

## 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.

# ST LEONARDS – VICTORIA

LAT 38° 11' S LONG 144° 43' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

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> 0039 0.17 MO 1904 0.68		<b>16</b> 0049 0.09 TU 1332 0.24 1907 0.70		<b>1</b> 0122 0.26 TH 1410 0.25 2015 0.69		<b>16</b> 0206 0.22 FR 1442 0.11 2054 0.73		<b>1</b> 0109 0.28 FR 1337 0.19 1958 0.71		<b>16</b> 0151 0.27 SA 1415 0.07 2041 0.76		<b>1</b> 0202 0.41 MO 1403 0.16 2050 0.77		<b>16</b> 0153 0.40 TU 1359 0.20 2054 0.81	
<b>2</b> 0109 0.21 TU 1404 0.30 1949 0.69		<b>17</b> 0133 0.14 WE 1417 0.22 2004 0.71		<b>2</b> 0154 0.30 FR 1441 0.26 2054 0.70		<b>17</b> 0248 0.29 SA 1526 0.12 2148 0.72		<b>2</b> 0141 0.32 SA 1404 0.19 2031 0.72		<b>17</b> 0231 0.31 SU 1456 0.10 2130 0.75		<b>2</b> 0236 0.44 TU 1437 0.16 2133 0.76		<b>17</b> 0235 0.43 WE 1434 0.26 2140 0.81	
<b>3</b> 0140 0.25 WE 1440 0.31 2032 0.69		<b>18</b> 0217 0.20 TH 1503 0.20 2101 0.72		<b>3</b> 0230 0.35 SA 1512 0.25 2136 0.70		<b>18</b> 0330 0.35 SU 1609 0.14 2247 0.71		<b>3</b> 0214 0.36 SU 1433 0.19 2110 0.72		<b>18</b> 0312 0.37 MO 1534 0.14 2222 0.75		<b>3</b> 0314 0.48 WE 1517 0.17 2222 0.76		<b>18</b> 0323 0.47 TH 1514 0.33 2228 0.80	
<b>4</b> 0213 0.30 TH 1517 0.32 2117 0.69		<b>19</b> 0302 0.27 FR 1550 0.19 2200 0.71		<b>4</b> 0308 0.41 SU 1545 0.24 2228 0.69		<b>19</b> 0415 0.42 MO 1653 0.16 2355 0.71		<b>4</b> 0249 0.41 MO 1507 0.18 2156 0.71		<b>19</b> 0353 0.42 TU 1614 0.19 2318 0.74		<b>4</b> 0355 0.50 TH 1603 0.19 2315 0.75		<b>19</b> 0422 0.49 FR 1603 0.40 2317 0.79	
<b>5</b> 0250 0.36 FR 1555 0.33 2206 0.69		<b>20</b> 0349 0.35 SA 1638 0.18 2304 0.70		<b>5</b> 0350 0.47 MO 1623 0.21 2335 0.68		<b>20</b> 0503 0.48 TU 1741 0.19		<b>5</b> 0328 0.46 TU 1545 0.17 2253 0.70		<b>20</b> 0441 0.47 WE 1658 0.25		<b>5</b> 0445 0.50 FR 1700 0.23		<b>20</b> 0546 0.48 SA 1717 0.45	
<b>6</b> 0332 0.42 SA 1633 0.31 2306 0.68		<b>21</b> 0438 0.42 SU 1728 0.18		<b>6</b> 0436 0.52 TU 1707 0.18		<b>21</b> 0112 0.71 WE 1127 0.72 1843 0.22		<b>6</b> 0409 0.50 WE 1630 0.16 2359 0.69		<b>21</b> 0019 0.73 TH 1111 0.71 1752 0.30		<b>6</b> 0010 0.73 SA 1136 0.71 1812 0.28		<b>21</b> 0012 0.76 SU 1257 0.69 1902 0.48	
<b>7</b> 0421 0.48 SU 1715 0.28		<b>22</b> 0024 0.70 MO 1102 0.78 1822 0.17		<b>7</b> 0103 0.68 WE 1046 0.16 1800 0.16		<b>22</b> 0225 0.71 TH 1235 0.67 2012 0.24		<b>7</b> 0500 0.53 TH 1724 0.17		<b>22</b> 0125 0.72 FR 1225 0.66 1920 0.34		<b>7</b> 0108 0.71 SU 1206 0.69 1858 0.31		<b>22</b> 0110 0.74 MO 1425 0.72 2016 0.47	
<b>8</b> 0030 0.68 MO 1040 0.78 1800 0.24		<b>23</b> 0154 0.72 TU 1152 0.74 1929 0.17		<b>8</b> 0223 0.69 TH 1150 0.71 1911 0.15		<b>23</b> 0324 0.72 FR 1403 0.63 2127 0.24		<b>8</b> 0110 0.68 FR 1136 0.70 1835 0.19		<b>23</b> 0230 0.72 SA 1400 0.64 2054 0.35		<b>8</b> 0110 0.69 MO 1351 0.70 2028 0.31		<b>23</b> 0202 0.71 TU 1524 0.76 2110 0.46	
<b>9</b> 0207 0.70 TU 1124 0.74 1854 0.19		<b>24</b> 0304 0.74 WE 1257 0.69 2045 0.17		<b>9</b> 0320 0.69 FR 1308 0.66 2053 0.13		<b>24</b> 0413 0.72 SA 1528 0.62 2217 0.23		<b>9</b> 0217 0.67 SA 1301 0.66 2026 0.19		<b>24</b> 0325 0.71 SU 1530 0.65 2152 0.34		<b>9</b> 0210 0.68 TU 1514 0.74 2130 0.30		<b>24</b> 0244 0.69 WE 1609 0.79 2155 0.44	
<b>10</b> 0312 0.72 WE 1221 0.70 2006 0.15		<b>25</b> 0358 0.75 TH 1416 0.65 2148 0.16		<b>10</b> 0406 0.69 SA 1436 0.64 2208 0.10		<b>25</b> 0453 0.71 SU 1101 0.33 1634 0.64 2259 0.23		<b>10</b> 0315 0.66 SU 1439 0.65 2150 0.18		<b>25</b> 0410 0.69 MO 1031 0.30 1633 0.68 2237 0.33		<b>10</b> 0303 0.68 WE 1615 0.78 2223 0.30		<b>25</b> 0315 0.68 TH 1646 0.81 2234 0.43	
<b>11</b> 0400 0.74 TH 1331 0.66 2124 0.10		<b>26</b> 0443 0.75 FR 1530 0.63 2236 0.15		<b>11</b> 0448 0.69 SU 1600 0.65 2304 0.08		<b>26</b> 0528 0.70 MO 1727 0.66 2333 0.23		<b>11</b> 0405 0.66 MO 1607 0.68 2249 0.16		<b>26</b> 0445 0.68 TU 1722 0.71 2315 0.32		<b>11</b> 0351 0.70 TH 1706 0.80 2311 0.30		<b>26</b> 0343 0.68 FR 1721 0.82 2311 0.42	
<b>12</b> 0441 0.74 FR 1449 0.65 2225 0.06		<b>27</b> 0523 0.74 SA 1633 0.64 2315 0.16		<b>12</b> 0529 0.69 MO 1711 0.67 2353 0.09		<b>27</b> 0557 0.70 TU 1811 0.68		<b>12</b> 0449 0.67 TU 1715 0.71 2339 0.17		<b>27</b> 0514 0.67 WE 1801 0.73 2351 0.32		<b>12</b> 0434 0.73 FR 1753 0.81 2354 0.32		<b>27</b> 0410 0.70 SA 1754 0.82 2345 0.43	
<b>13</b> 0520 0.74 SA 1602 0.65 2316 0.05		<b>28</b> 0559 0.74 SU 1200 0.31 1727 0.65 2350 0.18		<b>13</b> 0608 0.70 TU 1813 0.70		<b>28</b> 0006 0.24 WE 1240 0.20 1850 0.69		<b>13</b> 0531 0.68 WE 1812 0.74		<b>28</b> 0537 0.68 TH 1837 0.75		<b>13</b> 0516 0.76 SA 1839 0.81		<b>28</b> 0440 0.73 SU 1826 0.82	
<b>14</b> 0600 0.73 SU 1707 0.66		<b>29</b> 0630 0.73 MO 1815 0.66		<b>14</b> 0039 0.12 WE 1313 0.14 1909 0.72		<b>29</b> 0037 0.26 TH 1309 0.19 1925 0.70		<b>14</b> 0026 0.19 TH 1248 0.06 1903 0.76		<b>29</b> 0024 0.33 FR 1236 0.16 1910 0.75		<b>14</b> 0034 0.34 SU 1245 0.09 1923 0.81		<b>29</b> 0019 0.44 MO 1206 0.15 1859 0.82	
<b>15</b> 0004 0.06 MO 1249 0.28 1808 0.68		<b>30</b> 0021 0.20 TU 1306 0.25 1858 0.67		<b>15</b> 0123 0.16 TH 1357 0.12 2001 0.73				<b>15</b> 0110 0.22 FR 1332 0.05 1952 0.76		<b>30</b> 0057 0.34 SA 1304 0.16 1941 0.76		<b>15</b> 0114 0.36 MO 1323 0.14 2008 0.81		<b>30</b> 0053 0.46 TU 1240 0.16 1935 0.83	
		<b>31</b> 0051 0.23 WE 1339 0.25 1938 0.68						<b>31</b> 0130 0.37 SU 1332 0.16 2014 0.76							

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

# ST LEONARDS – VICTORIA

LAT 38° 11' S    LONG 144° 43' E  
Times and Heights of High and Low Waters

