

## 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.

# PONDALOWIE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 15' S LONG 136° 49' 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> 0218 0.99 0944 0.17 MO 1431 0.32 1918 0.16	<b>16</b> 0233 0.94 0938 0.17 TU 1443 0.39 1947 0.16	<b>1</b> 0329 0.99 1033 0.15 TH 1534 0.37 2042 0.12	<b>16</b> 0322 0.93 0958 0.14 FR 1527 0.51 ● 2056 0.13	<b>1</b> 0253 0.94 0946 0.17 TH 1512 0.45 2021 0.18	<b>16</b> 0242 0.89 0910 0.19 FR 1455 0.59 2027 0.21	<b>1</b> 0213 0.81 0813 0.23 SU 1420 0.83 2029 0.25	<b>16</b> 0156 0.84 0754 0.25 MO 1410 0.93 ● 2024 0.28	<b>2</b> 0253 1.04 1019 0.15 TU 1457 0.31 ○ 1952 0.13	<b>17</b> 0302 0.97 0959 0.15 WE 1506 0.41 ● 2020 0.14	<b>2</b> 0356 0.95 1045 0.18 FR 1549 0.43 2117 0.12	<b>17</b> 0345 0.92 1012 0.13 SA 1547 0.55 2125 0.12	<b>2</b> 0320 0.92 0954 0.18 FR 1524 0.53 ○ 2057 0.15	<b>17</b> 0304 0.89 0922 0.17 SA 1512 0.66 ● 2056 0.18	<b>2</b> 0225 0.77 0822 0.21 MO 1441 0.89 2055 0.26	<b>17</b> 0215 0.80 0809 0.25 TU 1434 0.99 2058 0.29	<b>3</b> 0327 1.05 1050 0.17 WE 1515 0.32 2025 0.12	<b>18</b> 0329 0.98 1018 0.15 TH 1528 0.43 2051 0.12	<b>3</b> 0417 0.89 1052 0.20 SA 1609 0.49 2148 0.15	<b>18</b> 0405 0.89 1028 0.13 SU 1609 0.59 2155 0.12	<b>3</b> 0341 0.87 1001 0.18 SA 1541 0.60 2128 0.15	<b>18</b> 0324 0.88 0936 0.16 SU 1531 0.72 2125 0.17	<b>3</b> 0236 0.73 0834 0.19 TU 1503 0.93 2120 0.29	<b>18</b> 0234 0.74 0824 0.24 WE 1502 1.04 2133 0.33	<b>4</b> 0358 1.03 1115 0.21 TH 1530 0.34 2056 0.12	<b>19</b> 0355 0.96 1037 0.16 FR 1551 0.46 2120 0.12	<b>4</b> 0431 0.83 1057 0.19 SU 1633 0.55 2217 0.18	<b>19</b> 0425 0.85 1045 0.13 MO 1636 0.63 2224 0.15	<b>4</b> 0355 0.82 1007 0.18 SU 1600 0.67 2156 0.17	<b>19</b> 0343 0.85 0951 0.16 MO 1553 0.77 2155 0.18	<b>4</b> 0248 0.70 0848 0.17 WE 1528 0.96 2145 0.32	<b>19</b> 0246 0.67 0837 0.23 TH 1532 1.07 2211 0.39	<b>5</b> 0425 0.97 1130 0.25 FR 1548 0.38 2127 0.14	<b>20</b> 0419 0.94 1056 0.16 SA 1616 0.48 2150 0.13	<b>5</b> 0443 0.76 1105 0.17 MO 1704 0.59 2247 0.24	<b>20</b> 0443 0.79 1102 0.13 TU 1705 0.67 2257 0.21	<b>5</b> 0407 0.76 1014 0.15 MO 1622 0.73 2222 0.21	<b>20</b> 0401 0.80 1006 0.15 TU 1619 0.82 2227 0.21	<b>5</b> 0301 0.67 0905 0.17 TH 1554 0.96 2213 0.37	<b>20</b> 0251 0.61 0849 0.22 FR 1605 1.07 2253 0.47	<b>6</b> 0446 0.90 1138 0.28 