

## 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 KILDA – VICTORIA

LAT 37° 52' S LONG 144° 58' 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> 0059 0.17 MO 1349 0.36 1905 0.72	<b>16</b> 0105 0.08 TU 1347 0.28 1916 0.79	<b>1</b> 0148 0.18 TH 1433 0.18 2018 0.68	<b>16</b> 0226 0.16 FR 1459 0.04 2103 0.78	<b>1</b> 0137 0.20 FR 1404 0.08 2003 0.71	<b>16</b> 0210 0.21 SA 1431 0.00 2054 0.82	<b>1</b> 0210 0.35 MO 1440 0.07 2112 0.79	<b>16</b> 0207 0.38 TU 1418 0.15 2110 0.86	<b>2</b> 0131 0.18 TU 1422 0.33 1948 0.70	<b>17</b> 0152 0.11 WE 1433 0.21 2013 0.78	<b>2</b> 0213 0.21 FR 1507 0.16 2101 0.69	<b>17</b> 0306 0.21 SA 1542 0.05 2201 0.77	<b>2</b> 0200 0.23 SA 1436 0.07 2044 0.72	<b>17</b> 0248 0.26 SU 1513 0.03 2147 0.81	<b>2</b> 0237 0.38 TU 1515 0.09 2154 0.77	<b>17</b> 0246 0.41 WE 1457 0.20 2154 0.83	<b>3</b> 0203 0.20 WE 1457 0.30 2032 0.69	<b>18</b> 0236 0.15 TH 1519 0.17 2109 0.77	<b>3</b> 0240 0.25 SA 1542 0.15 2146 0.70	<b>18</b> 0345 0.28 SU 0928 0.84 1626 0.07 2304 0.76	<b>3</b> 0222 0.27 SU 0816 0.78 1510 0.07 2127 0.73	<b>18</b> 0326 0.31 MO 0859 0.82 1553 0.07 2240 0.79	<b>3</b> 0311 0.42 WE 1553 0.11 2241 0.75	<b>18</b> 0332 0.44 TH 0903 0.73 1539 0.25 2240 0.80	<b>4</b> 0233 0.23 TH 0903 0.82 1533 0.27 2118 0.68	<b>19</b> 0319 0.21 FR 0919 0.85 1605 0.14 2209 0.76	<b>4</b> 0314 0.30 SU 0926 0.81 1619 0.14 2235 0.70	<b>19</b> 0426 0.35 MO 1007 0.83 1711 0.10	<b>4</b> 0253 0.31 MO 0849 0.79 1545 0.08 2213 0.72	<b>19</b> 0404 0.36 TU 0939 0.80 1634 0.12 2334 0.77	<b>4</b> 0351 0.44 TH 0938 0.78 1637 0.14 2332 0.73	<b>19</b> 0430 0.45 FR 0957 0.68 1629 0.30 2333 0.77	<b>5</b> 0303 0.27 FR 0932 0.82 1613 0.25 2207 0.68	<b>20</b> 0401 0.29 SA 0957 0.87 1653 0.13 2320 0.76	<b>5</b> 0352 0.37 MO 0959 0.82 1700 0.14 2331 0.70	<b>20</b> 0008 0.75 TU 0512 0.41 1049 0.81 1802 0.13	<b>5</b> 0329 0.37 TU 0923 0.80 1624 0.09 2303 0.71	<b>20</b> 0449 0.41 WE 1023 0.76 1721 0.16	<b>5</b> 0444 0.45 FR 1037 0.75 1738 0.17	<b>20</b> 0541 0.43 SA 1111 0.63 1730 0.36	<b>6</b> 0337 0.33 SA 1003 0.83 1654 0.23 2301 0.68	<b>21</b> 0445 0.37 SU 1036 0.87 1743 0.13	<b>6</b> 0436 0.44 TU 1037 0.82 1751 0.14	<b>21</b> 0111 0.75 WE 0614 0.46 1138 0.76 1902 0.16	<b>6</b> 0410 0.42 WE 1003 0.79 1712 0.10	<b>21</b> 0031 0.75 TH 0549 0.44 1113 0.70 1817 0.21	<b>6</b> 0038 0.72 SA 0616 0.43 1151 0.72 1857 0.20	<b>21</b> 0029 0.74 SU 0652 0.39 1308 0.62 1841 0.40	<b>7</b> 0418 0.40 SU 1037 0.83 1741 0.21	<b>22</b> 0034 0.77 MO 0538 0.44 1120 0.86 1839 0.14	<b>7</b> 0047 0.70 WE 0528 0.50 1124 0.80 1900 0.13	<b>22</b> 0216 0.75 TH 0734 0.48 1240 0.71 2006 0.17	<b>7</b> 0007 0.69 TH 0500 0.46 1054 0.77 1817 0.11	<b>22</b> 0132 0.73 FR 0708 0.44 1216 0.63 1922 0.24	<b>7</b> 0149 0.71 SU 0642 0.37 1223 0.70 1909 0.24	<b>22</b> 0120 0.72 MO 0800 0.33 1419 0.67 2013 0.43	<b>8</b> 0009 0.69 MO 0507 0.47 1115 0.83 1836 0.19	<b>23</b> 0142 0.79 TU 0644 0.50 1212 0.83 1940 0.15	<b>8</b> 0219 0.71 TH 0645 0.54 1228 0.78 2009 0.10	<b>23</b> 0321 0.75 FR 0921 0.45 1401 0.66 2114 0.18	<b>8</b> 0133 0.68 FR 0615 0.48 1201 0.73 1934 0.12	<b>23</b> 0233 0.71 SA 0849 0.41 1414 0.60 2031 0.26	<b>8</b> 0148 0.72 MO 0749 0.29 1410 0.73 2022 0.27	<b>23</b> 0204 0.72 TU 0852 0.25 1517 0.73 2136 0.42	<b>9</b> 0138 0.72 TU 0606 0.54 1204 0.82 1940 0.16	<b>24</b> 0251 0.81 WE 0805 0.53 1312 0.79 2043 0.15	<b>9</b> 0333 0.73 FR 0830 0.52 1340 0.75 2111 0.08	<b>24</b> 0415 0.75 SA 1032 0.39 1539 0.64 2225 0.17	<b>9</b> 0245 0.69 SA 0802 0.44 1322 0.70 2041 0.12	<b>24</b> 0327 0.70 SU 1004 0.33 1533 0.61 2202 0.26	<b>9</b> 0236 0.73 TU 0905 0.20 1520 0.79 2157 0.29	<b>24</b> 0242 0.72 WE 0933 0.18 1607 0.80 2222 0.42	<b>10</b> 0300 0.77 WE 0743 0.58 1306 0.80 2042 0.13	<b>25</b> 0400 0.83 TH 0947 0.51 1418 0.75 2145 0.15	<b>10</b> 0430 0.75 SA 0941 0.47 1451 0.74 2211 0.07	<b>25</b> 0459 0.75 SU 1120 0.31 1640 0.64 2319 0.16	<b>10</b> 0342 0.69 SU 0913 0.36 1452 0.69 2147 0.12	<b>25</b> 0411 0.70 MO 1046 0.25 1631 0.65 2301 0.26	<b>10</b> 0319 0.75 WE 1008 0.12 1619 0.84 2249 0.30	<b>25</b> 0315 0.74 TH 1012 0.13 1651 0.85 2301 0.41	<b>11</b> 0413 0.81 TH 0910 0.57 1411 0.79 2140 0.10	<b>26</b> 0453 0.85 FR 1052 0.46 1533 0.73 2242 0.15	<b>11</b> 0514 0.75 SU 1059 0.39 1607 0.74 2313 0.06	<b>26</b> 0535 0.73 MO 1158 0.24 1729 0.65	<b>11</b> 0428 0.70 MO 1032 0.27 1618 0.72 2306 0.13	<b>26</b> 0446 0.69 TU 1122 0.18 1719 0.69 2345 0.25	<b>11</b> 0400 0.77 TH 1056 0.07 1713 0.88 2332 0.30	<b>26</b> 0347 0.76 FR 1049 0.10 1730 0.89 2336 0.42	<b>12</b> 0508 0.84 FR 1028 0.54 1511 0.79 2234 0.07	<b>27</b> 0536 0.84 SA 1141 0.40 1642 0.71 2330 0.14	<b>12</b> 0550 0.74 MO 1157 0.30 1719 0.75	<b>27</b> 0002 0.16 TU 0605 0.71 1231 0.18 1811 0.66	<b>12</b> 0507 0.71 TU 1135 0.17 1721 0.76	<b>27</b> 0516 0.69 WE 1155 0.12 1800 0.72	<b>12</b> 0440 0.80 FR 1140 0.04 1803 0.90	<b>27</b> 0420 0.78 SA 1126 0.09 1808 0.90	<b>13</b> 0551 0.84 SA 1129 0.48 1609 0.79 2327 0.07	<b>28</b> 0613 0.82 SU 1222 0.34 1733 0.70	<b>13</b> 0010 0.07 TU 0625 0.74 1819 0.77	<b>28</b> 0039 0.17 WE 0630 0.70 1301 0.13 1848 0.68	