## 2024

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> 0128 0.48 0629 0.80 WE 1317 0.19 ☉ 2015 0.83	<b>16</b> 0218 0.45 0752 0.79 TH 1357 0.34 2101 0.89	<b>1</b> 0247 0.46 0824 0.80 SA 1435 0.36 2112 0.91	<b>16</b> 0332 0.46 0929 0.78 SU 1445 0.52 2118 0.95	<b>1</b> 0331 0.35 0936 0.79 MO 1519 0.49 2120 0.95	<b>16</b> 0331 0.40 1004 0.77 TU 1504 0.59 2053 0.94	<b>1</b> 0454 0.24 1222 0.78 TH 1654 0.62 2222 0.87	<b>16</b> 0358 0.28 1200 0.75 FR 1610 0.64 2128 0.84	<b>2</b> 0206 0.49 0716 0.80 TH 1359 0.22 2058 0.84	<b>17</b> 0305 0.47 0846 0.77 FR 1434 0.41 2138 0.90	<b>2</b> 0340 0.43 0933 0.79 SU 1530 0.44 2152 0.91	<b>17</b> 0423 0.45 1037 0.77 MO 1539 0.59 2145 0.92	<b>2</b> 0424 0.32 1056 0.79 TU 1615 0.57 2201 0.93	<b>17</b> 0411 0.38 1128 0.78 WE 1556 0.65 2124 0.91	<b>2</b> 0556 0.24 1339 0.80 FR 1815 0.65 2321 0.82	<b>17</b> 0447 0.26 1312 0.76 SA 1713 0.65 2227 0.80	<b>3</b> 0250 0.50 0815 0.79 FR 1445 0.27 2142 0.83	<b>18</b> 0401 0.48 0947 0.75 SA 1520 0.48 2215 0.88	<b>3</b> 0440 0.38 1051 0.78 MO 1635 0.51 2235 0.88	<b>18</b> 0515 0.43 1212 0.78 TU 1644 0.65 2215 0.88	<b>3</b> 0521 0.28 1237 0.81 WE 1720 0.63 2248 0.89	<b>18</b> 0454 0.35 1300 0.80 TH 1656 0.69 2203 0.87	<b>3</b> 0713 0.24 1437 0.82 SA 2009 0.62	<b>18</b> 0551 0.24 1402 0.77 SU 1915 0.62 2340 0.76	<b>4</b> 0342 0.48 0925 0.77 SA 1543 0.34 2227 0.82	<b>19</b> 0509 0.48 1101 0.74 SU 1622 0.54 2251 0.85	<b>4</b> 0545 0.32 1233 0.79 TU 1751 0.57 2324 0.85	<b>19</b> 0610 0.39 1340 0.82 WE 1806 0.69 2252 0.84	<b>4</b> 0625 0.24 1400 0.84 TH 1845 0.66 2345 0.85	<b>19</b> 0545 0.31 1403 0.83 FR 1821 0.71 2255 0.82	<b>4</b> 0036 0.77 0823 0.23 SU 1524 0.82 ☉ 2116 0.55	<b>19</b> 0722 0.21 1445 0.76 MO 2041 0.54	<b>5</b> 0447 0.44 1044 0.74 SU 1653 0.40 2315 0.79	<b>20</b> 0621 0.44 1242 0.74 MO 1749 0.59 2329 0.81	<b>5</b> 0655 0.26 1407 0.83 WE 1924 0.59	<b>20</b> 0704 0.34 1438 0.86 TH 1945 0.69 2340 0.80	<b>5</b> 0735 0.21 1458 0.87 FR 2026 0.64	<b>20</b> 0649 0.26 1450 0.84 SA 2017 0.68	<b>5</b> 0156 0.74 0916 0.23 MO 1604 0.82 2203 0.48	<b>20</b> 0100 0.73 0838 0.18 TU 1523 0.76 ☉ 2131 0.44	<b>6</b> 0608 0.37 1219 0.74 MO 1825 0.45	<b>21</b> 0720 0.39 1408 0.78 TU 1925 0.61	<b>6</b> 0021 0.82 0800 0.20 TH 1510 0.87 ☉ 2046 0.58	<b>21</b> 0756 0.28 1523 0.88 FR 2059 0.66	<b>6</b> 0054 0.80 0839 0.19 SA 1545 0.88 ☉ 2133 0.59	<b>21</b> 0000 0.78 0802 0.22 SU 1530 0.84 ☉ 2119 0.61	<b>6</b> 0306 0.73 0959 0.23 TU 1641 0.81 2242 0.41	<b>21</b> 0224 0.73 0933 0.16 WE 1600 0.75 2215 0.35	<b>7</b> 0010 0.77 0728 0.28 TU 1404 0.74 2000 0.46	<b>22</b> 0011 0.77 0807 0.33 WE 1505 0.83 2035 0.59	<b>7</b> 0129 0.79 0859 0.15 FR 1600 0.89 2149 0.55	<b>22</b> 0040 0.77 0844 0.22 SA 1602 0.89 ☉ 2150 0.61	<b>7</b> 0207 0.78 0931 0.18 SU 1628 0.87 2223 0.53	<b>22</b> 0115 0.76 0902 0.18 MO 1606 0.84 2204 0.54	<b>7</b> 0405 0.73 1034 0.25 WE 1713 0.81 2317 0.36	<b>22</b> 0337 0.74 1022 0.16 TH 1637 0.76 2258 0.27	<b>8</b> 0112 0.74 0830 0.19 WE 1515 0.82 ☉ 2110 0.46	<b>23</b> 0101 0.73 0847 0.27 TH 1548 0.86 ☉ 2130 0.57	<b>8</b> 0233 0.78 0949 0.13 SA 1644 0.89 2239 0.52	<b>23</b> 0146 0.75 0929 0.18 SU 1638 0.89 2232 0.57	<b>8</b> 0311 0.77 1015 0.20 MO 1706 0.87 2304 0.48	<b>23</b> 0229 0.75 0952 0.15 TU 1641 0.83 2245 0.46	<b>8</b> 0457 0.74 1106 0.28 TH 1742 0.82 2352 0.33	<b>23</b> 0439 0.75 1107 0.18 FR 1715 0.78 2343 0.22	<b>9</b> 0215 0.74 0923 0.12 TH 1609 0.85 2206 0.44	<b>24</b> 0154 0.72 0924 0.22 FR 1627 0.88 2215 0.54	<b>9</b> 0330 0.78 1034 0.14 SU 1725 0.89 2322 0.48	<b>24</b> 0248 0.75 1012 0.16 MO 1713 0.88 2311 0.52	<b>9</b> 0408 0.76 1053 0.22 TU 1742 0.87 2342 0.43	<b>24</b> 0335 0.76 1037 0.15 WE 1715 0.83 2326 0.40	<b>9</b> 0544 0.75 1137 0.30 FR 1808 0.84	<b>24</b> 0536 0.76 1152 0.22 SA 1752 0.81	<b>10</b> 0311 0.74 1012 0.08 FR 1656 0.86 2255 0.43	<b>25</b> 0241 0.72 1000 0.18 SA 1701 0.88 2254 0.52	<b>10</b> 0421 0.78 1114 0.17 MO 1804 0.88	<b>25</b> 0344 0.76 1053 0.16 TU 1746 0.88 2349 0.49	<b>10</b> 0500 0.77 1126 0.26 WE 1815 0.88	<b>25</b> 0437 0.77 1121 0.18 TH 1750 0.84	<b>10</b> 0027 0.32 0626 0.75 SA 1207 0.34 1832 0.86	<b>25</b> 0029 0.19 0630 0.77 SU 1235 0.27 1830 0.84	<b>11</b> 0400 0.76 1057 0.08 SA 1740 0.86 2338 0.42	<b>26</b> 0324 0.73 1035 0.16 SU 1735 0.87 2330 0.50	<b>11</b> 0000 0.45 0511 0.79 TU 1149 0.22 1841 0.89	<b>26</b> 0438 0.78 1133 0.18 WE 1821 0.88	<b>11</b> 0018 0.41 0551 0.77 TH 1156 0.30 1845 0.90	<b>26</b> 0007 0.36 0536 0.78 FR 1203 0.22 1826 0.87	<b>11</b> 0100 0.32 0706 0.76 SU 1240 0.38 1854 0.88	<b>26</b> 0115 0.17 0724 0.76 MO 1319 0.33 ☉ 1907 0.87	<b>12</b> 0445 0.77 1138 0.10 SU 1823 0.86	<b>27</b> 0406 0.75 1111 0.16 MO 1809 0.87	<b>12</b> 0039 0.44 0600 0.79 WE 1221 0.27 1916 0.91	<b>27</b> 0028 0.46 0533 0.79 TH 1214 0.22 1856 0.90	<b>12</b> 0055 0.40 0638 0.78 FR 1227 0.35 1913 0.92	<b>27</b> 0051 0.32 0633 0.78 SA 1246 0.28 1901 0.90	<b>12</b> 0134 0.33 0746 0.76 MO 1315 0.43 1916 0.90	<b>27</b> 0201 0.17 0820 0.75 TU 1403 0.40 1945 0.88	<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75	
<b>2</b> 0206 0.49 0716 0.80 TH 1359 0.22 2058 0.84	<b>17</b> 0305 0.47 0846 0.77 FR 1434 0.41 2138 0.90	<b>2</b> 0340 0.43 0933 0.79 SU 1530 0.44 2152 0.91	<b>17</b> 0423 0.45 1037 0.77 MO 1539 0.59 2145 0.92	<b>2</b> 0424 0.32 1056 0.79 TU 1615 0.57 2201 0.93	<b>17</b> 0411 0.38 1128 0.78 WE 1556 0.65 2124 0.91	<b>2</b> 0556 0.24 1339 0.80 FR 1815 0.65 2321 0.82	<b>17</b> 0447 0.26 1312 0.76 SA 1713 0.65 2227 0.80	<b>3</b> 0250 0.50 0815 0.79 FR 1445 0.27 2142 0.83	<b>18</b> 0401 0.48 0947 0.75 SA 1520 0.48 2215 0.88	<b>3</b> 0440 0.38 1051 0.78 MO 1635 0.51 2235 0.88	<b>18</b> 0515 0.43 1212 0.78 TU 1644 0.65 2215 0.88	<b>3</b> 0521 0.28 1237 0.81 WE 1720 0.63 2248 0.89	<b>18</b> 0454 0.35 1300 0.80 TH 1656 0.69 2203 0.87	<b>3</b> 0713 0.24 1437 0.82 SA 2009 0.62	<b>18</b> 0551 0.24 1402 0.77 SU 1915 0.62 2340 0.76	<b>4</b> 0342 0.48 0925 0.77 SA 1543 0.34 2227 0.82	<b>19</b> 0509 0.48 1101 0.74 SU 1622 0.54 2251 0.85	<b>4</b> 0545 0.32 1233 0.79 TU 1751 0.57 2324 0.85	<b>19</b> 0610 0.39 1340 0.82 WE 1806 0.69 2252 0.84	<b>4</b> 0625 0.24 1400 0.84 TH 1845 0.66 2345 0.85	<b>19</b> 0545 0.31 1403 0.83 FR 1821 0.71 2255 0.82	<b>4</b> 0036 0.77 0823 0.23 SU 1524 0.82 ☉ 2116 0.55	<b>19</b> 0722 0.21 1445 0.76 MO 2041 0.54	<b>5</b> 