SA 1616 0.42 2158 0.19	<b>21</b> 0441 0.90 1116 0.17 SU 1645 0.51 2219 0.16	<b>6</b> 0454 0.70 1118 0.15 TU 1741 0.62 2318 0.30	<b>21</b> 0459 0.72 1118 0.13 WE 1741 0.69 2332 0.28	<b>6</b> 0417 0.72 1026 0.13 TU 1648 0.76 2248 0.25	<b>21</b> 0417 0.73 1020 0.15 WE 1647 0.86 2300 0.27	<b>6</b> 0314 0.64 0924 0.18 FR 1625 0.93 2244 0.43	<b>21</b> 0239 0.57 0900 0.22 SA 1642 1.04 2353 0.55	<b>7</b> 0504 0.82 1144 0.28 SU 1655 0.46 2231 0.25	<b>22</b> 0504 0.84 1138 0.18 MO 1720 0.53 2251 0.21	<b>7</b> 0504 0.65 1137 0.14 WE 1825 0.62 2352 0.38	<b>22</b> 0508 0.63 1131 0.13 TH 1824 0.70	<b>7</b> 0428 0.68 1041 0.11 WE 1718 0.78 2316 0.31	<b>22</b> 0428 0.65 1033 0.15 TH 1720 0.88 2337 0.35	<b>7</b> 0318 0.60 0940 0.22 SA 1658 0.89 2322 0.50	<b>22</b> 0153 0.56 0910 0.24 SU 1727 0.97	<b>8</b> 0518 0.74 1156 0.27 MO 1750 0.49 2305 0.33	<b>23</b> 0525 0.77 1201 0.19 TU 1803 0.54 2325 0.29	<b>8</b> 0505 0.59 1157 0.15 TH 1923 0.61 ●	<b>23</b> 0013 0.38 0454 0.54 FR 1140 0.14 ● 1926 0.69	<b>8</b> 0438 0.63 1059 0.11 TH 1751 0.77 2348 0.38	<b>23</b> 0426 0.58 1043 0.15 FR 1758 0.87	<b>8</b> 0253 0.57 0948 0.27 SU 1740 0.82 ●	<b>23</b> 0914 0.29 1833 0.88 MO ●	<b>9</b> 0530 0.67 1216 0.25 TU 1909 0.51 ● 2344 0.43	<b>24</b> 0543 0.68 1224 0.20 WE 1902 0.56	<b>9</b> 0036 0.47 0420 0.54 FR 1216 0.17 2106 0.60	<b>24</b> 1143 0.15 2117 0.69 SA	<b>9</b> 0441 0.59 1116 0.14 FR 1831 0.74 ●	<b>24</b> 0022 0.45 0400 0.53 SA 1050 0.15 1848 0.83	<b>9</b> 0936 0.32 1852 0.74 MO	<b>24</b> 0846 0.35 2211 0.81 TU	<b>10</b> 0528 0.59 1243 0.25 WE 2134 0.54	<b>25</b> 0008 0.38 0545 0.58 TH 1246 0.21 ● 2028 0.58	<b>10</b> 1221 0.21 SA	<b>25</b> 1129 0.17 SU	<b>10</b> 0024 0.46 0410 0.54 SA 1128 0.18 1925 0.68	<b>25</b> 1053 0.17 2013 0.77 SU ●	<b>10</b> 0851 0.37 2333 0.75 TU	<b>25</b> 0723 0.40 2353 0.83 WE	<b>11</b> 0052 0.53 0346 0.54 TH 1322 0.25	<b>26</b> 0201 0.49 0419 0.50 FR 1302 0.22 2313 0.65	<b>11</b> 0038 0.67 1107 0.24 SU	<b>26</b> 0051 0.77 1024 0.17 MO	<b>11</b> 1118 0.23 SU	<b>26</b> 1037 0.21 MO	<b>11</b> 0712 0.37 1412 0.54 WE 1717 0.53	<b>26</b> 0655 0.41 1312 0.65 TH 1802 0.52	<b>12</b> 0009 0.63 1433 0.27 FR	<b>27</b> 1251 0.23 SA	<b>12</b> 0124 0.76 0929 0.23 MO 1436 0.32 1808 0.30	<b>27</b> 0142 0.86 0939 0.16 TU 1532 0.32 1827 0.29	<b>12</b> 0006 0.65 1032 0.26 MO	<b>27</b> 0035 0.79 0932 0.25 TU	