

## 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.

# LAUNCESTON – TASMANIA

LAT 41° 26' S LONG 147° 8' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2020

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> 0022 0.71 0628 4.04 WE 1245 1.25 1827 3.90		<b>16</b> 0009 0.14 0617 4.41 TH 1237 0.72 1827 4.35		<b>1</b> 0057 0.92 0709 3.97 SA 1323 1.15 1915 3.77		<b>16</b> 0133 0.29 0736 4.46 SU 1400 0.38 1959 4.34		<b>1</b> 0026 0.92 0634 3.98 SU 1249 0.97 1851 3.88		<b>16</b> 0115 0.46 0715 4.48 MO 1343 0.22 1943 4.42		<b>1</b> 0124 1.02 0721 3.99 WE 1344 0.73 1955 4.09		<b>16</b> 0136 0.96 0727 4.23 TH 1402 0.48 2005 4.25	
<b>2</b> 0102 0.83 0709 4.00 TH 1327 1.26 1906 3.81		<b>17</b> 0100 0.15 0706 4.41 FR 1327 0.65 1919 4.31		<b>2</b> 0131 0.96 0745 3.97 SU 1400 1.13 1957 3.73		<b>17</b> 0223 0.46 0824 4.42 MO 1452 0.39 2050 4.26		<b>2</b> 0103 0.94 0711 4.00 MO 1328 0.92 1933 3.89		<b>17</b> 0205 0.62 0802 4.42 TU 1433 0.28 2034 4.33		<b>2</b> 0208 1.09 0801 3.96 TH 1427 0.76 2038 4.08		<b>17</b> 0226 1.06 0816 4.10 FR 1452 0.66 2054 4.14	
<b>3</b> 0139 0.94 0747 3.97 FR 1407 1.27 1946 3.72		<b>18</b> 0149 0.25 0755 4.39 SA 1417 0.62 2011 4.25		<b>3</b> 0209 1.03 0820 3.94 MO 1439 1.14 2040 3.70		<b>18</b> 0314 0.66 0913 4.37 TU 1544 0.42 2143 4.18		<b>3</b> 0145 0.99 0748 3.98 TU 1408 0.92 2015 3.89		<b>18</b> 0256 0.79 0851 4.33 WE 1524 0.38 2126 4.24		<b>3</b> 0252 1.17 0842 3.93 FR 1511 0.80 2121 4.05		<b>18</b> 0316 1.15 0907 3.96 SA 1544 0.83 2144 4.03	
<b>4</b> 0214 1.03 0826 3.94 SA 1446 1.29 2028 3.64		<b>19</b> 0239 0.40 0844 4.36 SU 1508 0.60 2103 4.17		<b>4</b> 0249 1.13 0857 3.89 TU 1519 1.16 2123 3.68		<b>19</b> 0404 0.85 1001 4.29 WE 1635 0.48 2235 4.10		<b>4</b> 0227 1.09 0827 3.93 WE 1449 0.94 2059 3.89		<b>19</b> 0345 0.95 0940 4.21 TH 1615 0.52 2216 4.14		<b>4</b> 0338 1.25 0923 3.92 SA 1558 0.84 2206 4.02		<b>19</b> 0408 1.22 0958 3.81 SU 1634 0.98 2234 3.91	
<b>5</b> 0247 1.12 0902 3.89 SU 1526 1.32 2110 3.56		<b>20</b> 0330 0.58 0931 4.33 MO 1600 0.59 2157 4.10		<b>5</b> 0331 1.26 0934 3.83 WE 1602 1.18 2207 3.68		<b>20</b> 0456 1.02 1051 4.18 TH 1729 0.57 2329 4.02		<b>5</b> 0310 1.20 0904 3.89 TH 1532 0.97 2142 3.89		<b>20</b> 0437 1.08 1030 4.08 FR 1707 0.66 2307 4.03		<b>5</b> 0327 1.32 0908 3.94 SU 1549 0.87 2155 3.99		<b>20</b> 0500 1.29 1050 3.67 MO 1725 1.12 2326 3.79	
<b>6</b> 0323 1.23 0938 3.82 MO 1606 1.36 2154 3.50		<b>21</b> 0421 0.77 1021 4.29 TU 1654 0.58 2251 4.04		<b>6</b> 0417 1.40 1012 3.78 TH 1649 1.18 2253 3.69		<b>21</b> 0549 1.17 1143 4.05 FR 1822 0.67		<b>6</b> 0355 1.32 0944 3.86 FR 1619 0.98 2227 3.88		<b>21</b> 0530 1.19 1121 3.94 SA 1759 0.81		<b>6</b> 0419 1.35 1000 3.96 MO 1646 0.89 2249 3.96		<b>21</b> 0553 1.34 1145 3.56 TU 1815 1.23	
<b>7</b> 0404 1.35 1013 3.75 TU 1649 1.38 2240 3.47		<b>22</b> 0514 0.96 1112 4.23 WE 1748 0.59 2347 3.99		<b>7</b> 0509 1.52 1054 3.76 FR 1742 1.14 2345 3.72		<b>22</b> 0024 3.93 0645 1.29 SA 1238 3.92 1917 0.77		<b>7</b> 0445 1.42 1027 3.86 SA 1710 0.99 2316 3.87		<b>22</b> 0000 3.91 0623 1.29 SU 1215 3.79 1852 0.95		<b>7</b> 0520 1.34 1100 3.98 TU 1751 0.89 2352 3.95		<b>22</b> 0017 3.70 0645 1.36 WE 1238 3.50 1904 1.30	
<b>8</b> 0452 1.48 1050 3.68 WE 1738 1.37 2330 3.49		<b>23</b> 0609 1.13 1205 4.14 TH 1845 0.61		<b>8</b> 0608 1.60 1142 3.77 SA 1844 1.06		<b>23</b> 0120 3.84 0741 1.37 SU 1334 3.82 2012 0.86		<b>8</b> 0539 1.48 1116 3.88 SU 1809 0.96		<b>23</b> 0054 3.79 0717 1.35 MO 1310 3.67 1945 1.05		<b>8</b> 0629 1.23 1210 4.04 WE 1901 0.83		<b>23</b> 0109 3.66 0733 1.33 TH 1330 3.51 1951 1.32	
<b>9</b> 0547 1.60 1132 3.64 TH 1832 1.29		<b>24</b> 0045 3.95 0706 1.26 FR 1300 4.05 1942 0.63		<b>9</b> 0045 3.76 0717 1.60 SU 1242 3.81 1953 0.91		<b>24</b> 0217 3.79 0837 1.39 MO 1430 3.75 2105 0.91		<b>9</b> 0013 3.86 0644 1.49 MO 1216 3.91 1918 0.89		<b>24</b> 0148 3.71 0811 1.38 TU 1405 3.60 2036 1.11		<b>9</b> 0103 4.02 0740 1.02 TH 1328 4.14 2012 0.73		<b>24</b> 0156 3.67 0817 1.24 FR 1416 3.60 2033 1.30	
<b>10</b> 0027 3.56 0652 1.65 FR 1223 3.65 1931 1.14		<b>25</b> 0145 3.93 0805 1.35 SA 1400 3.98 2038 0.66		<b>10</b> 0157 3.85 0830 1.47 MO 1357 3.91 2100 0.69		<b>25</b> 0314 3.77 0930 1.37 TU 1524 3.74 2154 0.93		<b>10</b> 0120 3.88 0756 1.39 TU 1329 3.98 2030 0.75		<b>25</b> 0243 3.68 0902 1.35 WE 1458 3.60 2123 1.13		<b>10</b> 0214 4.16 0845 0.72 FR 1440 4.31 2115 0.62		<b>25</b> 0237 3.73 0858 1.09 SA 1500 3.75 2115 1.24	
<b>11</b> 0131 3.68 0800 1.61 SA 1325 3.71 2031 0.92		<b>26</b> 0246 3.92 0903 1.37 SU 1457 3.93 2133 0.69		<b>11</b> 0307 4.00 0934 1.24 TU 1513 4.08 2201 0.45		<b>26</b> 0402 3.78 1017 1.31 WE 1610 3.75 2237 0.94		<b>11</b> 0234 3.97 0907 1.16 WE 1448 4.12 2137 0.55		<b>26</b> 0330 3.70 0948 1.27 TH 1545 3.65 2205 1.11		<b>11</b> 0315 4.33 0945 0.44 SA 1544 4.45 2212 0.58		<b>26</b> 0315 3.82 0936 0.92 SU 1543 3.92 2156 1.16	
<b>12</b> 0238 3.86 0903 1.46 SU 1436 3.85 2130 0.66		<b>27</b> 0342 3.93 0959 1.35 MO 1549 3.91 2223 0.73		<b>12</b> 0410 4.18 1032 0.97 WE 1619 4.26 2258 0.26		<b>27</b> 0445 3.82 1100 1.23 TH 1652 3.78 2315 0.94		<b>12</b> 0343 4.14 1010 0.86 TH 1559 4.30 2237 0.39		<b>27</b> 0413 3.76 1029 1.16 FR 1627 3.73 2244 1.07		<b>12</b> 0410 4.44 1039 0.24 SU 1641 4.53 2305 0.61		<b>27</b> 0353 3.92 1015 0.76 MO 1625 4.08 2238 1.09	