0447 0.44 1044 0.74 SU 1653 0.40 2315 0.79	<b>20</b> 0621 0.44 1242 0.74 MO 1749 0.59 2329 0.81	<b>5</b> 0655 0.26 1407 0.83 WE 1924 0.59	<b>20</b> 0704 0.34 1438 0.86 TH 1945 0.69 2340 0.80	<b>5</b> 0735 0.21 1458 0.87 FR 2026 0.64	<b>20</b> 0649 0.26 1450 0.84 SA 2017 0.68	<b>5</b> 0156 0.74 0916 0.23 MO 1604 0.82 2203 0.48	<b>20</b> 0100 0.73 0838 0.18 TU 1523 0.76 ☉ 2131 0.44	<b>6</b> 0608 0.37 1219 0.74 MO 1825 0.45	<b>21</b> 0720 0.39 1408 0.78 TU 1925 0.61	<b>6</b> 0021 0.82 0800 0.20 TH 1510 0.87 ☉ 2046 0.58	<b>21</b> 0756 0.28 1523 0.88 FR 2059 0.66	<b>6</b> 0054 0.80 0839 0.19 SA 1545 0.88 ☉ 2133 0.59	<b>21</b> 0000 0.78 0802 0.22 SU 1530 0.84 ☉ 2119 0.61	<b>6</b> 0306 0.73 0959 0.23 TU 1641 0.81 2242 0.41	<b>21</b> 0224 0.73 0933 0.16 WE 1600 0.75 2215 0.35	<b>7</b> 0010 0.77 0728 0.28 TU 1404 0.74 2000 0.46	<b>22</b> 0011 0.77 0807 0.33 WE 1505 0.83 2035 0.59	<b>7</b> 0129 0.79 0859 0.15 FR 1600 0.89 2149 0.55	<b>22</b> 0040 0.77 0844 0.22 SA 1602 0.89 ☉ 2150 0.61	<b>7</b> 0207 0.78 0931 0.18 SU 1628 0.87 2223 0.53	<b>22</b> 0115 0.76 0902 0.18 MO 1606 0.84 2204 0.54	<b>7</b> 0405 0.73 1034 0.25 WE 1713 0.81 2317 0.36	<b>22</b> 0337 0.74 1022 0.16 TH 1637 0.76 2258 0.27	<b>8</b> 0112 0.74 0830 0.19 WE 1515 0.82 ☉ 2110 0.46	<b>23</b> 0101 0.73 0847 0.27 TH 1548 0.86 ☉ 2130 0.57	<b>8</b> 0233 0.78 0949 0.13 SA 1644 0.89 2239 0.52	<b>23</b> 0146 0.75 0929 0.18 SU 1638 0.89 2232 0.57	<b>8</b> 0311 0.77 1015 0.20 MO 1706 0.87 2304 0.48	<b>23</b> 0229 0.75 0952 0.15 TU 1641 0.83 2245 0.46	<b>8</b> 0457 0.74 1106 0.28 TH 1742 0.82 2352 0.33	<b>23</b> 0439 0.75 1107 0.18 FR 1715 0.78 2343 0.22	<b>9</b> 0215 0.74 0923 0.12 TH 1609 0.85 2206 0.44	<b>24</b> 0154 0.72 0924 0.22 FR 1627 0.88 2215 0.54	<b>9</b> 0330 0.78 1034 0.14 SU 1725 0.89 2322 0.48	<b>24</b> 0248 0.75 1012 0.16 MO 1713 0.88 2311 0.52	<b>9</b> 0408 0.76 1053 0.22 TU 1742 0.87 2342 0.43	<b>24</b> 0335 0.76 1037 0.15 WE 1715 0.83 2326 0.40	<b>9</b> 0544 0.75 1137 0.30 FR 1808 0.84	<b>24</b> 0536 0.76 1152 0.22 SA 1752 0.81	<b>10</b> 0311 0.74 1012 0.08 FR 1656 0.86 2255 0.43	<b>25</b> 0241 0.72 1000 0.18 SA 1701 0.88 2254 0.52	<b>10</b> 0421 0.78 1114 0.17 MO 1804 0.88	<b>25</b> 0344 0.76 1053 0.16 TU 1746 0.88 2349 0.49	<b>10</b> 0500 0.77 1126 0.26 WE 1815 0.88	<b>25</b> 0437 0.77 1121 0.18 TH 1750 0.84	<b>10</b> 0027 0.32 0626 0.75 SA 1207 0.34 1832 0.86	<b>25</b> 0029 0.19 0630 0.77 SU 1235 0.27 1830 0.84	<b>11</b> 0400 0.76 1057 0.08 SA 1740 0.86 2338 0.42	<b>26</b> 0324 0.73 1035 0.16 SU 1735 0.87 2330 0.50	<b>11</b> 0000 0.45 0511 0.79 TU 1149 0.22 1841 0.89	<b>26</b> 0438 0.78 1133 0.18 WE 1821 0.88	<b>11</b> 0018 0.41 0551 0.77 TH 1156 0.30 1845 0.90	<b>26</b> 0007 0.36 0536 0.78 FR 1203 0.22 1826 0.87	<b>11</b> 0100 0.32 0706 0.76 SU 1240 0.38 1854 0.88	<b>26</b> 0115 0.17 0724 0.76 MO 1319 0.33 ☉ 1907 0.87	<b>12</b> 0445 0.77 1138 0.10 SU 1823 0.86	<b>27</b> 0406 0.75 1111 0.16 MO 1809 0.87	<b>12</b> 0039 0.44 0600 0.79 WE 1221 0.27 1916 0.91	<b>27</b> 0028 0.46 0533 0.79 TH 1214 0.22 1856 0.90	<b>12</b> 0055 0.40 0638 0.78 FR 1227 0.35 1913 0.92	<b>27</b> 0051 0.32 0633 0.78 SA 1246 0.28 1901 0.90	<b>12</b> 0134 0.33 0746 0.76 MO 1315 0.43 1916 0.90	<b>27</b> 0201 0.17 0820 0.75 TU 1403 0.40 1945 0.88	<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75									
<b>3</b> 0250 0.50 0815 0.79 FR 1445 0.27 2142 0.83	<b>18</b> 0401 0.48 0947 0.75 SA 1520 0.48 2215 0.88	<b>3</b> 0440 0.38 1051 0.78 MO 1635 0.51 2235 0.88	<b>18</b> 0515 0.43 1212 0.78 TU 1644 0.65 2215 0.88	<b>3</b> 0521 0.28 1237 0.81 WE 1720 0.63 2248 0.89	<b>18</b> 0454 0.35 1300 0.80 TH 1656 0.69 2203 0.87	<b>3</b> 0713 0.24 1437 0.82 SA 2009 0.62	<b>18</b> 0551 0.24 1402 0.77 SU 1915 0.62 2340 0.76	<b>4</b> 0342 0.48 0925 0.77 SA 1543 0.34 2227 0.82	<b>19</b> 0509 0.48 1101 0.74 SU 1622 0.54 2251 0.85	<b>4</b> 0545 0.32 1233 0.79 TU 1751 0.57 2324 0.85	<b>19</b> 0610 0.39 1340 0.82 WE 1806 0.69 2252 0.84	<b>4</b> 0625 0.24 1400 0.84 TH 1845 0.66 2345 0.85	<b>19</b> 0545 0.31 1403 0.83 FR 1821 0.71 2255 0.82	<b>4</b> 0036 0.77 0823 0.23 SU 1524 0.82 ☉ 2116 0.55	<b>19</b> 0722 0.21 1445 0.76 MO 2041 0.54	<b>5</b> 0447 0.44 1044 0.74 SU 1653 0.40 2315 0.79	<b>20</b> 0621 0.44 1242 0.74 MO 1749 0.59 2329 0.81	<b>5</b> 0655 0.26 1407 0.83 WE 1924 0.59	<b>20</b> 0704 0.34 1438 0.86 TH 1945 0.69 2340 0.80	<b>5</b> 0735 0.21 1458 0.87 FR 2026 0.64	<b>20</b> 0649 0.26 1450 0.84 SA 2017 0.68	<b>5</b> 0156 0.74 0916 0.23 MO 1604 0.82 2203 0.48	<b>20</b> 0100 0.73 0838 0.18 TU 1523 0.76 ☉ 2131 0.44	<b>6</b> 0608 0.37 1219 0.74 MO 1825 0.45	<b>21</b> 0720 0.39 1408 0.78 TU 1925 0.61	<b>6</b> 0021 0.82 0800 0.20 TH 1510 0.87 ☉ 2046 0.58	<b>21</b> 0756 0.28 1523 0.88 FR 2059 0.66	<b>6</b> 0054 0.80 0839 0.19 SA 1545 0.88 ☉ 2133 0.59	<b>21</b> 0000 0.78 0802 0.22 SU 1530 0.84 ☉ 2119 0.61	<b>6</b> 0306 0.73 0959 0.23 TU 1641 0.81 2242 0.41	<b>21</b> 0224 0.73 0933 0.16 WE 1600 0.75 2215 0.35	<b>7</b> 0010 0.77 0728 0.28 TU 1404 0.74 2000 0.46	<b>22</b> 0011 0.77 0807 0.33 WE 1505 0.83 2035 0.59	<b>7</b> 0129 0.79 0859 0.15 FR 1600 0.89 2149 0.55	<b>22</b> 0040 0.77 0844 0.22 SA 1602 0.89 ☉ 2150 0.61	<b>7</b> 0207 0.78 0931 0.18 SU 1628 0.87 2223 0.53	<b>22</b> 0115 0.76 0902 0.18 MO 1606 0.84 2204 0.54	<b>7</b> 0405 0.73 1034 0.25 WE 1713 0.81 2317 0.36	<b>22</b> 0337 0.74 1022 0.16 TH 1637 0.76 2258 0.27	<b>8</b> 0112 0.74 0830 0.19 WE 1515 0.82 ☉ 2110 0.46	<b>23</b> 0101 0.73 0847 0.27 TH 1548 0.86 ☉ 2130 0.57	<b>8</b> 0233 0.78 0949 0.13 SA 1644 0.89 2239 0.52	<b>23</b> 0146 0.75 0929 0.18 SU 1638 0.89 2232 0.57	<b>8</b> 0311 0.77 1015 0.20 MO 1706 0.87 2304 0.48	<b>23</b> 0229 0.75 0952 0.15 TU 1641 0.83 2245 0.46	<b>8</b> 0457 0.74 1106 0.28 TH 1742 0.82 2352 0.33	<b>23</b> 0439 0.75 1107 0.18 FR 1715 0.78 2343 0.22	<b>9</b> 0215 0.74 0923 0.12 TH 1609 0.85 2206 0.44	<b>24</b> 0154 0.72 0924 0.22 FR 1627 0.88 2215 0.54	<b>9</b> 0330 0.78 1034 0.14 SU 