<b>12</b> 0016 0.81 0705 0.34 TH 1310 0.61 1813 0.45	<b>27</b> 0031 0.83 0653 0.40 FR 1302 0.77 1851 0.45	<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37
<b>2</b> 0253 1.04 1019 0.15 TU 1457 0.31 ○ 1952 0.13	<b>17</b> 0302 0.97 0959 0.15 WE 1506 0.41 ● 2020 0.14	<b>2</b> 0356 0.95 1045 0.18 FR 1549 0.43 2117 0.12	<b>17</b> 0345 0.92 1012 0.13 SA 1547 0.55 2125 0.12	<b>2</b> 0320 0.92 0954 0.18 FR 1524 0.53 ○ 2057 0.15	<b>17</b> 0304 0.89 0922 0.17 SA 1512 0.66 ● 2056 0.18	<b>2</b> 0225 0.77 0822 0.21 MO 1441 0.89 2055 0.26	<b>17</b> 0215 0.80 0809 0.25 TU 1434 0.99 2058 0.29	<b>3</b> 0327 1.05 1050 0.17 WE 1515 0.32 2025 0.12	<b>18</b> 0329 0.98 1018 0.15 TH 1528 0.43 2051 0.12	<b>3</b> 0417 0.89 1052 0.20 SA 1609 0.49 2148 0.15	<b>18</b> 0405 0.89 1028 0.13 SU 1609 0.59 2155 0.12	<b>3</b> 0341 0.87 1001 0.18 SA 1541 0.60 2128 0.15	<b>18</b> 0324 0.88 0936 0.16 SU 1531 0.72 2125 0.17	<b>3</b> 0236 0.73 0834 0.19 TU 1503 0.93 2120 0.29	<b>18</b> 0234 0.74 0824 0.24 WE 1502 1.04 2133 0.33	<b>4</b> 0358 1.03 1115 0.21 TH 1530 0.34 2056 0.12	<b>19</b> 0355 0.96 1037 0.16 FR 1551 0.46 2120 0.12	<b>4</b> 0431 0.83 1057 0.19 SU 1633 0.55 2217 0.18	<b>19</b> 0425 0.85 1045 0.13 MO 1636 0.63 2224 0.15	<b>4</b> 0355 0.82 1007 0.18 SU 1600 0.67 2156 0.17	<b>19</b> 0343 0.85 0951 0.16 MO 1553 0.77 2155 0.18	<b>4</b> 0248 0.70 0848 0.17 WE 1528 0.96 2145 0.32	<b>19</b> 0246 0.67 0837 0.23 TH 1532 1.07 2211 0.39	<b>5</b> 0425 0.97 1130 0.25 FR 1548 0.38 2127 0.14	<b>20</b> 0419 0.94 1056 0.16 SA 1616 0.48 2150 0.13	<b>5</b> 0443 0.76 1105 0.17 MO 1704 0.59 2247 0.24	<b>20</b> 0443 0.79 1102 0.13 TU 1705 0.67 2257 0.21	<b>5</b> 0407 0.76 1014 0.15 MO 1622 0.73 2222 0.21	<b>20</b> 0401 0.80 1006 0.15 TU 1619 0.82 2227 0.21	<b>5</b> 0301 0.67 0905 0.17 TH 1554 0.96 2213 0.37	<b>20</b> 0251 0.61 0849 0.22 FR 1605 1.07 2253 0.47	<b>6</b> 0446 0.90 1138 0.28 SA 1616 0.42 2158 0.19	<b>21</b> 0441 0.90 1116 0.17 SU 1645 0.51 2219 0.16	<b>6</b> 0454 0.70 1118 0.15 TU 1741 0.62 2318 0.30	<b>21</b> 0459 0.72 1118 0.13 WE 1741 0.69 2332 0.28	<b>6</b> 0417 0.72 1026 0.13 TU 1648 0.76 2248 0.25	<b>21</b> 0417 0.73 1020 0.15 WE 1647 0.86 2300 0.27	<b>6</b> 0314 0.64 0924 0.18 FR 1625 0.93 2244 0.43	<b>21</b> 0239 0.57 0900 0.22 SA 1642 1.04 2353 0.55	<b>7</b> 0504 0.82 1144 0.28 SU 1655 0.46 2231 0.25	<b>22</b> 0504 