<b>13</b> 0002 0.14 WE 0544 0.72 1222 0.09 1815 0.79	<b>28</b> 0023 0.26 TH 0542 0.69 1228 0.08 1838 0.75	<b>13</b> 0013 0.31 SA 0521 0.83 1221 0.04 1853 0.91	<b>28</b> 0008 0.43 SU 0454 0.80 1202 0.10 1845 0.90	<b>14</b> 0629 0.83 SU 1216 0.42 1711 0.79	<b>29</b> 0013 0.15 MO 0644 0.79 1258 0.29 1817 0.68	<b>14</b> 0059 0.08 WE 0700 0.76 1330 0.13 1914 0.78	<b>29</b> 0111 0.18 TH 0653 0.70 1332 0.10 1926 0.69	<b>14</b> 0048 0.16 TH 0620 0.75 1307 0.03 1908 0.82	<b>29</b> 0056 0.27 FR 0607 0.71 1300 0.06 1915 0.78	<b>14</b> 0052 0.33 SU 0604 0.85 1301 0.06 1941 0.90	<b>29</b> 0036 0.45 MO 0530 0.82 1237 0.12 1922 0.89	<b>15</b> 0017 0.07 MO 0702 0.81 1301 0.35 1816 0.79	<b>30</b> 0049 0.15 TU 0711 0.76 1330 0.25 1858 0.68	<b>15</b> 0144 0.11 TH 0735 0.78 1415 0.07 2008 0.79	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.18 FR 0659 0.78 1349 -0.00 2000 0.83	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.35 MO 0648 0.85 1341 0.10 2027 0.89	<b>30</b> 0102 0.46 TU 0607 0.83 1313 0.14 2000 0.88	<b>31</b> 0120 0.17 WE 0734 0.75 1401 0.21 1938 0.68	<b>31</b> 0148 0.32 SU 0706 0.76 1406 0.06 2030 0.80
<b>3</b> 0203 0.20 WE 1457 0.30 2032 0.69	<b>18</b> 0236 0.15 TH 1519 0.17 2109 0.77	<b>3</b> 0240 0.25 SA 1542 0.15 2146 0.70	<b>18</b> 0345 0.28 SU 0928 0.84 1626 0.07 2304 0.76	<b>3</b> 0222 0.27 SU 0816 0.78 1510 0.07 2127 0.73	<b>18</b> 0326 0.31 MO 0859 0.82 1553 0.07 2240 0.79	<b>3</b> 0311 0.42 WE 1553 0.11 2241 0.75	<b>18</b> 0332 0.44 TH 0903 0.73 1539 0.25 2240 0.80	<b>4</b> 0233 0.23 TH 0903 0.82 1533 0.27 2118 0.68	<b>19</b> 0319 0.21 FR 0919 0.85 1605 0.14 2209 0.76	<b>4</b> 0314 0.30 SU 0926 0.81 1619 0.14 2235 0.70	<b>19</b> 0426 0.35 MO 1007 0.83 1711 0.10	<b>4</b> 0253 0.31 MO 0849 0.79 1545 0.08 2213 0.72	<b>19</b> 0404 0.36 TU 0939 0.80 1634 0.12 2334 0.77	<b>4</b> 0351 0.44 TH 0938 0.78 1637 0.14 2332 0.73	<b>19</b> 0430 0.45 FR 0957 0.68 1629 0.30 2333 0.77	<b>5</b> 0303 0.27 FR 0932 0.82 1613 0.25 2207 0.68	<b>20</b> 0401 0.29 SA 0957 0.87 1653 0.13 2320 0.76	<b>5</b> 0352 0.37 MO 0959 0.82 1700 0.14 2331 0.70	<b>20</b> 0008 0.75 TU 0512 0.41 1049 0.81 1802 0.13	<b>5</b> 0329 0.37 TU 0923 0.80 1624 0.09 2303 0.71	<b>20</b> 0449 0.41 WE 1023 0.76 1721 0.16	<b>5</b> 0444 0.45 FR 1037 0.75 1738 0.17	<b>20</b> 0541 0.43 SA 1111 0.63 1730 0.36	<b>6</b> 0337 0.33 SA 1003 0.83 1654 0.23 2301 0.68	<b>21</b> 0445 0.37 SU 1036 0.87 1743 0.13	<b>6</b> 0436 0.44 TU 1037 0.82 1751 0.14	<b>21</b> 0111 0.75 WE 0614 0.46 1138 0.76 1902 0.16	<b>6</b> 0410 0.42 WE 1003 0.79 1712 0.10	<b>21</b> 0031 0.75 TH 0549 0.44 1113 0.70 1817 0.21	<b>6</b> 0038 0.72 SA 0616 0.43 1151 0.72 1857 0.20	<b>21</b> 0029 0.74 SU 0652 0.39 1308 0.62 1841 0.40	<b>7</b> 0418 0.40 SU 1037 0.83 1741 0.21	<b>22</b> 0034 0.77 MO 0538 0.44 1120 0.86 1839 0.14	<b>7</b> 0047 0.70 WE 0528 0.50 1124 0.80 1900 0.13	<b>22</b> 0216 0.75 TH 0734 0.48 1240 0.71 2006 0.17	<b>7</b> 0007 0.69 TH 0500 0.46 1054 0.77 1817 0.11	<b>22</b> 0132 0.73 FR 0708 0.44 1216 0.63 1922 0.24	<b>7</b> 0149 0.71 SU 0642 0.37 1223 0.70 1909 0.24	<b>22</b> 0120 0.72 MO 0800 0.33 1419 0.67 2013 0.43	<b>8</b> 0009 0.69 MO 0507 0.47 1115 0.83 1836 0.19	<b>23</b> 0142 0.79 TU 0644 0.50 1212 0.83 1940 0.15	<b>8</b> 0219 0.71 TH 0645 0.54 1228 0.78 2009 0.10	<b>23</b> 0321 0.75 FR 0921 0.45 1401 0.66 2114 0.18	<b>8</b> 0133 0.68 FR 0615 0.48 1201 0.73 1934 0.12	<b>23</b> 0233 0.71 SA 0849 0.41 1414 0.60 2031 0.26	<b>8</b> 0148 0.72 MO 0749 0.29 1410 0.73 2022 0.27	<b>23</b> 0204 0.72 TU 0852 0.25 1517 0.73 2136 0.42	<b>9</b> 0138 0.72 TU 0606 0.54 1204 0.82 1940 0.16	<b>24</b> 0251 0.81 WE 0805 0.53 1312 0.79 2043 0.15	<b>9</b> 0333 0.73 FR 0830 0.52 1340 0.75 2111 0.08	<b>24</b> 0415 0.75 SA 1032 0.39 1539 0.64 2225 0.17	<b>9</b> 0245 0.69 SA 0802 0.44 1322 0.70 2041 0.12	<b>24</b> 0327 0.70 SU 1004 0.33 1533 0.61 2202 0.26	<b>9</b> 0236 0.73 TU 0905 0.20 1520 0.79 2157 0.29	<b>24</b> 0242 0.72 WE 0933 0.18 1607 0.80 2222 0.42	<b>10</b> 0300 0.77 WE 0743 0.58 1306 0.80 2042 0.13	<b>25</b> 0400 0.83 TH 0947 0.51 1418 0.75 2145 0.15	<b>10</b> 0430 0.75 SA 0941 0.47 1451 0.74 2211 0.07	<b>25</b> 0459 0.75 SU 1120 0.31 1640 0.64 2319 0.16	<b>10</b> 0342 0.69 SU 0913 0.36 1452 0.69 2147 0.12	<b>25</b> 0411 0.70 MO 1046 0.25 1631 0.65 2301 0.26	<b>10</b> 0319 0.75 WE 1008 0.12 1619 0.84 2249 0.30	<b>25</b> 0315 0.74 TH 1012 0.13 1651 0.85 2301 0.41	<b>11</b> 0413 0.81 TH 0910 0.57 1411 0.79 2140 0.10	<b>26</b> 0453 0.85 FR 1052 0.46 1533 0.73 2242 0.15	<b>11</b> 0514 0.75 SU 1059 0.39 1607 0.74 2313 0.06	<b>26</b> 0535 0.73 MO 1158 0.24 1729 0.65	<b>11</b> 0428 0.70 MO 1032 0.27 1618 0.72 2306 0.13	<b>26</b> 0446 0.69 TU 1122 0.18 1719 0.69 2345 0.25	<b>11</b> 0400 0.77 TH 1056 0.07 1713 0.88 2332 0.30	<b>26</b> 0347 0.76 FR 1049 0.10 1730 0.89 2336 0.42	<b>12</b> 0508 0.84 FR 1028 0.54 1511 0.79 2234 0.07	<b>27</b> 0536 0.84 SA 1141 0.40 1642 0.71 2330 0.14	<b>12</b> 0550 0.74 MO 1157 0.30 1719 0.75	<b>27</b> 0002 0.16 TU 0605 0.71 1231 0.18 1811 0.66	<b>12</b> 0507 0.71 TU 1135 0.17 1721 0.76	<b>27</b> 0516 0.69 WE 1155 