1725 0.89 2322 0.48	<b>24</b> 0248 0.75 1012 0.16 MO 1713 0.88 2311 0.52	<b>9</b> 0408 0.76 1053 0.22 TU 1742 0.87 2342 0.43	<b>24</b> 0335 0.76 1037 0.15 WE 1715 0.83 2326 0.40	<b>9</b> 0544 0.75 1137 0.30 FR 1808 0.84	<b>24</b> 0536 0.76 1152 0.22 SA 1752 0.81	<b>10</b> 0311 0.74 1012 0.08 FR 1656 0.86 2255 0.43	<b>25</b> 0241 0.72 1000 0.18 SA 1701 0.88 2254 0.52	<b>10</b> 0421 0.78 1114 0.17 MO 1804 0.88	<b>25</b> 0344 0.76 1053 0.16 TU 1746 0.88 2349 0.49	<b>10</b> 0500 0.77 1126 0.26 WE 1815 0.88	<b>25</b> 0437 0.77 1121 0.18 TH 1750 0.84	<b>10</b> 0027 0.32 0626 0.75 SA 1207 0.34 1832 0.86	<b>25</b> 0029 0.19 0630 0.77 SU 1235 0.27 1830 0.84	<b>11</b> 0400 0.76 1057 0.08 SA 1740 0.86 2338 0.42	<b>26</b> 0324 0.73 1035 0.16 SU 1735 0.87 2330 0.50	<b>11</b> 0000 0.45 0511 0.79 TU 1149 0.22 1841 0.89	<b>26</b> 0438 0.78 1133 0.18 WE 1821 0.88	<b>11</b> 0018 0.41 0551 0.77 TH 1156 0.30 1845 0.90	<b>26</b> 0007 0.36 0536 0.78 FR 1203 0.22 1826 0.87	<b>11</b> 0100 0.32 0706 0.76 SU 1240 0.38 1854 0.88	<b>26</b> 0115 0.17 0724 0.76 MO 1319 0.33 ☉ 1907 0.87	<b>12</b> 0445 0.77 1138 0.10 SU 1823 0.86	<b>27</b> 0406 0.75 1111 0.16 MO 1809 0.87	<b>12</b> 0039 0.44 0600 0.79 WE 1221 0.27 1916 0.91	<b>27</b> 0028 0.46 0533 0.79 TH 1214 0.22 1856 0.90	<b>12</b> 0055 0.40 0638 0.78 FR 1227 0.35 1913 0.92	<b>27</b> 0051 0.32 0633 0.78 SA 1246 0.28 1901 0.90	<b>12</b> 0134 0.33 0746 0.76 MO 1315 0.43 1916 0.90	<b>27</b> 0201 0.17 0820 0.75 TU 1403 0.40 1945 0.88	<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																	
<b>4</b> 0342 0.48 0925 0.77 SA 1543 0.34 2227 0.82	<b>19</b> 0509 0.48 1101 0.74 SU 1622 0.54 2251 0.85	<b>4</b> 0545 0.32 1233 0.79 TU 1751 0.57 2324 0.85	<b>19</b> 0610 0.39 1340 0.82 WE 1806 0.69 2252 0.84	<b>4</b> 0625 0.24 1400 0.84 TH 1845 0.66 2345 0.85	<b>19</b> 0545 0.31 1403 0.83 FR 1821 0.71 2255 0.82	<b>4</b> 0036 0.77 0823 0.23 SU 1524 0.82 ☉ 2116 0.55	<b>19</b> 0722 0.21 1445 0.76 MO 2041 0.54	<b>5</b> 0447 0.44 1044 0.74 SU 1653 0.40 2315 0.79	<b>20</b> 0621 0.44 1242 0.74 MO 1749 0.59 2329 0.81	<b>5</b> 0655 0.26 1407 0.83 WE 1924 0.59	<b>20</b> 0704 0.34 1438 0.86 TH 1945 0.69 2340 0.80	<b>5</b> 0735 0.21 1458 0.87 FR 2026 0.64	<b>20</b> 0649 0.26 1450 0.84 SA 2017 0.68	<b>5</b> 0156 0.74 0916 0.23 MO 1604 0.82 2203 0.48	<b>20</b> 0100 0.73 0838 0.18 TU 1523 0.76 ☉ 2131 0.44	<b>6</b> 0608 0.37 1219 0.74 MO 1825 0.45	<b>21</b> 0720 0.39 1408 0.78 TU 1925 0.61	<b>6</b> 0021 0.82 0800 0.20 TH 1510 0.87 ☉ 2046 0.58	<b>21</b> 0756 0.28 1523 0.88 FR 2059 0.66	<b>6</b> 0054 0.80 0839 0.19 SA 1545 0.88 ☉ 2133 0.59	<b>21</b> 0000 0.78 0802 0.22 SU 1530 0.84 ☉ 2119 0.61	<b>6</b> 0306 0.73 0959 0.23 TU 1641 0.81 2242 0.41	<b>21</b> 0224 0.73 0933 0.16 WE 1600 0.75 2215 0.35	<b>7</b> 0010 0.77 0728 0.28 TU 1404 0.74 2000 0.46	<b>22</b> 0011 0.77 0807 0.33 WE 1505 0.83 2035 0.59	<b>7</b> 0129 0.79 0859 0.15 FR 1600 0.89 2149 0.55	<b>22</b> 0040 0.77 0844 0.22 SA 1602 0.89 ☉ 2150 0.61	<b>7</b> 0207 0.78 0931 0.18 SU 1628 0.87 2223 0.53	<b>22</b> 0115 0.76 0902 0.18 MO 1606 0.84 2204 0.54	<b>7</b> 0405 0.73 1034 0.25 WE 1713 0.81 2317 0.36	<b>22</b> 0337 0.74 1022 0.16 TH 1637 0.76 2258 0.27	<b>8</b> 0112 0.74 0830 0.19 WE 1515 0.82 ☉ 2110 0.46	<b>23</b> 0101 0.73 0847 0.27 TH 1548 0.86 ☉ 2130 0.57	<b>8</b> 0233 0.78 0949 0.13 SA 1644 0.89 2239 0.52	<b>23</b> 0146 0.75 0929 0.18 SU 1638 0.89 2232 0.57	<b>8</b> 0311 0.77 1015 0.20 MO 1706 0.87 2304 0.48	<b>23</b> 0229 0.75 0952 0.15 TU 1641 0.83 2245 0.46	<b>8</b> 0457 0.74 1106 0.28 TH 1742 0.82 2352 0.33	<b>23</b> 0439 0.75 1107 0.18 FR 1715 0.78 2343 0.22	<b>9</b> 0215 0.74 0923 0.12 TH 1609 0.85 2206 0.44	<b>24</b> 0154 0.72 0924 0.22 FR 1627 0.88 2215 0.54	<b>9</b> 0330 0.78 1034 0.14 SU 1725 0.89 2322 0.48	<b>24</b> 0248 0.75 1012 0.16 MO 1713 0.88 2311 0.52	<b>9</b> 0408 0.76 1053 0.22 TU 1742 0.87 2342 0.43	<b>24</b> 0335 0.76 1037 0.15 WE 1715 0.83 2326 0.40	<b>9</b> 0544 0.75 1137 0.30 FR 1808 0.84	<b>24</b> 0536 0.76 1152 0.22 SA 1752 0.81	<b>10</b> 0311 0.74 1012 0.08 FR 1656 0.86 2255 0.43	<b>25</b> 0241 0.72 1000 0.18 SA 1701 0.88 2254 0.52	<b>10</b> 0421 0.78 1114 0.17 MO 1804 0.88	<b>25</b> 0344 0.76 1053 0.16 TU 1746 0.88 2349 0.49	<b>10</b> 0500 0.77 1126 0.26 WE 1815 0.88	<b>25</b> 0437 0.77 1121 0.18 TH 1750 0.84	<b>10</b> 0027 0.32 0626 0.75 SA 1207 0.34 1832 0.86	<b>25</b> 0029 0.19 0630 0.77 SU 1235 0.27 1830 0.84	<b>11</b> 0400 0.76 1057 0.08 SA 1740 0.86 2338 0.42	<b>26</b> 0324 0.73 1035 0.16 SU 1735 0.87 2330 0.50	<b>11</b> 0000 0.45 0511 0.79 TU 1149 0.22 1841 0.89	<b>26</b> 0438 0.78 1133 0.18 WE 1821 0.88	<b>11</b> 0018 0.41 0551 0.77 TH 1156 0.30 1845 0.90	<b>26</b> 0007 0.36 0536 0.78 FR 1203 0.22 1826 0.87	<b>11</b> 0100 0.32 0706 0.76 SU 1240 0.38 1854 0.88	<b>26</b> 0115 0.17 0724 0.76 MO 1319 0.33 ☉ 1907 0.87	<b>12</b> 0445 0.77 1138 0.10 SU 1823 0.86	<b>27</b> 0406 0.75 1111 0.16 MO 1809 0.87	<b>12</b> 0039 0.44 0600 0.79 WE 1221 0.27 1916 0.91	<b>27</b> 0028 0.46 0533 0.79 TH 1214 0.22 1856 0.90	<b>12</b> 0055 0.40 0638 0.78 FR 1227 0.35 1913 0.92	<b>27</b> 0051 0.32 0633 0.78 SA 1246 0.28 1901 0.90	<b>12</b> 0134 0.33 0746 0.76 MO 1315 0.43 1916 0.90	<b>27</b> 0201 0.17 0820 0.75 TU 1403 0.40 1945 0.88	<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																									