<b>13</b> 0339 4.06 1001 1.25 MO 1542 4.03 2225 0.41		<b>28</b> 0432 3.94 1047 1.31 TU 1636 3.89 2308 0.78		<b>13</b> 0505 4.33 1127 0.72 TH 1717 4.40 2351 0.16		<b>28</b> 0524 3.87 1137 1.13 FR 1730 3.81 2350 0.92		<b>13</b> 0442 4.32 1107 0.57 FR 1700 4.44 2332 0.31		<b>28</b> 0450 3.84 1106 1.02 SA 1707 3.84 2321 1.02		<b>13</b> 0501 4.48 1131 0.16 MO 1734 4.52 2356 0.71		<b>28</b> 0433 3.99 1057 0.64 TU 1708 4.19 2321 1.06	
<b>14</b> 0434 4.24 1055 1.03 TU 1640 4.20 2317 0.23		<b>29</b> 0516 3.94 1131 1.26 WE 1718 3.87 2348 0.83		<b>14</b> 0558 4.43 1219 0.54 FR 1813 4.44		<b>29</b> 0559 3.93 1213 1.04 SA 1810 3.85		<b>14</b> 0535 4.44 1200 0.36 SA 1757 4.50		<b>29</b> 0526 3.92 1143 0.88 SU 1747 3.95		<b>14</b> 0550 4.44 1222 0.20 TU 1825 4.45		<b>29</b> 0515 4.03 1139 0.58 WE 1751 4.24	
<b>15</b> 0527 4.36 1146 0.85 WE 1734 4.31		<b>30</b> 0556 3.94 1211 1.22 TH 1757 3.84		<b>15</b> 0043 0.18 0647 4.46 SA 1310 0.43 1905 4.41		<b>15</b> 0025 0.34 0626 4.49 SU 1252 0.24 1851 4.49		<b>30</b> 0000 0.98 0602 3.99 MO 1222 0.78 1830 4.03		<b>30</b> 0042 0.98 0641 4.01 TU 1302 0.73 1912 4.07		<b>15</b> 0046 0.84 0639 4.35 WE 1312 0.32 1915 4.35		<b>30</b> 0006 1.06 0557 4.02 TH 1223 0.58 1835 4.24	
		<b>31</b> 0024 0.88 0633 3.96 FR 1247 1.18 1835 3.81													

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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

# LAUNCESTON – TASMANIA

LAT 41° 26' S LONG 147° 8' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2020

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> 0050 1.10 0640 4.00 FR 1308 0.63 ☉ 1919 4.20	<b>16</b> 0203 1.19 0750 3.97 SA 1427 0.84 2030 4.11	<b>1</b> 0209 1.10 0757 4.06 MO 1429 0.68 2035 4.22	<b>16</b> 0315 1.33 0857 3.63 TU 1529 1.28 2130 3.94	<b>1</b> 0246 0.89 0839 4.12 WE 1506 0.79 2109 4.32	<b>16</b> 0315 1.37 0859 3.58 TH 1509 1.46 2113 3.86	<b>1</b> 0417 0.62 1017 4.12 SA 1638 1.17 2233 4.27	<b>16</b> 0335 1.28 0944 3.71 SU 1553 1.62 2139 3.76	<b>2</b> 0136 1.15 0723 3.99 SA 1354 0.69 2004 4.16	<b>17</b> 0254 1.23 0841 3.84 SU 1516 1.00 2117 4.02	<b>2</b> 0300 1.09 0847 4.06 TU 1520 0.77 2124 4.21	<b>17</b> 0405 1.36 0946 3.54 WE 1613 1.41 2212 3.85	<b>2</b> 0339 0.84 0933 4.10 TH 1559 0.94 2159 4.32	<b>17</b> 0358 1.40 0944 3.56 FR 1551 1.58 2146 3.78	<b>2</b> 0513 0.63 1115 4.09 SU 1734 1.30 2329 4.19	<b>17</b> 0424 1.25 1030 3.73 MO 1647 1.69 2224 3.75	<b>3</b> 0223 1.19 0808 3.99 SU 1443 0.74 2049 4.12	<b>18</b> 0345 1.27 0931 3.71 MO 1605 1.14 2205 3.93	<b>3</b> 0352 1.04 0942 4.06 WE 1614 0.88 2215 4.22	<b>18</b> 0453 1.39 1035 3.48 TH 1658 1.54 2252 3.75	<b>3</b> 0434 0.77 1030 4.10 FR 1654 1.10 2251 4.30	<b>18</b> 0439 1.40 1030 3.57 SA 1641 1.69 2223 3.71	<b>3</b> 0610 0.64 1215 4.06 MO 1833 1.39	<b>18</b> 0520 1.19 1125 3.77 TU 1751 1.70 2317 3.79	<b>4</b> 0312 1.22 0857 4.00 MO 1533 0.80 2138 4.09	<b>19</b> 0436 1.32 1022 3.58 TU 1654 1.28 2254 3.83	<b>4</b> 0449 0.97 1041 4.07 TH 1711 1.00 2310 4.22	<b>19</b> 0538 1.40 1124 3.47 FR 1744 1.64 2331 3.67	<b>4</b> 0531 0.69 1130 4.10 SA 1753 1.24 2348 4.27	<b>19</b> 0524 1.36 1119 3.61 SU 1737 1.76 2307 3.69	<b>4</b> 0027 4.12 0709 0.67 TU 1315 4.04 ☉ 1934 1.42	<b>19</b> 0624 1.07 1229 3.84 WE 1900 1.61 ●	<b>5</b> 0405 1.21 0949 4.02 TU 1629 0.86 2231 4.08	<b>20</b> 0527 1.36 1114 3.49 WE 1742 1.39 2342 3.73	<b>5</b> 0549 0.85 1145 4.09 FR 1813 1.11	<b>20</b> 0621 1.36 1215 3.53 SA 1832 1.69	<b>5</b> 0631 0.62 1234 4.13 SU 1855 1.33 ○	<b>20</b> 0614 1.26 1215 3.71 MO 1838 1.74	<b>5</b> 0127 4.06 0806 0.70 WE 1415 4.04 2033 1.40	<b>20</b> 0023 3.88 0730 0.88 TH 1336 3.95 2004 1.41	<b>6</b> 0503 1.16 1049 4.03 WE 1730 0.92 2330 4.09	<b>21</b> 0615 1.37 1206 3.45 TH 1829 1.48	<b>6</b> 0010 4.24 0653 0.70 SA 1252 4.16 ○ 1919 1.17	<b>21</b> 0015 3.65 0704 1.25 SU 1306 3.66 ● 1923 1.67	<b>6</b> 0048 4.24 0732 0.56 MO 1339 4.17 1959 1.36	<b>21</b> 0001 3.72 0708 1.09 TU 1315 3.85 ● 1938 1.64	<b>6</b> 0224 4.03 0901 0.74 TH 1510 4.03 2127 1.36	<b>21</b> 0137 4.02 0831 0.65 FR 1439 4.11 2103 1.16	<b>7</b> 0608 1.04 1157 4.07 TH 1836 0.95 ○	<b>22</b> 0029 3.67 0701 1.33 FR 1257 3.49 1915 1.52	<b>7</b> 0114 4.27 0757 0.53 SU 1400 4.26 2024 1.19	<b>22</b> 0103 3.69 0748 1.08 MO 1357 3.84 2014 1.57	<b>7</b> 0150 4.22 0831 0.53 TU 1441 4.22 2059 1.35	<b>22</b> 0106 3.82 0803 0.87 WE 1413 4.02 2034 1.46	<b>7</b> 0316 4.00 0951 0.80 FR 1559 4.02 2215 1.31	<b>22</b> 0245 4.20 0929 0.45 SA 1535 4.26 2158 0.90	<b>8</b> 0035 4.13 0715 0.85 FR 1310 4.16 1945 0.95	<b>23</b> 0113 3.66 0745 1.23 SA 1345 3.62 ● 2000 1.50	<b>8</b> 0216 4.31 0857 0.40 MO 1504 4.36 2125 1.18	<b>23</b> 0155 3.79 0835 0.86 TU 1446 4.04 2103 1.42	<b>8</b> 0248 4.20 0927 0.54 WE 1536 4.23 2154 1.32	<b>23</b> 0211 3.97 0858 0.64 TH 1508 4.18 2128 1.25	<b>8</b> 0403 3.95 1036 0.88 SA 1642 4.00 2300 1.28	<b>23</b> 0345 4.35 1022 0.33 SU 1628 4.38 2250 0.68	<b>9</b> 0143 4.23 0821 0.59 SA 1421 4.30 2050 0.92	<b>24</b> 0156 3.71 0825 1.07 SU 1431 3.80 2045 1.42	<b>9</b> 0315 4.33 0952 0.35 TU 1600 4.40 2220 1.18	<b>24</b> 0246 3.94 0923 0.65 WE 1535 4.22 2152 1.26	<b>9</b> 0341 4.16 1018 0.61 TH 1626 4.19 2245 1.31	<b>24</b> 0310 4.14 0950 0.45 FR 1600 4.30 2219 1.05	<b>9</b> 0445 3.90 1116 0.97 SU 1722 3.99 2341 1.26	<b>24</b> 0442 4.43 1114 0.31 MO 1718 4.45 2342 0.54	<b>10</b> 0246 4.34 0922 0.37 SU 1525 4.43 2149 0.90	<b>25</b> 0237 3.80 0906 0.87 MO 1516 4.01 2130 1.31	<b>10</b> 0408 4.30 1045 0.39 WE 1651 4.37 2311 1.19	<b>25</b> 0337 4.07 1011 0.48 TH 1623 4.33 2241 1.13	<b>10</b> 0430 4.09 1106 0.72 FR 1713 4.14 2331 1.31	<b>25</b> 0405 4.27 1041 0.33 SA 1650 4.38 2310 0.90	<b>10</b> 0527 3.84 1153 1.05 MO 1800 4.00	<b>25</b> 0536 4.43 1204 0.40 TU 1807 4.46	