0.12 1800 0.72	<b>12</b> 0440 0.80 FR 1140 0.04 1803 0.90	<b>27</b> 0420 0.78 SA 1126 0.09 1808 0.90	<b>13</b> 0551 0.84 SA 1129 0.48 1609 0.79 2327 0.07	<b>28</b> 0613 0.82 SU 1222 0.34 1733 0.70	<b>13</b> 0010 0.07 TU 0625 0.74 1819 0.77	<b>28</b> 0039 0.17 WE 0630 0.70 1301 0.13 1848 0.68	<b>13</b> 0002 0.14 WE 0544 0.72 1222 0.09 1815 0.79	<b>28</b> 0023 0.26 TH 0542 0.69 1228 0.08 1838 0.75	<b>13</b> 0013 0.31 SA 0521 0.83 1221 0.04 1853 0.91	<b>28</b> 0008 0.43 SU 0454 0.80 1202 0.10 1845 0.90	<b>14</b> 0629 0.83 SU 1216 0.42 1711 0.79	<b>29</b> 0013 0.15 MO 0644 0.79 1258 0.29 1817 0.68	<b>14</b> 0059 0.08 WE 0700 0.76 1330 0.13 1914 0.78	<b>29</b> 0111 0.18 TH 0653 0.70 1332 0.10 1926 0.69	<b>14</b> 0048 0.16 TH 0620 0.75 1307 0.03 1908 0.82	<b>29</b> 0056 0.27 FR 0607 0.71 1300 0.06 1915 0.78	<b>14</b> 0052 0.33 SU 0604 0.85 1301 0.06 1941 0.90	<b>29</b> 0036 0.45 MO 0530 0.82 1237 0.12 1922 0.89	<b>15</b> 0017 0.07 MO 0702 0.81 1301 0.35 1816 0.79	<b>30</b> 0049 0.15 TU 0711 0.76 1330 0.25 1858 0.68	<b>15</b> 0144 0.11 TH 0735 0.78 1415 0.07 2008 0.79	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.18 FR 0659 0.78 1349 -0.00 2000 0.83	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.35 MO 0648 0.85 1341 0.10 2027 0.89	<b>30</b> 0102 0.46 TU 0607 0.83 1313 0.14 2000 0.88	<b>31</b> 0120 0.17 WE 0734 0.75 1401 0.21 1938 0.68	<b>31</b> 0148 0.32 SU 0706 0.76 1406 0.06 2030 0.80																
<b>5</b> 0303 0.27 FR 0932 0.82 1613 0.25 2207 0.68	<b>20</b> 0401 0.29 SA 0957 0.87 1653 0.13 2320 0.76	<b>5</b> 0352 0.37 MO 0959 0.82 1700 0.14 2331 0.70	<b>20</b> 0008 0.75 TU 0512 0.41 1049 0.81 1802 0.13	<b>5</b> 0329 0.37 TU 0923 0.80 1624 0.09 2303 0.71	<b>20</b> 0449 0.41 WE 1023 0.76 1721 0.16	<b>5</b> 0444 0.45 FR 1037 0.75 1738 0.17	<b>20</b> 0541 0.43 SA 1111 0.63 1730 0.36	<b>6</b> 0337 0.33 SA 1003 0.83 1654 0.23 2301 0.68	<b>21</b> 0445 0.37 SU 1036 0.87 1743 0.13	<b>6</b> 0436 0.44 TU 1037 0.82 1751 0.14	<b>21</b> 0111 0.75 WE 0614 0.46 1138 0.76 1902 0.16	<b>6</b> 0410 0.42 WE 1003 0.79 1712 0.10	<b>21</b> 0031 0.75 TH 0549 0.44 1113 0.70 1817 0.21	<b>6</b> 0038 0.72 SA 0616 0.43 1151 0.72 1857 0.20	<b>21</b> 0029 0.74 SU 0652 0.39 1308 0.62 1841 0.40	<b>7</b> 0418 0.40 SU 1037 0.83 1741 0.21	<b>22</b> 0034 0.77 MO 0538 0.44 1120 0.86 1839 0.14	<b>7</b> 0047 0.70 WE 0528 0.50 1124 0.80 1900 0.13	<b>22</b> 0216 0.75 TH 0734 0.48 1240 0.71 2006 0.17	<b>7</b> 0007 0.69 TH 0500 0.46 1054 0.77 1817 0.11	<b>22</b> 0132 0.73 FR 0708 0.44 1216 0.63 1922 0.24	<b>7</b> 0149 0.71 SU 0642 0.37 1223 0.70 1909 0.24	<b>22</b> 0120 0.72 MO 0800 0.33 1419 0.67 2013 0.43	<b>8</b> 0009 0.69 MO 0507 0.47 1115 0.83 1836 0.19	<b>23</b> 0142 0.79 TU 0644 0.50 1212 0.83 1940 0.15	<b>8</b> 0219 0.71 TH 0645 0.54 1228 0.78 2009 0.10	<b>23</b> 0321 0.75 FR 0921 0.45 1401 0.66 2114 0.18	<b>8</b> 0133 0.68 FR 0615 0.48 1201 0.73 1934 0.12	<b>23</b> 0233 0.71 SA 0849 0.41 1414 0.60 2031 0.26	<b>8</b> 0148 0.72 MO 0749 0.29 1410 0.73 2022 0.27	<b>23</b> 0204 0.72 TU 0852 0.25 1517 0.73 2136 0.42	<b>9</b> 0138 0.72 TU 0606 0.54 1204 0.82 1940 0.16	<b>24</b> 0251 0.81 WE 0805 0.53 1312 0.79 2043 0.15	<b>9</b> 0333 0.73 FR 0830 0.52 1340 0.75 2111 0.08	<b>24</b> 0415 0.75 SA 1032 0.39 1539 0.64 2225 0.17	<b>9</b> 0245 0.69 SA 0802 0.44 1322 0.70 2041 0.12	<b>24</b> 0327 0.70 SU 1004 0.33 1533 0.61 2202 0.26	<b>9</b> 0236 0.73 TU 0905 0.20 1520 0.79 2157 0.29	<b>24</b> 0242 0.72 WE 0933 0.18 1607 0.80 2222 0.42	<b>10</b> 0300 0.77 WE 0743 0.58 1306 0.80 2042 0.13	<b>25</b> 0400 0.83 TH 0947 0.51 1418 0.75 2145 0.15	<b>10</b> 0430 0.75 SA 0941 0.47 1451 0.74 2211 0.07	<b>25</b> 0459 0.75 SU 1120 0.31 1640 0.64 2319 0.16	<b>10</b> 0342 0.69 SU 0913 0.36 1452 0.69 2147 0.12	<b>25</b> 0411 0.70 MO 1046 0.25 1631 0.65 2301 0.26	<b>10</b> 0319 0.75 WE 1008 0.12 1619 0.84 2249 0.30	<b>25</b> 0315 0.74 TH 1012 0.13 1651 0.85 2301 0.41	<b>11</b> 0413 0.81 TH 0910 0.57 1411 0.79 2140 0.10	<b>26</b> 0453 0.85 FR 1052 0.46 1533 0.73 2242 0.15	<b>11</b> 0514 0.75 SU 1059 0.39 1607 0.74 2313 0.06	<b>26</b> 0535 0.73 MO 1158 0.24 1729 0.65	<b>11</b> 0428 0.70 MO 1032 0.27 1618 0.72 2306 0.13	<b>26</b> 0446 0.69 TU 1122 0.18 1719 0.69 2345 0.25	<b>11</b> 0400 0.77 TH 1056 0.07 1713 0.88 2332 0.30	<b>26</b> 0347 0.76 FR 1049 0.10 1730 0.89 2336 0.42	<b>12</b> 0508 0.84 FR 1028 0.54 1511 0.79 2234 0.07	<b>27</b> 0536 0.84 SA 1141 0.40 1642 0.71 2330 0.14	<b>12</b> 0550 0.74 MO 1157 0.30 1719 0.75	<b>27</b> 0002 0.16 TU 0605 0.71 1231 0.18 1811 0.66	<b>12</b> 0507 0.71 TU 1135 0.17 1721 0.76	<b>27</b> 0516 0.69 WE 1155 0.12 1800 0.72	<b>12</b> 0440 0.80 FR 1140 0.04 1803 0.90	<b>27</b> 0420 0.78 SA 1126 0.09 1808 0.90	<b>13</b> 0551 0.84 SA 1129 0.48 1609 0.79 2327 0.07	<b>28</b> 0613 0.82 SU 1222 0.34 1733 0.70	<b>13</b> 0010 0.07 TU 0625 0.74 1819 0.77	<b>28</b> 0039 0.17 WE 0630 0.70 1301 0.13 1848 0.68	<b>13</b> 0002 0.14 WE 0544 0.72 1222 0.09 1815 0.79	<b>28</b> 0023 0.26 TH 0542 0.69 1228 0.08 1838 0.75	<b>13</b> 0013 0.31 SA 0521 0.83 1221 0.04 1853 0.91	<b>28</b> 0008 0.43 SU 0454 