<b>5</b> 0447 0.44 1044 0.74 SU 1653 0.40 2315 0.79	<b>20</b> 0621 0.44 1242 0.74 MO 1749 0.59 2329 0.81	<b>5</b> 0655 0.26 1407 0.83 WE 1924 0.59	<b>20</b> 0704 0.34 1438 0.86 TH 1945 0.69 2340 0.80	<b>5</b> 0735 0.21 1458 0.87 FR 2026 0.64	<b>20</b> 0649 0.26 1450 0.84 SA 2017 0.68	<b>5</b> 0156 0.74 0916 0.23 MO 1604 0.82 2203 0.48	<b>20</b> 0100 0.73 0838 0.18 TU 1523 0.76 ☉ 2131 0.44	<b>6</b> 0608 0.37 1219 0.74 MO 1825 0.45	<b>21</b> 0720 0.39 1408 0.78 TU 1925 0.61	<b>6</b> 0021 0.82 0800 0.20 TH 1510 0.87 ☉ 2046 0.58	<b>21</b> 0756 0.28 1523 0.88 FR 2059 0.66	<b>6</b> 0054 0.80 0839 0.19 SA 1545 0.88 ☉ 2133 0.59	<b>21</b> 0000 0.78 0802 0.22 SU 1530 0.84 ☉ 2119 0.61	<b>6</b> 0306 0.73 0959 0.23 TU 1641 0.81 2242 0.41	<b>21</b> 0224 0.73 0933 0.16 WE 1600 0.75 2215 0.35	<b>7</b> 0010 0.77 0728 0.28 TU 1404 0.74 2000 0.46	<b>22</b> 0011 0.77 0807 0.33 WE 1505 0.83 2035 0.59	<b>7</b> 0129 0.79 0859 0.15 FR 1600 0.89 2149 0.55	<b>22</b> 0040 0.77 0844 0.22 SA 1602 0.89 ☉ 2150 0.61	<b>7</b> 0207 0.78 0931 0.18 SU 1628 0.87 2223 0.53	<b>22</b> 0115 0.76 0902 0.18 MO 1606 0.84 2204 0.54	<b>7</b> 0405 0.73 1034 0.25 WE 1713 0.81 2317 0.36	<b>22</b> 0337 0.74 1022 0.16 TH 1637 0.76 2258 0.27	<b>8</b> 0112 0.74 0830 0.19 WE 1515 0.82 ☉ 2110 0.46	<b>23</b> 0101 0.73 0847 0.27 TH 1548 0.86 ☉ 2130 0.57	<b>8</b> 0233 0.78 0949 0.13 SA 1644 0.89 2239 0.52	<b>23</b> 0146 0.75 0929 0.18 SU 1638 0.89 2232 0.57	<b>8</b> 0311 0.77 1015 0.20 MO 1706 0.87 2304 0.48	<b>23</b> 0229 0.75 0952 0.15 TU 1641 0.83 2245 0.46	<b>8</b> 0457 0.74 1106 0.28 TH 1742 0.82 2352 0.33	<b>23</b> 0439 0.75 1107 0.18 FR 1715 0.78 2343 0.22	<b>9</b> 0215 0.74 0923 0.12 TH 1609 0.85 2206 0.44	<b>24</b> 0154 0.72 0924 0.22 FR 1627 0.88 2215 0.54	<b>9</b> 0330 0.78 1034 0.14 SU 1725 0.89 2322 0.48	<b>24</b> 0248 0.75 1012 0.16 MO 1713 0.88 2311 0.52	<b>9</b> 0408 0.76 1053 0.22 TU 1742 0.87 2342 0.43	<b>24</b> 0335 0.76 1037 0.15 WE 1715 0.83 2326 0.40	<b>9</b> 0544 0.75 1137 0.30 FR 1808 0.84	<b>24</b> 0536 0.76 1152 0.22 SA 1752 0.81	<b>10</b> 0311 0.74 1012 0.08 FR 1656 0.86 2255 0.43	<b>25</b> 0241 0.72 1000 0.18 SA 1701 0.88 2254 0.52	<b>10</b> 0421 0.78 1114 0.17 MO 1804 0.88	<b>25</b> 0344 0.76 1053 0.16 TU 1746 0.88 2349 0.49	<b>10</b> 0500 0.77 1126 0.26 WE 1815 0.88	<b>25</b> 0437 0.77 1121 0.18 TH 1750 0.84	<b>10</b> 0027 0.32 0626 0.75 SA 1207 0.34 1832 0.86	<b>25</b> 0029 0.19 0630 0.77 SU 1235 0.27 1830 0.84	<b>11</b> 0400 0.76 1057 0.08 SA 1740 0.86 2338 0.42	<b>26</b> 0324 0.73 1035 0.16 SU 1735 0.87 2330 0.50	<b>11</b> 0000 0.45 0511 0.79 TU 1149 0.22 1841 0.89	<b>26</b> 0438 0.78 1133 0.18 WE 1821 0.88	<b>11</b> 0018 0.41 0551 0.77 TH 1156 0.30 1845 0.90	<b>26</b> 0007 0.36 0536 0.78 FR 1203 0.22 1826 0.87	<b>11</b> 0100 0.32 0706 0.76 SU 1240 0.38 1854 0.88	<b>26</b> 0115 0.17 0724 0.76 MO 1319 0.33 ☉ 1907 0.87	<b>12</b> 0445 0.77 1138 0.10 SU 1823 0.86	<b>27</b> 0406 0.75 1111 0.16 MO 1809 0.87	<b>12</b> 0039 0.44 0600 0.79 WE 1221 0.27 1916 0.91	<b>27</b> 0028 0.46 0533 0.79 TH 1214 0.22 1856 0.90	<b>12</b> 0055 0.40 0638 0.78 FR 1227 0.35 1913 0.92	<b>27</b> 0051 0.32 0633 0.78 SA 1246 0.28 1901 0.90	<b>12</b> 0134 0.33 0746 0.76 MO 1315 0.43 1916 0.90	<b>27</b> 0201 0.17 0820 0.75 TU 1403 0.40 1945 0.88	<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																																	
<b>6</b> 0608 0.37 1219 0.74 MO 1825 0.45	<b>21</b> 0720 0.39 1408 0.78 TU 1925 0.61	<b>6</b> 0021 0.82 0800 0.20 TH 1510 0.87 ☉ 2046 0.58	<b>21</b> 0756 0.28 1523 0.88 FR 2059 0.66	<b>6</b> 0054 0.80 0839 0.19 SA 1545 0.88 ☉ 2133 0.59	<b>21</b> 0000 0.78 0802 0.22 SU 1530 0.84 ☉ 2119 0.61	<b>6</b> 0306 0.73 0959 0.23 TU 1641 0.81 2242 0.41	<b>21</b> 0224 0.73 0933 0.16 WE 1600 0.75 2215 0.35	<b>7</b> 0010 0.77 0728 0.28 TU 1404 0.74 2000 0.46	<b>22</b> 0011 0.77 0807 0.33 WE 1505 0.83 2035 0.59	<b>7</b> 0129 0.79 0859 0.15 FR 1600 0.89 2149 0.55	<b>22</b> 0040 0.77 0844 0.22 SA 1602 0.89 ☉ 2150 0.61	<b>7</b> 0207 0.78 0931 0.18 SU 1628 0.87 2223 0.53	<b>22</b> 0115 0.76 0902 0.18 MO 1606 0.84 2204 0.54	<b>7</b> 0405 0.73 1034 0.25 WE 1713 0.81 2317 0.36	<b>22</b> 0337 0.74 1022 0.16 TH 1637 0.76 2258 0.27	<b>8</b> 0112 0.74 0830 0.19 WE 1515 0.82 ☉ 2110 0.46	<b>23</b> 0101 0.73 0847 0.27 TH 1548 0.86 ☉ 2130 0.57	<b>8</b> 0233 0.78 0949 0.13 SA 1644 0.89 2239 0.52	<b>23</b> 0146 0.75 0929 0.18 SU 1638 0.89 2232 0.57	<b>8</b> 0311 0.77 1015 0.20 MO 1706 0.87 2304 0.48	<b>23</b> 0229 0.75 0952 0.15 TU 1641 0.83 2245 0.46	<b>8</b> 0457 0.74 1106 0.28 TH 1742 0.82 2352 0.33	<b>23</b> 0439 0.75 1107 0.18 FR 1715 0.78 2343 0.22	<b>9</b> 0215 0.74 0923 0.12 TH 1609 0.85 2206 0.44	<b>24</b> 0154 0.72 0924 0.22 FR 1627 0.88 2215 0.54	<b>9</b> 0330 0.78 1034 0.14 SU 1725 0.89 2322 0.48	<b>24</b> 0248 0.75 1012 0.16 MO 1713 0.88 2311 0.52	<b>9</b> 0408 0.76 1053 0.22 TU 1742 0.87 2342 0.43	<b>24</b> 0335 0.76 1037 0.15 WE 1715 0.83 2326 0.40	<b>9</b> 0544 0.75 1137 0.30 FR 1808 0.84	<b>24</b> 0536 0.76 1152 0.22 SA 1752 0.81	<b>10</b> 0311 0.74 1012 0.08 FR 1656 0.86 2255 0.43	<b>25</b> 0241 0.72 1000 0.18 SA 1701 0.88 2254 0.52	<b>10</b> 0421 0.78 1114 0.17 MO 1804 0.88	<b>25</b> 0344 0.76 1053 0.16 TU 1746 0.88 2349 0.49	<b>10</b> 0500 0.77 1126 0.26 WE 1815 0.88	<b>25</b> 0437 0.77 1121 0.18 TH 1750 0.84	<b>10</b> 0027 0.32 0626 0.75 SA 1207 0.34 1832 0.86	<b>25</b> 0029 0.19 0630 0.77 SU 1235 0.27 1830 0.84	<b>11</b> 0400 0.76 1057 0.08 SA 1740 0.86 2338 0.42	<b>26</b> 0324 0.73 1035 0.16 SU 1735 0.87 2330 0.50	<b>11</b> 0000 0.45 0511 0.79 TU 1149 0.22 1841 0.89	<b>26</b> 0438 0.78 1133 0.18 WE 1821 0.88	<b>11</b> 0018 0.41 0551 0.77 TH 1156 0.30 1845 0.90	<b>26</b> 0007 0.36 0536 0.78 FR 1203 0.22 1826 0.87	<b>11</b> 0100 0.32 0706 0.76 SU 1240 0.38 1854 0.88	<b>26</b> 0115 0.17 0724 0.76 MO 1319 0.33 ☉ 1907 0.87	<b>12</b> 0445 0.77 1138 0.10 SU 1823 0.86	<b>27</b> 0406 0.75 1111 0.16 MO 1809 0.87	<b>12</b> 0039 0.44 0600 0.79 WE 1221 0.27 1916 0.91	<b>27</b> 0028 0.46 0533 0.79 TH 1214 0.22 1856 0.90	<b>12</b> 0055 0.40 0638 0.78 FR 1227 0.35 1913 0.92	<b>27</b> 0051 0.32 0633 0.78 SA 1246 0.28 1901 0.90	<b>12</b> 0134 0.33 0746 0.76 MO 1315 0.43 1916 0.90	<b>27</b> 0201 0.17 0820 0.75 TU 1403 0.40 1945 0.88	<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																																									
