0302 0.17	<b>14</b>	0243 0.15	<b>29</b>	0321 0.28
	0804 1.46		0813 1.73		0813 1.61		0841 1.91		0901 1.82		0952 1.91		0928 1.96		1011 1.86
SA	1403 0.25	SU	1418 0.02	MO	1417 0.31	TU	1455 0.20	TH	1519 0.39	FR	1626 0.42	SA	1557 0.39	SU	1645 0.47
☉	2023 1.72	☉	2031 1.93	☉	2020 1.57	☉	2047 1.59		2058 1.35		2152 1.24		2130 1.30		2213 1.26
<b>15</b>	0239 0.27	<b>30</b>	0248 0.01	<b>15</b>	0230 0.19	<b>30</b>	0253 0.05	<b>15</b>	0300 0.18	<b>30</b>	0340 0.27	<b>15</b>	0326 0.19	<b>30</b>	0358 0.36
	0836 1.49		0900 1.79		0846 1.65		0926 1.90		0941 1.82		1035 1.82		1014 1.95		1048 1.78
SU	1435 0.27	MO	1507 0.09	TU	1451 0.33	WE	1546 0.29	FR	1603 0.43	SA	1716 0.49	SU	1647 0.41	MO	1724 0.51
	2053 1.68		2113 1.80		2050 1.51		2129 1.44		2138 1.28		2236 1.16		2219 1.26		2254 1.23
				<b>31</b>	0330 0.14									<b>31</b>	0437 0.45
					1013 1.85										1126 1.70
					TH 1639 0.40										TU 1807 0.54
					2212 1.29										2340 1.20

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols   ● New Moon   ☾ First Quarter   ☽ Full Moon   ☾ Last Quarter