<b>11</b> 0343 4.41 1016 0.24 MO 1622 4.50 2244 0.93	<b>26</b> 0320 3.92 0949 0.68 TU 1600 4.18 2215 1.20	<b>11</b> 0457 4.23 1134 0.52 TH 1740 4.29	<b>26</b> 0427 4.17 1100 0.39 FR 1711 4.38 2329 1.03	<b>11</b> 0515 3.99 1151 0.86 SA 1757 4.08	<b>26</b> 0459 4.33 1131 0.30 SU 1739 4.41	<b>11</b> 0020 1.24 0607 3.79 TU 1227 1.12 1835 4.00	<b>26</b> 0032 0.46 0630 4.38 WE 1255 0.55 ● 1855 4.44	<b>12</b> 0434 4.41 1109 0.22 TU 1715 4.48 2335 0.99	<b>27</b> 0404 4.02 1033 0.54 WE 1645 4.30 2301 1.12	<b>12</b> 0000 1.22 0545 4.11 FR 1222 0.69 1827 4.20	<b>27</b> 0516 4.21 1148 0.38 SA 1759 4.37	<b>12</b> 0017 1.31 0600 3.89 SU 1234 0.99 1839 4.05	<b>27</b> 0000 0.80 0551 4.33 MO 1221 0.37 ● 1828 4.41	<b>12</b> 0057 1.23 0649 3.75 WE 1301 1.20 ● 1911 3.98	<b>27</b> 0123 0.44 0723 4.31 TH 1345 0.73 1944 4.39	<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04
<b>2</b> 0136 1.15 0723 3.99 SA 1354 0.69 2004 4.16	<b>17</b> 0254 1.23 0841 3.84 SU 1516 1.00 2117 4.02	<b>2</b> 0300 1.09 0847 4.06 TU 1520 0.77 2124 4.21	<b>17</b> 0405 1.36 0946 3.54 WE 1613 1.41 2212 3.85	<b>2</b> 0339 0.84 0933 4.10 TH 1559 0.94 2159 4.32	<b>17</b> 0358 1.40 0944 3.56 FR 1551 1.58 2146 3.78	<b>2</b> 0513 0.63 1115 4.09 SU 1734 1.30 2329 4.19	<b>17</b> 0424 1.25 1030 3.73 MO 1647 1.69 2224 3.75	<b>3</b> 0223 1.19 0808 3.99 SU 1443 0.74 2049 4.12	<b>18</b> 0345 1.27 0931 3.71 MO 1605 1.14 2205 3.93	<b>3</b> 0352 1.04 0942 4.06 WE 1614 0.88 2215 4.22	<b>18</b> 0453 1.39 1035 3.48 TH 1658 1.54 2252 3.75	<b>3</b> 0434 0.77 1030 4.10 FR 1654 1.10 2251 4.30	<b>18</b> 0439 1.40 1030 3.57 SA 1641 1.69 2223 3.71	<b>3</b> 0610 0.64 1215 4.06 MO 1833 1.39	<b>18</b> 0520 1.19 1125 3.77 TU 1751 1.70 2317 3.79	<b>4</b> 0312 1.22 0857 4.00 MO 1533 0.80 2138 4.09	<b>19</b> 0436 1.32 1022 3.58 TU 1654 1.28 2254 3.83	<b>4</b> 0449 0.97 1041 4.07 TH 1711 1.00 2310 4.22	<b>19</b> 0538 1.40 1124 3.47 FR 1744 1.64 2331 3.67	<b>4</b> 0531 0.69 1130 4.10 SA 1753 1.24 2348 4.27	<b>19</b> 0524 1.36 1119 3.61 SU 1737 1.76 2307 3.69	<b>4</b> 0027 4.12 0709 0.67 TU 1315 4.04 ☉ 1934 1.42	<b>19</b> 0624 1.07 1229 3.84 WE 1900 1.61 ●	<b>5</b> 0405 1.21 0949 4.02 TU 1629 0.86 2231 4.08	<b>20</b> 0527 1.36 1114 3.49 WE 1742 1.39 2342 3.73	<b>5</b> 0549 0.85 1145 4.09 FR 1813 1.11	<b>20</b> 0621 1.36 1215 3.53 SA 1832 1.69	<b>5</b> 0631 0.62 1234 4.13 SU 1855 1.33 ○	<b>20</b> 0614 1.26 1215 3.71 MO 1838 1.74	<b>5</b> 0127 4.06 0806 0.70 WE 1415 4.04 2033 1.40	<b>20</b> 0023 3.88 0730 0.88 TH 1336 3.95 2004 1.41	<b>6</b> 0503 1.16 1049 4.03 WE 1730 0.92 2330 4.09	<b>21</b> 0615 1.37 1206 3.45 TH 1829 1.48	<b>6</b> 0010 4.24 0653 0.70 SA 1252 4.16 ○ 1919 1.17	<b>21</b> 0015 3.65 0704 1.25 SU 1306 3.66 ● 1923 1.67	<b>6</b> 0048 4.24 0732 0.56 MO 1339 4.17 1959 1.36	<b>21</b> 0001 3.72 0708 1.09 TU 1315 3.85 ● 1938 1.64	<b>6</b> 0224 4.03 0901 0.74 TH 1510 4.03 2127 1.36	<b>21</b> 0137 4.02 0831 0.65 FR 1439 4.11 2103 1.16	<b>7</b> 0608 1.04 1157 4.07 TH 1836 0.95 ○	<b>22</b> 0029 3.67 0701 1.33 FR 1257 3.49 1915 1.52	<b>7</b> 0114 4.27 0757 0.53 SU 1400 4.26 2024 1.19	<b>22</b> 0103 3.69 0748 1.08 MO 1357 3.84 2014 1.57	<b>7</b> 0150 4.22 0831 0.53 TU 1441 4.22 2059 1.35	<b>22</b> 0106 3.82 0803 0.87 WE 1413 4.02 2034 1.46	<b>7</b> 0316 4.00 0951 0.80 FR 1559 4.02 2215 1.31	<b>22</b> 0245 4.20 0929 0.45 SA 1535 4.26 2158 0.90	<b>8</b> 0035 4.13 0715 0.85 FR 1310 4.16 1945 0.95	<b>23</b> 0113 3.66 0745 1.23 SA 1345 3.62 ● 2000 1.50	<b>8</b> 0216 4.31 0857 0.40 MO 1504 4.36 2125 1.18	<b>23</b> 0155 3.79 0835 0.86 TU 1446 4.04 2103 1.42	<b>8</b> 0248 4.20 0927 0.54 WE 1536 4.23 2154 1.32	<b>23</b> 0211 3.97 0858 0.64 TH 1508 4.18 2128 1.25	<b>8</b> 0403 3.95 1036 0.88 SA 1642 4.00 2300 1.28	<b>23</b> 0345 4.35 1022 0.33 SU 1628 4.38 2250 0.68	<b>9</b> 0143 4.23 0821 0.59 SA 1421 4.30 2050 0.92	<b>24</b> 0156 3.71 0825 1.07 SU 1431 3.80 2045 1.42	<b>9</b> 0315 4.33 0952 0.35 TU 1600 4.40 2220 1.18	<b>24</b> 0246 3.94 0923 0.65 WE 1535 4.22 2152 1.26	<b>9</b> 0341 4.16 1018 0.61 TH 1626 4.19 2245 1.31	<b>24</b> 0310 4.14 0950 0.45 FR 1600 4.30 2219 1.05	<b>9</b> 0445 3.90 1116 0.97 SU 1722 3.99 2341 1.26	<b>24</b> 0442 4.43 1114 0.31 MO 1718 4.45 2342 0.54	<b>10</b> 0246 4.34 0922 0.37 SU 1525 4.43 2149 0.90	<b>25</b> 0237 3.80 0906 0.87 MO 1516 4.01 2130 1.31	<b>10</b> 0408 4.30 1045 0.39 WE 1651 4.37 2311 1.19	<b>25</b> 0337 4.07 1011 0.48 TH 1623 4.33 2241 1.13	<b>10</b> 0430 4.09 1106 0.72 FR 1713 4.14 2331 1.31	<b>25</b> 0405 4.27 1041 0.33 SA 1650 4.38 2310 0.90	<b>10</b> 0527 3.84 1153 1.05 MO 1800 4.00	<b>25</b> 0536 4.43 1204 0.40 TU 1807 4.46	<b>11</b> 0343 4.41 1016 0.24 MO 1622 4.50 2244 0.93	<b>26</b> 0320 3.92 0949 0.68 TU 1600 4.18 2215 1.20	<b>11</b> 0457 4.23 1134 0.52 TH 1740 4.29	<b>26</b> 0427 4.17 1100 0.39 FR 1711 4.38 2329 1.03	<b>11</b> 0515 3.99 1151 0.86 SA 1757 4.08	<b>26</b> 0459 4.33 1131 0.30 SU 1739 4.41	<b>11</b> 0020 1.24 0607 3.79 TU 1227 1.12 1835 4.00	<b>26</b> 0032 0.46 0630 4.38 WE 1255 0.55 ● 1855 4.44	<b>12</b> 0434 4.41 1109 0.22 TU 1715 4.48 2335 0.99	<b>27</b> 0404 4.02 1033 0.54 WE 1645 4.30 2301 1.12	<b>12</b> 0000 1.22 0545 4.11 FR 1222 0.69 1827 4.20	<b>27</b> 0516 4.21 1148 0.38 SA 1759 4.37	<b>12</b> 0017 1.31 0600 3.89 SU 1234 0.99 1839 4.05	<b>27</b> 0000 0.80 0551 4.33 MO 1221 0.37 ● 1828 4.41	<b>12</b> 0057 1.23 0649 3.75 WE 1301 1.20 ● 1911 3.98	<b>27</b> 0123 0.44 0723 4.31 TH 1345 0.73 1944 4.39	<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04								