<b>7</b> 0010 0.77 0728 0.28 TU 1404 0.74 2000 0.46	<b>22</b> 0011 0.77 0807 0.33 WE 1505 0.83 2035 0.59	<b>7</b> 0129 0.79 0859 0.15 FR 1600 0.89 2149 0.55	<b>22</b> 0040 0.77 0844 0.22 SA 1602 0.89 ☉ 2150 0.61	<b>7</b> 0207 0.78 0931 0.18 SU 1628 0.87 2223 0.53	<b>22</b> 0115 0.76 0902 0.18 MO 1606 0.84 2204 0.54	<b>7</b> 0405 0.73 1034 0.25 WE 1713 0.81 2317 0.36	<b>22</b> 0337 0.74 1022 0.16 TH 1637 0.76 2258 0.27	<b>8</b> 0112 0.74 0830 0.19 WE 1515 0.82 ☉ 2110 0.46	<b>23</b> 0101 0.73 0847 0.27 TH 1548 0.86 ☉ 2130 0.57	<b>8</b> 0233 0.78 0949 0.13 SA 1644 0.89 2239 0.52	<b>23</b> 0146 0.75 0929 0.18 SU 1638 0.89 2232 0.57	<b>8</b> 0311 0.77 1015 0.20 MO 1706 0.87 2304 0.48	<b>23</b> 0229 0.75 0952 0.15 TU 1641 0.83 2245 0.46	<b>8</b> 0457 0.74 1106 0.28 TH 1742 0.82 2352 0.33	<b>23</b> 0439 0.75 1107 0.18 FR 1715 0.78 2343 0.22	<b>9</b> 0215 0.74 0923 0.12 TH 1609 0.85 2206 0.44	<b>24</b> 0154 0.72 0924 0.22 FR 1627 0.88 2215 0.54	<b>9</b> 0330 0.78 1034 0.14 SU 1725 0.89 2322 0.48	<b>24</b> 0248 0.75 1012 0.16 MO 1713 0.88 2311 0.52	<b>9</b> 0408 0.76 1053 0.22 TU 1742 0.87 2342 0.43	<b>24</b> 0335 0.76 1037 0.15 WE 1715 0.83 2326 0.40	<b>9</b> 0544 0.75 1137 0.30 FR 1808 0.84	<b>24</b> 0536 0.76 1152 0.22 SA 1752 0.81	<b>10</b> 0311 0.74 1012 0.08 FR 1656 0.86 2255 0.43	<b>25</b> 0241 0.72 1000 0.18 SA 1701 0.88 2254 0.52	<b>10</b> 0421 0.78 1114 0.17 MO 1804 0.88	<b>25</b> 0344 0.76 1053 0.16 TU 1746 0.88 2349 0.49	<b>10</b> 0500 0.77 1126 0.26 WE 1815 0.88	<b>25</b> 0437 0.77 1121 0.18 TH 1750 0.84	<b>10</b> 0027 0.32 0626 0.75 SA 1207 0.34 1832 0.86	<b>25</b> 0029 0.19 0630 0.77 SU 1235 0.27 1830 0.84	<b>11</b> 0400 0.76 1057 0.08 SA 1740 0.86 2338 0.42	<b>26</b> 0324 0.73 1035 0.16 SU 1735 0.87 2330 0.50	<b>11</b> 0000 0.45 0511 0.79 TU 1149 0.22 1841 0.89	<b>26</b> 0438 0.78 1133 0.18 WE 1821 0.88	<b>11</b> 0018 0.41 0551 0.77 TH 1156 0.30 1845 0.90	<b>26</b> 0007 0.36 0536 0.78 FR 1203 0.22 1826 0.87	<b>11</b> 0100 0.32 0706 0.76 SU 1240 0.38 1854 0.88	<b>26</b> 0115 0.17 0724 0.76 MO 1319 0.33 ☉ 1907 0.87	<b>12</b> 0445 0.77 1138 0.10 SU 1823 0.86	<b>27</b> 0406 0.75 1111 0.16 MO 1809 0.87	<b>12</b> 0039 0.44 0600 0.79 WE 1221 0.27 1916 0.91	<b>27</b> 0028 0.46 0533 0.79 TH 1214 0.22 1856 0.90	<b>12</b> 0055 0.40 0638 0.78 FR 1227 0.35 1913 0.92	<b>27</b> 0051 0.32 0633 0.78 SA 1246 0.28 1901 0.90	<b>12</b> 0134 0.33 0746 0.76 MO 1315 0.43 1916 0.90	<b>27</b> 0201 0.17 0820 0.75 TU 1403 0.40 1945 0.88	<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																																																	
<b>8</b> 0112 0.74 0830 0.19 WE 1515 0.82 ☉ 2110 0.46	<b>23</b> 0101 0.73 0847 0.27 TH 1548 0.86 ☉ 2130 0.57	<b>8</b> 0233 0.78 0949 0.13 SA 1644 0.89 2239 0.52	<b>23</b> 0146 0.75 0929 0.18 SU 1638 0.89 2232 0.57	<b>8</b> 0311 0.77 1015 0.20 MO 1706 0.87 2304 0.48	<b>23</b> 0229 0.75 0952 0.15 TU 1641 0.83 2245 0.46	<b>8</b> 0457 0.74 1106 0.28 TH 1742 0.82 2352 0.33	<b>23</b> 0439 0.75 1107 0.18 FR 1715 0.78 2343 0.22	<b>9</b> 0215 0.74 0923 0.12 TH 1609 0.85 2206 0.44	<b>24</b> 0154 0.72 0924 0.22 FR 1627 0.88 2215 0.54	<b>9</b> 0330 0.78 1034 0.14 SU 1725 0.89 2322 0.48	<b>24</b> 0248 0.75 1012 0.16 MO 1713 0.88 2311 0.52	<b>9</b> 0408 0.76 1053 0.22 TU 1742 0.87 2342 0.43	<b>24</b> 0335 0.76 1037 0.15 WE 1715 0.83 2326 0.40	<b>9</b> 0544 0.75 1137 0.30 FR 1808 0.84	<b>24</b> 0536 0.76 1152 0.22 SA 1752 0.81	<b>10</b> 0311 0.74 1012 0.08 FR 1656 0.86 2255 0.43	<b>25</b> 0241 0.72 1000 0.18 SA 1701 0.88 2254 0.52	<b>10</b> 0421 0.78 1114 0.17 MO 1804 0.88	<b>25</b> 0344 0.76 1053 0.16 TU 1746 0.88 2349 0.49	<b>10</b> 0500 0.77 1126 0.26 WE 1815 0.88	<b>25</b> 0437 0.77 1121 0.18 TH 1750 0.84	<b>10</b> 0027 0.32 0626 0.75 SA 1207 0.34 1832 0.86	<b>25</b> 0029 0.19 0630 0.77 SU 1235 0.27 1830 0.84	<b>11</b> 0400 0.76 1057 0.08 SA 1740 0.86 2338 0.42	<b>26</b> 0324 0.73 1035 0.16 SU 1735 0.87 2330 0.50	<b>11</b> 0000 0.45 0511 0.79 TU 1149 0.22 1841 0.89	<b>26</b> 0438 0.78 1133 0.18 WE 1821 0.88	<b>11</b> 0018 0.41 0551 0.77 TH 1156 0.30 1845 0.90	<b>26</b> 0007 0.36 0536 0.78 FR 1203 0.22 1826 0.87	<b>11</b> 0100 0.32 0706 0.76 SU 1240 0.38 1854 0.88	<b>26</b> 0115 0.17 0724 0.76 MO 1319 0.33 ☉ 1907 0.87	<b>12</b> 0445 0.77 1138 0.10 SU 1823 0.86	<b>27</b> 0406 0.75 1111 0.16 MO 1809 0.87	<b>12</b> 0039 0.44 0600 0.79 WE 1221 0.27 1916 0.91	<b>27</b> 0028 0.46 0533 0.79 TH 1214 0.22 1856 0.90	<b>12</b> 0055 0.40 0638 0.78 FR 1227 0.35 1913 0.92	<b>27</b> 0051 0.32 0633 0.78 SA 1246 0.28 1901 0.90	<b>12</b> 0134 0.33 0746 0.76 MO 1315 0.43 1916 0.90	<b>27</b> 0201 0.17 0820 0.75 TU 1403 0.40 1945 0.88	<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																																																									
<b>9</b> 0215 0.74 0923 0.12 TH 1609 0.85 2206 0.44	<b>24</b> 0154 0.72 0924 0.22 FR 1627 0.88 2215 0.54	<b>9</b> 0330 0.78 1034 0.14 SU 1725 0.89 2322 0.48	<b>24</b> 0248 0.75 1012 0.16 MO 1713 0.88 2311 0.52	<b>9</b> 0408 0.76 1053 0.22 TU 1742 0.87 2342 0.43	<b>24</b> 0335 0.76 1037 0.15 WE 1715 0.83 2326 0.40	<b>9</b> 0544 0.75 1137 0.30 FR 1808 0.84	<b>24</b> 0536 0.76 1152 0.22 SA 1752 0.81	<b>10</b> 0311 0.74 1012 0.08 FR 1656 0.86 2255 0.43	<b>25</b> 0241 0.72 1000 0.18 SA 1701 0.88 2254 0.52	<b>10</b> 0421 0.78 1114 0.17 MO 1804 0.88	<b>25</b> 0344 0.76 1053 0.16 TU 1746 0.88 2349 0.49	<b>10</b> 0500 0.77 1126 0.26 WE 1815 0.88	<b>25</b> 0437 0.77 1121 0.18 TH 1750 0.84	<b>10</b> 0027 0.32 0626 0.75 SA 1207 0.34 1832 0.86	<b>25</b> 0029 0.19 0630 0.77 SU 1235 0.27 1830 0.84	<b>11</b> 0400 0.76 1057 0.08 SA 1740 0.86 2338 0.42	<b>26</b> 0324 0.73 1035 0.16 SU 1735 0.87 2330 0.50	<b>11</b> 0000 0.45 0511 0.79 TU 1149 0.22 1841 0.89	<b>26</b> 0438 0.78 1133 0.18 WE 1821 0.88	<b>11</b> 0018 0.41 0551 0.77 TH 1156 0.30 1845 0.90	<b>26</b> 0007 0.36 0536 0.78 FR 1203 0.22 1826 0.87	<b>11</b> 0100 0.32 0706 0.76 SU 1240 0.38 1854 0.88	<b>26</b> 0115 0.17 0724 0.76 MO 1319 0.33 ☉ 1907 0.87	<b>12</b> 0445 0.77 1138 0.10 SU 1823 0.86	<b>27</b> 0406 0.75 1111 0.16 MO 1809 0.87	<b>12</b> 0039 0.44 0600 0.79 WE 1221 0.27 1916 0.91	<b>27</b> 0028 0.46 0533 0.79 TH 1214 0.22 1856 0.90	<b>12</b> 0055 0.40 0638 0.78 FR 1227 0.35 1913 0.92	<b>27</b> 0051 0.32 0633 0.78 SA 1246 0.28 1901 0.90	<b>12</b> 0134 0.33 0746 0.76 MO 1315 0.43 1916 0.90	<b>27</b> 0201 0.17 0820 0.75 TU 1403 0.40 1945 0.88	<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																																																																	
