

## 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

# 2018

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> 0238 0.78 0756 0.49 MO 1331 0.84 2044 0.14	<b>16</b> 0351 0.80 0948 0.51 TU 1407 0.73 2137 0.17	<b>1</b> 0428 0.79 1000 0.42 TH 1515 0.80 2231 0.09	<b>16</b> 0448 0.76 1055 0.36 FR 1549 0.66 ● 2251 0.12	<b>1</b> 0255 0.73 0822 0.39 TH 1353 0.75 2101 0.12	<b>16</b> 0310 0.70 0851 0.37 FR 1409 0.62 2113 0.19	<b>1</b> 0308 0.77 0947 0.20 SU 1534 0.79 2216 0.22	<b>16</b> 0244 0.75 0913 0.21 MO 1529 0.75 ● 2200 0.30	<b>2</b> 0350 0.82 0909 0.49 TU 1432 0.84 ○ 2145 0.11	<b>17</b> 0443 0.83 1044 0.46 WE 1504 0.72 ● 2228 0.14	<b>2</b> 0518 0.81 1121 0.35 FR 1630 0.80 2335 0.08	<b>17</b> 0526 0.76 1137 0.29 SA 1651 0.67 2340 0.10	<b>2</b> 0355 0.75 0945 0.34 FR 1521 0.75 ○ 2222 0.12	<b>17</b> 0358 0.71 1008 0.30 SA 1542 0.64 ● 2223 0.17	<b>2</b> 0354 0.78 1036 0.13 MO 1629 0.82 2304 0.22	<b>17</b> 0327 0.75 1007 0.16 TU 1619 0.80 2250 0.30	<b>3</b> 0453 0.86 1033 0.47 WE 1531 0.85 2245 0.09	<b>18</b> 0526 0.84 1127 0.42 TH 1602 0.72 2314 0.12	<b>3</b> 0600 0.82 1214 0.28 SA 1735 0.81	<b>18</b> 0558 0.75 1215 0.23 SU 1739 0.69	<b>3</b> 0445 0.76 1106 0.26 SA 1634 0.76 2328 0.11	<b>18</b> 0439 0.72 1103 0.22 SU 1642 0.68 2323 0.16	<b>3</b> 0435 0.78 1119 0.09 TU 1718 0.84 2346 0.22	<b>18</b> 0405 0.76 1051 0.11 WE 1706 0.83 2330 0.31	<b>4</b> 0545 0.87 1140 0.42 TH 1632 0.85 2344 0.08	<b>19</b> 0601 0.83 1204 0.37 FR 1656 0.72 2355 0.11	<b>4</b> 0027 0.08 0640 0.82 SU 1300 0.21 1831 0.81	<b>19</b> 0021 0.10 0628 0.74 MO 1252 0.18 1824 0.70	<b>4</b> 0529 0.77 1158 0.18 SU 1733 0.78	<b>19</b> 0515 0.72 1145 0.16 MO 1730 0.71	<b>4</b> 0514 0.78 1158 0.07 WE 1804 0.85	<b>19</b> 0441 0.77 1131 0.09 TH 1751 0.86	<b>5</b> 0627 0.88 1229 0.37 FR 1736 0.85	<b>20</b> 0632 0.82 1240 0.32 SA 1745 0.72	<b>5</b> 0113 0.09 0718 0.83 MO 1345 0.16 1925 0.80	<b>20</b> 0057 0.11 0658 0.75 TU 1328 0.14 1907 0.71	<b>5</b> 0017 0.11 0608 0.78 MO 1242 0.12 1825 0.79	<b>20</b> 0007 0.16 0549 0.72 TU 1225 0.11 1815 0.74	<b>5</b> 0025 0.24 0550 0.78 TH 1233 0.07 1848 0.85	<b>20</b> 0007 0.33 0516 0.79 FR 1212 0.08 1834 0.87	<b>6</b> 0035 0.09 0706 0.88 SA 1315 0.31 1836 0.85	<b>21</b> 0032 0.11 0700 0.81 SU 1315 0.28 1830 0.73	<b>6</b> 0156 0.11 0756 0.83 TU 1429 0.13 2015 0.79	<b>21</b> 0130 0.13 0730 0.76 WE 1404 0.12 1951 0.72	<b>6</b> 0101 0.12 0646 0.78 TU 1324 0.08 1915 0.79	<b>21</b> 0045 0.17 0622 0.73 WE 1301 0.08 1859 0.76	<b>6</b> 0100 0.26 0625 0.78 FR 1308 0.08 1930 0.84	<b>21</b> 0043 0.34 0555 0.82 SA 1253 0.09 1918 0.87	<b>7</b> 0122 0.10 0745 0.88 SU 1401 0.27 1932 0.84	<b>22</b> 0107 0.11 0729 0.81 MO 1348 0.25 1915 0.73	<b>7</b> 0236 0.15 0834 0.83 WE 1510 0.12 2107 0.77	<b>22</b> 0202 0.15 0802 0.77 TH 1442 0.10 2036 0.73	<b>7</b> 0142 0.14 0725 0.78 WE 1403 0.06 2002 0.79	<b>22</b> 0121 0.19 0655 0.74 TH 1339 0.06 1942 0.77	<b>7</b> 0130 0.29 0658 0.77 SA 1341 0.11 2007 0.83	<b>22</b> 0120 0.36 0638 0.83 SU 1334 0.11 2001 0.87	<b>8</b> 0207 0.13 0824 0.88 MO 1447 0.23 2027 0.82	<b>23</b> 0139 0.13 0800 0.81 TU 1424 0.22 2001 0.73	<b>8</b> 0314 0.20 0910 0.82 TH 1550 0.13 ● 2200 0.75	<b>23</b> 0235 0.20 0836 0.78 FR 1520 0.10 ● 2123 0.72	<b>8</b> 0218 0.17 0801 0.78 TH 1441 0.07 2049 0.77	<b>23</b> 0154 0.22 0730 0.76 FR 1417 0.06 2027 0.78	<b>8</b> 0200 0.33 0730 0.77 SU 1415 0.14 ● 2043 0.81	<b>23</b> 0200 0.38 0725 0.84 MO 1416 0.14 ● 2045 0.86	<b>9</b> 0250 0.17 0902 0.89 TU 1532 0.21 ● 2121 0.79	<b>24</b> 0211 0.15 0833 0.82 WE 1501 0.20 2047 0.72	<b>9</b> 0349 0.26 0945 0.81 FR 1630 0.14 2256 0.73	<b>24</b> 0310 0.25 0911 0.80 SA 1600 0.10 2211 0.72	<b>9</b> 0253 0.22 0835 0.78 FR 1516 0.08 ● 2134 0.76	<b>24</b> 0229 0.26 0805 0.78 SA 1457 0.06 2112 0.77	<b>9</b> 0230 0.36 0805 0.75 MO 1449 0.17 2118 0.80	<b>24</b> 0243 0.40 0816 0.84 TU 1501 0.18 2131 0.86	<b>10</b> 0332 0.22 0941 0.88 WE 1618 0.20 2220 0.77	<b>25</b> 0245 0.19 0906 0.83 TH 1539 0.19 ● 2134 0.72	<b>10</b> 0426 0.32 1017 0.79 SA 1714 0.16 2359 0.71	<b>25</b> 0348 0.31 0949 0.81 SU 1644 0.11 2304 0.71	<b>10</b> 0324 0.27 0907 0.77 SA 1553 0.11 2218 0.74	<b>25</b> 0303 0.30 0845 0.80 SU 1538 0.08 ● 2159 0.77	<b>10</b> 0301 0.39 0843 0.74 TU 1527 0.20 2158 0.78	<b>25</b> 0333 0.40 0912 0.82 WE 1552 0.22 2222 0.85	<b>11</b> 0414 0.29 1019 0.87 TH 1705 0.21 2328 0.75	<b>26</b> 0323 0.25 0941 0.83 FR 1620 0.18 2225 0.71	<b>11</b> 0507 0.39 1053 0.77 SU 1802 0.18	<b>26</b> 0433 0.36 1034 0.81 MO 1738 0.12	<b>11</b> 0356 0.32 0940 0.75 SU 1630 0.14 2303 0.72	<b>26</b> 0342 0.34 0928 0.80 MO 1621 0.11 2248 0.76	<b>11</b> 0341 0.42 0927 0.71 WE 1609 0.23 2245 0.76	<b>26</b> 0436 0.39 1015 0.80 TH 1653 0.28 2324 0.84	<b>12</b> 0458 0.36 1058 0.84 FR 1755 0.21	<b>27</b> 0404 0.31 1017 0.84 SA 1706 0.17 2322 0.71	<b>12</b> 0103 0.71 0600 0.44 MO 1132 0.74 1858 0.18	<b>27</b> 0012 0.70 0533 0.40 TU 1130 0.80 1846 0.12	<b>12</b> 0430 0.37 1015 0.73 MO 1713 0.16 2356 0.71	<b>27</b> 0430 0.37 1018 0.80 TU 1714 0.14 2348 0.75	<b>12</b> 0439 0.42 1018 0.68 TH 1706 0.27 2342 0.74	<b>27</b> 0545 0.37 1139 0.78 FR 1800 0.33	<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23		
<b>2</b> 0350 0.82 0909 0.49 TU 1432 0.84 ○ 2145 0.11	<b>17</b> 0443 0.83 1044 0.46 WE 1504 0.72 ● 2228 0.14	<b>2</b> 0518 0.81 1121 0.35 FR 1630 0.80 2335 0.08	<b>17</b> 0526 0.76 1137 0.29 SA 1651 0.67 2340 0.10	<b>2</b> 0355 0.75 0945 0.34 FR 1521 0.75 ○ 2222 0.12	<b>17</b> 0358 0.71 1008 0.30 SA 1542 0.64 ● 2223 0.17	<b>2</b> 0354 0.78 1036 0.13 MO 1629 0.82 2304 0.22	<b>17</b> 0327 0.75 1007 0.16 TU 1619 0.80 2250 0.30	<b>3</b> 0453 0.86 1033 0.47 WE 1531 0.85 2245 0.09	<b>18</b> 0526 0.84 1127 0.42 TH 1602 0.72 2314 0.12	<b>3</b> 0600 0.82 1214 0.28 SA 1735 0.81	<b>18</b> 0558 0.75 1215 0.23 SU 1739 0.69	<b>3</b> 0445 0.76 1106 0.26 SA 1634 0.76 2328 0.11	<b>18</b> 0439 0.72 1103 0.22 SU 1642 0.68 2323 0.16	<b>3</b> 0435 0.78 1119 0.09 TU 1718 0.84 2346 0.22	<b>18</b> 0405 0.76 1051 0.11 WE 1706 0.83 2330 0.31	<b>4</b> 0545 0.87 1140 0.42 TH 1632 0.85 2344 0.08	<b>19</b> 0601 0.83 1204 0.37 FR 1656 0.72 2355 0.11	<b>4</b> 0027 0.08 0640 0.82 SU 1300 0.21 1831 0.81	<b>19</b> 0021 0.10 0628 0.74 MO 1252 0.18 1824 0.70	<b>4</b> 0529 0.77 1158 0.18 SU 1733 0.78	<b>19</b> 0515 0.72 1145 0.16 MO 1730 0.71	<b>4</b> 0514 0.78 1158 0.07 WE 1804 0.85	<b>19</b> 0441 0.77 1131 0.09 TH 1751 0.86	<b>5</b> 0627 0.88 1229 0.37 FR 1736 0.85	<b>20</b> 0632 0.82 1240 0.32 SA 1745 0.72	<b>5</b> 0113 0.09 0718 0.83 MO 1345 0.16 1925 0.80	<b>20</b> 0057 0.11 0658 0.75 TU 1328 0.14 1907 0.71	<b>5</b> 0017 0.11 0608 0.78 MO 1242 0.12 1825 0.79	<b>20</b> 0007 0.16 0549 0.72 TU 1225 0.11 1815 0.74	<b>5</b> 0025 0.24 0550 0.78 TH 1233 0.07 1848 0.85	<b>20</b> 0007 0.33 0516 0.79 FR 1212 0.08 1834 0.87	<b>6</b> 0035 0.09 0706 0.88 SA 1315 0.31 1836 0.85	<b>21</b> 0032 0.11 0700 0.81 SU 1315 0.28 1830 0.73	<b>6</b> 0156 0.11 0756 0.83 TU 1429 0.13 2015 0.79	<b>21</b> 0130 0.13 0730 0.76 WE 1404 0.12 1951 0.72	<b>6</b> 0101 0.12 0646 0.78 TU 1324 0.08 1915 0.79	<b>21</b> 0045 0.17 0622 0.73 WE 1301 0.08 1859 0.76	<b>6</b> 0100 0.26 0625 0.78 FR 1308 0.08 1930 0.84	<b>21</b> 0043 0.34 0555 0.82 SA 1253 0.09 1918 0.87	<b>7</b> 0122 0.10 0745 0.88 SU 1401 0.27 1932 0.84	<b>22</b> 0107 0.11 0729 0.81 MO 1348 0.25 1915 0.73	<b>7</b> 0236 0.15 0834 0.83 WE 1510 0.12 2107 0.77	<b>22</b> 0202 0.15 0802 0.77 TH 1442 0.10 2036 0.73	<b>7</b> 0142 0.14 0725 0.78 WE 1403 0.06 2002 0.79	<b>22</b> 0121 0.19 0655 0.74 TH 1339 0.06 1942 0.77	<b>7</b> 0130 0.29 0658 0.77 SA 1341 0.11 2007 0.83	<b>22</b> 0120 0.36 0638 0.83 SU 1334 0.11 2001 0.87	<b>8</b> 0207 0.13 0824 0.88 MO 1447 0.23 2027 0.82	<b>23</b> 0139 0.13 0800 0.81 TU 1424 0.22 2001 0.73	<b>8</b> 0314 0.20 0910 0.82 TH 1550 0.13 ● 2200 0.75	<b>23</b> 0235 0.20 0836 0.78 FR 1520 0.10 ● 2123 0.72	<b>8</b> 0218 0.17 0801 0.78 TH 1441 0.07 2049 0.77	<b>23</b> 0154 0.22 0730 0.76 FR 1417 0.06 2027 0.78	<b>8</b> 0200 0.33 0730 0.77 SU 1415 0.14 ● 2043 0.81	<b>23</b> 0200 0.38 0725 0.84 MO 1416 0.14 ● 2045 0.86	<b>9</b> 0250 0.17 0902 0.89 TU 1532 0.21 ● 2121 0.79	<b>24</b> 0211 0.15 0833 0.82 WE 1501 0.20 2047 0.72	<b>9</b> 0349 0.26 0945 0.81 FR 1630 0.14 2256 0.73	<b>24</b> 0310 0.25 0911 0.80 SA 1600 0.10 2211 0.72	<b>9</b> 0253 0.22 0835 0.78 FR 1516 0.08 ● 2134 0.76	<b>24</b> 0229 0.26 0805 0.78 SA 1457 0.06 2112 0.77	<b>9</b> 0230 0.36 0805 0.75 MO 1449 0.17 2118 0.80	<b>24</b> 0243 0.40 0816 0.84 TU 1501 0.18 2131 0.86	<b>10</b> 0332 0.22 0941 0.88 WE 1618 0.20 2220 0.77	<b>25</b> 0245 0.19 0906 0.83 TH 1539 0.19 ● 2134 0.72	<b>10</b> 0426 0.32 1017 0.79 SA 1714 0.16 2359 0.71	<b>25</b> 0348 0.31 0949 0.81 SU 1644 0.11 2304 0.71	<b>10</b> 0324 0.27 0907 0.77 SA 1553 0.11 2218 0.74	<b>25</b> 0303 0.30 0845 0.80 SU 1538 0.08 ● 2159 0.77	<b>10</b> 0301 0.39 0843 0.74 TU 1527 0.20 2158 0.78	<b>25</b> 0333 0.40 0912 0.82 WE 1552 0.22 2222 0.85	<b>11</b> 0414 0.29 1019 0.87 TH 1705 0.21 2328 0.75	<b>26</b> 0323 0.25 0941 0.83 FR 1620 0.18 2225 0.71	<b>11</b> 0507 0.39 1053 0.77 SU 1802 0.18	<b>26</b> 0433 0.36 1034 0.81 MO 1738 0.12	<b>11</b> 0356 0.32 0940 0.75 SU 1630 0.14 2303 0.72	<b>26</b> 0342 0.34 0928 0.80 MO 1621 0.11 2248 0.76	<b>11</b> 0341 0.42 0927 0.71 WE 1609 0.23 2245 0.76	<b>26</b> 0436 0.39 1015 0.80 TH 1653 0.28 2324 0.84	<b>12</b> 0458 0.36 1058 0.84 FR 1755 0.21	<b>27</b> 0404 0.31 1017 0.84 SA 1706 0.17 2322 0.71	<b>12</b> 0103 0.71 0600 0.44 MO 1132 0.74 1858 0.18	<b>27</b> 0012 0.70 0533 0.40 TU 1130 0.80 1846 0.12	<b>12</b> 0430 0.37 1015 0.73 MO 1713 0.16 2356 0.71	<b>27</b> 0430 0.37 1018 0.80 TU 1714 0.14 2348 0.75	<b>12</b> 0439 0.42 1018 0.68 TH 1706 0.27 2342 0.74	<b>27</b> 0545 0.37 1139 0.78 FR 1800 0.33	<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23										