<b>3</b> 0223 1.19 0808 3.99 SU 1443 0.74 2049 4.12	<b>18</b> 0345 1.27 0931 3.71 MO 1605 1.14 2205 3.93	<b>3</b> 0352 1.04 0942 4.06 WE 1614 0.88 2215 4.22	<b>18</b> 0453 1.39 1035 3.48 TH 1658 1.54 2252 3.75	<b>3</b> 0434 0.77 1030 4.10 FR 1654 1.10 2251 4.30	<b>18</b> 0439 1.40 1030 3.57 SA 1641 1.69 2223 3.71	<b>3</b> 0610 0.64 1215 4.06 MO 1833 1.39	<b>18</b> 0520 1.19 1125 3.77 TU 1751 1.70 2317 3.79	<b>4</b> 0312 1.22 0857 4.00 MO 1533 0.80 2138 4.09	<b>19</b> 0436 1.32 1022 3.58 TU 1654 1.28 2254 3.83	<b>4</b> 0449 0.97 1041 4.07 TH 1711 1.00 2310 4.22	<b>19</b> 0538 1.40 1124 3.47 FR 1744 1.64 2331 3.67	<b>4</b> 0531 0.69 1130 4.10 SA 1753 1.24 2348 4.27	<b>19</b> 0524 1.36 1119 3.61 SU 1737 1.76 2307 3.69	<b>4</b> 0027 4.12 0709 0.67 TU 1315 4.04 ☉ 1934 1.42	<b>19</b> 0624 1.07 1229 3.84 WE 1900 1.61 ●	<b>5</b> 0405 1.21 0949 4.02 TU 1629 0.86 2231 4.08	<b>20</b> 0527 1.36 1114 3.49 WE 1742 1.39 2342 3.73	<b>5</b> 0549 0.85 1145 4.09 FR 1813 1.11	<b>20</b> 0621 1.36 1215 3.53 SA 1832 1.69	<b>5</b> 0631 0.62 1234 4.13 SU 1855 1.33 ○	<b>20</b> 0614 1.26 1215 3.71 MO 1838 1.74	<b>5</b> 0127 4.06 0806 0.70 WE 1415 4.04 2033 1.40	<b>20</b> 0023 3.88 0730 0.88 TH 1336 3.95 2004 1.41	<b>6</b> 0503 1.16 1049 4.03 WE 1730 0.92 2330 4.09	<b>21</b> 0615 1.37 1206 3.45 TH 1829 1.48	<b>6</b> 0010 4.24 0653 0.70 SA 1252 4.16 ○ 1919 1.17	<b>21</b> 0015 3.65 0704 1.25 SU 1306 3.66 ● 1923 1.67	<b>6</b> 0048 4.24 0732 0.56 MO 1339 4.17 1959 1.36	<b>21</b> 0001 3.72 0708 1.09 TU 1315 3.85 ● 1938 1.64	<b>6</b> 0224 4.03 0901 0.74 TH 1510 4.03 2127 1.36	<b>21</b> 0137 4.02 0831 0.65 FR 1439 4.11 2103 1.16	<b>7</b> 0608 1.04 1157 4.07 TH 1836 0.95 ○	<b>22</b> 0029 3.67 0701 1.33 FR 1257 3.49 1915 1.52	<b>7</b> 0114 4.27 0757 0.53 SU 1400 4.26 2024 1.19	<b>22</b> 0103 3.69 0748 1.08 MO 1357 3.84 2014 1.57	<b>7</b> 0150 4.22 0831 0.53 TU 1441 4.22 2059 1.35	<b>22</b> 0106 3.82 0803 0.87 WE 1413 4.02 2034 1.46	<b>7</b> 0316 4.00 0951 0.80 FR 1559 4.02 2215 1.31	<b>22</b> 0245 4.20 0929 0.45 SA 1535 4.26 2158 0.90	<b>8</b> 0035 4.13 0715 0.85 FR 1310 4.16 1945 0.95	<b>23</b> 0113 3.66 0745 1.23 SA 1345 3.62 ● 2000 1.50	<b>8</b> 0216 4.31 0857 0.40 MO 1504 4.36 2125 1.18	<b>23</b> 0155 3.79 0835 0.86 TU 1446 4.04 2103 1.42	<b>8</b> 0248 4.20 0927 0.54 WE 1536 4.23 2154 1.32	<b>23</b> 0211 3.97 0858 0.64 TH 1508 4.18 2128 1.25	<b>8</b> 0403 3.95 1036 0.88 SA 1642 4.00 2300 1.28	<b>23</b> 0345 4.35 1022 0.33 SU 1628 4.38 2250 0.68	<b>9</b> 0143 4.23 0821 0.59 SA 1421 4.30 2050 0.92	<b>24</b> 0156 3.71 0825 1.07 SU 1431 3.80 2045 1.42	<b>9</b> 0315 4.33 0952 0.35 TU 1600 4.40 2220 1.18	<b>24</b> 0246 3.94 0923 0.65 WE 1535 4.22 2152 1.26	<b>9</b> 0341 4.16 1018 0.61 TH 1626 4.19 2245 1.31	<b>24</b> 0310 4.14 0950 0.45 FR 1600 4.30 2219 1.05	<b>9</b> 0445 3.90 1116 0.97 SU 1722 3.99 2341 1.26	<b>24</b> 0442 4.43 1114 0.31 MO 1718 4.45 2342 0.54	<b>10</b> 0246 4.34 0922 0.37 SU 1525 4.43 2149 0.90	<b>25</b> 0237 3.80 0906 0.87 MO 1516 4.01 2130 1.31	<b>10</b> 0408 4.30 1045 0.39 WE 1651 4.37 2311 1.19	<b>25</b> 0337 4.07 1011 0.48 TH 1623 4.33 2241 1.13	<b>10</b> 0430 4.09 1106 0.72 FR 1713 4.14 2331 1.31	<b>25</b> 0405 4.27 1041 0.33 SA 1650 4.38 2310 0.90	<b>10</b> 0527 3.84 1153 1.05 MO 1800 4.00	<b>25</b> 0536 4.43 1204 0.40 TU 1807 4.46	<b>11</b> 0343 4.41 1016 0.24 MO 1622 4.50 2244 0.93	<b>26</b> 0320 3.92 0949 0.68 TU 1600 4.18 2215 1.20	<b>11</b> 0457 4.23 1134 0.52 TH 1740 4.29	<b>26</b> 0427 4.17 1100 0.39 FR 1711 4.38 2329 1.03	<b>11</b> 0515 3.99 1151 0.86 SA 1757 4.08	<b>26</b> 0459 4.33 1131 0.30 SU 1739 4.41	<b>11</b> 0020 1.24 0607 3.79 TU 1227 1.12 1835 4.00	<b>26</b> 0032 0.46 0630 4.38 WE 1255 0.55 ● 1855 4.44	<b>12</b> 0434 4.41 1109 0.22 TU 1715 4.48 2335 0.99	<b>27</b> 0404 4.02 1033 0.54 WE 1645 4.30 2301 1.12	<b>12</b> 0000 1.22 0545 4.11 FR 1222 0.69 1827 4.20	<b>27</b> 0516 4.21 1148 0.38 SA 1759 4.37	<b>12</b> 0017 1.31 0600 3.89 SU 1234 0.99 1839 4.05	<b>27</b> 0000 0.80 0551 4.33 MO 1221 0.37 ● 1828 4.41	<b>12</b> 0057 1.23 0649 3.75 WE 1301 1.20 ● 1911 3.98	<b>27</b> 0123 0.44 0723 4.31 TH 1345 0.73 1944 4.39	<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																
<b>4</b> 0312 1.22 0857 4.00 MO 1533 0.80 2138 4.09	<b>19</b> 0436 1.32 1022 3.58 TU 1654 1.28 2254 3.83	<b>4</b> 0449 0.97 1041 4.07 TH 1711 1.00 2310 4.22	<b>19</b> 0538 1.40 1124 3.47 FR 1744 1.64 2331 3.67	<b>4</b> 0531 0.69 1130 4.10 SA 1753 1.24 2348 4.27	<b>19</b> 0524 1.36 1119 3.61 SU 1737 1.76 2307 3.69	<b>4</b> 0027 4.12 0709 0.67 TU 1315 4.04 ☉ 1934 1.42	<b>19</b> 0624 1.07 1229 3.84 WE 1900 1.61 ●	<b>5</b> 0405 1.21 0949 4.02 TU 1629 0.86 2231 4.08	<b>20</b> 0527 1.36 1114 3.49 WE 1742 1.39 2342 3.73	<b>5</b> 0549 0.85 1145 4.09 FR 1813 1.11	<b>20</b> 0621 1.36 1215 3.53 SA 1832 1.69	<b>5</b> 0631 0.62 1234 4.13 SU 1855 1.33 ○	<b>20</b> 0614 1.26 1215 3.71 MO 1838 1.74	<b>5</b> 0127 4.06 0806 0.70 WE 1415 4.04 2033 1.40	<b>20</b> 0023 3.88 0730 0.88 TH 1336 3.95 2004 1.41	<b>6</b> 0503 1.16 1049 4.03 WE 1730 0.92 2330 4.09	<b>21</b> 0615 1.37 1206 3.45 TH 1829 1.48	<b>6</b> 0010 4.24 0653 0.70 SA 1252 4.16 ○ 1919 1.17	<b>21</b> 0015 3.65 0704 1.25 SU 1306 3.66 ● 1923 1.67	<b>6</b> 0048 4.24 0732 0.56 MO 1339 4.17 1959 1.36	<b>21</b> 0001 3.72 0708 1.09 TU 1315 3.85 ● 1938 1.64	<b>6</b> 0224 4.03 0901 0.74 TH 1510 4.03 2127 1.36	<b>21</b> 0137 4.02 0831 0.65 FR 1439 4.11 2103 1.16	<b>7</b> 0608 1.04 1157 4.07 TH 1836 0.95 ○	<b>22</b> 0029 3.67 0701 1.33 FR 1257 3.49 1915 1.52	<b>7</b> 0114 4.27 0757 0.53 SU 1400 