<b>10</b> 0311 0.74 1012 0.08 FR 1656 0.86 2255 0.43	<b>25</b> 0241 0.72 1000 0.18 SA 1701 0.88 2254 0.52	<b>10</b> 0421 0.78 1114 0.17 MO 1804 0.88	<b>25</b> 0344 0.76 1053 0.16 TU 1746 0.88 2349 0.49	<b>10</b> 0500 0.77 1126 0.26 WE 1815 0.88	<b>25</b> 0437 0.77 1121 0.18 TH 1750 0.84	<b>10</b> 0027 0.32 0626 0.75 SA 1207 0.34 1832 0.86	<b>25</b> 0029 0.19 0630 0.77 SU 1235 0.27 1830 0.84	<b>11</b> 0400 0.76 1057 0.08 SA 1740 0.86 2338 0.42	<b>26</b> 0324 0.73 1035 0.16 SU 1735 0.87 2330 0.50	<b>11</b> 0000 0.45 0511 0.79 TU 1149 0.22 1841 0.89	<b>26</b> 0438 0.78 1133 0.18 WE 1821 0.88	<b>11</b> 0018 0.41 0551 0.77 TH 1156 0.30 1845 0.90	<b>26</b> 0007 0.36 0536 0.78 FR 1203 0.22 1826 0.87	<b>11</b> 0100 0.32 0706 0.76 SU 1240 0.38 1854 0.88	<b>26</b> 0115 0.17 0724 0.76 MO 1319 0.33 ☉ 1907 0.87	<b>12</b> 0445 0.77 1138 0.10 SU 1823 0.86	<b>27</b> 0406 0.75 1111 0.16 MO 1809 0.87	<b>12</b> 0039 0.44 0600 0.79 WE 1221 0.27 1916 0.91	<b>27</b> 0028 0.46 0533 0.79 TH 1214 0.22 1856 0.90	<b>12</b> 0055 0.40 0638 0.78 FR 1227 0.35 1913 0.92	<b>27</b> 0051 0.32 0633 0.78 SA 1246 0.28 1901 0.90	<b>12</b> 0134 0.33 0746 0.76 MO 1315 0.43 1916 0.90	<b>27</b> 0201 0.17 0820 0.75 TU 1403 0.40 1945 0.88	<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																																																																									
<b>11</b> 0400 0.76 1057 0.08 SA 1740 0.86 2338 0.42	<b>26</b> 0324 0.73 1035 0.16 SU 1735 0.87 2330 0.50	<b>11</b> 0000 0.45 0511 0.79 TU 1149 0.22 1841 0.89	<b>26</b> 0438 0.78 1133 0.18 WE 1821 0.88	<b>11</b> 0018 0.41 0551 0.77 TH 1156 0.30 1845 0.90	<b>26</b> 0007 0.36 0536 0.78 FR 1203 0.22 1826 0.87	<b>11</b> 0100 0.32 0706 0.76 SU 1240 0.38 1854 0.88	<b>26</b> 0115 0.17 0724 0.76 MO 1319 0.33 ☉ 1907 0.87	<b>12</b> 0445 0.77 1138 0.10 SU 1823 0.86	<b>27</b> 0406 0.75 1111 0.16 MO 1809 0.87	<b>12</b> 0039 0.44 0600 0.79 WE 1221 0.27 1916 0.91	<b>27</b> 0028 0.46 0533 0.79 TH 1214 0.22 1856 0.90	<b>12</b> 0055 0.40 0638 0.78 FR 1227 0.35 1913 0.92	<b>27</b> 0051 0.32 0633 0.78 SA 1246 0.28 1901 0.90	<b>12</b> 0134 0.33 0746 0.76 MO 1315 0.43 1916 0.90	<b>27</b> 0201 0.17 0820 0.75 TU 1403 0.40 1945 0.88	<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																																																																																	
<b>12</b> 0445 0.77 1138 0.10 SU 1823 0.86	<b>27</b> 0406 0.75 1111 0.16 MO 1809 0.87	<b>12</b> 0039 0.44 0600 0.79 WE 1221 0.27 1916 0.91	<b>27</b> 0028 0.46 0533 0.79 TH 1214 0.22 1856 0.90	<b>12</b> 0055 0.40 0638 0.78 FR 1227 0.35 1913 0.92	<b>27</b> 0051 0.32 0633 0.78 SA 1246 0.28 1901 0.90	<b>12</b> 0134 0.33 0746 0.76 MO 1315 0.43 1916 0.90	<b>27</b> 0201 0.17 0820 0.75 TU 1403 0.40 1945 0.88	<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																																																																																									
<b>13</b> 0018 0.41 0530 0.79 MO 1215 0.15 1903 0.86	<b>28</b> 0006 0.49 0449 0.77 TU 1147 0.17 1843 0.87	<b>13</b> 0117 0.44 0649 0.79 TH 1252 0.33 1949 0.93	<b>28</b> 0109 0.43 0630 0.80 FR 1255 0.27 1930 0.92	<b>13</b> 0133 0.40 0724 0.78 SA 1300 0.40 1939 0.95	<b>28</b> 0137 0.30 0730 0.79 SU 1330 0.35 ☉ 1937 0.92	<b>13</b> 0207 0.33 0830 0.75 TU 1353 0.49 ☉ 1941 0.91	<b>28</b> 0247 0.18 0921 0.74 WE 1448 0.46 2026 0.88	<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																																																																																																	
<b>14</b> 0057 0.42 0615 0.80 TU 1250 0.21 1944 0.87	<b>29</b> 0043 0.49 0534 0.79 WE 1225 0.19 1918 0.88	<b>14</b> 0200 0.44 0740 0.79 FR 1325 0.39 ☉ 2021 0.95	<b>29</b> 0153 0.41 0729 0.80 SA 1339 0.34 ☉ 2006 0.94	<b>14</b> 0213 0.41 0811 0.78 SU 1335 0.46 ☉ 2002 0.96	<b>29</b> 0225 0.28 0829 0.78 MO 1416 0.42 2014 0.94	<b>14</b> 0240 0.32 0925 0.75 WE 1434 0.55 2008 0.90	<b>29</b> 0333 0.20 1030 0.74 TH 1536 0.52 2112 0.85	<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																																																																																																									
<b>15</b> 0136 0.43 0701 0.80 WE 1323 0.27 ☉ 2023 0.88	<b>30</b> 0120 0.49 0625 0.80 TH 1304 0.24 1955 0.90	<b>15</b> 0244 0.46 0832 0.79 SA 1401 0.45 2051 0.96	<b>30</b> 0241 0.39 0830 0.80 SU 1427 0.41 2043 0.95	<b>15</b> 0252 0.41 0901 0.78 MO 1416 0.52 2027 0.95	<b>30</b> 0313 0.26 0933 0.77 TU 1504 0.50 2052 0.94	<b>15</b> 0316 0.31 1034 0.75 TH 1519 0.60 2043 0.88	<b>30</b> 0423 0.23 1146 0.74 FR 1633 0.57 2205 0.81	<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																																																																																																																	
<b>31</b> 0201 0.48 0721 0.80 FR 1346 0.29 ☉ 2033 0.91				<b>31</b> 0401 0.25 1049 0.77 WE 1555 0.57 2133 0.91		<b>31</b> 0523 0.26 1300 0.75 SA 1758 0.58 2312 0.75																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

# ST LEONARDS – VICTORIA

LAT 38° 11' S LONG 144° 43' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

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> 0647 0.28 1400 0.76 SU 1951 0.54	<b>16</b> 0514 0.23 1247 0.70 MO 1812 0.52 2332 0.72	<b>1</b> 0037 0.68 0735 0.35 TU 1359 0.71 2024 0.38	<b>16</b> 0032 0.70 0714 0.29 WE 1328 0.68 2012 0.32	<b>1</b> 0400 0.74 0950 0.41 FR 1524 0.65 2209 0.20	<b>16</b> 0336 0.74 0928 0.40 SA 1431 0.68 2145 0.07	<b>1</b> 0428 0.79 1013 0.48 SU 1445 0.63 2208 0.15	<b>16</b> 0428 0.77 1017 0.46 MO 1459 0.68 2221 0.05								