<b>3</b> 0453 0.86 1033 0.47 WE 1531 0.85 2245 0.09	<b>18</b> 0526 0.84 1127 0.42 TH 1602 0.72 2314 0.12	<b>3</b> 0600 0.82 1214 0.28 SA 1735 0.81	<b>18</b> 0558 0.75 1215 0.23 SU 1739 0.69	<b>3</b> 0445 0.76 1106 0.26 SA 1634 0.76 2328 0.11	<b>18</b> 0439 0.72 1103 0.22 SU 1642 0.68 2323 0.16	<b>3</b> 0435 0.78 1119 0.09 TU 1718 0.84 2346 0.22	<b>18</b> 0405 0.76 1051 0.11 WE 1706 0.83 2330 0.31	<b>4</b> 0545 0.87 1140 0.42 TH 1632 0.85 2344 0.08	<b>19</b> 0601 0.83 1204 0.37 FR 1656 0.72 2355 0.11	<b>4</b> 0027 0.08 0640 0.82 SU 1300 0.21 1831 0.81	<b>19</b> 0021 0.10 0628 0.74 MO 1252 0.18 1824 0.70	<b>4</b> 0529 0.77 1158 0.18 SU 1733 0.78	<b>19</b> 0515 0.72 1145 0.16 MO 1730 0.71	<b>4</b> 0514 0.78 1158 0.07 WE 1804 0.85	<b>19</b> 0441 0.77 1131 0.09 TH 1751 0.86	<b>5</b> 0627 0.88 1229 0.37 FR 1736 0.85	<b>20</b> 0632 0.82 1240 0.32 SA 1745 0.72	<b>5</b> 0113 0.09 0718 0.83 MO 1345 0.16 1925 0.80	<b>20</b> 0057 0.11 0658 0.75 TU 1328 0.14 1907 0.71	<b>5</b> 0017 0.11 0608 0.78 MO 1242 0.12 1825 0.79	<b>20</b> 0007 0.16 0549 0.72 TU 1225 0.11 1815 0.74	<b>5</b> 0025 0.24 0550 0.78 TH 1233 0.07 1848 0.85	<b>20</b> 0007 0.33 0516 0.79 FR 1212 0.08 1834 0.87	<b>6</b> 0035 0.09 0706 0.88 SA 1315 0.31 1836 0.85	<b>21</b> 0032 0.11 0700 0.81 SU 1315 0.28 1830 0.73	<b>6</b> 0156 0.11 0756 0.83 TU 1429 0.13 2015 0.79	<b>21</b> 0130 0.13 0730 0.76 WE 1404 0.12 1951 0.72	<b>6</b> 0101 0.12 0646 0.78 TU 1324 0.08 1915 0.79	<b>21</b> 0045 0.17 0622 0.73 WE 1301 0.08 1859 0.76	<b>6</b> 0100 0.26 0625 0.78 FR 1308 0.08 1930 0.84	<b>21</b> 0043 0.34 0555 0.82 SA 1253 0.09 1918 0.87	<b>7</b> 0122 0.10 0745 0.88 SU 1401 0.27 1932 0.84	<b>22</b> 0107 0.11 0729 0.81 MO 1348 0.25 1915 0.73	<b>7</b> 0236 0.15 0834 0.83 WE 1510 0.12 2107 0.77	<b>22</b> 0202 0.15 0802 0.77 TH 1442 0.10 2036 0.73	<b>7</b> 0142 0.14 0725 0.78 WE 1403 0.06 2002 0.79	<b>22</b> 0121 0.19 0655 0.74 TH 1339 0.06 1942 0.77	<b>7</b> 0130 0.29 0658 0.77 SA 1341 0.11 2007 0.83	<b>22</b> 0120 0.36 0638 0.83 SU 1334 0.11 2001 0.87	<b>8</b> 0207 0.13 0824 0.88 MO 1447 0.23 2027 0.82	<b>23</b> 0139 0.13 0800 0.81 TU 1424 0.22 2001 0.73	<b>8</b> 0314 0.20 0910 0.82 TH 1550 0.13 ● 2200 0.75	<b>23</b> 0235 0.20 0836 0.78 FR 1520 0.10 ● 2123 0.72	<b>8</b> 0218 0.17 0801 0.78 TH 1441 0.07 2049 0.77	<b>23</b> 0154 0.22 0730 0.76 FR 1417 0.06 2027 0.78	<b>8</b> 0200 0.33 0730 0.77 SU 1415 0.14 ● 2043 0.81	<b>23</b> 0200 0.38 0725 0.84 MO 1416 0.14 ● 2045 0.86	<b>9</b> 0250 0.17 0902 0.89 TU 1532 0.21 ● 2121 0.79	<b>24</b> 0211 0.15 0833 0.82 WE 1501 0.20 2047 0.72	<b>9</b> 0349 0.26 0945 0.81 FR 1630 0.14 2256 0.73	<b>24</b> 0310 0.25 0911 0.80 SA 1600 0.10 2211 0.72	<b>9</b> 0253 0.22 0835 0.78 FR 1516 0.08 ● 2134 0.76	<b>24</b> 0229 0.26 0805 0.78 SA 1457 0.06 2112 0.77	<b>9</b> 0230 0.36 0805 0.75 MO 1449 0.17 2118 0.80	<b>24</b> 0243 0.40 0816 0.84 TU 1501 0.18 2131 0.86	<b>10</b> 0332 0.22 0941 0.88 WE 1618 0.20 2220 0.77	<b>25</b> 0245 0.19 0906 0.83 TH 1539 0.19 ● 2134 0.72	<b>10</b> 0426 0.32 1017 0.79 SA 1714 0.16 2359 0.71	<b>25</b> 0348 0.31 0949 0.81 SU 1644 0.11 2304 0.71	<b>10</b> 0324 0.27 0907 0.77 SA 1553 0.11 2218 0.74	<b>25</b> 0303 0.30 0845 0.80 SU 1538 0.08 ● 2159 0.77	<b>10</b> 0301 0.39 0843 0.74 TU 1527 0.20 2158 0.78	<b>25</b> 0333 0.40 0912 0.82 WE 1552 0.22 2222 0.85	<b>11</b> 0414 0.29 1019 0.87 TH 1705 0.21 2328 0.75	<b>26</b> 0323 0.25 0941 0.83 FR 1620 0.18 2225 0.71	<b>11</b> 0507 0.39 1053 0.77 SU 1802 0.18	<b>26</b> 0433 0.36 1034 0.81 MO 1738 0.12	<b>11</b> 0356 0.32 0940 0.75 SU 1630 0.14 2303 0.72	<b>26</b> 0342 0.34 0928 0.80 MO 1621 0.11 2248 0.76	<b>11</b> 0341 0.42 0927 0.71 WE 1609 0.23 2245 0.76	<b>26</b> 0436 0.39 1015 0.80 TH 1653 0.28 2324 0.84	<b>12</b> 0458 0.36 1058 0.84 FR 1755 0.21	<b>27</b> 0404 0.31 1017 0.84 SA 1706 0.17 2322 0.71	<b>12</b> 0103 0.71 0600 0.44 MO 1132 0.74 1858 0.18	<b>27</b> 0012 0.70 0533 0.40 TU 1130 0.80 1846 0.12	<b>12</b> 0430 0.37 1015 0.73 MO 1713 0.16 2356 0.71	<b>27</b> 0430 0.37 1018 0.80 TU 1714 0.14 2348 0.75	<b>12</b> 0439 0.42 1018 0.68 TH 1706 0.27 2342 0.74	<b>27</b> 0545 0.37 1139 0.78 FR 1800 0.33	<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																		
<b>4</b> 0545 0.87 1140 0.42 TH 1632 0.85 2344 0.08	<b>19</b> 0601 0.83 1204 0.37 FR 1656 0.72 2355 0.11	<b>4</b> 0027 0.08 0640 0.82 SU 1300 0.21 1831 0.81	<b>19</b> 0021 0.10 0628 0.74 MO 1252 0.18 1824 0.70	<b>4</b> 0529 0.77 1158 0.18 SU 1733 0.78	<b>19</b> 0515 0.72 1145 0.16 MO 1730 0.71	<b>4</b> 0514 0.78 1158 0.07 WE 1804 0.85	<b>19</b> 0441 0.77 1131 0.09 TH 1751 0.86	<b>5</b> 0627 0.88 1229 0.37 FR 1736 0.85	<b>20</b> 0632 0.82 1240 0.32 SA 1745 0.72	<b>5</b> 0113 0.09 0718 0.83 MO 1345 0.16 1925 0.80	<b>20</b> 0057 0.11 0658 0.75 TU 1328 0.14 1907 0.71	<b>5</b> 0017 0.11 0608 0.78 MO 1242 0.12 1825 0.79	<b>20</b> 0007 0.16 0549 0.72 TU 1225 0.11 1815 0.74	<b>5</b> 0025 0.24 0550 0.78 TH 1233 0.07 1848 0.85	<b>20</b> 0007 0.33 0516 0.79 FR 1212 0.08 1834 0.87	<b>6</b> 0035 0.09 0706 0.88 SA 1315 0.31 1836 0.85	<b>21</b> 0032 0.11 0700 0.81 SU 1315 0.28 1830 0.73	<b>6</b> 0156 0.11 0756 0.83 TU 1429 0.13 2015 0.79	<b>21</b> 0130 0.13 0730 0.76 WE 1404 0.12 1951 0.72	<b>6</b> 0101 0.12 0646 0.78 TU 1324 0.08 1915 0.79	<b>21</b> 0045 0.17 0622 0.73 WE 1301 0.08 1859 0.76	<b>6</b> 0100 0.26 0625 0.78 FR 1308 0.08 1930 0.84	<b>21</b> 0043 0.34 0555 0.82 SA 1253 0.09 1918 0.87	<b>7</b> 0122 0.10 0745 0.88 SU 1401 0.27 1932 0.84	<b>22</b> 0107 0.11 0729 0.81 MO 1348 0.25 1915 0.73	<b>7</b> 0236 0.15 0834 0.83 WE 1510 0.12 2107 0.77	<b>22</b> 0202 0.15 0802 0.77 TH 1442 0.10 2036 0.73	<b>7</b> 0142 0.14 0725 0.78 WE 1403 0.06 2002 0.79	<b>22</b> 0121 0.19 0655 0.74 TH 1339 0.06 1942 0.77	<b>7</b> 0130 0.29 0658 0.77 SA 1341 0.11 2007 0.83	<b>22</b> 0120 0.36 0638 0.83 SU 1334 0.11 2001 0.87	<b>8</b> 0207 0.13 0824 0.88 MO 1447 0.23 2027 0.82	<b>23</b> 0139 0.13 0800 0.81 TU 1424 0.22 2001 0.73	<b>8</b> 0314 0.20 0910 0.82 TH 1550 0.13 ● 2200 0.75	<b>23</b> 0235 0.20 0836 0.78 FR 1520 0.10 ● 2123 0.72	<b>8</b> 0218 0.17 0801 0.78 TH 1441 0.07 2049 0.77	<b>23</b> 0154 0.22 0730 0.76 FR 1417 0.06 2027 0.78	<b>8</b> 0200 0.33 0730 0.77 SU 1415 0.14 ● 2043 0.81	<b>23</b> 0200 0.38 0725 0.84 MO 1416 0.14 ● 2045 0.86	<b>9</b> 0250 0.17 0902 0.89 TU 1532 0.21 ● 2121 0.79	<b>24</b> 0211 0.15 0833 0.82 WE 1501 0.20 2047 0.72	<b>9</b> 0349 0.26 0945 0.81 FR 1630 0.14 2256 0.73	<b>24</b> 0310 0.25 0911 0.80 SA 1600 0.10 2211 0.72	<b>9</b> 0253 0.22 0835 0.78 FR 1516 0.08 ● 2134 0.76	<b>24</b> 0229 0.26 0805 0.78 SA 1457 0.06 2112 0.77	<b>9</b> 0230 0.36 0805 0.75 MO 1449 0.17 2118 0.80	<b>24</b> 0243 0.40 0816 0.84 TU 1501 0.18 2131 0.86	<b>10</b> 0332 0.22 0941 0.88 WE 1618 0.20 2220 0.77	<b>25</b> 0245 0.19 0906 0.83 TH 1539 0.19 ● 2134 0.72	<b>10</b> 0426 0.32 1017 0.79 SA 1714 0.16 2359 0.71	<b>25</b> 0348 0.31 0949 0.81 SU 1644 0.11 2304 0.71	<b>10</b> 0324 0.27 0907 0.77 SA 1553 0.11 2218 0.74	<b>25</b> 0303 0.30 0845 0.80 SU 1538 0.08 ● 2159 0.77	<b>10</b> 0301 0.39 0843 0.74 TU 1527 0.20 2158 0.78	<b>25</b> 0333 0.40 0912 0.82 WE 1552 0.22 2222 0.85	<b>11</b> 0414 0.29 1019 0.87 TH 1705 0.21 2328 0.75	<b>26</b> 0323 0.25 0941 0.83 FR 1620 0.18 2225 0.71	<b>11</b> 0507 0.39 1053 0.77 SU 1802 0.18	<b>26</b> 0433 0.36 1034 0.81 MO 1738 0.12	<b>11</b> 0356 0.32 0940 0.75 SU 1630 0.14 2303 0.72	<b>26</b> 0342 0.34 0928 0.80 MO 1621 0.11 2248 0.76	<b>11</b> 0341 0.42 0927 0.71 WE 1609 0.23 2245 0.76	<b>26</b> 0436 0.39 1015 0.80 TH 1653 0.28 2324 0.84	<b>12</b> 0458 0.36 1058 0.84 FR 1755 0.21	<b>27</b> 0404 0.31 1017 0.84 SA 1706 0.17 2322 0.71	<b>12</b> 0103 0.71 0600 0.44 MO 1132 0.74 1858 0.18	<b>27</b> 0012 0.70 0533 0.40 TU 1130 0.80 1846 0.12	<b>12</b> 0430 0.37 1015 0.73 MO 1713 0.16 2356 0.71	<b>27</b> 0430 0.37 1018 0.80 TU 1714 0.14 2348 0.75	<b>12</b> 0439 0.42 1018 0.68 TH 1706 0.27 2342 0.74	<b>27</b> 0545 0.37 1139 0.78 FR 1800 0.33	<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																										