0.80 1202 0.10 1845 0.90	<b>14</b> 0629 0.83 SU 1216 0.42 1711 0.79	<b>29</b> 0013 0.15 MO 0644 0.79 1258 0.29 1817 0.68	<b>14</b> 0059 0.08 WE 0700 0.76 1330 0.13 1914 0.78	<b>29</b> 0111 0.18 TH 0653 0.70 1332 0.10 1926 0.69	<b>14</b> 0048 0.16 TH 0620 0.75 1307 0.03 1908 0.82	<b>29</b> 0056 0.27 FR 0607 0.71 1300 0.06 1915 0.78	<b>14</b> 0052 0.33 SU 0604 0.85 1301 0.06 1941 0.90	<b>29</b> 0036 0.45 MO 0530 0.82 1237 0.12 1922 0.89	<b>15</b> 0017 0.07 MO 0702 0.81 1301 0.35 1816 0.79	<b>30</b> 0049 0.15 TU 0711 0.76 1330 0.25 1858 0.68	<b>15</b> 0144 0.11 TH 0735 0.78 1415 0.07 2008 0.79	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.18 FR 0659 0.78 1349 -0.00 2000 0.83	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.35 MO 0648 0.85 1341 0.10 2027 0.89	<b>30</b> 0102 0.46 TU 0607 0.83 1313 0.14 2000 0.88	<b>31</b> 0120 0.17 WE 0734 0.75 1401 0.21 1938 0.68	<b>31</b> 0148 0.32 SU 0706 0.76 1406 0.06 2030 0.80																																
<b>7</b> 0418 0.40 SU 1037 0.83 1741 0.21	<b>22</b> 0034 0.77 MO 0538 0.44 1120 0.86 1839 0.14	<b>7</b> 0047 0.70 WE 0528 0.50 1124 0.80 1900 0.13	<b>22</b> 0216 0.75 TH 0734 0.48 1240 0.71 2006 0.17	<b>7</b> 0007 0.69 TH 0500 0.46 1054 0.77 1817 0.11	<b>22</b> 0132 0.73 FR 0708 0.44 1216 0.63 1922 0.24	<b>7</b> 0149 0.71 SU 0642 0.37 1223 0.70 1909 0.24	<b>22</b> 0120 0.72 MO 0800 0.33 1419 0.67 2013 0.43	<b>8</b> 0009 0.69 MO 0507 0.47 1115 0.83 1836 0.19	<b>23</b> 0142 0.79 TU 0644 0.50 1212 0.83 1940 0.15	<b>8</b> 0219 0.71 TH 0645 0.54 1228 0.78 2009 0.10	<b>23</b> 0321 0.75 FR 0921 0.45 1401 0.66 2114 0.18	<b>8</b> 0133 0.68 FR 0615 0.48 1201 0.73 1934 0.12	<b>23</b> 0233 0.71 SA 0849 0.41 1414 0.60 2031 0.26	<b>8</b> 0148 0.72 MO 0749 0.29 1410 0.73 2022 0.27	<b>23</b> 0204 0.72 TU 0852 0.25 1517 0.73 2136 0.42	<b>9</b> 0138 0.72 TU 0606 0.54 1204 0.82 1940 0.16	<b>24</b> 0251 0.81 WE 0805 0.53 1312 0.79 2043 0.15	<b>9</b> 0333 0.73 FR 0830 0.52 1340 0.75 2111 0.08	<b>24</b> 0415 0.75 SA 1032 0.39 1539 0.64 2225 0.17	<b>9</b> 0245 0.69 SA 0802 0.44 1322 0.70 2041 0.12	<b>24</b> 0327 0.70 SU 1004 0.33 1533 0.61 2202 0.26	<b>9</b> 0236 0.73 TU 0905 0.20 1520 0.79 2157 0.29	<b>24</b> 0242 0.72 WE 0933 0.18 1607 0.80 2222 0.42	<b>10</b> 0300 0.77 WE 0743 0.58 1306 0.80 2042 0.13	<b>25</b> 0400 0.83 TH 0947 0.51 1418 0.75 2145 0.15	<b>10</b> 0430 0.75 SA 0941 0.47 1451 0.74 2211 0.07	<b>25</b> 0459 0.75 SU 1120 0.31 1640 0.64 2319 0.16	<b>10</b> 0342 0.69 SU 0913 0.36 1452 0.69 2147 0.12	<b>25</b> 0411 0.70 MO 1046 0.25 1631 0.65 2301 0.26	<b>10</b> 0319 0.75 WE 1008 0.12 1619 0.84 2249 0.30	<b>25</b> 0315 0.74 TH 1012 0.13 1651 0.85 2301 0.41	<b>11</b> 0413 0.81 TH 0910 0.57 1411 0.79 2140 0.10	<b>26</b> 0453 0.85 FR 1052 0.46 1533 0.73 2242 0.15	<b>11</b> 0514 0.75 SU 1059 0.39 1607 0.74 2313 0.06	<b>26</b> 0535 0.73 MO 1158 0.24 1729 0.65	<b>11</b> 0428 0.70 MO 1032 0.27 1618 0.72 2306 0.13	<b>26</b> 0446 0.69 TU 1122 0.18 1719 0.69 2345 0.25	<b>11</b> 0400 0.77 TH 1056 0.07 1713 0.88 2332 0.30	<b>26</b> 0347 0.76 FR 1049 0.10 1730 0.89 2336 0.42	<b>12</b> 0508 0.84 FR 1028 0.54 1511 0.79 2234 0.07	<b>27</b> 0536 0.84 SA 1141 0.40 1642 0.71 2330 0.14	<b>12</b> 0550 0.74 MO 1157 0.30 1719 0.75	<b>27</b> 0002 0.16 TU 0605 0.71 1231 0.18 1811 0.66	<b>12</b> 0507 0.71 TU 1135 0.17 1721 0.76	<b>27</b> 0516 0.69 WE 1155 0.12 1800 0.72	<b>12</b> 0440 0.80 FR 1140 0.04 1803 0.90	<b>27</b> 0420 0.78 SA 1126 0.09 1808 0.90	<b>13</b> 0551 0.84 SA 1129 0.48 1609 0.79 2327 0.07	<b>28</b> 0613 0.82 SU 1222 0.34 1733 0.70	<b>13</b> 0010 0.07 TU 0625 0.74 1819 0.77	<b>28</b> 0039 0.17 WE 0630 0.70 1301 0.13 1848 0.68	<b>13</b> 0002 0.14 WE 0544 0.72 1222 0.09 1815 0.79	<b>28</b> 0023 0.26 TH 0542 0.69 1228 0.08 1838 0.75	<b>13</b> 0013 0.31 SA 0521 0.83 1221 0.04 1853 0.91	<b>28</b> 0008 0.43 SU 0454 0.80 1202 0.10 1845 0.90	<b>14</b> 0629 0.83 SU 1216 0.42 1711 0.79	<b>29</b> 0013 0.15 MO 0644 0.79 1258 0.29 1817 0.68	<b>14</b> 0059 0.08 WE 0700 0.76 1330 0.13 1914 0.78	<b>29</b> 0111 0.18 TH 0653 0.70 1332 0.10 1926 0.69	<b>14</b> 0048 0.16 TH 0620 0.75 1307 0.03 1908 0.82	<b>29</b> 0056 0.27 FR 0607 0.71 1300 0.06 1915 0.78	<b>14</b> 0052 0.33 SU 0604 0.85 1301 0.06 1941 0.90	<b>29</b> 0036 0.45 MO 0530 0.82 1237 0.12 1922 0.89	<b>15</b> 0017 0.07 MO 0702 0.81 1301 0.35 1816 0.79	<b>30</b> 0049 0.15 TU 0711 0.76 1330 0.25 1858 0.68	<b>15</b> 0144 0.11 TH 0735 0.78 1415 0.07 2008 0.79	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.18 FR 0659 0.78 1349 -0.00 2000 0.83	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.35 MO 0648 0.85 1341 0.10 2027 0.89	<b>30</b> 0102 0.46 TU 0607 0.83 1313 0.14 2000 0.88	<b>31</b> 0120 0.17 WE 0734 0.75 1401 0.21 1938 0.68	<b>31</b> 0148 0.32 SU 0706 0.76 1406 0.06 2030 0.80																																																