0.84 1138 0.18 MO 1720 0.53 2251 0.21	<b>7</b> 0504 0.65 1137 0.14 WE 1825 0.62 2352 0.38	<b>22</b> 0508 0.63 1131 0.13 TH 1824 0.70	<b>7</b> 0428 0.68 1041 0.11 WE 1718 0.78 2316 0.31	<b>22</b> 0428 0.65 1033 0.15 TH 1720 0.88 2337 0.35	<b>7</b> 0318 0.60 0940 0.22 SA 1658 0.89 2322 0.50	<b>22</b> 0153 0.56 0910 0.24 SU 1727 0.97	<b>8</b> 0518 0.74 1156 0.27 MO 1750 0.49 2305 0.33	<b>23</b> 0525 0.77 1201 0.19 TU 1803 0.54 2325 0.29	<b>8</b> 0505 0.59 1157 0.15 TH 1923 0.61 ●	<b>23</b> 0013 0.38 0454 0.54 FR 1140 0.14 ● 1926 0.69	<b>8</b> 0438 0.63 1059 0.11 TH 1751 0.77 2348 0.38	<b>23</b> 0426 0.58 1043 0.15 FR 1758 0.87	<b>8</b> 0253 0.57 0948 0.27 SU 1740 0.82 ●	<b>23</b> 0914 0.29 1833 0.88 MO ●	<b>9</b> 0530 0.67 1216 0.25 TU 1909 0.51 ● 2344 0.43	<b>24</b> 0543 0.68 1224 0.20 WE 1902 0.56	<b>9</b> 0036 0.47 0420 0.54 FR 1216 0.17 2106 0.60	<b>24</b> 1143 0.15 2117 0.69 SA	<b>9</b> 0441 0.59 1116 0.14 FR 1831 0.74 ●	<b>24</b> 0022 0.45 0400 0.53 SA 1050 0.15 1848 0.83	<b>9</b> 0936 0.32 1852 0.74 MO	<b>24</b> 0846 0.35 2211 0.81 TU	<b>10</b> 0528 0.59 1243 0.25 WE 2134 0.54	<b>25</b> 0008 0.38 0545 0.58 TH 1246 0.21 ● 2028 0.58	<b>10</b> 1221 0.21 SA	<b>25</b> 1129 0.17 SU	<b>10</b> 0024 0.46 0410 0.54 SA 1128 0.18 1925 0.68	<b>25</b> 1053 0.17 2013 0.77 SU ●	<b>10</b> 0851 0.37 2333 0.75 TU	<b>25</b> 0723 0.40 2353 0.83 WE	<b>11</b> 0052 0.53 0346 0.54 TH 1322 0.25	<b>26</b> 0201 0.49 0419 0.50 FR 1302 0.22 2313 0.65	<b>11</b> 0038 0.67 1107 0.24 SU	<b>26</b> 0051 0.77 1024 0.17 MO	<b>11</b> 1118 0.23 SU	<b>26</b> 1037 0.21 MO	<b>11</b> 0712 0.37 1412 0.54 WE 1717 0.53	<b>26</b> 0655 0.41 1312 0.65 TH 1802 0.52	<b>12</b> 0009 0.63 1433 0.27 FR	<b>27</b> 1251 0.23 SA	<b>12</b> 0124 0.76 0929 0.23 MO 1436 0.32 1808 0.30	<b>27</b> 0142 0.86 0939 0.16 TU 1532 0.32 1827 0.29	<b>12</b> 0006 0.65 1032 0.26 MO	<b>27</b> 0035 0.79 0932 0.25 TU	<b>12</b> 0016 0.81 0705 0.34 TH 1310 0.61 1813 0.45	<b>27</b> 0031 0.83 0653 0.40 FR 1302 0.77 1851 0.45	<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37								