<b>5</b> 0627 0.88 1229 0.37 FR 1736 0.85	<b>20</b> 0632 0.82 1240 0.32 SA 1745 0.72	<b>5</b> 0113 0.09 0718 0.83 MO 1345 0.16 1925 0.80	<b>20</b> 0057 0.11 0658 0.75 TU 1328 0.14 1907 0.71	<b>5</b> 0017 0.11 0608 0.78 MO 1242 0.12 1825 0.79	<b>20</b> 0007 0.16 0549 0.72 TU 1225 0.11 1815 0.74	<b>5</b> 0025 0.24 0550 0.78 TH 1233 0.07 1848 0.85	<b>20</b> 0007 0.33 0516 0.79 FR 1212 0.08 1834 0.87	<b>6</b> 0035 0.09 0706 0.88 SA 1315 0.31 1836 0.85	<b>21</b> 0032 0.11 0700 0.81 SU 1315 0.28 1830 0.73	<b>6</b> 0156 0.11 0756 0.83 TU 1429 0.13 2015 0.79	<b>21</b> 0130 0.13 0730 0.76 WE 1404 0.12 1951 0.72	<b>6</b> 0101 0.12 0646 0.78 TU 1324 0.08 1915 0.79	<b>21</b> 0045 0.17 0622 0.73 WE 1301 0.08 1859 0.76	<b>6</b> 0100 0.26 0625 0.78 FR 1308 0.08 1930 0.84	<b>21</b> 0043 0.34 0555 0.82 SA 1253 0.09 1918 0.87	<b>7</b> 0122 0.10 0745 0.88 SU 1401 0.27 1932 0.84	<b>22</b> 0107 0.11 0729 0.81 MO 1348 0.25 1915 0.73	<b>7</b> 0236 0.15 0834 0.83 WE 1510 0.12 2107 0.77	<b>22</b> 0202 0.15 0802 0.77 TH 1442 0.10 2036 0.73	<b>7</b> 0142 0.14 0725 0.78 WE 1403 0.06 2002 0.79	<b>22</b> 0121 0.19 0655 0.74 TH 1339 0.06 1942 0.77	<b>7</b> 0130 0.29 0658 0.77 SA 1341 0.11 2007 0.83	<b>22</b> 0120 0.36 0638 0.83 SU 1334 0.11 2001 0.87	<b>8</b> 0207 0.13 0824 0.88 MO 1447 0.23 2027 0.82	<b>23</b> 0139 0.13 0800 0.81 TU 1424 0.22 2001 0.73	<b>8</b> 0314 0.20 0910 0.82 TH 1550 0.13 ● 2200 0.75	<b>23</b> 0235 0.20 0836 0.78 FR 1520 0.10 ● 2123 0.72	<b>8</b> 0218 0.17 0801 0.78 TH 1441 0.07 2049 0.77	<b>23</b> 0154 0.22 0730 0.76 FR 1417 0.06 2027 0.78	<b>8</b> 0200 0.33 0730 0.77 SU 1415 0.14 ● 2043 0.81	<b>23</b> 0200 0.38 0725 0.84 MO 1416 0.14 ● 2045 0.86	<b>9</b> 0250 0.17 0902 0.89 TU 1532 0.21 ● 2121 0.79	<b>24</b> 0211 0.15 0833 0.82 WE 1501 0.20 2047 0.72	<b>9</b> 0349 0.26 0945 0.81 FR 1630 0.14 2256 0.73	<b>24</b> 0310 0.25 0911 0.80 SA 1600 0.10 2211 0.72	<b>9</b> 0253 0.22 0835 0.78 FR 1516 0.08 ● 2134 0.76	<b>24</b> 0229 0.26 0805 0.78 SA 1457 0.06 2112 0.77	<b>9</b> 0230 0.36 0805 0.75 MO 1449 0.17 2118 0.80	<b>24</b> 0243 0.40 0816 0.84 TU 1501 0.18 2131 0.86	<b>10</b> 0332 0.22 0941 0.88 WE 1618 0.20 2220 0.77	<b>25</b> 0245 0.19 0906 0.83 TH 1539 0.19 ● 2134 0.72	<b>10</b> 0426 0.32 1017 0.79 SA 1714 0.16 2359 0.71	<b>25</b> 0348 0.31 0949 0.81 SU 1644 0.11 2304 0.71	<b>10</b> 0324 0.27 0907 0.77 SA 1553 0.11 2218 0.74	<b>25</b> 0303 0.30 0845 0.80 SU 1538 0.08 ● 2159 0.77	<b>10</b> 0301 0.39 0843 0.74 TU 1527 0.20 2158 0.78	<b>25</b> 0333 0.40 0912 0.82 WE 1552 0.22 2222 0.85	<b>11</b> 0414 0.29 1019 0.87 TH 1705 0.21 2328 0.75	<b>26</b> 0323 0.25 0941 0.83 FR 1620 0.18 2225 0.71	<b>11</b> 0507 0.39 1053 0.77 SU 1802 0.18	<b>26</b> 0433 0.36 1034 0.81 MO 1738 0.12	<b>11</b> 0356 0.32 0940 0.75 SU 1630 0.14 2303 0.72	<b>26</b> 0342 0.34 0928 0.80 MO 1621 0.11 2248 0.76	<b>11</b> 0341 0.42 0927 0.71 WE 1609 0.23 2245 0.76	<b>26</b> 0436 0.39 1015 0.80 TH 1653 0.28 2324 0.84	<b>12</b> 0458 0.36 1058 0.84 FR 1755 0.21	<b>27</b> 0404 0.31 1017 0.84 SA 1706 0.17 2322 0.71	<b>12</b> 0103 0.71 0600 0.44 MO 1132 0.74 1858 0.18	<b>27</b> 0012 0.70 0533 0.40 TU 1130 0.80 1846 0.12	<b>12</b> 0430 0.37 1015 0.73 MO 1713 0.16 2356 0.71	<b>27</b> 0430 0.37 1018 0.80 TU 1714 0.14 2348 0.75	<b>12</b> 0439 0.42 1018 0.68 TH 1706 0.27 2342 0.74	<b>27</b> 0545 0.37 1139 0.78 FR 1800 0.33	<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																																		
<b>6</b> 0035 0.09 0706 0.88 SA 1315 0.31 1836 0.85	<b>21</b> 0032 0.11 0700 0.81 SU 1315 0.28 1830 0.73	<b>6</b> 0156 0.11 0756 0.83 TU 1429 0.13 2015 0.79	<b>21</b> 0130 0.13 0730 0.76 WE 1404 0.12 1951 0.72	<b>6</b> 0101 0.12 0646 0.78 TU 1324 0.08 1915 0.79	<b>21</b> 0045 0.17 0622 0.73 WE 1301 0.08 1859 0.76	<b>6</b> 0100 0.26 0625 0.78 FR 1308 0.08 1930 0.84	<b>21</b> 0043 0.34 0555 0.82 SA 1253 0.09 1918 0.87	<b>7</b> 0122 0.10 0745 0.88 SU 1401 0.27 1932 0.84	<b>22</b> 0107 0.11 0729 0.81 MO 1348 0.25 1915 0.73	<b>7</b> 0236 0.15 0834 0.83 WE 1510 0.12 2107 0.77	<b>22</b> 0202 0.15 0802 0.77 TH 1442 0.10 2036 0.73	<b>7</b> 0142 0.14 0725 0.78 WE 1403 0.06 2002 0.79	<b>22</b> 0121 0.19 0655 0.74 TH 1339 0.06 1942 0.77	<b>7</b> 0130 0.29 0658 0.77 SA 1341 0.11 2007 0.83	<b>22</b> 0120 0.36 0638 0.83 SU 1334 0.11 2001 0.87	<b>8</b> 0207 0.13 0824 0.88 MO 1447 0.23 2027 0.82	<b>23</b> 0139 0.13 0800 0.81 TU 1424 0.22 2001 0.73	<b>8</b> 0314 0.20 0910 0.82 TH 1550 0.13 ● 2200 0.75	<b>23</b> 0235 0.20 0836 0.78 FR 1520 0.10 ● 2123 0.72	<b>8</b> 0218 0.17 0801 0.78 TH 1441 0.07 2049 0.77	<b>23</b> 0154 0.22 0730 0.76 FR 1417 0.06 2027 0.78	<b>8</b> 0200 0.33 0730 0.77 SU 1415 0.14 ● 2043 0.81	<b>23</b> 0200 0.38 0725 0.84 MO 1416 0.14 ● 2045 0.86	<b>9</b> 0250 0.17 0902 0.89 TU 1532 0.21 ● 2121 0.79	<b>24</b> 0211 0.15 0833 0.82 WE 1501 0.20 2047 0.72	<b>9</b> 0349 0.26 0945 0.81 FR 1630 0.14 2256 0.73	<b>24</b> 0310 0.25 0911 0.80 SA 1600 0.10 2211 0.72	<b>9</b> 0253 0.22 0835 0.78 FR 1516 0.08 ● 2134 0.76	<b>24</b> 0229 0.26 0805 0.78 SA 1457 0.06 2112 0.77	<b>9</b> 0230 0.36 0805 0.75 MO 1449 0.17 2118 0.80	<b>24</b> 0243 0.40 0816 0.84 TU 1501 0.18 2131 0.86	<b>10</b> 0332 0.22 0941 0.88 WE 1618 0.20 2220 0.77	<b>25</b> 0245 0.19 0906 0.83 TH 1539 0.19 ● 2134 0.72	<b>10</b> 0426 0.32 1017 0.79 SA 1714 0.16 2359 0.71	<b>25</b> 0348 0.31 0949 0.81 SU 1644 0.11 2304 0.71	<b>10</b> 0324 0.27 0907 0.77 SA 1553 0.11 2218 0.74	<b>25</b> 0303 0.30 0845 0.80 SU 1538 0.08 ● 2159 0.77	<b>10</b> 0301 0.39 0843 0.74 TU 1527 0.20 2158 0.78	<b>25</b> 0333 0.40 0912 0.82 WE 1552 0.22 2222 0.85	<b>11</b> 0414 0.29 1019 0.87 TH 1705 0.21 2328 0.75	<b>26</b> 0323 0.25 0941 0.83 FR 1620 0.18 2225 0.71	<b>11</b> 0507 0.39 1053 0.77 SU 1802 0.18	<b>26</b> 0433 0.36 1034 0.81 MO 1738 0.12	<b>11</b> 0356 0.32 0940 0.75 SU 1630 0.14 2303 0.72	<b>26</b> 0342 0.34 0928 0.80 MO 1621 0.11 2248 0.76	<b>11</b> 0341 0.42 0927 0.71 WE 1609 0.23 2245 0.76	<b>26</b> 0436 0.39 1015 0.80 TH 1653 0.28 2324 0.84	<b>12</b> 0458 0.36 1058 0.84 FR 1755 0.21	<b>27</b> 0404 0.31 1017 0.84 SA 1706 0.17 2322 0.71	<b>12</b> 0103 0.71 0600 0.44 MO 1132 0.74 1858 0.18	<b>27</b> 0012 0.70 0533 0.40 TU 1130 0.80 1846 0.12	<b>12</b> 0430 0.37 1015 0.73 MO 1713 0.16 2356 0.71	<b>27</b> 0430 0.37 1018 0.80 TU 1714 0.14 2348 0.75	<b>12</b> 0439 0.42 1018 0.68 TH 1706 0.27 2342 0.74	<b>27</b> 0545 0.37 1139 0.78 FR 1800 0.33	<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																																										
<b>7</b> 0122 0.10 0745 0.88 SU 1401 0.27 1932 0.84	<b>22</b> 0107 0.11 0729 0.81 MO 1348 0.25 1915 0.73	<b>7</b> 0236 0.15 0834 0.83 WE 1510 0.12 2107 0.77	<b>22</b> 0202 0.15 0802 0.77 TH 1442 0.10 2036 0.73	<b>7</b> 0142 0.14 0725 0.78 WE 1403 0.06 2002 0.79	<b>22</b> 0121 0.19 0655 0.74 TH 1339 0.06 1942 0.77	<b>7</b> 0130 0.29 0658 0.77 SA 1341 0.11 2007 0.83	<b>22</b> 0120 0.36 0638 0.83 SU 1334 0.11 2001 0.87	<b>8</b> 0207 0.13 0824 0.88 MO 1447 0.23 2027 0.82	<b>23</b> 0139 0.13 0800 0.81 TU 1424 0.22 2001 0.73	<b>8</b> 0314 0.20 0910 0.82 TH 1550 0.13 ● 2200 0.75	<b>23</b> 0235 0.20 0836 0.78 FR 1520 0.10 ● 2123 0.72	<b>8</b> 0218 0.17 0801 0.78 TH 1441 0.07 2049 0.77	<b>23</b> 0154 0.22 0730 0.76 FR 1417 0.06 2027 0.78	<b>8</b> 0200 0.33 0730 0.77 SU 1415 0.14 ● 2043 0.81	<b>23</b> 0200 0.38 0725 0.84 MO 1416 0.14 ● 2045 0.86	<b>9</b> 0250 0.17 0902 0.89 TU 1532 0.21 ● 2121 0.79	<b>24</b> 0211 0.15 0833 0.82 WE 1501 0.20 2047 0.72	<b>9</b> 0349 0.26 0945 0.81 FR 1630 0.14 2256 0.73	<b>24</b> 0310 0.25 0911 0.80 SA 1600 0.10 2211 0.72	<b>9</b> 0253 0.22 0835 0.78 FR 1516 0.08 ● 2134 0.76	<b>24</b> 0229 0.26 0805 0.78 SA 1457 0.06 2112 0.77	<b>9</b> 0230 0.36 0805 0.75 MO 1449 0.17 2118 0.80	<b>24</b> 0243 0.40 0816 0.84 TU 1501 0.18 2131 0.86	<b>10</b> 0332 0.22 0941 0.88 WE 1618 0.20 2220 0.77	<b>25</b> 0245 0.19 0906 0.83 TH 1539 0.19 ● 2134 0.72	<b>10</b> 0426 0.32 1017 0.79 SA 1714 0.16 2359 0.71	<b>25</b> 0348 0.31 0949 0.81 SU 1644 0.11 2304 0.71	<b>10</b> 0324 0.27 0907 0.77 SA 1553 0.11 2218 0.74	<b>25</b> 0303 0.30 0845 0.80 SU 1538 0.08 ● 2159 0.77	<b>10</b> 0301 0.39 0843 0.74 TU 1527 0.20 2158 0.78	<b>25</b> 0333 0.40 0912 0.82 WE 1552 0.22 2222 0.85	<b>11</b> 0414 0.29 1019 0.87 TH 1705 0.21 2328 0.75	<b>26</b> 0323 0.25 0941 0.83 FR 1620 0.18 2225 0.71	<b>11</b> 0507 0.39 1053 0.77 SU 1802 0.18	<b>26</b> 0433 0.36 1034 0.81 MO 1738 0.12	<b>11</b> 0356 0.32 0940 0.75 SU 1630 0.14 2303 0.72	<b>26</b> 0342 0.34 0928 0.80 MO 1621 0.11 2248 0.76	<b>11</b> 0341 0.42 0927 0.71 WE 1609 0.23 2245 0.76	<b>26</b> 0436 0.39 1015 0.80 TH 1653 0.28 2324 0.84	<b>12</b> 0458 0.36 1058 0.84 FR 1755 0.21	<b>27</b> 0404 0.31 1017 0.84 SA 1706 0.17 2322 0.71	<b>12</b> 0103 0.71 0600 0.44 MO 1132 0.74 1858 0.18	<b>27</b> 0012 0.70 0533 0.40 TU 1130 0.80 1846 0.12	<b>12</b> 0430 0.37 1015 0.73 MO 1713 0.16 2356 0.71	<b>27</b> 0430 0.37 1018 0.80 TU 1714 0.14 2348 0.75	<b>12</b> 0439 0.42 1018 0.68 TH 1706 0.27 2342 0.74	<b>27</b> 0545 0.37 1139 0.78 FR 1800 0.33	<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																																																		
<b>8</b> 0207 0.13 0824 0.88 MO 1447 0.23 2027 0.82	<b>23</b> 0139 0.13 0800 0.81 TU 1424 0.22 2001 0.73	<b>8</b> 0314 0.20 0910 0.82 TH 1550 0.13 ● 2200 0.75	<b>23</b> 0235 0.20 0836 0.78 FR 1520 0.10 ● 2123 0.72	<b>8</b> 0218 0.17 0801 0.78 TH 1441 0.07 2049 0.77	<b>23</b> 0154 0.22 0730 0.76 FR 1417 0.06 2027 0.78	<b>8</b> 0200 0.33 0730 0.77 SU 1415 0.14 ● 2043 0.81	<b>23</b> 0200 0.38 0725 0.84 MO 1416 0.14 ● 2045 0.86	<b>9</b> 0250 0.17 0902 0.89 TU 1532 0.21 ● 2121 0.79	<b>24</b> 0211 0.15 0833 0.82 WE 1501 0.20 2047 0.72	<b>9</b> 0349 0.26 0945 0.81 FR 1630 0.14 2256 0.73	<b>24</b> 0310 0.25 0911 0.80 SA 1600 0.10 2211 0.72	<b>9</b> 0253 0.22 0835 0.78 FR 1516 0.08 ● 2134 0.76	<b>24</b> 0229 0.26 0805 0.78 SA 1457 0.06 2112 0.77	<b>9</b> 0230 0.36 0805 0.75 MO 1449 0.17 2118 0.80	<b>24</b> 0243 0.40 0816 0.84 TU 1501 0.18 2131 0.86	<b>10</b> 0332 0.22 0941 0.88 WE 1618 0.20 2220 0.77	<b>25</b> 0245 0.19 0906 0.83 TH 1539 0.19 ● 2134 0.72	<b>10</b> 0426 0.32 1017 0.79 SA 1714 0.16 2359 0.71	<b>25</b> 0348 0.31 0949 0.81 SU 1644 0.11 2304 0.71	<b>10</b> 0324 0.27 0907 0.77 SA 1553 0.11 2218 0.74	<b>25</b> 0303 0.30 0845 0.80 SU 1538 0.08 ● 2159 0.77	<b>10</b> 0301 0.39 0843 0.74 TU 1527 0.20 2158 0.78	<b>25</b> 0333 0.40 0912 0.82 WE 1552 0.22 2222 0.85	<b>11</b> 0414 0.29 1019 0.87 TH 1705 0.21 2328 0.75	<b>26</b> 0323 0.25 0941 0.83 FR 1620 0.18 2225 0.71	<b>11</b> 0507 0.39 1053 0.77 SU 1802 0.18	<b>26</b> 0433 0.36 1034 0.81 MO 1738 0.12	<b>11</b> 0356 0.32 0940 0.75 SU 1630 0.14 2303 0.72	<b>26</b> 0342 0.34 0928 0.80 MO 1621 0.11 2248 0.76	<b>11</b> 0341 0.42 0927 0.71 WE 1609 0.23 2245 0.76	<b>26</b> 0436 0.39 1015 0.80 TH 1653 0.28 2324 0.84	<b>12</b> 0458 0.36 1058 0.84 FR 1755 0.21	<b>27</b> 0404 0.31 1017 0.84 SA 1706 0.17 2322 0.71	<b>12</b> 0103 0.71 0600 0.44 MO 1132 0.74 1858 0.18	<b>27</b> 0012 0.70 0533 0.40 TU 1130 0.80 1846 0.12	<b>12</b> 0430 0.37 1015 0.73 MO 1713 0.16 2356 0.71	<b>27</b> 0430 0.37 1018 0.80 TU 1714 0.14 2348 0.75	<b>12</b> 0439 0.42 1018 0.68 TH 1706 0.27 2342 0.74	<b>27</b> 0545 0.37 1139 0.78 FR 1800 0.33	<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																																																										