<b>9</b> 0138 0.72 TU 0606 0.54 1204 0.82 1940 0.16	<b>24</b> 0251 0.81 WE 0805 0.53 1312 0.79 2043 0.15	<b>9</b> 0333 0.73 FR 0830 0.52 1340 0.75 2111 0.08	<b>24</b> 0415 0.75 SA 1032 0.39 1539 0.64 2225 0.17	<b>9</b> 0245 0.69 SA 0802 0.44 1322 0.70 2041 0.12	<b>24</b> 0327 0.70 SU 1004 0.33 1533 0.61 2202 0.26	<b>9</b> 0236 0.73 TU 0905 0.20 1520 0.79 2157 0.29	<b>24</b> 0242 0.72 WE 0933 0.18 1607 0.80 2222 0.42	<b>10</b> 0300 0.77 WE 0743 0.58 1306 0.80 2042 0.13	<b>25</b> 0400 0.83 TH 0947 0.51 1418 0.75 2145 0.15	<b>10</b> 0430 0.75 SA 0941 0.47 1451 0.74 2211 0.07	<b>25</b> 0459 0.75 SU 1120 0.31 1640 0.64 2319 0.16	<b>10</b> 0342 0.69 SU 0913 0.36 1452 0.69 2147 0.12	<b>25</b> 0411 0.70 MO 1046 0.25 1631 0.65 2301 0.26	<b>10</b> 0319 0.75 WE 1008 0.12 1619 0.84 2249 0.30	<b>25</b> 0315 0.74 TH 1012 0.13 1651 0.85 2301 0.41	<b>11</b> 0413 0.81 TH 0910 0.57 1411 0.79 2140 0.10	<b>26</b> 0453 0.85 FR 1052 0.46 1533 0.73 2242 0.15	<b>11</b> 0514 0.75 SU 1059 0.39 1607 0.74 2313 0.06	<b>26</b> 0535 0.73 MO 1158 0.24 1729 0.65	<b>11</b> 0428 0.70 MO 1032 0.27 1618 0.72 2306 0.13	<b>26</b> 0446 0.69 TU 1122 0.18 1719 0.69 2345 0.25	<b>11</b> 0400 0.77 TH 1056 0.07 1713 0.88 2332 0.30	<b>26</b> 0347 0.76 FR 1049 0.10 1730 0.89 2336 0.42	<b>12</b> 0508 0.84 FR 1028 0.54 1511 0.79 2234 0.07	<b>27</b> 0536 0.84 SA 1141 0.40 1642 0.71 2330 0.14	<b>12</b> 0550 0.74 MO 1157 0.30 1719 0.75	<b>27</b> 0002 0.16 TU 0605 0.71 1231 0.18 1811 0.66	<b>12</b> 0507 0.71 TU 1135 0.17 1721 0.76	<b>27</b> 0516 0.69 WE 1155 0.12 1800 0.72	<b>12</b> 0440 0.80 FR 1140 0.04 1803 0.90	<b>27</b> 0420 0.78 SA 1126 0.09 1808 0.90	<b>13</b> 0551 0.84 SA 1129 0.48 1609 0.79 2327 0.07	<b>28</b> 0613 0.82 SU 1222 0.34 1733 0.70	<b>13</b> 0010 0.07 TU 0625 0.74 1819 0.77	<b>28</b> 0039 0.17 WE 0630 0.70 1301 0.13 1848 0.68	<b>13</b> 0002 0.14 WE 0544 0.72 1222 0.09 1815 0.79	<b>28</b> 0023 0.26 TH 0542 0.69 1228 0.08 1838 0.75	<b>13</b> 0013 0.31 SA 0521 0.83 1221 0.04 1853 0.91	<b>28</b> 0008 0.43 SU 0454 0.80 1202 0.10 1845 0.90	<b>14</b> 0629 0.83 SU 1216 0.42 1711 0.79	<b>29</b> 0013 0.15 MO 0644 0.79 1258 0.29 1817 0.68	<b>14</b> 0059 0.08 WE 0700 0.76 1330 0.13 1914 0.78	<b>29</b> 0111 0.18 TH 0653 0.70 1332 0.10 1926 0.69	<b>14</b> 0048 0.16 TH 0620 0.75 1307 0.03 1908 0.82	<b>29</b> 0056 0.27 FR 0607 0.71 1300 0.06 1915 0.78	<b>14</b> 0052 0.33 SU 0604 0.85 1301 0.06 1941 0.90	<b>29</b> 0036 0.45 MO 0530 0.82 1237 0.12 1922 0.89	<b>15</b> 0017 0.07 MO 0702 0.81 1301 0.35 1816 0.79	<b>30</b> 0049 0.15 TU 0711 0.76 1330 0.25 1858 0.68	<b>15</b> 0144 0.11 TH 0735 0.78 1415 0.07 2008 0.79	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.18 FR 0659 0.78 1349 -0.00 2000 0.83	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.35 MO 0648 0.85 1341 0.10 2027 0.89	<b>30</b> 0102 0.46 TU 0607 0.83 1313 0.14 2000 0.88	<b>31</b> 0120 0.17 WE 0734 0.75 1401 0.21 1938 0.68	<b>31</b> 0148 0.32 SU 0706 0.76 1406 0.06 2030 0.80																																																																
<b>11</b> 0413 0.81 TH 0910 0.57 1411 0.79 2140 0.10	<b>26</b> 0453 0.85 FR 1052 0.46 1533 0.73 2242 0.15	<b>11</b> 0514 0.75 SU 1059 0.39 1607 0.74 2313 0.06	<b>26</b> 0535 0.73 MO 1158 0.24 1729 0.65	<b>11</b> 0428 0.70 MO 1032 0.27 1618 0.72 2306 0.13	<b>26</b> 0446 0.69 TU 1122 0.18 1719 0.69 2345 0.25	<b>11</b> 0400 0.77 TH 1056 0.07 1713 0.88 2332 0.30	<b>26</b> 0347 0.76 FR 1049 0.10 1730 0.89 2336 0.42	<b>12</b> 0508 0.84 FR 1028 0.54 1511 0.79 2234 0.07	<b>27</b> 0536 0.84 SA 1141 0.40 1642 0.71 2330 0.14	<b>12</b> 0550 0.74 MO 1157 0.30 1719 0.75	<b>27</b> 0002 0.16 TU 0605 0.71 1231 0.18 1811 0.66	<b>12</b> 0507 0.71 TU 1135 0.17 1721 0.76	<b>27</b> 0516 0.69 WE 1155 0.12 1800 0.72	<b>12</b> 0440 0.80 FR 1140 0.04 1803 0.90	<b>27</b> 0420 0.78 SA 1126 0.09 1808 0.90	<b>13</b> 0551 0.84 SA 1129 0.48 1609 0.79 2327 0.07	<b>28</b> 0613 0.82 SU 1222 0.34 1733 0.70	<b>13</b> 0010 0.07 TU 0625 0.74 1819 0.77	<b>28</b> 0039 0.17 WE 0630 0.70 1301 0.13 1848 0.68	<b>13</b> 0002 0.14 WE 0544 0.72 1222 0.09 1815 0.79	<b>28</b> 0023 0.26 TH 0542 0.69 1228 0.08 1838 0.75	<b>13</b> 0013 0.31 SA 0521 0.83 1221 0.04 1853 0.91	<b>28</b> 0008 0.43 SU 0454 0.80 1202 0.10 1845 0.90	<b>14</b> 0629 0.83 SU 1216 0.42 1711 0.79	<b>29</b> 0013 0.15 MO 0644 0.79 1258 0.29 1817 0.68	<b>14</b> 0059 0.08 WE 0700 0.76 1330 0.13 1914 0.78	<b>29</b> 0111 0.18 TH 0653 0.70 1332 0.10 1926 0.69	<b>14</b> 0048 0.16 TH 0620 0.75 1307 0.03 1908 0.82	<b>29</b> 0056 0.27 FR 0607 0.71 1300 0.06 1915 0.78	<b>14</b> 0052 0.33 SU 0604 0.85 1301 0.06 1941 0.90	<b>29</b> 0036 0.45 MO 0530 0.82 1237 0.12 1922 0.89	<b>15</b> 0017 0.07 MO 0702 0.81 1301 0.35 1816 0.79	<b>30</b> 0049 0.15 TU 0711 0.76 1330 0.25 1858 0.68	<b>15</b> 0144 0.11 TH 0735 0.78 1415 0.07 2008 0.79	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.18 FR 0659 0.78 1349 -0.00 2000 0.83	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.35 MO 0648 0.85 1341 0.10 2027 0.89	<b>30</b> 0102 0.46 TU 0607 0.83 1313 0.14 2000 0.88	<b>31</b> 0120 0.17 WE 0734 0.75 1401 0.21 1938 0.68	<b>31</b> 0148 0.32 SU 0706 0.76 1406 0.06 2030 0.80																																																																																