<b>3</b> 0327 1.05 1050 0.17 WE 1515 0.32 2025 0.12	<b>18</b> 0329 0.98 1018 0.15 TH 1528 0.43 2051 0.12	<b>3</b> 0417 0.89 1052 0.20 SA 1609 0.49 2148 0.15	<b>18</b> 0405 0.89 1028 0.13 SU 1609 0.59 2155 0.12	<b>3</b> 0341 0.87 1001 0.18 SA 1541 0.60 2128 0.15	<b>18</b> 0324 0.88 0936 0.16 SU 1531 0.72 2125 0.17	<b>3</b> 0236 0.73 0834 0.19 TU 1503 0.93 2120 0.29	<b>18</b> 0234 0.74 0824 0.24 WE 1502 1.04 2133 0.33	<b>4</b> 0358 1.03 1115 0.21 TH 1530 0.34 2056 0.12	<b>19</b> 0355 0.96 1037 0.16 FR 1551 0.46 2120 0.12	<b>4</b> 0431 0.83 1057 0.19 SU 1633 0.55 2217 0.18	<b>19</b> 0425 0.85 1045 0.13 MO 1636 0.63 2224 0.15	<b>4</b> 0355 0.82 1007 0.18 SU 1600 0.67 2156 0.17	<b>19</b> 0343 0.85 0951 0.16 MO 1553 0.77 2155 0.18	<b>4</b> 0248 0.70 0848 0.17 WE 1528 0.96 2145 0.32	<b>19</b> 0246 0.67 0837 0.23 TH 1532 1.07 2211 0.39	<b>5</b> 0425 0.97 1130 0.25 FR 1548 0.38 2127 0.14	<b>20</b> 0419 0.94 1056 0.16 SA 1616 0.48 2150 0.13	<b>5</b> 0443 0.76 1105 0.17 MO 1704 0.59 2247 0.24	<b>20</b> 0443 0.79 1102 0.13 TU 1705 0.67 2257 0.21	<b>5</b> 0407 0.76 1014 0.15 MO 1622 0.73 2222 0.21	<b>20</b> 0401 0.80 1006 0.15 TU 1619 0.82 2227 0.21	<b>5</b> 0301 0.67 0905 0.17 TH 1554 0.96 2213 0.37	<b>20</b> 0251 0.61 0849 0.22 FR 1605 1.07 2253 0.47	<b>6</b> 0446 0.90 1138 0.28 SA 1616 0.42 2158 0.19	<b>21</b> 0441 0.90 1116 0.17 SU 1645 0.51 2219 0.16	<b>6</b> 0454 0.70 1118 0.15 TU 1741 0.62 2318 0.30	<b>21</b> 0459 0.72 1118 0.13 WE 1741 0.69 2332 0.28	<b>6</b> 0417 0.72 1026 0.13 TU 1648 0.76 2248 0.25	<b>21</b> 0417 0.73 1020 0.15 WE 1647 0.86 2300 0.27	<b>6</b> 0314 0.64 0924 0.18 FR 1625 0.93 2244 0.43	<b>21</b> 0239 0.57 0900 0.22 SA 1642 1.04 2353 0.55	<b>7</b> 0504 0.82 1144 0.28 SU 1655 0.46 2231 0.25	<b>22</b> 0504 0.84 1138 0.18 MO 1720 0.53 2251 0.21	<b>7</b> 0504 0.65 1137 0.14 WE 1825 0.62 2352 0.38	<b>22</b> 0508 0.63 1131 0.13 TH 1824 0.70	<b>7</b> 0428 0.68 1041 0.11 WE 1718 0.78 2316 0.31	<b>22</b> 0428 0.65 1033 0.15 TH 1720 0.88 2337 0.35	<b>7</b> 0318 0.60 0940 0.22 SA 1658 0.89 2322 0.50	<b>22</b> 0153 0.56 0910 0.24 SU 1727 0.97	<b>8</b> 0518 0.74 1156 0.27 MO 1750 0.49 2305 0.33	<b>23</b> 0525 0.77 1201 0.19 TU 1803 0.54 2325 0.29	<b>8</b> 0505 0.59 1157 0.15 TH 1923 0.61 ●	<b>23</b> 0013 0.38 0454 0.54 FR 1140 0.14 ● 1926 0.69	<b>8</b> 0438 0.63 1059 0.11 TH 1751 0.77 2348 0.38	<b>23</b> 0426 0.58 1043 0.15 FR 1758 0.87	<b>8</b> 0253 0.57 0948 0.27 SU 1740 0.82 ●	<b>23</b> 0914 0.29 1833 0.88 MO ●	<b>9</b> 0530 0.67 1216 0.25 TU 1909 0.51 ● 2344 0.43	<b>24</b> 0543 0.68 1224 0.20 WE 1902 0.56	<b>9</b> 0036 0.47 0420 0.54 FR 1216 0.17 2106 0.60	<b>24</b> 1143 0.15 