<b>9</b> 0250 0.17 0902 0.89 TU 1532 0.21 ● 2121 0.79	<b>24</b> 0211 0.15 0833 0.82 WE 1501 0.20 2047 0.72	<b>9</b> 0349 0.26 0945 0.81 FR 1630 0.14 2256 0.73	<b>24</b> 0310 0.25 0911 0.80 SA 1600 0.10 2211 0.72	<b>9</b> 0253 0.22 0835 0.78 FR 1516 0.08 ● 2134 0.76	<b>24</b> 0229 0.26 0805 0.78 SA 1457 0.06 2112 0.77	<b>9</b> 0230 0.36 0805 0.75 MO 1449 0.17 2118 0.80	<b>24</b> 0243 0.40 0816 0.84 TU 1501 0.18 2131 0.86	<b>10</b> 0332 0.22 0941 0.88 WE 1618 0.20 2220 0.77	<b>25</b> 0245 0.19 0906 0.83 TH 1539 0.19 ● 2134 0.72	<b>10</b> 0426 0.32 1017 0.79 SA 1714 0.16 2359 0.71	<b>25</b> 0348 0.31 0949 0.81 SU 1644 0.11 2304 0.71	<b>10</b> 0324 0.27 0907 0.77 SA 1553 0.11 2218 0.74	<b>25</b> 0303 0.30 0845 0.80 SU 1538 0.08 ● 2159 0.77	<b>10</b> 0301 0.39 0843 0.74 TU 1527 0.20 2158 0.78	<b>25</b> 0333 0.40 0912 0.82 WE 1552 0.22 2222 0.85	<b>11</b> 0414 0.29 1019 0.87 TH 1705 0.21 2328 0.75	<b>26</b> 0323 0.25 0941 0.83 FR 1620 0.18 2225 0.71	<b>11</b> 0507 0.39 1053 0.77 SU 1802 0.18	<b>26</b> 0433 0.36 1034 0.81 MO 1738 0.12	<b>11</b> 0356 0.32 0940 0.75 SU 1630 0.14 2303 0.72	<b>26</b> 0342 0.34 0928 0.80 MO 1621 0.11 2248 0.76	<b>11</b> 0341 0.42 0927 0.71 WE 1609 0.23 2245 0.76	<b>26</b> 0436 0.39 1015 0.80 TH 1653 0.28 2324 0.84	<b>12</b> 0458 0.36 1058 0.84 FR 1755 0.21	<b>27</b> 0404 0.31 1017 0.84 SA 1706 0.17 2322 0.71	<b>12</b> 0103 0.71 0600 0.44 MO 1132 0.74 1858 0.18	<b>27</b> 0012 0.70 0533 0.40 TU 1130 0.80 1846 0.12	<b>12</b> 0430 0.37 1015 0.73 MO 1713 0.16 2356 0.71	<b>27</b> 0430 0.37 1018 0.80 TU 1714 0.14 2348 0.75	<b>12</b> 0439 0.42 1018 0.68 TH 1706 0.27 2342 0.74	<b>27</b> 0545 0.37 1139 0.78 FR 1800 0.33	<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																																																																		
<b>10</b> 0332 0.22 0941 0.88 WE 1618 0.20 2220 0.77	<b>25</b> 0245 0.19 0906 0.83 TH 1539 0.19 ● 2134 0.72	<b>10</b> 0426 0.32 1017 0.79 SA 1714 0.16 2359 0.71	<b>25</b> 0348 0.31 0949 0.81 SU 1644 0.11 2304 0.71	<b>10</b> 0324 0.27 0907 0.77 SA 1553 0.11 2218 0.74	<b>25</b> 0303 0.30 0845 0.80 SU 1538 0.08 ● 2159 0.77	<b>10</b> 0301 0.39 0843 0.74 TU 1527 0.20 2158 0.78	<b>25</b> 0333 0.40 0912 0.82 WE 1552 0.22 2222 0.85	<b>11</b> 0414 0.29 1019 0.87 TH 1705 0.21 2328 0.75	<b>26</b> 0323 0.25 0941 0.83 FR 1620 0.18 2225 0.71	<b>11</b> 0507 0.39 1053 0.77 SU 1802 0.18	<b>26</b> 0433 0.36 1034 0.81 MO 1738 0.12	<b>11</b> 0356 0.32 0940 0.75 SU 1630 0.14 2303 0.72	<b>26</b> 0342 0.34 0928 0.80 MO 1621 0.11 2248 0.76	<b>11</b> 0341 0.42 0927 0.71 WE 1609 0.23 2245 0.76	<b>26</b> 0436 0.39 1015 0.80 TH 1653 0.28 2324 0.84	<b>12</b> 0458 0.36 1058 0.84 FR 1755 0.21	<b>27</b> 0404 0.31 1017 0.84 SA 1706 0.17 2322 0.71	<b>12</b> 0103 0.71 0600 0.44 MO 1132 0.74 1858 0.18	<b>27</b> 0012 0.70 0533 0.40 TU 1130 0.80 1846 0.12	<b>12</b> 0430 0.37 1015 0.73 MO 1713 0.16 2356 0.71	<b>27</b> 0430 0.37 1018 0.80 TU 1714 0.14 2348 0.75	<b>12</b> 0439 0.42 1018 0.68 TH 1706 0.27 2342 0.74	<b>27</b> 0545 0.37 1139 0.78 FR 1800 0.33	<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																																																																										
<b>11</b> 0414 0.29 1019 0.87 TH 1705 0.21 2328 0.75	<b>26</b> 0323 0.25 0941 0.83 FR 1620 0.18 2225 0.71	<b>11</b> 0507 0.39 1053 0.77 SU 1802 0.18	<b>26</b> 0433 0.36 1034 0.81 MO 1738 0.12	<b>11</b> 0356 0.32 0940 0.75 SU 1630 0.14 2303 0.72	<b>26</b> 0342 0.34 0928 0.80 MO 1621 0.11 2248 0.76	<b>11</b> 0341 0.42 0927 0.71 WE 1609 0.23 2245 0.76	<b>26</b> 0436 0.39 1015 0.80 TH 1653 0.28 2324 0.84	<b>12</b> 0458 0.36 1058 0.84 FR 1755 0.21	<b>27</b> 0404 0.31 1017 0.84 SA 1706 0.17 2322 0.71	<b>12</b> 0103 0.71 0600 0.44 MO 1132 0.74 1858 0.18	<b>27</b> 0012 0.70 0533 0.40 TU 1130 0.80 1846 0.12	<b>12</b> 0430 0.37 1015 0.73 MO 1713 0.16 2356 0.71	<b>27</b> 0430 0.37 1018 0.80 TU 1714 0.14 2348 0.75	<b>12</b> 0439 0.42 1018 0.68 TH 1706 0.27 2342 0.74	<b>27</b> 0545 0.37 1139 0.78 FR 1800 0.33	<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																																																																																		
<b>12</b> 0458 0.36 1058 0.84 FR 1755 0.21	<b>27</b> 0404 0.31 1017 0.84 SA 1706 0.17 2322 0.71	<b>12</b> 0103 0.71 0600 0.44 MO 1132 0.74 1858 0.18	<b>27</b> 0012 0.70 0533 0.40 TU 1130 0.80 1846 0.12	<b>12</b> 0430 0.37 1015 0.73 MO 1713 0.16 2356 0.71	<b>27</b> 0430 0.37 1018 0.80 TU 1714 0.14 2348 0.75	<b>12</b> 0439 0.42 1018 0.68 TH 1706 0.27 2342 0.74	<b>27</b> 0545 0.37 1139 0.78 FR 1800 0.33	<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																																																																																										
<b>13</b> 0039 0.75 0549 0.43 SA 1137 0.81 1849 0.21	<b>28</b> 0452 0.38 1100 0.84 SU 1804 0.16	<b>13</b> 0208 0.71 0713 0.48 TU 1222 0.70 1956 0.18	<b>28</b> 0143 0.71 0705 0.42 WE 1238 0.77 1955 0.12	<b>13</b> 0513 0.41 1056 0.70 TU 1804 0.18	<b>28</b> 0535 0.39 1117 0.77 WE 1819 0.17	<b>13</b> 0558 0.40 1124 0.65 FR 1819 0.29	<b>28</b> 0032 0.84 0654 0.32 SA 1316 0.79 1914 0.37	<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																																																																																																		
<b>14</b> 0145 0.76 0652 0.49 SU 1221 0.78 1945 0.21	<b>29</b> 0036 0.71 0553 0.44 MO 1155 0.84 1914 0.14	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0310 0.73 0829 0.47 WE 1323 0.67 2055 0.16	<b>14</b> 0105 0.69 0620 0.43 WE 1145 0.67 1906 0.20	<b>29</b> 0106 0.75 0655 0.38 TH 1230 0.75 1929 0.20	<b>14</b> 0053 0.74 0706 0.35 SA 1254 0.65 1927 0.31	<b>29</b> 0134 0.84 0816 0.27 SU 1428 0.83 2059 0.39	<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																																																																																																										
<b>15</b> 0250 0.78 0808 0.52 MO 1312 0.75 2042 0.19	<b>30</b> 0213 0.74 0724 0.47 TU 1300 0.82 2019 0.12	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0404 0.74 1000 0.42 TH 1431 0.65 2154 0.14	<b>15</b> 0213 0.69 0740 0.42 TH 1249 0.63 2010 0.20	<b>30</b> 0217 0.75 0808 0.34 FR 1404 0.73 2039 0.22	<b>15</b> 0154 0.74 0809 0.28 SU 1428 0.70 2040 0.31	<b>30</b> 0229 0.83 0923 0.21 MO 1530 0.87 ○ 2200 0.38		<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																																																																																																																		
	<b>31</b> 0326 0.77 0841 0.46 WE 1407 0.81 ○ 2123 0.10				<b>31</b> 0316 0.77 0936 0.28 SA 1530 0.75 ○ 2214 0.23																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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

# 2018

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> 0316 0.83 TU 1625 0.91 2247 0.37	<b>16</b> 0230 0.83 WE 1607 0.91 2226 0.47	<b>2</b> 0400 0.83 WE 1712 0.94 2329 0.37	<b>17</b> 0315 0.85 TH 1659 0.95 2310 0.47	<b>3</b> 0435 0.86 SA 1814 1.02	<b>17</b> 0415 0.94 SU 1812 1.01	<b>3</b> 0017 0.48 SU 0511 0.85 1202 0.23 1845 1.00	<b>18</b> 0012 0.49 MO 0513 0.94 1211 0.21 1849 1.01	<b>4</b> 0048 0.48 MO 0548 0.84 1235 0.25 1913 0.98	<b>19</b> 0056 0.45 TU 0614 0.93 1258 0.23 1928 1.01	<b>5</b> 0118 0.47 TU 0630 0.84 1308 0.27 1942 0.98	<b>20</b> 0142 0.42 WE 0712 0.92 1344 0.27 2006 1.01	<b>6</b> 0109 0.40 SU 0620 0.81 1306 0.18 1940 0.92	<b>21</b> 0109 0.45 MO 0621 0.90 1314 0.18 1948 0.97	<b>7</b> 0138 0.42 MO 0657 0.80 1339 0.21 2011 0.91	<b>22</b> 0152 0.44 TU 0716 0.90 1359 0.22 2029 0.97	<b>8</b> 0208 0.43 TU 0736 0.79 1413 0.24 2045 0.90	<b>23</b> 0239 0.42 WE 0813 0.88 1444 0.27 2110 0.96	<b>9</b> 0242 0.44 WE 0819 0.77 1446 0.27 2121 0.89	<b>24</b> 0330 0.41 TH 0912 0.86 1532 0.33 2155 0.96	<b>10</b> 0321 0.44 TH 0905 0.75 1522 0.31 2200 0.87	<b>25</b> 0428 0.38 FR 1020 0.85 1628 0.40 2245 0.95	<b>11</b> 0412 0.44 FR 0959 0.73 1607 0.36 2246 0.85	<b>26</b> 0530 0.35 SA 1153 0.85 1732 0.46 2343 0.93	<b>12</b> 0518 0.41 SA 1103 0.72 1714 0.41 2340 0.84	<b>27</b> 0633 0.32 SU 1309 0.88 1845 0.52	<b>13</b> 0626 0.36 SU 1236 0.74 1837 0.45	<b>28</b> 0045 0.91 MO 0743 0.28 1417 0.92 2032 0.55	<b>14</b> 0041 0.83 MO 0726 0.30 1406 0.80 1950 0.47	<b>29</b> 0144 0.89 TU 0848 0.25 1521 0.96 2138 0.53	<b>15</b> 0139 0.83 TU 0823 0.24 1511 0.86 2125 0.48	<b>30</b> 0235 0.88 WE 0938 0.23 1615 1.00 2227 0.52	<b>31</b> 0320 0.87 TH 1018 0.22 1700 1.02 2308 0.50	<b>16</b> 0321 0.93 SA 1731 1.01 2328 0.53	<b>1</b> 0400 0.86 FR 1739 1.03 2345 0.49	<b>1</b> 0401 0.84 SU 1749 1.01 2355 0.49	<b>2</b> 0444 0.84 MO 1136 0.25 1818 0.99	<b>2</b> 0402 0.92 MO 1105 0.18 1745 0.97 2354 0.43	<b>3</b> 0027 0.47 TU 0528 0.83 1210 0.26 