<b>2</b> 0033 0.71 0805 0.28 MO 1450 0.76 2054 0.46	<b>17</b> 0647 0.23 1341 0.69 TU 1958 0.43	<b>2</b> 0204 0.69 0832 0.34 WE 1445 0.70 2107 0.30	<b>17</b> 0207 0.70 0845 0.29 TH 1426 0.67 2118 0.21	<b>2</b> 0447 0.77 1035 0.40 SA 1559 0.64 2244 0.16	<b>17</b> 0435 0.77 1030 0.38 SU 1533 0.68 2239 0.03	<b>2</b> 0508 0.80 1059 0.45 MO 1531 0.62 2245 0.12	<b>17</b> 0515 0.77 1114 0.41 TU 1603 0.67 2314 0.05								
<b>3</b> 0159 0.70 0858 0.27 TU 1530 0.75 2138 0.39	<b>18</b> 0100 0.70 0815 0.21 WE 1429 0.69 2056 0.32	<b>3</b> 0310 0.71 0918 0.33 TH 1522 0.68 2145 0.24	<b>18</b> 0334 0.72 0952 0.28 FR 1522 0.67 2213 0.12	<b>3</b> 0527 0.78 1115 0.38 SU 1629 0.64 2316 0.13	<b>18</b> 0525 0.78 1124 0.36 MO 1629 0.69 2330 0.01	<b>3</b> 0544 0.79 1138 0.42 TU 1613 0.63 2320 0.10	<b>18</b> 0600 0.76 1200 0.37 WE 1701 0.68 2358 0.07								
<b>4</b> 0310 0.71 0940 0.27 WE 1606 0.74 2215 0.32	<b>19</b> 0229 0.71 0915 0.20 TH 1514 0.69 2144 0.22	<b>4</b> 0400 0.73 0957 0.32 FR 1553 0.68 2217 0.20	<b>19</b> 0439 0.75 1047 0.28 SA 1614 0.68 2302 0.05	<b>4</b> 0602 0.78 1153 0.37 MO 1657 0.65 2347 0.12	<b>19</b> 0612 0.77 1212 0.34 TU 1719 0.70	<b>4</b> 0617 0.78 1214 0.40 WE 1653 0.65 2355 0.09	<b>19</b> 0642 0.75 1242 0.33 TH 1756 0.68								
<b>5</b> 0405 0.72 1016 0.28 TH 1636 0.74 2249 0.27	<b>20</b> 0339 0.74 1005 0.20 FR 1556 0.70 2230 0.14	<b>5</b> 0442 0.75 1032 0.32 SA 1619 0.68 2249 0.17	<b>20</b> 0532 0.77 1138 0.28 SU 1701 0.70 2351 0.02	<b>5</b> 0636 0.77 1228 0.37 TU 1726 0.66	<b>20</b> 0015 0.03 0657 0.76 WE 1255 0.33 1808 0.71	<b>5</b> 0649 0.76 1247 0.39 TH 1734 0.67	<b>20</b> 0038 0.11 0720 0.75 FR 1321 0.30 1848 0.69								
<b>6</b> 0452 0.73 1049 0.29 FR 1703 0.74 2322 0.24	<b>21</b> 0438 0.75 1052 0.21 SA 1637 0.72 2315 0.10	<b>6</b> 0619 0.75 1206 0.32 SU 1743 0.69	<b>21</b> 0622 0.77 1224 0.29 MO 1746 0.72	<b>6</b> 0018 0.12 0708 0.76 WE 1300 0.38 1757 0.69	<b>21</b> 0059 0.07 0740 0.75 TH 1336 0.33 1857 0.72	<b>6</b> 0030 0.10 0720 0.76 FR 1321 0.38 1817 0.69	<b>21</b> 0114 0.17 0757 0.77 SA 1400 0.29 1941 0.70								
<b>7</b> 0533 0.74 1120 0.30 SA 1727 0.75 2354 0.23	<b>22</b> 0530 0.76 1138 0.24 SU 1717 0.75	<b>7</b> 0019 0.16 0653 0.74 MO 1240 0.34 1805 0.70	<b>22</b> 0038 0.02 0710 0.75 TU 1308 0.30 1830 0.74	<b>7</b> 0049 0.12 0740 0.75 TH 1334 0.39 1831 0.71	<b>22</b> 0137 0.13 0823 0.76 FR 1417 0.33 1947 0.72	<b>7</b> 0105 0.12 0753 0.76 SA 1356 0.37 1905 0.70	<b>22</b> 0146 0.22 0830 0.79 SU 1442 0.30 2032 0.70								
<b>8</b> 0610 0.74 1152 0.33 SU 1749 0.78	<b>23</b> 0002 0.08 0622 0.75 MO 1222 0.28 1758 0.78	<b>8</b> 0048 0.16 0726 0.74 TU 1313 0.36 1830 0.73	<b>23</b> 0123 0.05 0758 0.74 WE 1351 0.33 1914 0.75	<b>8</b> 0122 0.14 0814 0.75 FR 1408 0.41 1910 0.73	<b>23</b> 0214 0.19 0904 0.77 SA 1500 0.35 2042 0.72	<b>8</b> 0144 0.16 0826 0.78 SU 1433 0.37 1959 0.71	<b>23</b> 0221 0.28 0903 0.81 MO 1525 0.31 2124 0.70								
<b>9</b> 0024 0.23 0645 0.74 MO 1225 0.36 1811 0.80	<b>24</b> 0049 0.08 0713 0.74 TU 1305 0.33 1838 0.81	<b>9</b> 0117 0.17 0759 0.74 WE 1345 0.39 1858 0.76	<b>24</b> 0205 0.10 0845 0.74 TH 1432 0.35 2000 0.76	<b>9</b> 0158 0.16 0851 0.75 SA 1444 0.43 1956 0.74	<b>24</b> 0251 0.26 0943 0.78 SU 1548 0.36 2138 0.71	<b>9</b> 0224 0.20 0901 0.79 MO 1515 0.35 2057 0.71	<b>24</b> 0259 0.34 0934 0.83 TU 1611 0.32 2218 0.70								
<b>10</b> 0054 0.24 0721 0.74 TU 1259 0.40 1834 0.82	<b>25</b> 0134 0.11 0805 0.73 WE 1348 0.37 1920 0.82	<b>10</b> 0147 0.17 0835 0.73 TH 1419 0.43 1930 0.77	<b>25</b> 0245 0.16 0934 0.74 FR 1516 0.38 2051 0.75	<b>10</b> 0237 0.19 0930 0.76 SU 1524 0.43 2052 0.73	<b>25</b> 0331 0.33 1021 0.79 MO 1643 0.37 2239 0.69	<b>10</b> 0310 0.26 0939 0.80 TU 1603 0.32 2201 0.71	<b>25</b> 0343 0.41 1003 0.82 WE 1659 0.32 2321 0.69								
<b>11</b> 0123 0.24 0800 0.73 WE 1334 0.45 1900 0.84	<b>26</b> 0217 0.15 0901 0.73 TH 1432 0.42 2005 0.81	<b>11</b> 0221 0.18 0916 0.73 FR 1455 0.46 2007 0.78	<b>26</b> 0326 0.22 1023 0.74 SA 1605 0.41 2147 0.73	<b>11</b> 0324 0.23 1012 0.76 MO 1613 0.41 2159 0.72	<b>26</b> 0420 0.40 1059 0.79 TU 1745 0.37 2349 0.68	<b>11</b> 0402 0.33 1017 0.81 WE 1657 0.28 2312 0.70	<b>26</b> 0434 0.47 1031 0.80 TH 1748 0.31								
<b>12</b> 0156 0.24 0847 0.73 TH 1412 0.50 1932 0.84	<b>27</b> 0300 0.20 1000 0.72 FR 1520 0.47 2057 0.78	<b>12</b> 0300 0.19 1003 0.73 SA 1535 0.48 2055 0.77	<b>27</b> 0410 0.29 1110 0.75 SU 1704 0.43 2251 0.70	<b>12</b> 0418 0.28 1055 0.76 TU 1711 0.37 2312 0.70	<b>27</b> 0522 0.46 1136 0.76 WE 1852 0.34	<b>12</b> 0502 0.40 1100 0.79 TH 1755 0.23	<b>27</b> 0043 0.70 0535 0.53 FR 1101 0.77 1841 0.29								
<b>13</b> 0232 0.23 0944 0.72 FR 1453 0.54 2012 0.83	<b>28</b> 0348 0.25 1100 0.72 SA 1618 0.50 2157 0.74	<b>13</b> 0345 0.21 1052 0.72 SU 1623 0.49 2157 0.75	<b>28</b> 0503 0.35 1159 0.74 MO 1821 0.42	<b>13</b> 0523 0.33 1141 0.74 WE 1818 0.31	<b>28</b> 0117 0.69 0639 0.50 TH 1216 0.73 1953 0.30	<b>13</b> 0038 0.70 0609 0.45 FR 1146 0.77 1900 0.17	<b>28</b> 0211 0.72 0651 0.57 SA 1138 0.72 1937 0.25								
<b>14</b> 0315 0.22 1045 0.72 SA 1540 0.56 2105 0.79	<b>29</b> 0445 0.30 1201 0.72 SU 1744 0.50 2309 0.70	<b>14</b> 0439 0.23 1142 0.71 MO 1722 0.46 2311 0.72	<b>29</b> 0004 0.68 0616 0.41 TU 1249 0.72 1945 0.39	<b>14</b> 0036 0.69 0641 0.38 TH 1230 0.72 1932 0.23	<b>29</b> 0243 0.72 0804 0.51 FR 1301 0.69 2045 0.25	<b>14</b> 0220 0.72 0729 0.49 SA 1241 0.73 2011 0.12	<b>29</b> 0315 0.76 0828 0.57 SU 1225 0.68 2035 0.21								
<b>15</b> 0408 0.22 1148 0.71 SU 1640 0.56 2214 0.75	<b>30</b> 0609 0.34 1303 0.72 MO 1924 0.45	<b>15</b> 0546 0.27 1233 0.70 TU 1841 0.41	<b>30</b> 0135 0.68 0746 0.43 WE 1345 0.70 2045 0.32	<b>15</b> 0216 0.71 0810 0.40 FR 1328 0.69 2044 0.14	<b>30</b> 0342 0.76 0916 0.50 SA 1354 0.65 2129 0.20	<b>15</b> 0333 0.75 0902 0.49 SU 1346 0.70 2121 0.07	<b>30</b> 0403 0.78 0945 0.54 MO 1326 0.64 2128 0.16								
		<b>31</b> 0300 0.70 0857 0.43 TH 1439 0.67 2130 0.26				<b>31</b> 0444 0.78 1037 0.49 TU 1434 0.62 2215 0.12									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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