4.26 2024 1.19	<b>22</b> 0103 3.69 0748 1.08 MO 1357 3.84 2014 1.57	<b>7</b> 0150 4.22 0831 0.53 TU 1441 4.22 2059 1.35	<b>22</b> 0106 3.82 0803 0.87 WE 1413 4.02 2034 1.46	<b>7</b> 0316 4.00 0951 0.80 FR 1559 4.02 2215 1.31	<b>22</b> 0245 4.20 0929 0.45 SA 1535 4.26 2158 0.90	<b>8</b> 0035 4.13 0715 0.85 FR 1310 4.16 1945 0.95	<b>23</b> 0113 3.66 0745 1.23 SA 1345 3.62 ● 2000 1.50	<b>8</b> 0216 4.31 0857 0.40 MO 1504 4.36 2125 1.18	<b>23</b> 0155 3.79 0835 0.86 TU 1446 4.04 2103 1.42	<b>8</b> 0248 4.20 0927 0.54 WE 1536 4.23 2154 1.32	<b>23</b> 0211 3.97 0858 0.64 TH 1508 4.18 2128 1.25	<b>8</b> 0403 3.95 1036 0.88 SA 1642 4.00 2300 1.28	<b>23</b> 0345 4.35 1022 0.33 SU 1628 4.38 2250 0.68	<b>9</b> 0143 4.23 0821 0.59 SA 1421 4.30 2050 0.92	<b>24</b> 0156 3.71 0825 1.07 SU 1431 3.80 2045 1.42	<b>9</b> 0315 4.33 0952 0.35 TU 1600 4.40 2220 1.18	<b>24</b> 0246 3.94 0923 0.65 WE 1535 4.22 2152 1.26	<b>9</b> 0341 4.16 1018 0.61 TH 1626 4.19 2245 1.31	<b>24</b> 0310 4.14 0950 0.45 FR 1600 4.30 2219 1.05	<b>9</b> 0445 3.90 1116 0.97 SU 1722 3.99 2341 1.26	<b>24</b> 0442 4.43 1114 0.31 MO 1718 4.45 2342 0.54	<b>10</b> 0246 4.34 0922 0.37 SU 1525 4.43 2149 0.90	<b>25</b> 0237 3.80 0906 0.87 MO 1516 4.01 2130 1.31	<b>10</b> 0408 4.30 1045 0.39 WE 1651 4.37 2311 1.19	<b>25</b> 0337 4.07 1011 0.48 TH 1623 4.33 2241 1.13	<b>10</b> 0430 4.09 1106 0.72 FR 1713 4.14 2331 1.31	<b>25</b> 0405 4.27 1041 0.33 SA 1650 4.38 2310 0.90	<b>10</b> 0527 3.84 1153 1.05 MO 1800 4.00	<b>25</b> 0536 4.43 1204 0.40 TU 1807 4.46	<b>11</b> 0343 4.41 1016 0.24 MO 1622 4.50 2244 0.93	<b>26</b> 0320 3.92 0949 0.68 TU 1600 4.18 2215 1.20	<b>11</b> 0457 4.23 1134 0.52 TH 1740 4.29	<b>26</b> 0427 4.17 1100 0.39 FR 1711 4.38 2329 1.03	<b>11</b> 0515 3.99 1151 0.86 SA 1757 4.08	<b>26</b> 0459 4.33 1131 0.30 SU 1739 4.41	<b>11</b> 0020 1.24 0607 3.79 TU 1227 1.12 1835 4.00	<b>26</b> 0032 0.46 0630 4.38 WE 1255 0.55 ● 1855 4.44	<b>12</b> 0434 4.41 1109 0.22 TU 1715 4.48 2335 0.99	<b>27</b> 0404 4.02 1033 0.54 WE 1645 4.30 2301 1.12	<b>12</b> 0000 1.22 0545 4.11 FR 1222 0.69 1827 4.20	<b>27</b> 0516 4.21 1148 0.38 SA 1759 4.37	<b>12</b> 0017 1.31 0600 3.89 SU 1234 0.99 1839 4.05	<b>27</b> 0000 0.80 0551 4.33 MO 1221 0.37 ● 1828 4.41	<b>12</b> 0057 1.23 0649 3.75 WE 1301 1.20 ● 1911 3.98	<b>27</b> 0123 0.44 0723 4.31 TH 1345 0.73 1944 4.39	<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																								
<b>5</b> 0405 1.21 0949 4.02 TU 1629 0.86 2231 4.08	<b>20</b> 0527 1.36 1114 3.49 WE 1742 1.39 2342 3.73	<b>5</b> 0549 0.85 1145 4.09 FR 1813 1.11	<b>20</b> 0621 1.36 1215 3.53 SA 1832 1.69	<b>5</b> 0631 0.62 1234 4.13 SU 1855 1.33 ○	<b>20</b> 0614 1.26 1215 3.71 MO 1838 1.74	<b>5</b> 0127 4.06 0806 0.70 WE 1415 4.04 2033 1.40	<b>20</b> 0023 3.88 0730 0.88 TH 1336 3.95 2004 1.41	<b>6</b> 0503 1.16 1049 4.03 WE 1730 0.92 2330 4.09	<b>21</b> 0615 1.37 1206 3.45 TH 1829 1.48	<b>6</b> 0010 4.24 0653 0.70 SA 1252 4.16 ○ 1919 1.17	<b>21</b> 0015 3.65 0704 1.25 SU 1306 3.66 ● 1923 1.67	<b>6</b> 0048 4.24 0732 0.56 MO 1339 4.17 1959 1.36	<b>21</b> 0001 3.72 0708 1.09 TU 1315 3.85 ● 1938 1.64	<b>6</b> 0224 4.03 0901 0.74 TH 1510 4.03 2127 1.36	<b>21</b> 0137 4.02 0831 0.65 FR 1439 4.11 2103 1.16	<b>7</b> 0608 1.04 1157 4.07 TH 1836 0.95 ○	<b>22</b> 0029 3.67 0701 1.33 FR 1257 3.49 1915 1.52	<b>7</b> 0114 4.27 0757 0.53 SU 1400 4.26 2024 1.19	<b>22</b> 0103 3.69 0748 1.08 MO 1357 3.84 2014 1.57	<b>7</b> 0150 4.22 0831 0.53 TU 1441 4.22 2059 1.35	<b>22</b> 0106 3.82 0803 0.87 WE 1413 4.02 2034 1.46	<b>7</b> 0316 4.00 0951 0.80 FR 1559 4.02 2215 1.31	<b>22</b> 0245 4.20 0929 0.45 SA 1535 4.26 2158 0.90	<b>8</b> 0035 4.13 0715 0.85 FR 1310 4.16 1945 0.95	<b>23</b> 0113 3.66 0745 1.23 SA 1345 3.62 ● 2000 1.50	<b>8</b> 0216 4.31 0857 0.40 MO 1504 4.36 2125 1.18	<b>23</b> 0155 3.79 0835 0.86 TU 1446 4.04 2103 1.42	<b>8</b> 0248 4.20 0927 0.54 WE 1536 4.23 2154 1.32	<b>23</b> 0211 3.97 0858 0.64 TH 1508 4.18 2128 1.25	<b>8</b> 0403 3.95 1036 0.88 SA 1642 4.00 2300 1.28	<b>23</b> 0345 4.35 1022 0.33 SU 1628 4.38 2250 0.68	<b>9</b> 0143 4.23 0821 0.59 SA 1421 4.30 2050 0.92	<b>24</b> 0156 3.71 0825 1.07 SU 1431 3.80 2045 1.42	<b>9</b> 0315 4.33 0952 0.35 TU 1600 4.40 2220 1.18	<b>24</b> 0246 3.94 0923 0.65 WE 1535 4.22 2152 1.26	<b>9</b> 0341 4.16 1018 0.61 TH 1626 4.19 2245 1.31	<b>24</b> 0310 4.14 0950 0.45 FR 1600 4.30 2219 1.05	<b>9</b> 0445 3.90 1116 0.97 SU 1722 3.99 2341 1.26	<b>24</b> 0442 4.43 1114 0.31 MO 1718 4.45 2342 0.54	<b>10</b> 0246 4.34 0922 0.37 SU 1525 4.43 2149 0.90	<b>25</b> 0237 3.80 0906 0.87 MO 1516 4.01 2130 1.31	<b>10</b> 0408 4.30 1045 0.39 WE 1651 4.37 2311 1.19	<b>25</b> 0337 4.07 1011 0.48 TH 1623 4.33 2241 1.13	<b>10</b> 0430 4.09 1106 0.72 FR 1713 4.14 2331 1.31	<b>25</b> 0405 4.27 1041 0.33 SA 1650 4.38 2310 0.90	<b>10</b> 0527 3.84 1153 1.05 MO 1800 4.00	<b>25</b> 0536 4.43 1204 0.40 TU 1807 4.46	<b>11</b> 0343 4.41 1016 0.24 MO 1622 4.50 2244 0.93	<b>26</b> 0320 3.92 0949 0.68 TU 1600 4.18 2215 1.20	<b>11</b> 0457 4.23 1134 0.52 TH 1740 4.29	<b>26</b> 0427 4.17 1100 0.39 FR 1711 4.38 2329 1.03	<b>11</b> 0515 3.99 1151 0.86 SA 1757 4.08	<b>26</b> 0459 4.33 1131 0.30 SU 1739 4.41	<b>11</b> 0020 1.24 0607 3.79 TU 1227 1.12 1835 4.00	<b>26</b> 0032 0.46 0630 4.38 WE 1255 0.55 ● 1855 4.44	<b>12</b> 0434 4.41 1109 0.22 TU 1715 4.48 2335 0.99	<b>27</b> 0404 4.02 1033 0.54 WE 1645 4.30 2301 1.12	<b>12</b> 0000 1.22 0545 4.11 FR 1222 0.69 1827 4.20	<b>27</b> 0516 4.21 1148 0.38 SA 1759 4.37	<b>12</b> 0017 1.31 0600 3.89 SU 1234 0.99 1839 4.05	<b>27</b> 0000 0.80 0551 4.33 MO 1221 0.37 ● 1828 4.41	<b>12</b> 0057 1.23 0649 3.75 WE 1301 1.20 ● 1911 3.98	<b>27</b> 0123 0.44 0723 4.31 TH 1345 0.73 1944 4.39	<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																																