1845 0.97	<b>18</b> 0041 0.37 WE 0608 0.92 1245 0.22 1900 0.98	<b>4</b> 0059 0.44 WE 0613 0.82 1242 0.27 1913 0.97	<b>19</b> 0127 0.32 TH 0704 0.90 1330 0.26 1940 0.99	<b>5</b> 0133 0.41 TH 0700 0.82 1312 0.30 1945 0.97	<b>20</b> 0214 0.28 FR 0800 0.89 1414 0.31 2018 0.99	<b>6</b> 0209 0.39 FR 0746 0.81 1345 0.33 2017 0.97	<b>21</b> 0300 0.26 SA 0900 0.87 1456 0.37 2058 0.98	<b>7</b> 0246 0.37 SA 0834 0.80 1420 0.38 2051 0.96	<b>22</b> 0347 0.26 SU 1008 0.86 1539 0.44 2136 0.96	<b>8</b> 0327 0.36 SU 0925 0.80 1502 0.44 2127 0.96	<b>23</b> 0436 0.26 MO 1117 0.86 1628 0.51 2216 0.93	<b>9</b> 0413 0.33 MO 1022 0.81 1551 0.50 2208 0.96	<b>24</b> 0529 0.26 TU 1221 0.87 1729 0.58 2300 0.90	<b>10</b> 0507 0.30 TU 1135 0.83 1650 0.57 2257 0.95	<b>25</b> 0623 0.26 WE 1326 0.89 1843 0.61 2351 0.85	<b>11</b> 0611 0.27 WE 1309 0.86 1817 0.61 2357 0.94	<b>26</b> 0718 0.26 TH 1429 0.91 2029 0.61	<b>12</b> 0714 0.23 TH 1425 0.91 1938 0.62	<b>27</b> 0046 0.82 FR 0814 0.24 1524 0.94 2131 0.57	<b>13</b> 0100 0.93 FR 0813 0.20 1530 0.95 2051 0.60	<b>28</b> 0145 0.80 SA 0906 0.23 1609 0.94 2216 0.52	<b>14</b> 0200 0.93 SA 0910 0.18 1623 0.97 2212 0.55	<b>29</b> 0245 0.78 SU 0955 0.22 1646 0.94 2255 0.47	<b>15</b> 0259 0.93 SU 1008 0.18 1706 0.98 2306 0.49	<b>30</b> 0342 0.78 MO 1038 0.21 1718 0.92 2330 0.42	<b>31</b> 0430 0.78 TU 1116 0.21 1745 0.90	<b>16</b> 0022 0.23 TH 1232 0.18 1830 0.91	<b>17</b> 0107 0.18 FR 0653 0.85 1315 0.21 1910 0.91	<b>18</b> 0150 0.16 SA 0746 0.84 1356 0.26 1948 0.91	<b>19</b> 0233 0.16 SU 0842 0.82 1433 0.32 2025 0.90	<b>20</b> 0315 0.17 MO 0941 0.80 1511 0.38 2100 0.88	<b>21</b> 0359 0.19 TU 1043 0.79 1551 0.45 2137 0.85	<b>22</b> 0445 0.21 WE 1144 0.79 1642 0.50 2216 0.82	<b>23</b> 0538 0.22 TH 1245 0.79 1751 0.54 2304 0.77	<b>24</b> 0634 0.22 FR 1347 0.80 1908 0.54	<b>25</b> 0002 0.73 SA 0731 0.21 1443 0.81 2043 0.50	<b>26</b> 0109 0.71 SU 0828 0.20 1529 0.82 2140 0.43	<b>27</b> 0229 0.70 MO 0925 0.18 1607 0.82 2222 0.36	<b>28</b> 0333 0.71 TU 1016 0.17 1640 0.81 2259 0.29	<b>29</b> 0421 0.72 WE 1100 0.17 1709 0.80 2334 0.24	<b>30</b> 0504 0.73 TH 1136 0.18 1737 0.80	<b>31</b> 0009 0.20 FR 0547 0.74 1207 0.19 1807 0.81

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# ST KILDA – VICTORIA

LAT 37° 52' S LONG 144° 58' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

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> 0044 0.17 0630 0.75 SA 1235 0.21 1839 0.83	<b>16</b> 0122 0.08 0729 0.81 SU 1334 0.24 1915 0.83	<b>1</b> 0052 0.07 0702 0.77 MO 1258 0.27 1838 0.80	<b>16</b> 0224 0.10 0850 0.82 TU 1444 0.31 2014 0.78	<b>1</b> 0247 0.10 0918 0.81 TH 1508 0.36 2045 0.81 ☾	<b>16</b> 0258 0.18 0930 0.83 FR 1525 0.38 2101 0.73 ☾	<b>1</b> 0316 0.17 0944 0.86 SA 1559 0.34 2139 0.80	<b>16</b> 0259 0.22 0932 0.85 SU 1546 0.34 2130 0.71	<b>2</b> 0120 0.15 0715 0.76 SU 1307 0.25 1912 0.84	<b>17</b> 0200 0.10 0817 0.79 MO 1408 0.29 ☉ 1950 0.82	<b>2</b> 0130 0.08 0746 0.77 TU 1331 0.31 ☉ 1916 0.82	<b>17</b> 0259 0.13 0930 0.80 WE 1514 0.35 ☉ 2049 0.76	<b>2</b> 0332 0.13 1002 0.81 FR 1556 0.37 2140 0.80	<b>17</b> 0332 0.22 1005 0.82 SA 1602 0.38 2147 0.70	<b>2</b> 0404 0.22 1026 0.86 SU 1654 0.31 2241 0.78	<b>17</b> 0332 0.26 1007 0.85 MO 1628 0.32 2220 0.69	<b>3</b> 0158 0.14 0800 0.76 MO 1342 0.30 ☉ 1946 0.85	<b>18</b> 0238 0.13 0905 0.78 TU 1441 0.34 2024 0.80	<b>3</b> 0211 0.09 0832 0.76 WE 1408 0.35 1959 0.82	<b>18</b> 0335 0.16 1006 0.78 TH 1546 0.38 2128 0.74	<b>3</b> 0420 0.17 1049 0.80 SA 1656 0.36 2240 0.78	<b>18</b> 0409 0.25 1043 0.81 SU 1649 0.38 2238 0.68	<b>3</b> 0456 0.28 1111 0.86 MO 1753 0.28	<b>18</b> 0411 0.31 1045 0.84 TU 1716 0.30 2316 0.69	<b>4</b> 0236 0.14 0848 0.75 TU 1420 0.35 2023 0.86	<b>19</b> 0316 0.15 0954 0.76 WE 1515 0.39 2100 0.77	<b>4</b> 0253 0.11 0920 0.75 TH 1451 0.38 2047 0.82	<b>19</b> 0413 0.19 1045 0.76 FR 1625 0.40 2210 0.70	<b>4</b> 0518 0.22 1143 0.80 SU 1805 0.34 2353 0.76	<b>19</b> 0451 0.30 1124 0.79 MO 1749 0.35 2339 0.66	<b>4</b> 0001 0.77 0557 0.35 TU 1202 0.85 1857 0.25	<b>19</b> 0459 0.37 1126 0.83 WE 1815 0.27	<b>5</b> 0318 0.14 0939 0.74 WE 1503 0.40 2106 0.86	<b>20</b> 0359 0.18 1046 0.74 TH 1558 0.44 2140 0.74	<b>5</b> 0343 0.13 1014 0.75 FR 1547 0.40 2145 0.80	<b>20</b> 0456 0.22 1128 0.74 SA 1716 0.41 2300 0.67	<b>5</b> 0625 0.27 1245 0.79 MO 1915 0.29	<b>20</b> 0546 0.35 1213 0.77 TU 1858 0.31	<b>5</b> 0131 0.79 0704 0.41 WE 1302 0.84 2001 0.21	<b>20</b> 0029 0.70 0600 0.43 TH 1215 0.82 1919 0.23	<b>6</b> 0408 0.15 1038 0.74 TH 1555 0.45 2159 0.85	<b>21</b> 0447 0.20 1148 0.73 FR 1658 0.46 2227 0.70	<b>6</b> 0444 0.16 1119 0.74 SA 1711 0.40 2252 0.77	<b>21</b> 0548 0.26 1218 0.72 SU 1830 0.40	<b>6</b> 0132 0.76 0734 0.31 TU 1353 0.79 2024 0.24	<b>21</b> 0101 0.67 0703 0.39 WE 1309 0.77 2000 0.25	<b>6</b> 0242 0.82 0821 0.45 TH 1404 0.82 2112 0.18	<b>21</b> 0205 0.74 0725 0.48 FR 1312 0.81 2021 0.18	<b>7</b> 0512 0.15 1200 0.74 FR 1715 0.47 2302 0.83	<b>22</b> 0545 0.22 1251 0.72 SA 1815 0.46 2327 0.66	<b>7</b> 0654 0.18 1337 0.75 SU 1930 0.36	<b>22</b> 0001 0.64 0654 0.28 MO 1321 0.71 1941 0.35	<b>7</b> 0252 0.79 0852 0.35 WE 1453 0.79 2143 0.18	<b>22</b> 0238 0.72 0817 0.41 TH 1407 0.77 2058 0.19	<b>7</b> 0347 0.87 1004 0.46 FR 1501 0.81 ● 2212 0.15	<b>22</b> 0323 0.79 0843 0.50 SA 1411 0.81 2119 0.13	<b>8</b> 0621 0.14 1320 0.76 SA 1845 0.45	<b>23</b> 0646 0.22 1347 0.72 SU 1927 0.41	<b>8</b> 0115 0.75 0801 0.20 MO 1442 0.76 2040 0.30	<b>23</b> 0126 0.64 0800 0.30 TU 1423 0.72 2043 0.28	<b>8</b> 0357 0.83 1027 0.35 TH 1545 0.80 ● 2241 0.13	<b>23</b> 0345 0.78 0931 0.42 FR 1501 0.78 ○ 2154 0.13	<b>8</b> 0447 0.90 1100 0.44 SA 1553 0.80 2259 0.13	<b>23</b> 0429 0.84 0959 0.49 SU 1506 0.82 ○ 2215 0.10	<b>9</b> 0015 0.81 0725 0.14 SU 1422 0.78 1956 0.40	<b>24</b> 0045 0.64 0746 0.22 MO 1436 0.73 2037 0.34	<b>9</b> 0250 0.77 0913 0.22 TU 1536 0.77 ● 2205 0.22	<b>24</b> 0302 0.67 0905 0.30 WE 1515 0.73 2142 0.20	<b>9</b> 0455 0.87 1120 0.34 FR 1630 0.80 2326 0.10	<b>24</b> 0443 0.83 1054 0.41 SA 1549 0.79 2246 0.10	<b>9</b> 0537 0.93 1145 0.42 SU 1638 0.80 2338 0.13	<b>24</b> 0525 0.87 1114 0.47 MO 1559 0.83 2309 0.08	<b>10</b> 0136 0.80 0830 0.14 MO 1515 0.80 ● 2121 0.32	<b>25</b> 0219 0.66 0849 0.21 TU 1517 0.74 ○ 2137 0.26	<b>10</b> 0400 0.80 1042 0.22 WE 1623 0.78 2306 0.15	<b>25</b> 0405 0.73 1025 0.29 TH 1600 0.74 ○ 2236 0.14	<b>10</b> 0545 0.89 1205 0.33 SA 1712 0.80	<b>25</b> 0534 0.87 1144 0.40 SU 1633 0.80 2334 0.08	<b>10</b> 0619 0.93 1225 0.40 MO 1719 0.79	<b>25</b> 0611 0.88 1202 0.44 TU 1651 0.84	<b>11</b> 0258 0.80 0948 0.15 TU 1600 0.81 2227 0.24	<b>26</b> 0321 0.69 0955 0.20 WE 1553 0.74 2222 0.19	<b>11</b> 0459 0.82 1136 0.22 TH 1706 0.79 2352 0.10	<b>26</b> 0457 0.77 1123 0.29 FR 1640 0.75 2323 0.09	<b>11</b> 0005 0.09 0630 0.90 SU 1245 0.33 1750 0.80	<b>26</b> 0621 0.88 1225 0.40 MO 1716 0.82	<b>11</b> 0014 0.13 0657 0.92 TU 1300 0.39 1758 0.79	<b>26</b> 0000 0.08 0651 0.88 WE 1246 0.40 1746 0.84	<b>12</b> 0401 0.82 1048 0.15 WE 1641 0.82 2315 0.16	<b>27</b> 0409 0.72 1044 0.19 TH 1627 0.75 2300 0.14	<b>12</b> 0550 0.84 1222 0.22 FR 1746 0.80	<b>27</b> 0543 0.81 1206 0.29 SA 1715 0.76	<b>12</b> 0042 0.10 0712 0.90 MO 1320 0.34 1828 0.80	<b>27</b> 0018 0.07 0704 0.88 TU 1302 0.39 1801 0.83	<b>12</b> 0047 0.14 0730 0.90 WE 1332 0.38 1836 0.78	<b>27</b> 0047 0.08 0729 0.87 TH 1330 0.36 1845 0.84	<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78	
<b>2</b> 0120 0.15 0715 0.76 SU 1307 0.25 1912 0.84	<b>17</b> 0200 0.10 0817 0.79 MO 1408 0.29 ☉ 1950 0.82	<b>2</b> 0130 0.08 0746 0.77 TU 1331 0.31 ☉ 1916 0.82	<b>17</b> 0259 0.13 0930 0.80 WE 1514 0.35 ☉ 2049 0.76	<b>2</b> 0332 0.13 1002 0.81 FR 1556 0.37 2140 0.80	<b>17</b> 0332 0.22 1005 0.82 SA 1602 0.38 2147 0.70	<b>2</b> 0404 0.22 1026 0.86 SU 1654 0.31 2241 0.78	<b>17</b> 0332 0.26 1007 0.85 MO 1628 0.32 2220 0.69	<b>3</b> 0158 0.14 0800 0.76 MO 1342 0.30 ☉ 1946 0.85	<b>18</b> 0238 0.13 0905 0.78 TU 1441 0.34 2024 0.80	<b>3</b> 0211 0.09 0832 0.76 WE 1408 0.35 1959 0.82	<b>18</b> 0335 0.16 1006 0.78 TH 1546 0.38 2128 0.74	<b>3</b> 0420 0.17 1049 0.80 SA 1656 0.36 2240 0.78	<b>18</b> 0409 0.25 1043 0.81 SU 1649 0.38 2238 0.68	<b>3</b> 0456 0.28 1111 0.86 MO 1753 0.28	<b>18</b> 0411 0.31 1045 0.84 TU 1716 0.30 2316 0.69	<b>4</b> 0236 0.14 0848 0.75 TU 1420 0.35 2023 0.86	<b>19</b> 0316 0.15 0954 0.76 WE 1515 0.39 2100 0.77	<b>4</b> 0253 0.11 0920 0.75 TH 1451 0.38 2047 0.82	<b>19</b> 0413 0.19 1045 0.76 FR 1625 0.40 2210 0.70	<b>4</b> 0518 0.22 1143 0.80 SU 1805 0.34 2353 0.76	<b>19</b> 0451 0.30 1124 0.79 MO 1749 0.35 2339 0.66	<b>4</b> 0001 0.77 0557 0.35 TU 1202 0.85 1857 0.25	<b>19</b> 0459 0.37 1126 0.83 WE 1815 0.27	<b>5</b> 0318 0.14 0939 0.74 WE 1503 0.40 2106 0.86	<b>20</b> 0359 0.18 1046 0.74 TH 1558 0.44 2140 0.74	<b>5</b> 0343 0.13 1014 0.75 FR 1547 0.40 2145 0.80	<b>20</b> 0456 0.22 1128 0.74 SA 1716 0.41 2300 0.67	<b>5</b> 0625 0.27 1245 0.79 MO 1915 0.29	<b>20</b> 0546 0.35 1213 0.77 TU 1858 0.31	<b>5</b> 0131 0.79 0704 0.41 WE 1302 0.84 2001 0.21	<b>20</b> 0029 0.70 0600 0.43 TH 1215 0.82 1919 0.23	<b>6</b> 0408 0.15 1038 0.74 TH 1555 0.45 2159 0.85	<b>21</b> 0447 0.20 1148 0.73 FR 1658 0.46 2227 0.70	<b>6</b> 0444 0.16 1119 0.74 SA 1711 0.40 2252 0.77	<b>21</b> 0548 0.26 1218 0.72 SU 1830 0.40	<b>6</b> 0132 0.76 0734 0.31 TU 1353 0.79 2024 0.24	<b>21</b> 0101 0.67 0703 0.39 WE 1309 0.77 2000 0.25	<b>6</b> 0242 0.82 0821 0.45 TH 1404 0.82 2112 