<b>13</b> 0551 0.84 SA 1129 0.48 1609 0.79 2327 0.07	<b>28</b> 0613 0.82 SU 1222 0.34 1733 0.70	<b>13</b> 0010 0.07 TU 0625 0.74 1819 0.77	<b>28</b> 0039 0.17 WE 0630 0.70 1301 0.13 1848 0.68	<b>13</b> 0002 0.14 WE 0544 0.72 1222 0.09 1815 0.79	<b>28</b> 0023 0.26 TH 0542 0.69 1228 0.08 1838 0.75	<b>13</b> 0013 0.31 SA 0521 0.83 1221 0.04 1853 0.91	<b>28</b> 0008 0.43 SU 0454 0.80 1202 0.10 1845 0.90	<b>14</b> 0629 0.83 SU 1216 0.42 1711 0.79	<b>29</b> 0013 0.15 MO 0644 0.79 1258 0.29 1817 0.68	<b>14</b> 0059 0.08 WE 0700 0.76 1330 0.13 1914 0.78	<b>29</b> 0111 0.18 TH 0653 0.70 1332 0.10 1926 0.69	<b>14</b> 0048 0.16 TH 0620 0.75 1307 0.03 1908 0.82	<b>29</b> 0056 0.27 FR 0607 0.71 1300 0.06 1915 0.78	<b>14</b> 0052 0.33 SU 0604 0.85 1301 0.06 1941 0.90	<b>29</b> 0036 0.45 MO 0530 0.82 1237 0.12 1922 0.89	<b>15</b> 0017 0.07 MO 0702 0.81 1301 0.35 1816 0.79	<b>30</b> 0049 0.15 TU 0711 0.76 1330 0.25 1858 0.68	<b>15</b> 0144 0.11 TH 0735 0.78 1415 0.07 2008 0.79	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.18 FR 0659 0.78 1349 -0.00 2000 0.83	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.35 MO 0648 0.85 1341 0.10 2027 0.89	<b>30</b> 0102 0.46 TU 0607 0.83 1313 0.14 2000 0.88	<b>31</b> 0120 0.17 WE 0734 0.75 1401 0.21 1938 0.68	<b>31</b> 0148 0.32 SU 0706 0.76 1406 0.06 2030 0.80																																																																																																
<b>15</b> 0017 0.07 MO 0702 0.81 1301 0.35 1816 0.79	<b>30</b> 0049 0.15 TU 0711 0.76 1330 0.25 1858 0.68	<b>15</b> 0144 0.11 TH 0735 0.78 1415 0.07 2008 0.79	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.18 FR 0659 0.78 1349 -0.00 2000 0.83	<b>30</b> 0124 0.29 SA 0635 0.74 1332 0.05 1951 0.79	<b>15</b> 0130 0.35 MO 0648 0.85 1341 0.10 2027 0.89	<b>30</b> 0102 0.46 TU 0607 0.83 1313 0.14 2000 0.88	<b>31</b> 0120 0.17 WE 0734 0.75 1401 0.21 1938 0.68	<b>31</b> 0148 0.32 SU 0706 0.76 1406 0.06 2030 0.80																																																																																																																

© 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 KILDA – VICTORIA

LAT 37° 52' S LONG 144° 58' 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> 0131 0.47 0648 0.83 WE 1349 0.16 ☉ 2038 0.86		<b>16</b> 0232 0.46 0800 0.79 TH 1424 0.29 2111 0.91		<b>1</b> 0304 0.45 0841 0.83 SA 1456 0.33 2127 0.93		<b>16</b> 0340 0.41 0931 0.75 SU 1504 0.47 2129 0.92		<b>1</b> 0347 0.31 0952 0.85 MO 1532 0.47 2133 0.99		<b>16</b> 0345 0.30 0957 0.78 TU 1502 0.52 2115 0.94		<b>1</b> 0508 0.20 1211 0.87 TH 1704 0.59 2237 0.95		<b>16</b> 0430 0.19 1120 0.76 FR 1600 0.56 2158 0.88	
<b>2</b> 0206 0.48 0735 0.82 TH 1428 0.19 2117 0.84		<b>17</b> 0317 0.46 0851 0.75 FR 1502 0.34 2145 0.88		<b>2</b> 0400 0.40 0945 0.82 SU 1547 0.41 2207 0.93		<b>17</b> 0426 0.39 1038 0.75 MO 1542 0.54 2200 0.91		<b>2</b> 0439 0.27 1117 0.87 TU 1626 0.55 2216 0.99		<b>17</b> 0427 0.29 1102 0.79 WE 1545 0.59 2151 0.93		<b>2</b> 0607 0.20 1318 0.89 FR 1824 0.62 2337 0.90		<b>17</b> 0530 0.18 1248 0.77 SA 1703 0.60 2256 0.85	
<b>3</b> 0251 0.47 0831 0.80 FR 1512 0.23 2200 0.83		<b>18</b> 0408 0.45 0947 0.71 SA 1545 0.41 2221 0.86		<b>3</b> 0458 0.35 1111 0.83 MO 1650 0.49 2254 0.93		<b>18</b> 0515 0.36 1205 0.78 TU 1629 0.62 2237 0.90		<b>3</b> 0534 0.25 1233 0.91 WE 1732 0.63 2308 0.98		<b>18</b> 0516 0.27 1225 0.82 TH 1638 0.65 2235 0.92		<b>3</b> 0708 0.21 1426 0.91 SA 1958 0.61		<b>18</b> 0638 0.16 1401 0.79 SU 1858 0.59	
<b>4</b> 0355 0.45 0938 0.77 SA 1607 0.28 2247 0.82		<b>19</b> 0505 0.43 1110 0.68 SU 1633 0.48 2258 0.83		<b>4</b> 0559 0.29 1247 0.87 TU 1802 0.57 2348 0.93		<b>19</b> 0606 0.32 1318 0.83 WE 1743 0.68 2323 0.89		<b>4</b> 0634 0.23 1344 0.95 TH 1852 0.67		<b>19</b> 0615 0.25 1343 0.86 FR 1803 0.70 2332 0.90		<b>4</b> 0045 0.85 0810 0.21 SU 1526 0.93 ☉ 2125 0.55		<b>19</b> 0008 0.81 0739 0.14 MO 1459 0.81 2011 0.53	
<b>5</b> 0512 0.40 1055 0.76 SU 1720 0.35 2343 0.82		<b>20</b> 0602 0.39 1245 0.71 MO 1741 0.55 2340 0.81		<b>5</b> 0700 0.25 1401 0.94 WE 1923 0.62		<b>20</b> 0700 0.29 1428 0.90 TH 1923 0.71		<b>5</b> 0008 0.96 0735 0.23 FR 1457 1.00 2034 0.67		<b>20</b> 0715 0.22 1453 0.90 SA 1945 0.69		<b>5</b> 0203 0.81 0914 0.22 MO 1612 0.92 2221 0.48		<b>20</b> 0121 0.79 0836 0.13 TU 1544 0.81 ☉ 2119 0.45	
<b>6</b> 0621 0.33 1246 0.78 MO 1835 0.41		<b>21</b> 0656 0.33 1355 0.77 TU 1901 0.60		<b>6</b> 0047 0.93 0803 0.22 TH 1513 0.99 ☉ 2111 0.63		<b>21</b> 0020 0.89 0753 0.25 FR 1530 0.96 2106 0.70		<b>6</b> 0110 0.94 0837 0.23 SA 1557 1.03 ☉ 2146 0.63		<b>21</b> 0039 0.88 0812 0.19 SU 1546 0.93 ☉ 2103 0.65		<b>6</b> 0320 0.79 1011 0.22 TU 1650 0.91 2306 0.41		<b>21</b> 0235 0.78 0933 0.13 WE 1622 0.81 2227 0.36	
<b>7</b> 0043 0.82 0726 0.26 TU 1410 0.84 1954 0.46		<b>22</b> 0030 0.80 0747 0.28 WE 1458 0.84 2055 0.61		<b>7</b> 0144 0.93 0906 0.20 FR 1616 1.04 2209 0.60		<b>22</b> 0119 0.89 0846 0.22 SA 1619 1.00 ☉ 2202 0.66		<b>7</b> 0212 0.91 0934 0.23 SU 1644 1.03 2238 0.57		<b>22</b> 0142 0.86 0905 0.17 MO 1629 0.93 2210 0.58		<b>7</b> 0418 0.77 1058 0.23 WE 1723 0.88 2345 0.35		<b>22</b> 0350 0.79 1033 0.14 TH 1656 0.80 2316 0.27	