<b>6</b> 0503 1.16 1049 4.03 WE 1730 0.92 2330 4.09	<b>21</b> 0615 1.37 1206 3.45 TH 1829 1.48	<b>6</b> 0010 4.24 0653 0.70 SA 1252 4.16 ○ 1919 1.17	<b>21</b> 0015 3.65 0704 1.25 SU 1306 3.66 ● 1923 1.67	<b>6</b> 0048 4.24 0732 0.56 MO 1339 4.17 1959 1.36	<b>21</b> 0001 3.72 0708 1.09 TU 1315 3.85 ● 1938 1.64	<b>6</b> 0224 4.03 0901 0.74 TH 1510 4.03 2127 1.36	<b>21</b> 0137 4.02 0831 0.65 FR 1439 4.11 2103 1.16	<b>7</b> 0608 1.04 1157 4.07 TH 1836 0.95 ○	<b>22</b> 0029 3.67 0701 1.33 FR 1257 3.49 1915 1.52	<b>7</b> 0114 4.27 0757 0.53 SU 1400 4.26 2024 1.19	<b>22</b> 0103 3.69 0748 1.08 MO 1357 3.84 2014 1.57	<b>7</b> 0150 4.22 0831 0.53 TU 1441 4.22 2059 1.35	<b>22</b> 0106 3.82 0803 0.87 WE 1413 4.02 2034 1.46	<b>7</b> 0316 4.00 0951 0.80 FR 1559 4.02 2215 1.31	<b>22</b> 0245 4.20 0929 0.45 SA 1535 4.26 2158 0.90	<b>8</b> 0035 4.13 0715 0.85 FR 1310 4.16 1945 0.95	<b>23</b> 0113 3.66 0745 1.23 SA 1345 3.62 ● 2000 1.50	<b>8</b> 0216 4.31 0857 0.40 MO 1504 4.36 2125 1.18	<b>23</b> 0155 3.79 0835 0.86 TU 1446 4.04 2103 1.42	<b>8</b> 0248 4.20 0927 0.54 WE 1536 4.23 2154 1.32	<b>23</b> 0211 3.97 0858 0.64 TH 1508 4.18 2128 1.25	<b>8</b> 0403 3.95 1036 0.88 SA 1642 4.00 2300 1.28	<b>23</b> 0345 4.35 1022 0.33 SU 1628 4.38 2250 0.68	<b>9</b> 0143 4.23 0821 0.59 SA 1421 4.30 2050 0.92	<b>24</b> 0156 3.71 0825 1.07 SU 1431 3.80 2045 1.42	<b>9</b> 0315 4.33 0952 0.35 TU 1600 4.40 2220 1.18	<b>24</b> 0246 3.94 0923 0.65 WE 1535 4.22 2152 1.26	<b>9</b> 0341 4.16 1018 0.61 TH 1626 4.19 2245 1.31	<b>24</b> 0310 4.14 0950 0.45 FR 1600 4.30 2219 1.05	<b>9</b> 0445 3.90 1116 0.97 SU 1722 3.99 2341 1.26	<b>24</b> 0442 4.43 1114 0.31 MO 1718 4.45 2342 0.54	<b>10</b> 0246 4.34 0922 0.37 SU 1525 4.43 2149 0.90	<b>25</b> 0237 3.80 0906 0.87 MO 1516 4.01 2130 1.31	<b>10</b> 0408 4.30 1045 0.39 WE 1651 4.37 2311 1.19	<b>25</b> 0337 4.07 1011 0.48 TH 1623 4.33 2241 1.13	<b>10</b> 0430 4.09 1106 0.72 FR 1713 4.14 2331 1.31	<b>25</b> 0405 4.27 1041 0.33 SA 1650 4.38 2310 0.90	<b>10</b> 0527 3.84 1153 1.05 MO 1800 4.00	<b>25</b> 0536 4.43 1204 0.40 TU 1807 4.46	<b>11</b> 0343 4.41 1016 0.24 MO 1622 4.50 2244 0.93	<b>26</b> 0320 3.92 0949 0.68 TU 1600 4.18 2215 1.20	<b>11</b> 0457 4.23 1134 0.52 TH 1740 4.29	<b>26</b> 0427 4.17 1100 0.39 FR 1711 4.38 2329 1.03	<b>11</b> 0515 3.99 1151 0.86 SA 1757 4.08	<b>26</b> 0459 4.33 1131 0.30 SU 1739 4.41	<b>11</b> 0020 1.24 0607 3.79 TU 1227 1.12 1835 4.00	<b>26</b> 0032 0.46 0630 4.38 WE 1255 0.55 ● 1855 4.44	<b>12</b> 0434 4.41 1109 0.22 TU 1715 4.48 2335 0.99	<b>27</b> 0404 4.02 1033 0.54 WE 1645 4.30 2301 1.12	<b>12</b> 0000 1.22 0545 4.11 FR 1222 0.69 1827 4.20	<b>27</b> 0516 4.21 1148 0.38 SA 1759 4.37	<b>12</b> 0017 1.31 0600 3.89 SU 1234 0.99 1839 4.05	<b>27</b> 0000 0.80 0551 4.33 MO 1221 0.37 ● 1828 4.41	<b>12</b> 0057 1.23 0649 3.75 WE 1301 1.20 ● 1911 3.98	<b>27</b> 0123 0.44 0723 4.31 TH 1345 0.73 1944 4.39	<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																																								
<b>7</b> 0608 1.04 1157 4.07 TH 1836 0.95 ○	<b>22</b> 0029 3.67 0701 1.33 FR 1257 3.49 1915 1.52	<b>7</b> 0114 4.27 0757 0.53 SU 1400 4.26 2024 1.19	<b>22</b> 0103 3.69 0748 1.08 MO 1357 3.84 2014 1.57	<b>7</b> 0150 4.22 0831 0.53 TU 1441 4.22 2059 1.35	<b>22</b> 0106 3.82 0803 0.87 WE 1413 4.02 2034 1.46	<b>7</b> 0316 4.00 0951 0.80 FR 1559 4.02 2215 1.31	<b>22</b> 0245 4.20 0929 0.45 SA 1535 4.26 2158 0.90	<b>8</b> 0035 4.13 0715 0.85 FR 1310 4.16 1945 0.95	<b>23</b> 0113 3.66 0745 1.23 SA 1345 3.62 ● 2000 1.50	<b>8</b> 0216 4.31 0857 0.40 MO 1504 4.36 2125 1.18	<b>23</b> 0155 3.79 0835 0.86 TU 1446 4.04 2103 1.42	<b>8</b> 0248 4.20 0927 0.54 WE 1536 4.23 2154 1.32	<b>23</b> 0211 3.97 0858 0.64 TH 1508 4.18 2128 1.25	<b>8</b> 0403 3.95 1036 0.88 SA 1642 4.00 2300 1.28	<b>23</b> 0345 4.35 1022 0.33 SU 1628 4.38 2250 0.68	<b>9</b> 0143 4.23 0821 0.59 SA 1421 4.30 2050 0.92	<b>24</b> 0156 3.71 0825 1.07 SU 1431 3.80 2045 1.42	<b>9</b> 0315 4.33 0952 0.35 TU 1600 4.40 2220 1.18	<b>24</b> 0246 3.94 0923 0.65 WE 1535 4.22 2152 1.26	<b>9</b> 0341 4.16 1018 0.61 TH 1626 4.19 2245 1.31	<b>24</b> 0310 4.14 0950 0.45 FR 1600 4.30 2219 1.05	<b>9</b> 0445 3.90 1116 0.97 SU 1722 3.99 2341 1.26	<b>24</b> 0442 4.43 1114 0.31 MO 1718 4.45 2342 0.54	<b>10</b> 0246 4.34 0922 0.37 SU 1525 4.43 2149 0.90	<b>25</b> 0237 3.80 0906 0.87 MO 1516 4.01 2130 1.31	<b>10</b> 0408 4.30 1045 0.39 WE 1651 4.37 2311 1.19	<b>25</b> 0337 4.07 1011 0.48 TH 1623 4.33 2241 1.13	<b>10</b> 0430 4.09 1106 0.72 FR 1713 4.14 2331 1.31	<b>25</b> 0405 4.27 1041 0.33 SA 1650 4.38 2310 0.90	<b>10</b> 0527 3.84 1153 1.05 MO 1800 4.00	<b>25</b> 0536 4.43 1204 0.40 TU 1807 4.46	<b>11</b> 0343 4.41 1016 0.24 MO 1622 4.50 2244 0.93	<b>26</b> 0320 3.92 0949 0.68 TU 1600 4.18 2215 1.20	<b>11</b> 0457 4.23 1134 0.52 TH 1740 4.29	<b>26</b> 0427 4.17 1100 0.39 FR 1711 4.38 2329 1.03	<b>11</b> 0515 3.99 1151 0.86 SA 1757 4.08	<b>26</b> 0459 4.33 1131 0.30 SU 1739 4.41	<b>11</b> 0020 1.24 0607 3.79 TU 1227 1.12 1835 4.00	<b>26</b> 0032 0.46 0630 4.38 WE 1255 0.55 ● 1855 4.44	<b>12</b> 0434 4.41 1109 0.22 TU 1715 4.48 2335 0.99	<b>27</b> 0404 4.02 1033 0.54 WE 1645 4.30 2301 1.12	<b>12</b> 0000 1.22 0545 4.11 FR 1222 0.69 1827 4.20	<b>27</b> 0516 4.21 1148 0.38 SA 1759 4.37	<b>12</b> 0017 1.31 0600 3.89 SU 1234 0.99 1839 4.05	<b>27</b> 0000 0.80 0551 4.33 MO 1221 0.37 ● 1828 4.41	<b>12</b> 0057 1.23 0649 3.75 WE 1301 1.20 ● 1911 3.98	<b>27</b> 0123 0.44 0723 4.31 TH 1345 0.73 1944 4.39	<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																																																