0.18	<b>21</b> 0205 0.74 0725 0.48 FR 1312 0.81 2021 0.18	<b>7</b> 0512 0.15 1200 0.74 FR 1715 0.47 2302 0.83	<b>22</b> 0545 0.22 1251 0.72 SA 1815 0.46 2327 0.66	<b>7</b> 0654 0.18 1337 0.75 SU 1930 0.36	<b>22</b> 0001 0.64 0654 0.28 MO 1321 0.71 1941 0.35	<b>7</b> 0252 0.79 0852 0.35 WE 1453 0.79 2143 0.18	<b>22</b> 0238 0.72 0817 0.41 TH 1407 0.77 2058 0.19	<b>7</b> 0347 0.87 1004 0.46 FR 1501 0.81 ● 2212 0.15	<b>22</b> 0323 0.79 0843 0.50 SA 1411 0.81 2119 0.13	<b>8</b> 0621 0.14 1320 0.76 SA 1845 0.45	<b>23</b> 0646 0.22 1347 0.72 SU 1927 0.41	<b>8</b> 0115 0.75 0801 0.20 MO 1442 0.76 2040 0.30	<b>23</b> 0126 0.64 0800 0.30 TU 1423 0.72 2043 0.28	<b>8</b> 0357 0.83 1027 0.35 TH 1545 0.80 ● 2241 0.13	<b>23</b> 0345 0.78 0931 0.42 FR 1501 0.78 ○ 2154 0.13	<b>8</b> 0447 0.90 1100 0.44 SA 1553 0.80 2259 0.13	<b>23</b> 0429 0.84 0959 0.49 SU 1506 0.82 ○ 2215 0.10	<b>9</b> 0015 0.81 0725 0.14 SU 1422 0.78 1956 0.40	<b>24</b> 0045 0.64 0746 0.22 MO 1436 0.73 2037 0.34	<b>9</b> 0250 0.77 0913 0.22 TU 1536 0.77 ● 2205 0.22	<b>24</b> 0302 0.67 0905 0.30 WE 1515 0.73 2142 0.20	<b>9</b> 0455 0.87 1120 0.34 FR 1630 0.80 2326 0.10	<b>24</b> 0443 0.83 1054 0.41 SA 1549 0.79 2246 0.10	<b>9</b> 0537 0.93 1145 0.42 SU 1638 0.80 2338 0.13	<b>24</b> 0525 0.87 1114 0.47 MO 1559 0.83 2309 0.08	<b>10</b> 0136 0.80 0830 0.14 MO 1515 0.80 ● 2121 0.32	<b>25</b> 0219 0.66 0849 0.21 TU 1517 0.74 ○ 2137 0.26	<b>10</b> 0400 0.80 1042 0.22 WE 1623 0.78 2306 0.15	<b>25</b> 0405 0.73 1025 0.29 TH 1600 0.74 ○ 2236 0.14	<b>10</b> 0545 0.89 1205 0.33 SA 1712 0.80	<b>25</b> 0534 0.87 1144 0.40 SU 1633 0.80 2334 0.08	<b>10</b> 0619 0.93 1225 0.40 MO 1719 0.79	<b>25</b> 0611 0.88 1202 0.44 TU 1651 0.84	<b>11</b> 0258 0.80 0948 0.15 TU 1600 0.81 2227 0.24	<b>26</b> 0321 0.69 0955 0.20 WE 1553 0.74 2222 0.19	<b>11</b> 0459 0.82 1136 0.22 TH 1706 0.79 2352 0.10	<b>26</b> 0457 0.77 1123 0.29 FR 1640 0.75 2323 0.09	<b>11</b> 0005 0.09 0630 0.90 SU 1245 0.33 1750 0.80	<b>26</b> 0621 0.88 1225 0.40 MO 1716 0.82	<b>11</b> 0014 0.13 0657 0.92 TU 1300 0.39 1758 0.79	<b>26</b> 0000 0.08 0651 0.88 WE 1246 0.40 1746 0.84	<b>12</b> 0401 0.82 1048 0.15 WE 1641 0.82 2315 0.16	<b>27</b> 0409 0.72 1044 0.19 TH 1627 0.75 2300 0.14	<b>12</b> 0550 0.84 1222 0.22 FR 1746 0.80	<b>27</b> 0543 0.81 1206 0.29 SA 1715 0.76	<b>12</b> 0042 0.10 0712 0.90 MO 1320 0.34 1828 0.80	<b>27</b> 0018 0.07 0704 0.88 TU 1302 0.39 1801 0.83	<b>12</b> 0047 0.14 0730 0.90 WE 1332 0.38 1836 0.78	<b>27</b> 0047 0.08 0729 0.87 TH 1330 0.36 1845 0.84	<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78									
<b>3</b> 0158 0.14 0800 0.76 MO 1342 0.30 ☉ 1946 0.85	<b>18</b> 0238 0.13 0905 0.78 TU 1441 0.34 2024 0.80	<b>3</b> 0211 0.09 0832 0.76 WE 1408 0.35 1959 0.82	<b>18</b> 0335 0.16 1006 0.78 TH 1546 0.38 2128 0.74	<b>3</b> 0420 0.17 1049 0.80 SA 1656 0.36 2240 0.78	<b>18</b> 0409 0.25 1043 0.81 SU 1649 0.38 2238 0.68	<b>3</b> 0456 0.28 1111 0.86 MO 1753 0.28	<b>18</b> 0411 0.31 1045 0.84 TU 1716 0.30 2316 0.69	<b>4</b> 0236 0.14 0848 0.75 TU 1420 0.35 2023 0.86	<b>19</b> 0316 0.15 0954 0.76 WE 1515 0.39 2100 0.77	<b>4</b> 0253 0.11 0920 0.75 TH 1451 0.38 2047 0.82	<b>19</b> 0413 0.19 1045 0.76 FR 1625 0.40 2210 0.70	<b>4</b> 0518 0.22 1143 0.80 SU 1805 0.34 2353 0.76	<b>19</b> 0451 0.30 1124 0.79 MO 1749 0.35 2339 0.66	<b>4</b> 0001 0.77 0557 0.35 TU 1202 0.85 1857 0.25	<b>19</b> 0459 0.37 1126 0.83 WE 1815 0.27	<b>5</b> 0318 0.14 0939 0.74 WE 1503 0.40 2106 0.86	<b>20</b> 0359 0.18 1046 0.74 TH 1558 0.44 2140 0.74	<b>5</b> 0343 0.13 1014 0.75 FR 1547 0.40 2145 0.80	<b>20</b> 0456 0.22 1128 0.74 SA 1716 0.41 2300 0.67	<b>5</b> 0625 0.27 1245 0.79 MO 1915 0.29	<b>20</b> 0546 0.35 1213 0.77 TU 1858 0.31	<b>5</b> 0131 0.79 0704 0.41 WE 1302 0.84 2001 0.21	<b>20</b> 0029 0.70 0600 0.43 TH 1215 0.82 1919 0.23	<b>6</b> 0408 0.15 1038 0.74 TH 1555 0.45 2159 0.85	<b>21</b> 0447 0.20 1148 0.73 FR 1658 0.46 2227 0.70	<b>6</b> 0444 0.16 1119 0.74 SA 1711 0.40 2252 0.77	<b>21</b> 0548 0.26 1218 0.72 SU 1830 0.40	<b>6</b> 0132 0.76 0734 0.31 TU 1353 0.79 2024 0.24	<b>21</b> 0101 0.67 0703 0.39 WE 1309 0.77 2000 0.25	<b>6</b> 0242 0.82 0821 0.45 TH 1404 0.82 2112 0.18	<b>21</b> 0205 0.74 0725 0.48 FR 1312 0.81 2021 0.18	<b>7</b> 0512 0.15 1200 0.74 FR 1715 0.47 2302 0.83	<b>22</b> 0545 0.22 1251 0.72 SA 1815 0.46 2327 0.66	<b>7</b> 0654 0.18 1337 0.75 SU 1930 0.36	<b>22</b> 0001 0.64 0654 0.28 MO 1321 0.71 1941 0.35	<b>7</b> 0252 0.79 0852 0.35 WE 1453 0.79 2143 0.18	<b>22</b> 0238 0.72 0817 0.41 TH 1407 0.77 2058 0.19	<b>7</b> 0347 0.87 1004 0.46 FR 1501 0.81 ● 2212 0.15	<b>22</b> 0323 0.79 0843 0.50 SA 1411 0.81 2119 0.13	<b>8</b> 0621 0.14 1320 0.76 SA 1845 0.45	<b>23</b> 0646 0.22 1347 0.72 SU 1927 0.41	<b>8</b> 0115 0.75 0801 0.20 MO 1442 0.76 2040 0.30	<b>23</b> 0126 0.64 0800 0.30 TU 1423 0.72 2043 0.28	<b>8</b> 0357 0.83 1027 0.35 TH 1545 0.80 ● 2241 0.13	<b>23</b> 0345 0.78 0931 0.42 FR 1501 0.78 ○ 2154 0.13	<b>8</b> 0447 0.90 1100 0.44 SA 1553 0.80 2259 0.13	<b>23</b> 0429 0.84 0959 0.49 SU 1506 0.82 ○ 2215 0.10	<b>9</b> 0015 0.81 0725 0.14 SU 1422 0.78 1956 0.40	<b>24</b> 0045 0.64 0746 0.22 MO 1436 0.73 2037 0.34	<b>9</b> 0250 0.77 0913 0.22 TU 1536 0.77 ● 2205 0.22	<b>24</b> 0302 0.67 0905 0.30 WE 1515 0.73 2142 0.20	<b>9</b> 0455 0.87 1120 0.34 FR 1630 0.80 2326 0.10	<b>24</b> 0443 0.83 1054 0.41 SA 1549 0.79 2246 0.10	<b>9</b> 0537 0.93 1145 0.42 SU 1638 0.80 2338 0.13	<b>24</b> 0525 0.87 1114 0.47 MO 1559 0.83 2309 0.08	<b>10</b> 0136 0.80 0830 0.14 MO 1515 0.80 ● 2121 0.32	<b>25</b> 0219 0.66 0849 0.21 TU 1517 0.74 ○ 2137 0.26	<b>10</b> 0400 0.80 1042 0.22 WE 1623 0.78 2306 0.15	<b>25</b> 0405 0.73 1025 0.29 TH 1600 0.74 ○ 2236 0.14	<b>10</b> 0545 0.89 1205 0.33 SA 1712 0.80	<b>25</b> 0534 0.87 1144 0.40 SU 1633 0.80 2334 0.08	<b>10</b> 0619 0.93 1225 0.40 MO 1719 0.79	<b>25</b> 0611 0.88 1202 0.44 TU 1651 0.84	<b>11</b> 0258 0.80 0948 0.15 TU 1600 0.81 2227 0.24	<b>26</b> 0321 0.69 0955 0.20 WE 1553 0.74 2222 0.19	<b>11</b> 0459 0.82 1136 0.22 TH 1706 0.79 2352 0.10	<b>26</b> 0457 0.77 1123 0.29 FR 1640 0.75 2323 0.09	<b>11</b> 0005 0.09 0630 0.90 SU 1245 0.33 1750 0.80	<b>26</b> 0621 0.88 1225 0.40 MO 1716 0.82	<b>11</b> 0014 0.13 0657 0.92 TU 1300 0.39 1758 0.79	<b>26</b> 0000 0.08 0651 0.88 WE 1246 0.40 1746 0.84	<b>12</b> 0401 0.82 1048 0.15 WE 1641 0.82 2315 0.16	<b>27</b> 0409 0.72 1044 0.19 TH 1627 0.75 2300 0.14	<b>12</b> 0550 0.84 1222 0.22 FR 1746 0.80	<b>27</b> 0543 0.81 1206 0.29 SA 1715 0.76	<b>12</b> 0042 0.10 0712 0.90 MO 1320 0.34 1828 0.80	<b>27</b> 0018 0.07 0704 0.88 TU 1302 0.39 1801 0.83	<b>12</b> 0047 0.14 0730 0.90 WE 1332 0.38 1836 0.78	<b>27</b> 0047 0.08 0729 0.87 TH 1330 0.36 1845 0.84	<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																	
<b>4</b> 0236 0.14 0848 0.75 TU 1420 0.35 2023 0.86	<b>19</b> 0316 0.15 0954 0.76 WE 1515 0.39 2100 0.77	<b>4</b> 0253 0.11 0920 0.75 TH 1451 0.38 2047 0.82	<b>19</b> 0413 0.19 1045 0.76 FR 1625 0.40 2210 0.70	<b>4</b> 0518 0.22 1143 0.80 SU 1805 0.34 2353 0.76	<b>19</b> 0451 0.30 1124 0.79 MO 1749 0.35 2339 0.66	<b>4</b> 0001 0.77 0557 0.35 TU 1202 0.85 1857 0.25	<b>19</b> 0459 0.37 1126 0.83 WE 1815 0.27	<b>5</b> 0318 0.14 0939 0.74 WE 1503 0.40 2106 0.86	<b>20</b> 0359 0.18 1046 0.74 TH 1558 0.44 2140 0.74	<b>5</b> 0343 0.13 1014 0.75 FR 1547 0.40 2145 0.80	<b>20</b> 0456 0.22 1128 0.74 SA 1716 0.41 2300 0.67	<b>5</b> 0625 0.27 1245 0.79 MO 1915 0.29	<b>20</b> 0546 0.35 1213 0.77 TU 1858 0.31	<b>5</b> 0131 0.79 0704 0.41 WE 1302 0.84 2001 0.21	<b>20</b> 0029 0.70 0600 0.43 TH 1215 0.82 1919 0.23	<b>6</b> 0408 0.15 1038 0.74 TH 1555 0.45 2159 0.85	<b>21</b> 0447 0.20 1148 0.73 FR 1658 0.46 2227 0.70	<b>6</b> 0444 0.16 1119 0.74 SA 1711 0.40 2252 0.77	<b>21</b> 0548 0.26 1218 0.72 SU 1830 0.40	<b>6</b> 0132 0.76 0734 0.31 TU 1353 0.79 2024 0.24	<b>21</b> 0101 0.67 0703 0.39 WE 1309 0.77 2000 0.25	<b>6</b> 0242 0.82 0821 0.45 TH 1404 0.82 2112 0.18	<b>21</b> 0205 0.74 0725 0.48 FR 1312 0.81 2021 0.18	<b>7</b> 0512 0.15 1200 0.74 FR 1715 0.47 2302 0.83	<b>22</b> 0545 0.22 1251 0.72 SA 1815 0.46 2327 0.66	<b>7</b> 0654 0.18 1337 0.75 SU 1930 0.36	<b>22</b> 0001 0.64 0654 0.28 MO 1321 0.71 1941 0.35	<b>7</b> 0252 0.79 0852 0.35 WE 1453 0.79 2143 0.18	<b>22</b> 0238 0.72 0817 0.41 TH 1407 0.77 2058 0.19	<b>7</b> 0347 0.87 1004 0.46 FR 1501 0.81 ● 2212 0.15	<b>22</b> 0323 0.79 0843 0.50 SA 1411 0.81 2119 0.13	<b>8</b> 0621 0.14 1320 0.76 SA 1845 0.45	<b>23</b> 0646 0.22 1347 0.72 SU 1927 0.41	<b>8</b> 0115 0.75 0801 0.20 MO 1442 0.76 2040 0.30	<b>23</b> 0126 0.64 0800 0.30 TU 1423 0.72 2043 0.28	<b>8</b> 0357 0.83 1027 0.35 TH 1545 0.80 ● 2241 0.13	<b>23</b> 0345 0.78 0931 0.42 FR 1501 0.78 ○ 2154 0.13	<b>8</b> 0447 0.90 1100 0.44 SA 1553 0.80 2259 0.13	<b>23</b> 0429 0.84 0959 0.49 SU 1506 0.82 ○ 2215 0.10	<b>9</b> 0015 0.81 0725 0.14 SU 1422 0.78 1956 0.40	<b>24</b> 0045 0.64 0746 0.22 MO 1436 0.73 2037 0.34	<b>9</b> 0250 0.77 0913 0.22 TU 1536 0.77 ● 2205 0.22	<b>24</b> 0302 0.67 0905 0.30 WE 1515 0.73 2142 0.20	<b>9</b> 0455 0.87 1120 0.34 FR 1630 0.80 2326 0.10	<b>24</b> 0443 0.83 1054 0.41 SA 1549 0.79 2246 0.10	<b>9</b> 0537 0.93 1145 0.42 SU 1638 0.80 2338 0.13	<b>24</b> 0525 0.87 1114 0.47 MO 1559 0.83 2309 0.08	<b>10</b> 0136 0.80 0830 0.14 MO 1515 0.80 ● 2121 0.32	<b>25</b> 0219 0.66 0849 0.21 TU 1517 0.74 ○ 2137 0.26	<b>10</b> 0400 0.80 1042 0.22 WE 1623 0.78 2306 0.15	<b>25</b> 0405 0.73 1025 0.29 TH 1600 0.74 ○ 2236 0.14	<b>10</b> 0545 0.89 1205 0.33 SA 1712 0.80	<b>25</b> 0534 0.87 1144 0.40 SU 1633 0.80 2334 0.08	<b>10</b> 0619 0.93 1225 0.40 MO 1719 0.79	<b>25</b> 0611 0.88 1202 0.44 TU 1651 0.84	<b>11</b> 0258 0.80 0948 0.15 TU 1600 0.81 2227 0.24	<b>26</b> 0321 0.69 0955 0.20 WE 1553 0.74 2222 0.19	<b>11</b> 0459 0.82 1136 0.22 TH 1706 0.79 2352 0.10	<b>26</b> 0457 0.77 1123 0.29 FR 1640 0.75 2323 0.09	<b>11</b> 0005 0.09 0630 0.90 SU 1245 0.33 1750 0.80	<b>26</b> 0621 0.88 1225 0.40 MO 1716 0.82	<b>11</b> 0014 0.13 0657 0.92 TU 1300 0.39 1758 0.79	<b>26</b> 0000 0.08 0651 0.88 WE 1246 0.40 1746 0.84	<b>12</b> 0401 0.82 1048 0.15 WE 1641 0.82 2315 0.16	<b>27</b> 0409 0.72 1044 0.19 TH 1627 0.75 2300 0.14	<b>12</b> 0550 0.84 1222 0.22 FR 1746 0.80	<b>27</b> 0543 0.81 1206 0.29 SA 1715 0.76	<b>12</b> 0042 0.10 0712 0.90 MO 1320 0.34 1828 0.80	<b>27</b> 0018 0.07 0704 0.88 TU 1302 0.39 1801 0.83	<b>12</b> 0047 0.14 0730 0.90 WE 1332 0.38 1836 0.78	<b>27</b> 0047 0.08 0729 0.87 TH 1330 0.36 1845 0.84	<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																									