<b>8</b> 0139 0.83 0834 0.19 WE 1518 0.90 ☉ 2138 0.48		<b>23</b> 0121 0.81 0838 0.22 TH 1552 0.92 ☉ 2152 0.59		<b>8</b> 0238 0.93 1000 0.20 SA 1705 1.06 2257 0.57		<b>23</b> 0214 0.89 0936 0.20 SU 1702 1.02 2246 0.63		<b>8</b> 0316 0.89 1025 0.24 MO 1722 1.02 2324 0.52		<b>23</b> 0243 0.85 0957 0.16 TU 1705 0.92 2259 0.51		<b>8</b> 0507 0.75 1138 0.24 TH 1752 0.85		<b>23</b> 0451 0.81 1127 0.16 FR 1730 0.82	
<b>9</b> 0229 0.84 0938 0.15 TH 1620 0.96 2231 0.48		<b>24</b> 0210 0.83 0927 0.18 FR 1640 0.97 2235 0.57		<b>9</b> 0330 0.93 1045 0.21 SU 1746 1.06 2339 0.54		<b>24</b> 0305 0.89 1024 0.19 MO 1740 1.01 2326 0.59		<b>9</b> 0419 0.86 1110 0.26 TU 1757 0.99		<b>24</b> 0345 0.84 1047 0.17 WE 1737 0.91 2342 0.44		<b>9</b> 0019 0.31 0549 0.74 FR 1212 0.26 1818 0.84		<b>24</b> 0002 0.19 0546 0.82 SA 1214 0.19 1804 0.84	
<b>10</b> 0315 0.86 1028 0.12 FR 1714 0.99 2315 0.47		<b>25</b> 0256 0.84 1012 0.17 SA 1722 1.00 2314 0.56		<b>10</b> 0425 0.92 1128 0.23 MO 1823 1.04		<b>25</b> 0355 0.88 1108 0.20 TU 1813 0.98		<b>10</b> 0006 0.47 0514 0.83 WE 1149 0.28 1828 0.96		<b>25</b> 0451 0.84 1137 0.18 TH 1809 0.90		<b>10</b> 0050 0.27 0630 0.73 SA 1240 0.29 1841 0.84		<b>25</b> 0047 0.13 0640 0.83 SU 1257 0.23 1841 0.87	
<b>11</b> 0400 0.89 1111 0.12 SA 1800 1.00 2356 0.46		<b>26</b> 0338 0.86 1054 0.16 SU 1800 1.00 2348 0.55		<b>11</b> 0020 0.51 0519 0.89 TU 1207 0.26 1858 1.01		<b>26</b> 0004 0.54 0448 0.88 WE 1152 0.21 1845 0.96		<b>11</b> 0044 0.43 0601 0.81 TH 1225 0.30 1857 0.94		<b>26</b> 0026 0.36 0552 0.85 FR 1224 0.21 1842 0.90		<b>11</b> 0121 0.24 0710 0.74 SU 1303 0.32 1905 0.86		<b>26</b> 0131 0.09 0735 0.83 MO 1338 0.28 ☉ 1918 0.90	
<b>12</b> 0447 0.90 1152 0.14 SU 1843 1.00		<b>27</b> 0420 0.87 1133 0.17 MO 1836 0.98		<b>12</b> 0100 0.49 0611 0.86 WE 1244 0.29 1930 0.99		<b>27</b> 0044 0.50 0548 0.87 TH 1235 0.23 1915 0.95		<b>12</b> 0119 0.40 0646 0.78 FR 1258 0.32 1923 0.92		<b>27</b> 0111 0.29 0649 0.85 SA 1310 0.25 1915 0.92		<b>12</b> 0153 0.22 0750 0.75 MO 1325 0.35 1933 0.88		<b>27</b> 0215 0.09 0833 0.82 TU 1417 0.34 1957 0.91	
<b>13</b> 0034 0.45 0535 0.89 MO 1231 0.17 1922 0.98		<b>28</b> 0021 0.54 0502 0.87 TU 1213 0.19 1910 0.96		<b>13</b> 0138 0.47 0700 0.82 TH 1319 0.32 2001 0.96		<b>28</b> 0127 0.44 0649 0.86 FR 1319 0.27 1948 0.95		<b>13</b> 0153 0.37 0731 0.77 SA 1328 0.36 1949 0.92		<b>28</b> 0156 0.24 0745 0.84 SU 1353 0.31 ☉ 1950 0.94		<b>13</b> 0228 0.20 0833 0.76 TU 1354 0.40 ☉ 2003 0.89		<b>28</b> 0300 0.10 0936 0.81 WE 1457 0.41 2037 0.91	
<b>14</b> 0113 0.45 0624 0.87 TU 1310 0.21 2000 0.96		<b>29</b> 0055 0.53 0548 0.87 WE 1251 0.21 1943 0.94		<b>14</b> 0216 0.45 0748 0.79 FR 1355 0.36 ☉ 2030 0.95		<b>29</b> 0213 0.39 0747 0.85 SA 1402 0.32 ☉ 2021 0.96		<b>14</b> 0228 0.34 0816 0.76 SU 1357 0.40 ☉ 2015 0.93		<b>29</b> 0241 0.21 0844 0.84 MO 1434 0.38 2026 0.96		<b>14</b> 0303 0.20 0920 0.76 WE 1430 0.45 2036 0.90		<b>29</b> 0345 0.13 1040 0.80 TH 1541 0.46 2121 0.89	
<b>15</b> 0151 0.45 0713 0.84 WE 1346 0.25 ☉ 2036 0.94		<b>30</b> 0132 0.51 0641 0.85 TH 1330 0.23 2016 0.93		<b>15</b> 0257 0.43 0837 0.76 SA 1430 0.40 2100 0.94		<b>30</b> 0300 0.35 0846 0.85 SU 1446 0.39 2056 0.97		<b>15</b> 0305 0.32 0903 0.77 MO 1427 0.45 2045 0.93		<b>30</b> 0327 0.19 0950 0.84 TU 1516 0.46 2104 0.97		<b>15</b> 0343 0.20 1014 0.76 TH 1512 0.51 2114 0.90		<b>30</b> 0436 0.16 1142 0.80 FR 1638 0.51 2212 0.85	
		<b>31</b> 0215 0.49 0740 0.84 FR 1412 0.28 ☉ 2050 0.93								<b>31</b> 0415 0.19 1104 0.85 WE 1603 0.53 2146 0.97				<b>31</b> 0535 0.18 1245 0.80 SA 1759 0.53 2314 0.78	

© 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 KILDA – VICTORIA

LAT 37° 52' S LONG 144° 58' 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> 0638 0.20 1348 0.80 SU 1931 0.50		<b>16</b> 0559 0.14 1307 0.71 MO 1825 0.47 2349 0.73		<b>1</b> 0053 0.63 0705 0.27 TU 1357 0.71 2037 0.34		<b>16</b> 0044 0.70 0730 0.22 WE 1404 0.71 2011 0.28		<b>1</b> 0356 0.71 1012 0.41 FR 1515 0.69 2207 0.16		<b>16</b> 0341 0.83 0928 0.44 SA 1448 0.80 2152 0.10		<b>1</b> 0430 0.83 1024 0.53 SU 1443 0.76 2202 0.13		<b>16</b> 0443 0.90 1029 0.53 MO 1504 0.86 2229 0.11	
<b>2</b> 0035 0.73 0742 0.21 MO 1445 0.80 2106 0.43		<b>17</b> 0706 0.14 1406 0.72 TU 1938 0.39		<b>2</b> 0211 0.64 0832 0.28 WE 1444 0.71 2125 0.26		<b>17</b> 0229 0.72 0838 0.25 TH 1458 0.72 2115 0.20		<b>2</b> 0446 0.77 1100 0.41 SA 1548 0.71 2245 0.11		<b>17</b> 0445 0.88 1055 0.45 SU 1539 0.82 2251 0.08		<b>2</b> 0517 0.88 1110 0.50 MO 1530 0.77 2248 0.10		<b>17</b> 0538 0.93 1125 0.49 TU 1601 0.86 2321 0.11	
<b>3</b> 0214 0.70 0856 0.22 TU 1532 0.80 2159 0.35		<b>18</b> 0116 0.72 0808 0.15 WE 1455 0.72 2044 0.30		<b>3</b> 0310 0.67 0941 0.28 TH 1522 0.70 2200 0.19		<b>18</b> 0345 0.78 0956 0.29 FR 1544 0.74 2221 0.12		<b>3</b> 0530 0.82 1139 0.39 SU 1621 0.73 2324 0.08		<b>18</b> 0543 0.91 1145 0.43 MO 1627 0.85 2341 0.07		<b>3</b> 0600 0.90 1149 0.48 TU 1616 0.79 2331 0.09		<b>18</b> 0622 0.92 1213 0.45 WE 1700 0.85	