<b>8</b> 0035 4.13 0715 0.85 FR 1310 4.16 1945 0.95	<b>23</b> 0113 3.66 0745 1.23 SA 1345 3.62 ● 2000 1.50	<b>8</b> 0216 4.31 0857 0.40 MO 1504 4.36 2125 1.18	<b>23</b> 0155 3.79 0835 0.86 TU 1446 4.04 2103 1.42	<b>8</b> 0248 4.20 0927 0.54 WE 1536 4.23 2154 1.32	<b>23</b> 0211 3.97 0858 0.64 TH 1508 4.18 2128 1.25	<b>8</b> 0403 3.95 1036 0.88 SA 1642 4.00 2300 1.28	<b>23</b> 0345 4.35 1022 0.33 SU 1628 4.38 2250 0.68	<b>9</b> 0143 4.23 0821 0.59 SA 1421 4.30 2050 0.92	<b>24</b> 0156 3.71 0825 1.07 SU 1431 3.80 2045 1.42	<b>9</b> 0315 4.33 0952 0.35 TU 1600 4.40 2220 1.18	<b>24</b> 0246 3.94 0923 0.65 WE 1535 4.22 2152 1.26	<b>9</b> 0341 4.16 1018 0.61 TH 1626 4.19 2245 1.31	<b>24</b> 0310 4.14 0950 0.45 FR 1600 4.30 2219 1.05	<b>9</b> 0445 3.90 1116 0.97 SU 1722 3.99 2341 1.26	<b>24</b> 0442 4.43 1114 0.31 MO 1718 4.45 2342 0.54	<b>10</b> 0246 4.34 0922 0.37 SU 1525 4.43 2149 0.90	<b>25</b> 0237 3.80 0906 0.87 MO 1516 4.01 2130 1.31	<b>10</b> 0408 4.30 1045 0.39 WE 1651 4.37 2311 1.19	<b>25</b> 0337 4.07 1011 0.48 TH 1623 4.33 2241 1.13	<b>10</b> 0430 4.09 1106 0.72 FR 1713 4.14 2331 1.31	<b>25</b> 0405 4.27 1041 0.33 SA 1650 4.38 2310 0.90	<b>10</b> 0527 3.84 1153 1.05 MO 1800 4.00	<b>25</b> 0536 4.43 1204 0.40 TU 1807 4.46	<b>11</b> 0343 4.41 1016 0.24 MO 1622 4.50 2244 0.93	<b>26</b> 0320 3.92 0949 0.68 TU 1600 4.18 2215 1.20	<b>11</b> 0457 4.23 1134 0.52 TH 1740 4.29	<b>26</b> 0427 4.17 1100 0.39 FR 1711 4.38 2329 1.03	<b>11</b> 0515 3.99 1151 0.86 SA 1757 4.08	<b>26</b> 0459 4.33 1131 0.30 SU 1739 4.41	<b>11</b> 0020 1.24 0607 3.79 TU 1227 1.12 1835 4.00	<b>26</b> 0032 0.46 0630 4.38 WE 1255 0.55 ● 1855 4.44	<b>12</b> 0434 4.41 1109 0.22 TU 1715 4.48 2335 0.99	<b>27</b> 0404 4.02 1033 0.54 WE 1645 4.30 2301 1.12	<b>12</b> 0000 1.22 0545 4.11 FR 1222 0.69 1827 4.20	<b>27</b> 0516 4.21 1148 0.38 SA 1759 4.37	<b>12</b> 0017 1.31 0600 3.89 SU 1234 0.99 1839 4.05	<b>27</b> 0000 0.80 0551 4.33 MO 1221 0.37 ● 1828 4.41	<b>12</b> 0057 1.23 0649 3.75 WE 1301 1.20 ● 1911 3.98	<b>27</b> 0123 0.44 0723 4.31 TH 1345 0.73 1944 4.39	<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																																																								
<b>9</b> 0143 4.23 0821 0.59 SA 1421 4.30 2050 0.92	<b>24</b> 0156 3.71 0825 1.07 SU 1431 3.80 2045 1.42	<b>9</b> 0315 4.33 0952 0.35 TU 1600 4.40 2220 1.18	<b>24</b> 0246 3.94 0923 0.65 WE 1535 4.22 2152 1.26	<b>9</b> 0341 4.16 1018 0.61 TH 1626 4.19 2245 1.31	<b>24</b> 0310 4.14 0950 0.45 FR 1600 4.30 2219 1.05	<b>9</b> 0445 3.90 1116 0.97 SU 1722 3.99 2341 1.26	<b>24</b> 0442 4.43 1114 0.31 MO 1718 4.45 2342 0.54	<b>10</b> 0246 4.34 0922 0.37 SU 1525 4.43 2149 0.90	<b>25</b> 0237 3.80 0906 0.87 MO 1516 4.01 2130 1.31	<b>10</b> 0408 4.30 1045 0.39 WE 1651 4.37 2311 1.19	<b>25</b> 0337 4.07 1011 0.48 TH 1623 4.33 2241 1.13	<b>10</b> 0430 4.09 1106 0.72 FR 1713 4.14 2331 1.31	<b>25</b> 0405 4.27 1041 0.33 SA 1650 4.38 2310 0.90	<b>10</b> 0527 3.84 1153 1.05 MO 1800 4.00	<b>25</b> 0536 4.43 1204 0.40 TU 1807 4.46	<b>11</b> 0343 4.41 1016 0.24 MO 1622 4.50 2244 0.93	<b>26</b> 0320 3.92 0949 0.68 TU 1600 4.18 2215 1.20	<b>11</b> 0457 4.23 1134 0.52 TH 1740 4.29	<b>26</b> 0427 4.17 1100 0.39 FR 1711 4.38 2329 1.03	<b>11</b> 0515 3.99 1151 0.86 SA 1757 4.08	<b>26</b> 0459 4.33 1131 0.30 SU 1739 4.41	<b>11</b> 0020 1.24 0607 3.79 TU 1227 1.12 1835 4.00	<b>26</b> 0032 0.46 0630 4.38 WE 1255 0.55 ● 1855 4.44	<b>12</b> 0434 4.41 1109 0.22 TU 1715 4.48 2335 0.99	<b>27</b> 0404 4.02 1033 0.54 WE 1645 4.30 2301 1.12	<b>12</b> 0000 1.22 0545 4.11 FR 1222 0.69 1827 4.20	<b>27</b> 0516 4.21 1148 0.38 SA 1759 4.37	<b>12</b> 0017 1.31 0600 3.89 SU 1234 0.99 1839 4.05	<b>27</b> 0000 0.80 0551 4.33 MO 1221 0.37 ● 1828 4.41	<b>12</b> 0057 1.23 0649 3.75 WE 1301 1.20 ● 1911 3.98	<b>27</b> 0123 0.44 0723 4.31 TH 1345 0.73 1944 4.39	<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																																																																
<b>10</b> 0246 4.34 0922 0.37 SU 1525 4.43 2149 0.90	<b>25</b> 0237 3.80 0906 0.87 MO 1516 4.01 2130 1.31	<b>10</b> 0408 4.30 1045 0.39 WE 1651 4.37 2311 1.19	<b>25</b> 0337 4.07 1011 0.48 TH 1623 4.33 2241 1.13	<b>10</b> 0430 4.09 1106 0.72 FR 1713 4.14 2331 1.31	<b>25</b> 0405 4.27 1041 0.33 SA 1650 4.38 2310 0.90	<b>10</b> 0527 3.84 1153 1.05 MO 1800 4.00	<b>25</b> 0536 4.43 1204 0.40 TU 1807 4.46	<b>11</b> 0343 4.41 1016 0.24 MO 1622 4.50 2244 0.93	<b>26</b> 0320 3.92 0949 0.68 TU 1600 4.18 2215 1.20	<b>11</b> 0457 4.23 1134 0.52 TH 1740 4.29	<b>26</b> 0427 4.17 1100 0.39 FR 1711 4.38 2329 1.03	<b>11</b> 0515 3.99 1151 0.86 SA 1757 4.08	<b>26</b> 0459 4.33 1131 0.30 SU 1739 4.41	<b>11</b> 0020 1.24 0607 3.79 TU 1227 1.12 1835 4.00	<b>26</b> 0032 0.46 0630 4.38 WE 1255 0.55 ● 1855 4.44	<b>12</b> 0434 4.41 1109 0.22 TU 1715 4.48 2335 0.99	<b>27</b> 0404 4.02 1033 0.54 WE 1645 4.30 2301 1.12	<b>12</b> 0000 1.22 0545 4.11 FR 1222 0.69 1827 4.20	<b>27</b> 0516 4.21 1148 0.38 SA 1759 4.37	<b>12</b> 0017 1.31 0600 3.89 SU 1234 0.99 1839 4.05	<b>27</b> 0000 0.80 0551 4.33 MO 1221 0.37 ● 1828 4.41	<b>12</b> 0057 1.23 0649 3.75 WE 1301 1.20 ● 1911 3.98	<b>27</b> 0123 0.44 0723 4.31 TH 1345 0.73 1944 4.39	<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																																																																								