<b>5</b> 0318 0.14 0939 0.74 WE 1503 0.40 2106 0.86	<b>20</b> 0359 0.18 1046 0.74 TH 1558 0.44 2140 0.74	<b>5</b> 0343 0.13 1014 0.75 FR 1547 0.40 2145 0.80	<b>20</b> 0456 0.22 1128 0.74 SA 1716 0.41 2300 0.67	<b>5</b> 0625 0.27 1245 0.79 MO 1915 0.29	<b>20</b> 0546 0.35 1213 0.77 TU 1858 0.31	<b>5</b> 0131 0.79 0704 0.41 WE 1302 0.84 2001 0.21	<b>20</b> 0029 0.70 0600 0.43 TH 1215 0.82 1919 0.23	<b>6</b> 0408 0.15 1038 0.74 TH 1555 0.45 2159 0.85	<b>21</b> 0447 0.20 1148 0.73 FR 1658 0.46 2227 0.70	<b>6</b> 0444 0.16 1119 0.74 SA 1711 0.40 2252 0.77	<b>21</b> 0548 0.26 1218 0.72 SU 1830 0.40	<b>6</b> 0132 0.76 0734 0.31 TU 1353 0.79 2024 0.24	<b>21</b> 0101 0.67 0703 0.39 WE 1309 0.77 2000 0.25	<b>6</b> 0242 0.82 0821 0.45 TH 1404 0.82 2112 0.18	<b>21</b> 0205 0.74 0725 0.48 FR 1312 0.81 2021 0.18	<b>7</b> 0512 0.15 1200 0.74 FR 1715 0.47 2302 0.83	<b>22</b> 0545 0.22 1251 0.72 SA 1815 0.46 2327 0.66	<b>7</b> 0654 0.18 1337 0.75 SU 1930 0.36	<b>22</b> 0001 0.64 0654 0.28 MO 1321 0.71 1941 0.35	<b>7</b> 0252 0.79 0852 0.35 WE 1453 0.79 2143 0.18	<b>22</b> 0238 0.72 0817 0.41 TH 1407 0.77 2058 0.19	<b>7</b> 0347 0.87 1004 0.46 FR 1501 0.81 ● 2212 0.15	<b>22</b> 0323 0.79 0843 0.50 SA 1411 0.81 2119 0.13	<b>8</b> 0621 0.14 1320 0.76 SA 1845 0.45	<b>23</b> 0646 0.22 1347 0.72 SU 1927 0.41	<b>8</b> 0115 0.75 0801 0.20 MO 1442 0.76 2040 0.30	<b>23</b> 0126 0.64 0800 0.30 TU 1423 0.72 2043 0.28	<b>8</b> 0357 0.83 1027 0.35 TH 1545 0.80 ● 2241 0.13	<b>23</b> 0345 0.78 0931 0.42 FR 1501 0.78 ○ 2154 0.13	<b>8</b> 0447 0.90 1100 0.44 SA 1553 0.80 2259 0.13	<b>23</b> 0429 0.84 0959 0.49 SU 1506 0.82 ○ 2215 0.10	<b>9</b> 0015 0.81 0725 0.14 SU 1422 0.78 1956 0.40	<b>24</b> 0045 0.64 0746 0.22 MO 1436 0.73 2037 0.34	<b>9</b> 0250 0.77 0913 0.22 TU 1536 0.77 ● 2205 0.22	<b>24</b> 0302 0.67 0905 0.30 WE 1515 0.73 2142 0.20	<b>9</b> 0455 0.87 1120 0.34 FR 1630 0.80 2326 0.10	<b>24</b> 0443 0.83 1054 0.41 SA 1549 0.79 2246 0.10	<b>9</b> 0537 0.93 1145 0.42 SU 1638 0.80 2338 0.13	<b>24</b> 0525 0.87 1114 0.47 MO 1559 0.83 2309 0.08	<b>10</b> 0136 0.80 0830 0.14 MO 1515 0.80 ● 2121 0.32	<b>25</b> 0219 0.66 0849 0.21 TU 1517 0.74 ○ 2137 0.26	<b>10</b> 0400 0.80 1042 0.22 WE 1623 0.78 2306 0.15	<b>25</b> 0405 0.73 1025 0.29 TH 1600 0.74 ○ 2236 0.14	<b>10</b> 0545 0.89 1205 0.33 SA 1712 0.80	<b>25</b> 0534 0.87 1144 0.40 SU 1633 0.80 2334 0.08	<b>10</b> 0619 0.93 1225 0.40 MO 1719 0.79	<b>25</b> 0611 0.88 1202 0.44 TU 1651 0.84	<b>11</b> 0258 0.80 0948 0.15 TU 1600 0.81 2227 0.24	<b>26</b> 0321 0.69 0955 0.20 WE 1553 0.74 2222 0.19	<b>11</b> 0459 0.82 1136 0.22 TH 1706 0.79 2352 0.10	<b>26</b> 0457 0.77 1123 0.29 FR 1640 0.75 2323 0.09	<b>11</b> 0005 0.09 0630 0.90 SU 1245 0.33 1750 0.80	<b>26</b> 0621 0.88 1225 0.40 MO 1716 0.82	<b>11</b> 0014 0.13 0657 0.92 TU 1300 0.39 1758 0.79	<b>26</b> 0000 0.08 0651 0.88 WE 1246 0.40 1746 0.84	<b>12</b> 0401 0.82 1048 0.15 WE 1641 0.82 2315 0.16	<b>27</b> 0409 0.72 1044 0.19 TH 1627 0.75 2300 0.14	<b>12</b> 0550 0.84 1222 0.22 FR 1746 0.80	<b>27</b> 0543 0.81 1206 0.29 SA 1715 0.76	<b>12</b> 0042 0.10 0712 0.90 MO 1320 0.34 1828 0.80	<b>27</b> 0018 0.07 0704 0.88 TU 1302 0.39 1801 0.83	<b>12</b> 0047 0.14 0730 0.90 WE 1332 0.38 1836 0.78	<b>27</b> 0047 0.08 0729 0.87 TH 1330 0.36 1845 0.84	<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																																	
<b>6</b> 0408 0.15 1038 0.74 TH 1555 0.45 2159 0.85	<b>21</b> 0447 0.20 1148 0.73 FR 1658 0.46 2227 0.70	<b>6</b> 0444 0.16 1119 0.74 SA 1711 0.40 2252 0.77	<b>21</b> 0548 0.26 1218 0.72 SU 1830 0.40	<b>6</b> 0132 0.76 0734 0.31 TU 1353 0.79 2024 0.24	<b>21</b> 0101 0.67 0703 0.39 WE 1309 0.77 2000 0.25	<b>6</b> 0242 0.82 0821 0.45 TH 1404 0.82 2112 0.18	<b>21</b> 0205 0.74 0725 0.48 FR 1312 0.81 2021 0.18	<b>7</b> 0512 0.15 1200 0.74 FR 1715 0.47 2302 0.83	<b>22</b> 0545 0.22 1251 0.72 SA 1815 0.46 2327 0.66	<b>7</b> 0654 0.18 1337 0.75 SU 1930 0.36	<b>22</b> 0001 0.64 0654 0.28 MO 1321 0.71 1941 0.35	<b>7</b> 0252 0.79 0852 0.35 WE 1453 0.79 2143 0.18	<b>22</b> 0238 0.72 0817 0.41 TH 1407 0.77 2058 0.19	<b>7</b> 0347 0.87 1004 0.46 FR 1501 0.81 ● 2212 0.15	<b>22</b> 0323 0.79 0843 0.50 SA 1411 0.81 2119 0.13	<b>8</b> 0621 0.14 1320 0.76 SA 1845 0.45	<b>23</b> 0646 0.22 1347 0.72 SU 1927 0.41	<b>8</b> 0115 0.75 0801 0.20 MO 1442 0.76 2040 0.30	<b>23</b> 0126 0.64 0800 0.30 TU 1423 0.72 2043 0.28	<b>8</b> 0357 0.83 1027 0.35 TH 1545 0.80 ● 2241 0.13	<b>23</b> 0345 0.78 0931 0.42 FR 1501 0.78 ○ 2154 0.13	<b>8</b> 0447 0.90 1100 0.44 SA 1553 0.80 2259 0.13	<b>23</b> 0429 0.84 0959 0.49 SU 1506 0.82 ○ 2215 0.10	<b>9</b> 0015 0.81 0725 0.14 SU 1422 0.78 1956 0.40	<b>24</b> 0045 0.64 0746 0.22 MO 1436 0.73 2037 0.34	<b>9</b> 0250 0.77 0913 0.22 TU 1536 0.77 ● 2205 0.22	<b>24</b> 0302 0.67 0905 0.30 WE 1515 0.73 2142 0.20	<b>9</b> 0455 0.87 1120 0.34 FR 1630 0.80 2326 0.10	<b>24</b> 0443 0.83 1054 0.41 SA 1549 0.79 2246 0.10	<b>9</b> 0537 0.93 1145 0.42 SU 1638 0.80 2338 0.13	<b>24</b> 0525 0.87 1114 0.47 MO 1559 0.83 2309 0.08	<b>10</b> 0136 0.80 0830 0.14 MO 1515 0.80 ● 2121 0.32	<b>25</b> 0219 0.66 0849 0.21 TU 1517 0.74 ○ 2137 0.26	<b>10</b> 0400 0.80 1042 0.22 WE 1623 0.78 2306 0.15	<b>25</b> 0405 0.73 1025 0.29 TH 1600 0.74 ○ 2236 0.14	<b>10</b> 0545 0.89 1205 0.33 SA 1712 0.80	<b>25</b> 0534 0.87 1144 0.40 SU 1633 0.80 2334 0.08	<b>10</b> 0619 0.93 1225 0.40 MO 1719 0.79	<b>25</b> 0611 0.88 1202 0.44 TU 1651 0.84	<b>11</b> 0258 0.80 0948 0.15 TU 1600 0.81 2227 0.24	<b>26</b> 0321 0.69 0955 0.20 WE 1553 0.74 2222 0.19	<b>11</b> 0459 0.82 1136 0.22 TH 1706 0.79 2352 0.10	<b>26</b> 0457 0.77 1123 0.29 FR 1640 0.75 2323 0.09	<b>11</b> 0005 0.09 0630 0.90 SU 1245 0.33 1750 0.80	<b>26</b> 0621 0.88 1225 0.40 MO 1716 0.82	<b>11</b> 0014 0.13 0657 0.92 TU 1300 0.39 1758 0.79	<b>26</b> 0000 0.08 0651 0.88 WE 1246 0.40 1746 0.84	<b>12</b> 0401 0.82 1048 0.15 WE 1641 0.82 2315 0.16	<b>27</b> 0409 0.72 1044 0.19 TH 1627 0.75 2300 0.14	<b>12</b> 0550 0.84 1222 0.22 FR 1746 0.80	<b>27</b> 0543 0.81 1206 0.29 SA 1715 0.76	<b>12</b> 0042 0.10 0712 0.90 MO 1320 0.34 1828 0.80	<b>27</b> 0018 0.07 0704 0.88 TU 1302 0.39 1801 0.83	<b>12</b> 0047 0.14 0730 0.90 WE 1332 0.38 1836 0.78	<b>27</b> 0047 0.08 0729 0.87 TH 1330 0.36 1845 0.84	<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																																									
<b>7</b> 0512 0.15 1200 0.74 FR 1715 0.47 2302 0.83	<b>22</b> 0545 0.22 1251 0.72 SA 1815 0.46 2327 0.66	<b>7</b> 0654 0.18 1337 0.75 SU 1930 0.36	<b>22</b> 0001 0.64 0654 0.28 MO 1321 0.71 1941 0.35	<b>7</b> 0252 0.79 0852 0.35 WE 1453 0.79 2143 0.18	<b>22</b> 0238 0.72 0817 0.41 TH 1407 0.77 2058 0.19	<b>7</b> 0347 0.87 1004 0.46 FR 1501 0.81 ● 2212 0.15	<b>22</b> 0323 0.79 0843 0.50 SA 1411 0.81 2119 0.13	<b>8</b> 0621 0.14 1320 0.76 SA 1845 0.45	<b>23</b> 0646 0.22 1347 0.72 SU 1927 0.41	<b>8</b> 0115 0.75 0801 0.20 MO 1442 0.76 2040 0.30	<b>23</b> 0126 0.64 0800 0.30 TU 1423 0.72 2043 0.28	<b>8</b> 0357 0.83 1027 0.35 TH 1545 0.80 ● 2241 0.13	<b>23</b> 0345 0.78 0931 0.42 FR 1501 0.78 ○ 2154 0.13	<b>8</b> 0447 0.90 1100 0.44 SA 1553 0.80 2259 0.13	<b>23</b> 0429 0.84 0959 0.49 SU 1506 0.82 ○ 2215 0.10	<b>9</b> 0015 0.81 0725 0.14 SU 1422 0.78 1956 0.40	<b>24</b> 0045 0.64 0746 0.22 MO 1436 0.73 2037 0.34	<b>9</b> 0250 0.77 0913 0.22 TU 1536 0.77 ● 2205 0.22	<b>24</b> 0302 0.67 0905 0.30 WE 1515 0.73 2142 0.20	<b>9</b> 0455 0.87 1120 0.34 FR 1630 0.80 2326 0.10	<b>24</b> 0443 0.83 1054 0.41 SA 1549 0.79 2246 0.10	<b>9</b> 0537 0.93 1145 0.42 SU 1638 0.80 2338 0.13	<b>24</b> 0525 0.87 1114 0.47 MO 1559 0.83 2309 0.08	<b>10</b> 0136 0.80 0830 0.14 MO 1515 0.80 ● 2121 0.32	<b>25</b> 0219 0.66 0849 0.21 TU 1517 0.74 ○ 2137 0.26	<b>10</b> 0400 0.80 1042 0.22 WE 1623 0.78 2306 0.15	<b>25</b> 0405 0.73 1025 0.29 TH 1600 0.74 ○ 2236 0.14	<b>10</b> 0545 0.89 1205 0.33 SA 1712 0.80	<b>25</b> 0534 0.87 1144 0.40 SU 1633 0.80 2334 0.08	<b>10</b> 0619 0.93 1225 0.40 MO 1719 0.79	<b>25</b> 0611 0.88 1202 0.44 TU 1651 0.84	<b>11</b> 0258 0.80 0948 0.15 TU 1600 0.81 2227 0.24	<b>26</b> 0321 0.69 0955 0.20 WE 1553 0.74 2222 0.19	<b>11</b> 0459 0.82 1136 0.22 TH 1706 0.79 2352 0.10	<b>26</b> 0457 0.77 1123 0.29 FR 1640 0.75 2323 0.09	<b>11</b> 0005 0.09 0630 0.90 SU 1245 0.33 1750 0.80	<b>26</b> 0621 0.88 1225 0.40 MO 1716 0.82	<b>11</b> 0014 0.13 0657 0.92 TU 1300 0.39 1758 0.79	<b>26</b> 0000 0.08 0651 0.88 WE 1246 0.40 1746 0.84	<b>12</b> 0401 0.82 1048 0.15 WE 1641 0.82 2315 0.16	<b>27</b> 0409 0.72 1044 0.19 TH 1627 0.75 2300 0.14	<b>12</b> 0550 0.84 1222 0.22 FR 1746 0.80	<b>27</b> 0543 0.81 1206 0.29 SA 1715 0.76	<b>12</b> 0042 0.10 0712 0.90 MO 1320 0.34 1828 0.80	<b>27</b> 0018 0.07 0704 0.88 TU 1302 0.39 1801 0.83	<b>12</b> 0047 0.14 0730 0.90 WE 1332 0.38 1836 0.78	<b>27</b> 0047 0.08 0729 0.87 TH 1330 0.36 1845 0.84	<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																																																	