<b>4</b> 0319 0.70 0959 0.21 WE 1610 0.78 2239 0.28		<b>19</b> 0245 0.74 0914 0.16 TH 1536 0.73 2153 0.21		<b>4</b> 0400 0.71 1026 0.28 FR 1553 0.70 2233 0.13		<b>19</b> 0446 0.82 1115 0.30 SA 1625 0.76 2319 0.07		<b>4</b> 0610 0.85 1214 0.39 MO 1656 0.76		<b>19</b> 0632 0.92 1228 0.42 TU 1715 0.86		<b>4</b> 0637 0.90 1225 0.46 WE 1700 0.80		<b>19</b> 0008 0.12 0700 0.91 TH 1256 0.41 1800 0.83	
<b>5</b> 0411 0.70 1045 0.22 TH 1643 0.76 2314 0.22		<b>20</b> 0350 0.78 1026 0.18 FR 1612 0.75 2248 0.13		<b>5</b> 0443 0.74 1103 0.28 SA 1619 0.71 2304 0.09		<b>20</b> 0542 0.86 1202 0.31 SU 1704 0.80		<b>5</b> 0000 0.07 0646 0.86 TU 1245 0.39 1731 0.78		<b>20</b> 0026 0.08 0716 0.91 WE 1308 0.40 1807 0.86		<b>5</b> 0012 0.09 0712 0.89 TH 1259 0.44 1745 0.80		<b>20</b> 0051 0.14 0736 0.89 FR 1339 0.37 1855 0.80	
<b>6</b> 0455 0.71 1123 0.23 FR 1710 0.75 2345 0.17		<b>21</b> 0445 0.81 1117 0.20 SA 1647 0.78 2335 0.07		<b>6</b> 0621 0.77 1236 0.29 SU 1744 0.73		<b>21</b> 0007 0.04 0633 0.87 MO 1245 0.32 1746 0.83		<b>6</b> 0037 0.07 0722 0.86 WE 1313 0.40 1809 0.80		<b>21</b> 0108 0.10 0757 0.90 TH 1348 0.38 1900 0.84		<b>6</b> 0050 0.09 0745 0.86 FR 1331 0.42 1830 0.79		<b>21</b> 0130 0.17 0811 0.87 SA 1419 0.34 1945 0.76	
<b>7</b> 0535 0.72 1156 0.25 SA 1733 0.75		<b>22</b> 0538 0.83 1200 0.23 SU 1725 0.81		<b>7</b> 0036 0.07 0657 0.78 MO 1304 0.31 1811 0.76		<b>22</b> 0051 0.03 0723 0.88 TU 1324 0.32 1831 0.85		<b>7</b> 0112 0.08 0757 0.84 TH 1337 0.40 1846 0.80		<b>22</b> 0149 0.13 0836 0.88 FR 1430 0.37 1953 0.80		<b>7</b> 0128 0.11 0818 0.84 SA 1407 0.40 1920 0.78		<b>22</b> 0208 0.20 0843 0.85 SU 1459 0.32 2035 0.72	
<b>8</b> 0015 0.14 0612 0.73 SU 1222 0.27 1756 0.77		<b>23</b> 0019 0.03 0630 0.83 MO 1241 0.25 1804 0.85		<b>8</b> 0109 0.06 0731 0.79 TU 1327 0.33 1842 0.78		<b>23</b> 0134 0.05 0812 0.86 WE 1402 0.34 1918 0.86		<b>8</b> 0147 0.09 0834 0.82 FR 1404 0.41 1927 0.79		<b>23</b> 0229 0.17 0914 0.86 SA 1511 0.37 2045 0.76		<b>8</b> 0206 0.13 0851 0.83 SU 1447 0.37 2015 0.76		<b>23</b> 0245 0.23 0915 0.84 MO 1539 0.30 2124 0.69	
<b>9</b> 0045 0.12 0648 0.74 MO 1243 0.29 1822 0.80		<b>24</b> 0103 0.03 0723 0.83 TU 1320 0.29 1846 0.87		<b>9</b> 0142 0.07 0808 0.79 WE 1345 0.35 1915 0.80		<b>24</b> 0215 0.08 0859 0.85 TH 1441 0.35 2006 0.83		<b>9</b> 0224 0.11 0912 0.80 SA 1438 0.41 2011 0.78		<b>24</b> 0308 0.21 0950 0.84 SU 1557 0.36 2137 0.71		<b>9</b> 0245 0.16 0925 0.83 MO 1533 0.34 2113 0.75		<b>24</b> 0320 0.28 0944 0.83 TU 1619 0.28 2215 0.67	
<b>10</b> 0116 0.11 0726 0.75 TU 1300 0.32 1852 0.83		<b>25</b> 0146 0.05 0817 0.82 WE 1359 0.33 1929 0.87		<b>10</b> 0215 0.08 0847 0.78 TH 1411 0.37 1951 0.81		<b>25</b> 0257 0.12 0944 0.82 FR 1522 0.37 2056 0.79		<b>10</b> 0301 0.13 0949 0.79 SU 1519 0.40 2104 0.76		<b>25</b> 0348 0.26 1026 0.81 MO 1646 0.35 2235 0.66		<b>10</b> 0328 0.22 0959 0.83 TU 1623 0.31 2213 0.74		<b>25</b> 0356 0.34 1013 0.82 WE 1703 0.27 2317 0.67	
<b>11</b> 0150 0.11 0807 0.75 WE 1328 0.36 1925 0.84		<b>26</b> 0229 0.08 0913 0.80 TH 1437 0.37 2014 0.84		<b>11</b> 0250 0.09 0930 0.76 FR 1444 0.39 2029 0.80		<b>26</b> 0338 0.16 1028 0.80 SA 1608 0.39 2147 0.74		<b>11</b> 0343 0.17 1030 0.78 MO 1613 0.38 2207 0.73		<b>26</b> 0431 0.32 1101 0.79 TU 1741 0.33 2355 0.64		<b>11</b> 0414 0.29 1035 0.84 WE 1717 0.26 2320 0.74		<b>26</b> 0433 0.41 1043 0.81 TH 1749 0.25	
<b>12</b> 0225 0.12 0851 0.75 TH 1403 0.40 2000 0.85		<b>27</b> 0313 0.12 1007 0.78 FR 1521 0.41 2100 0.80		<b>12</b> 0328 0.11 1014 0.75 SA 1523 0.41 2113 0.78		<b>27</b> 0421 0.21 1114 0.77 SU 1704 0.39 2245 0.68		<b>12</b> 0433 0.22 1112 0.77 TU 1725 0.34 2318 0.72		<b>27</b> 0520 0.39 1137 0.77 WE 1837 0.31		<b>12</b> 0508 0.37 1117 0.85 TH 1817 0.22		<b>27</b> 0037 0.68 0515 0.49 FR 1116 0.80 1841 0.23	
<b>13</b> 0302 0.12 0940 0.74 FR 1444 0.44 2039 0.84		<b>28</b> 0400 0.17 1103 0.76 SA 1619 0.44 2154 0.74		<b>13</b> 0411 0.12 1100 0.73 SU 1612 0.42 2209 0.76		<b>28</b> 0511 0.27 1203 0.75 MO 1813 0.38		<b>13</b> 0536 0.28 1200 0.77 WE 1839 0.28		<b>28</b> 0123 0.66 0620 0.47 TH 1215 0.75 1931 0.27		<b>13</b> 0056 0.76 0614 0.45 FR 1207 0.85 1919 0.17		<b>28</b> 0151 0.72 0614 0.55 SA 1159 0.79 1936 0.20	
<b>14</b> 0347 0.13 1035 0.72 SA 1530 0.48 2128 0.81		<b>29</b> 0455 0.21 1202 0.74 SU 1737 0.44 2302 0.67		<b>14</b> 0503 0.15 1155 0.71 MO 1720 0.41 2319 0.72		<b>29</b> 0005 0.63 0610 0.32 TU 1258 0.72 1923 0.35		<b>14</b> 0050 0.72 0651 0.35 TH 1256 0.77 1945 0.21		<b>29</b> 0232 0.70 0733 0.52 FR 1300 0.74 2024 0.22		<b>14</b> 0219 0.81 0730 0.51 SA 1305 0.85 2023 0.14		<b>29</b> 0300 0.77 0745 0.59 SU 1252 0.78 2032 0.17	
<b>15</b> 0445 0.13 1148 0.71 SU 1632 0.49 2231 0.77		<b>30</b> 0559 0.24 1301 0.73 MO 1904 0.41		<b>15</b> 0615 0.18 1300 0.70 TU 1900 0.36		<b>30</b> 0147 0.62 0717 0.38 WE 1350 0.70 2030 0.29		<b>15</b> 0230 0.77 0804 0.41 FR 1354 0.78 2047 0.15		<b>30</b> 0335 0.76 0906 0.54 SA 1351 0.74 2114 0.17		<b>15</b> 0332 0.86 0853 0.55 SU 1405 0.86 2128 0.12		<b>30</b> 0405 0.82 0915 0.59 MO 1353 0.78 2126 0.13	
				<b>31</b> 0257 0.66 0835 0.41 TH 1436 0.69 2125 0.23										<b>31</b> 0457 0.86 1031 0.55 TU 1452 0.78 2218 0.10	

© 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