<b>11</b> 0343 4.41 1016 0.24 MO 1622 4.50 2244 0.93	<b>26</b> 0320 3.92 0949 0.68 TU 1600 4.18 2215 1.20	<b>11</b> 0457 4.23 1134 0.52 TH 1740 4.29	<b>26</b> 0427 4.17 1100 0.39 FR 1711 4.38 2329 1.03	<b>11</b> 0515 3.99 1151 0.86 SA 1757 4.08	<b>26</b> 0459 4.33 1131 0.30 SU 1739 4.41	<b>11</b> 0020 1.24 0607 3.79 TU 1227 1.12 1835 4.00	<b>26</b> 0032 0.46 0630 4.38 WE 1255 0.55 ● 1855 4.44	<b>12</b> 0434 4.41 1109 0.22 TU 1715 4.48 2335 0.99	<b>27</b> 0404 4.02 1033 0.54 WE 1645 4.30 2301 1.12	<b>12</b> 0000 1.22 0545 4.11 FR 1222 0.69 1827 4.20	<b>27</b> 0516 4.21 1148 0.38 SA 1759 4.37	<b>12</b> 0017 1.31 0600 3.89 SU 1234 0.99 1839 4.05	<b>27</b> 0000 0.80 0551 4.33 MO 1221 0.37 ● 1828 4.41	<b>12</b> 0057 1.23 0649 3.75 WE 1301 1.20 ● 1911 3.98	<b>27</b> 0123 0.44 0723 4.31 TH 1345 0.73 1944 4.39	<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																																																																																
<b>12</b> 0434 4.41 1109 0.22 TU 1715 4.48 2335 0.99	<b>27</b> 0404 4.02 1033 0.54 WE 1645 4.30 2301 1.12	<b>12</b> 0000 1.22 0545 4.11 FR 1222 0.69 1827 4.20	<b>27</b> 0516 4.21 1148 0.38 SA 1759 4.37	<b>12</b> 0017 1.31 0600 3.89 SU 1234 0.99 1839 4.05	<b>27</b> 0000 0.80 0551 4.33 MO 1221 0.37 ● 1828 4.41	<b>12</b> 0057 1.23 0649 3.75 WE 1301 1.20 ● 1911 3.98	<b>27</b> 0123 0.44 0723 4.31 TH 1345 0.73 1944 4.39	<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																																																																																								
<b>13</b> 0524 4.34 1159 0.32 WE 1804 4.40	<b>28</b> 0449 4.08 1118 0.48 TH 1731 4.34 2347 1.08	<b>13</b> 0048 1.26 0632 3.98 SA 1309 0.86 ● 1914 4.12	<b>28</b> 0016 0.98 0605 4.21 SU 1237 0.43 ● 1845 4.34	<b>13</b> 0102 1.32 0643 3.79 MO 1315 1.11 ● 1921 4.02	<b>28</b> 0049 0.73 0643 4.28 TU 1311 0.50 1915 4.40	<b>13</b> 0134 1.23 0732 3.72 TH 1339 1.29 1946 3.94	<b>28</b> 0215 0.46 0815 4.24 FR 1436 0.91 2032 4.33	<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																																																																																																
<b>14</b> 0025 1.06 0613 4.23 TH 1248 0.48 1853 4.30	<b>29</b> 0535 4.10 1205 0.47 FR 1816 4.33	<b>14</b> 0136 1.29 0719 3.85 SU 1356 1.01 2000 4.06	<b>29</b> 0105 0.96 0656 4.18 MO 1326 0.52 1933 4.32	<b>14</b> 0147 1.33 0728 3.70 TU 1354 1.22 2000 3.99	<b>29</b> 0140 0.69 0735 4.22 WE 1400 0.66 2003 4.38	<b>14</b> 0212 1.25 0815 3.71 FR 1420 1.39 2022 3.87	<b>29</b> 0307 0.51 0908 4.18 SA 1528 1.07 2123 4.25	<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																																																																																																								
<b>15</b> 0114 1.13 0701 4.10 FR 1338 0.67 ● 1941 4.20	<b>30</b> 0033 1.08 0621 4.09 SA 1252 0.52 ● 1902 4.28	<b>15</b> 0226 1.31 0808 3.74 MO 1443 1.15 2045 4.01	<b>30</b> 0155 0.93 0746 4.14 TU 1415 0.64 2020 4.31	<b>15</b> 0232 1.34 0814 3.63 WE 1431 1.33 2038 3.94	<b>30</b> 0231 0.66 0829 4.18 TH 1451 0.84 2051 4.37	<b>15</b> 0252 1.27 0859 3.71 SA 1504 1.51 2100 3.80	<b>30</b> 0400 0.57 1001 4.12 SU 1621 1.20 2215 4.15		<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																																																																																																																
	<b>31</b> 0121 1.09 0708 4.08 SU 1340 0.59 1948 4.24				<b>31</b> 0324 0.64 0922 4.15 FR 1544 1.01 2141 4.33		<b>31</b> 0454 0.66 1057 4.04 MO 1716 1.30 2310 4.04																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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

# LAUNCESTON – TASMANIA

LAT 41° 26' S    LONG 147° 8' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2020

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>	0549	0.74	<b>16</b>	0442	1.07	<b>1</b>	0622	0.97	<b>16</b>	0616	0.94	<b>1</b>	0215	3.54	<b>16</b>	0131	4.05						
	1153	3.96		1048	3.83		1227	3.80		1219	3.90		0835	1.26		0808	0.99						
TU	1814	1.36	WE	1715	1.57	TH	1849	1.31	FR	1855	1.30	SU	1440	3.72	MO	1403	4.14	TU	1444	3.66	WE	1441	4.22
				2249	3.85							○	2104	1.14		2047	0.63		2113	1.01		2126	0.37
<b>2</b>	0007	3.95	<b>17</b>	0545	1.00	<b>2</b>	0045	3.70	<b>17</b>	0035	3.96	<b>2</b>	0304	3.60	<b>17</b>	0245	4.20						
	0645	0.82		1149	3.84		0715	1.04		0725	0.90		0920	1.28		0915	0.96						
WE	1251	3.90	TH	1823	1.48	FR	1322	3.76	SA	1325	3.96	MO	1523	3.75	TU	1510	4.27	WE	1524	3.73	TH	1545	4.27
○	1911	1.38	●	2354	3.93	○	1943	1.27	●	2005	1.10		2145	1.03		2150	0.37		2151	0.86		2225	0.25
<b>3</b>	0105	3.88	<b>18</b>	0656	0.88	<b>3</b>	0139	3.67	<b>18</b>	0148	4.06	<b>3</b>	0349	3.72	<b>18</b>	0353	4.37						
	0742	0.87		1259	3.92		0806	1.08		0835	0.82		1000	1.26		1018	0.91						
TH	1349	3.87	FR	1933	1.28	SA	1413	3.77	SU	1435	4.09	TU	1600	3.81	WE	1611	4.37	TH	1603	3.82	FR	1642	4.30
	2007	1.35					2032	1.21		2113	0.80		2222	0.90		2247	0.17		2230	0.69		2320	0.23
<b>4</b>	0201	3.85	<b>19</b>	0110	4.05	<b>4</b>	0330	3.70	<b>19</b>	0304	4.23	<b>4</b>	0430	3.87	<b>19</b>	0453	4.48						
	0834	0.91		0804	0.70		0951	1.10		0942	0.71		1040	1.21		1115	0.88						
FR	1443	3.87	SA	1408	4.07	SU	1558	3.81	MO	1540	4.27	WE	1637	3.89	TH	1705	4.42	FR	1645	3.92	SA	1734	4.26
	2100	1.30		2038	0.99		2215	1.12		2214	0.49		2259	0.76		2342	0.10		2312	0.55			

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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