<b>8</b> 0621 0.14 1320 0.76 SA 1845 0.45	<b>23</b> 0646 0.22 1347 0.72 SU 1927 0.41	<b>8</b> 0115 0.75 0801 0.20 MO 1442 0.76 2040 0.30	<b>23</b> 0126 0.64 0800 0.30 TU 1423 0.72 2043 0.28	<b>8</b> 0357 0.83 1027 0.35 TH 1545 0.80 ● 2241 0.13	<b>23</b> 0345 0.78 0931 0.42 FR 1501 0.78 ○ 2154 0.13	<b>8</b> 0447 0.90 1100 0.44 SA 1553 0.80 2259 0.13	<b>23</b> 0429 0.84 0959 0.49 SU 1506 0.82 ○ 2215 0.10	<b>9</b> 0015 0.81 0725 0.14 SU 1422 0.78 1956 0.40	<b>24</b> 0045 0.64 0746 0.22 MO 1436 0.73 2037 0.34	<b>9</b> 0250 0.77 0913 0.22 TU 1536 0.77 ● 2205 0.22	<b>24</b> 0302 0.67 0905 0.30 WE 1515 0.73 2142 0.20	<b>9</b> 0455 0.87 1120 0.34 FR 1630 0.80 2326 0.10	<b>24</b> 0443 0.83 1054 0.41 SA 1549 0.79 2246 0.10	<b>9</b> 0537 0.93 1145 0.42 SU 1638 0.80 2338 0.13	<b>24</b> 0525 0.87 1114 0.47 MO 1559 0.83 2309 0.08	<b>10</b> 0136 0.80 0830 0.14 MO 1515 0.80 ● 2121 0.32	<b>25</b> 0219 0.66 0849 0.21 TU 1517 0.74 ○ 2137 0.26	<b>10</b> 0400 0.80 1042 0.22 WE 1623 0.78 2306 0.15	<b>25</b> 0405 0.73 1025 0.29 TH 1600 0.74 ○ 2236 0.14	<b>10</b> 0545 0.89 1205 0.33 SA 1712 0.80	<b>25</b> 0534 0.87 1144 0.40 SU 1633 0.80 2334 0.08	<b>10</b> 0619 0.93 1225 0.40 MO 1719 0.79	<b>25</b> 0611 0.88 1202 0.44 TU 1651 0.84	<b>11</b> 0258 0.80 0948 0.15 TU 1600 0.81 2227 0.24	<b>26</b> 0321 0.69 0955 0.20 WE 1553 0.74 2222 0.19	<b>11</b> 0459 0.82 1136 0.22 TH 1706 0.79 2352 0.10	<b>26</b> 0457 0.77 1123 0.29 FR 1640 0.75 2323 0.09	<b>11</b> 0005 0.09 0630 0.90 SU 1245 0.33 1750 0.80	<b>26</b> 0621 0.88 1225 0.40 MO 1716 0.82	<b>11</b> 0014 0.13 0657 0.92 TU 1300 0.39 1758 0.79	<b>26</b> 0000 0.08 0651 0.88 WE 1246 0.40 1746 0.84	<b>12</b> 0401 0.82 1048 0.15 WE 1641 0.82 2315 0.16	<b>27</b> 0409 0.72 1044 0.19 TH 1627 0.75 2300 0.14	<b>12</b> 0550 0.84 1222 0.22 FR 1746 0.80	<b>27</b> 0543 0.81 1206 0.29 SA 1715 0.76	<b>12</b> 0042 0.10 0712 0.90 MO 1320 0.34 1828 0.80	<b>27</b> 0018 0.07 0704 0.88 TU 1302 0.39 1801 0.83	<b>12</b> 0047 0.14 0730 0.90 WE 1332 0.38 1836 0.78	<b>27</b> 0047 0.08 0729 0.87 TH 1330 0.36 1845 0.84	<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																																																									
<b>9</b> 0015 0.81 0725 0.14 SU 1422 0.78 1956 0.40	<b>24</b> 0045 0.64 0746 0.22 MO 1436 0.73 2037 0.34	<b>9</b> 0250 0.77 0913 0.22 TU 1536 0.77 ● 2205 0.22	<b>24</b> 0302 0.67 0905 0.30 WE 1515 0.73 2142 0.20	<b>9</b> 0455 0.87 1120 0.34 FR 1630 0.80 2326 0.10	<b>24</b> 0443 0.83 1054 0.41 SA 1549 0.79 2246 0.10	<b>9</b> 0537 0.93 1145 0.42 SU 1638 0.80 2338 0.13	<b>24</b> 0525 0.87 1114 0.47 MO 1559 0.83 2309 0.08	<b>10</b> 0136 0.80 0830 0.14 MO 1515 0.80 ● 2121 0.32	<b>25</b> 0219 0.66 0849 0.21 TU 1517 0.74 ○ 2137 0.26	<b>10</b> 0400 0.80 1042 0.22 WE 1623 0.78 2306 0.15	<b>25</b> 0405 0.73 1025 0.29 TH 1600 0.74 ○ 2236 0.14	<b>10</b> 0545 0.89 1205 0.33 SA 1712 0.80	<b>25</b> 0534 0.87 1144 0.40 SU 1633 0.80 2334 0.08	<b>10</b> 0619 0.93 1225 0.40 MO 1719 0.79	<b>25</b> 0611 0.88 1202 0.44 TU 1651 0.84	<b>11</b> 0258 0.80 0948 0.15 TU 1600 0.81 2227 0.24	<b>26</b> 0321 0.69 0955 0.20 WE 1553 0.74 2222 0.19	<b>11</b> 0459 0.82 1136 0.22 TH 1706 0.79 2352 0.10	<b>26</b> 0457 0.77 1123 0.29 FR 1640 0.75 2323 0.09	<b>11</b> 0005 0.09 0630 0.90 SU 1245 0.33 1750 0.80	<b>26</b> 0621 0.88 1225 0.40 MO 1716 0.82	<b>11</b> 0014 0.13 0657 0.92 TU 1300 0.39 1758 0.79	<b>26</b> 0000 0.08 0651 0.88 WE 1246 0.40 1746 0.84	<b>12</b> 0401 0.82 1048 0.15 WE 1641 0.82 2315 0.16	<b>27</b> 0409 0.72 1044 0.19 TH 1627 0.75 2300 0.14	<b>12</b> 0550 0.84 1222 0.22 FR 1746 0.80	<b>27</b> 0543 0.81 1206 0.29 SA 1715 0.76	<b>12</b> 0042 0.10 0712 0.90 MO 1320 0.34 1828 0.80	<b>27</b> 0018 0.07 0704 0.88 TU 1302 0.39 1801 0.83	<b>12</b> 0047 0.14 0730 0.90 WE 1332 0.38 1836 0.78	<b>27</b> 0047 0.08 0729 0.87 TH 1330 0.36 1845 0.84	<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																																																																	
<b>10</b> 0136 0.80 0830 0.14 MO 1515 0.80 ● 2121 0.32	<b>25</b> 0219 0.66 0849 0.21 TU 1517 0.74 ○ 2137 0.26	<b>10</b> 0400 0.80 1042 0.22 WE 1623 0.78 2306 0.15	<b>25</b> 0405 0.73 1025 0.29 TH 1600 0.74 ○ 2236 0.14	<b>10</b> 0545 0.89 1205 0.33 SA 1712 0.80	<b>25</b> 0534 0.87 1144 0.40 SU 1633 0.80 2334 0.08	<b>10</b> 0619 0.93 1225 0.40 MO 1719 0.79	<b>25</b> 0611 0.88 1202 0.44 TU 1651 0.84	<b>11</b> 0258 0.80 0948 0.15 TU 1600 0.81 2227 0.24	<b>26</b> 0321 0.69 0955 0.20 WE 1553 0.74 2222 0.19	<b>11</b> 0459 0.82 1136 0.22 TH 1706 0.79 2352 0.10	<b>26</b> 0457 0.77 1123 0.29 FR 1640 0.75 2323 0.09	<b>11</b> 0005 0.09 0630 0.90 SU 1245 0.33 1750 0.80	<b>26</b> 0621 0.88 1225 0.40 MO 1716 0.82	<b>11</b> 0014 0.13 0657 0.92 TU 1300 0.39 1758 0.79	<b>26</b> 0000 0.08 0651 0.88 WE 1246 0.40 1746 0.84	<b>12</b> 0401 0.82 1048 0.15 WE 1641 0.82 2315 0.16	<b>27</b> 0409 0.72 1044 0.19 TH 1627 0.75 2300 0.14	<b>12</b> 0550 0.84 1222 0.22 FR 1746 0.80	<b>27</b> 0543 0.81 1206 0.29 SA 1715 0.76	<b>12</b> 0042 0.10 0712 0.90 MO 1320 0.34 1828 0.80	<b>27</b> 0018 0.07 0704 0.88 TU 1302 0.39 1801 0.83	<b>12</b> 0047 0.14 0730 0.90 WE 1332 0.38 1836 0.78	<b>27</b> 0047 0.08 0729 0.87 TH 1330 0.36 1845 0.84	<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																																																																									
<b>11</b> 0258 0.80 0948 0.15 TU 1600 0.81 2227 0.24	<b>26</b> 0321 0.69 0955 0.20 WE 1553 0.74 2222 0.19	<b>11</b> 0459 0.82 1136 0.22 TH 1706 0.79 2352 0.10	<b>26</b> 0457 0.77 1123 0.29 FR 1640 0.75 2323 0.09	<b>11</b> 0005 0.09 0630 0.90 SU 1245 0.33 1750 0.80	<b>26</b> 0621 0.88 1225 0.40 MO 1716 0.82	<b>11</b> 0014 0.13 0657 0.92 TU 1300 0.39 1758 0.79	<b>26</b> 0000 0.08 0651 0.88 WE 1246 0.40 1746 0.84	<b>12</b> 0401 0.82 1048 0.15 WE 1641 0.82 2315 0.16	<b>27</b> 0409 0.72 1044 0.19 TH 1627 0.75 2300 0.14	<b>12</b> 0550 0.84 1222 0.22 FR 1746 0.80	<b>27</b> 0543 0.81 1206 0.29 SA 1715 0.76	<b>12</b> 0042 0.10 0712 0.90 MO 1320 0.34 1828 0.80	<b>27</b> 0018 0.07 0704 0.88 TU 1302 0.39 1801 0.83	<b>12</b> 0047 0.14 0730 0.90 WE 1332 0.38 1836 0.78	<b>27</b> 0047 0.08 0729 0.87 TH 1330 0.36 1845 0.84	<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																																																																																	
<b>12</b> 0401 0.82 1048 0.15 WE 1641 0.82 2315 0.16	<b>27</b> 0409 0.72 1044 0.19 TH 1627 0.75 2300 0.14	<b>12</b> 0550 0.84 1222 0.22 FR 1746 0.80	<b>27</b> 0543 0.81 1206 0.29 SA 1715 0.76	<b>12</b> 0042 0.10 0712 0.90 MO 1320 0.34 1828 0.80	<b>27</b> 0018 0.07 0704 0.88 TU 1302 0.39 1801 0.83	<b>12</b> 0047 0.14 0730 0.90 WE 1332 0.38 1836 0.78	<b>27</b> 0047 0.08 0729 0.87 TH 1330 0.36 1845 0.84	<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																																																																																									
<b>13</b> 0457 0.83 1136 0.16 TH 1720 0.83	<b>28</b> 0453 0.74 1123 0.20 FR 1659 0.76 2338 0.10	<b>13</b> 0033 0.07 0639 0.85 SA 1302 0.23 1825 0.80	<b>28</b> 0004 0.07 0627 0.82 SU 1243 0.30 1751 0.78	<b>13</b> 0115 0.11 0750 0.88 TU 1352 0.35 1903 0.79	<b>28</b> 0102 0.08 0745 0.87 WE 1342 0.38 1851 0.84	<b>13</b> 0121 0.16 0800 0.88 TH 1403 0.37 1915 0.76	<b>28</b> 0134 0.10 0806 0.87 FR 1415 0.32 1944 0.83	<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																																																																																																	
<b>14</b> 0000 0.11 0548 0.83 FR 1218 0.17 1759 0.84	<b>29</b> 0536 0.76 1157 0.22 SA 1730 0.77	<b>14</b> 0112 0.06 0725 0.85 SU 1339 0.25 1902 0.80	<b>29</b> 0045 0.06 0710 0.83 MO 1316 0.32 1829 0.80	<b>14</b> 0149 0.13 0825 0.87 WE 1422 0.36 1941 0.77	<b>29</b> 0146 0.10 0825 0.87 TH 1424 0.37 1945 0.83	<b>14</b> 0154 0.17 0830 0.87 FR 1434 0.36 1959 0.75	<b>29</b> 0220 0.13 0844 0.87 SA 1503 0.28 ● 2040 0.82	<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																																																																																																									
<b>15</b> 0042 0.09 0639 0.82 SA 1258 0.20 1837 0.84	<b>30</b> 0015 0.08 0618 0.77 SU 1227 0.24 1803 0.79	<b>15</b> 0148 0.08 0809 0.84 MO 1413 0.28 1939 0.79	<b>30</b> 0124 0.06 0753 0.83 TU 1350 0.33 1909 0.81	<b>15</b> 0223 0.16 0858 0.85 TH 1452 0.37 2019 0.75	<b>30</b> 0231 0.13 0903 0.86 FR 1509 0.35 ● 2042 0.82	<b>15</b> 0227 0.19 0900 0.86 SA 1509 0.35 ● 2044 0.73	<b>30</b> 0306 0.17 0922 0.88 SU 1551 0.25 2137 0.80			<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																																																																																																																	
		<b>31</b> 0205 0.08 0836 0.82 WE 1428 0.35 1955 0.82				<b>31</b> 0350 0.23 1001 0.88 MO 1641 0.23 2240 0.78																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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