2117 0.69 SA	<b>9</b> 0441 0.59 1116 0.14 FR 1831 0.74 ●	<b>24</b> 0022 0.45 0400 0.53 SA 1050 0.15 1848 0.83	<b>9</b> 0936 0.32 1852 0.74 MO	<b>24</b> 0846 0.35 2211 0.81 TU	<b>10</b> 0528 0.59 1243 0.25 WE 2134 0.54	<b>25</b> 0008 0.38 0545 0.58 TH 1246 0.21 ● 2028 0.58	<b>10</b> 1221 0.21 SA	<b>25</b> 1129 0.17 SU	<b>10</b> 0024 0.46 0410 0.54 SA 1128 0.18 1925 0.68	<b>25</b> 1053 0.17 2013 0.77 SU ●	<b>10</b> 0851 0.37 2333 0.75 TU	<b>25</b> 0723 0.40 2353 0.83 WE	<b>11</b> 0052 0.53 0346 0.54 TH 1322 0.25	<b>26</b> 0201 0.49 0419 0.50 FR 1302 0.22 2313 0.65	<b>11</b> 0038 0.67 1107 0.24 SU	<b>26</b> 0051 0.77 1024 0.17 MO	<b>11</b> 1118 0.23 SU	<b>26</b> 1037 0.21 MO	<b>11</b> 0712 0.37 1412 0.54 WE 1717 0.53	<b>26</b> 0655 0.41 1312 0.65 TH 1802 0.52	<b>12</b> 0009 0.63 1433 0.27 FR	<b>27</b> 1251 0.23 SA	<b>12</b> 0124 0.76 0929 0.23 MO 1436 0.32 1808 0.30	<b>27</b> 0142 0.86 0939 0.16 TU 1532 0.32 1827 0.29	<b>12</b> 0006 0.65 1032 0.26 MO	<b>27</b> 0035 0.79 0932 0.25 TU	<b>12</b> 0016 0.81 0705 0.34 TH 1310 0.61 1813 0.45	<b>27</b> 0031 0.83 0653 0.40 FR 1302 0.77 1851 0.45	<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																
<b>4</b> 0358 1.03 1115 0.21 TH 1530 0.34 2056 0.12	<b>19</b> 0355 0.96 1037 0.16 FR 1551 0.46 2120 0.12	<b>4</b> 0431 0.83 1057 0.19 SU 1633 0.55 2217 0.18	<b>19</b> 0425 0.85 1045 0.13 MO 1636 0.63 2224 0.15	<b>4</b> 0355 0.82 1007 0.18 SU 1600 0.67 2156 0.17	<b>19</b> 0343 0.85 0951 0.16 MO 1553 0.77 2155 0.18	<b>4</b> 0248 0.70 0848 0.17 WE 1528 0.96 2145 0.32	<b>19</b> 0246 0.67 0837 0.23 TH 1532 1.07 2211 0.39	<b>5</b> 0425 0.97 1130 0.25 FR 1548 0.38 2127 0.14	<b>20</b> 0419 0.94 1056 0.16 SA 1616 0.48 2150 0.13	<b>5</b> 0443 0.76 1105 0.17 MO 1704 0.59 2247 0.24	<b>20</b> 0443 0.79 1102 0.13 TU 1705 0.67 2257 0.21	<b>5</b> 0407 0.76 1014 0.15 MO 1622 0.73 2222 0.21	<b>20</b> 0401 0.80 1006 0.15 TU 1619 0.82 2227 0.21	<b>5</b> 0301 0.67 0905 0.17 TH 1554 0.96 2213 0.37	<b>20</b> 0251 0.61 0849 0.22 FR 1605 1.07 2253 0.47	<b>6</b> 0446 0.90 1138 0.28 SA 1616 0.42 2158 0.19	<b>21</b> 0441 0.90 1116 0.17 SU 1645 0.51 2219 0.16	<b>6</b> 0454 0.70 1118 0.15 TU 1741 0.62 2318 0.30	<b>21</b> 0459 0.72 1118 0.13 WE 1741 0.69 2332 0.28	<b>6</b> 0417 0.72 1026 0.13 TU 1648 0.76 2248 0.25	<b>21</b> 0417 0.73 1020 0.15 WE 1647 0.86 2300 0.27	<b>6</b> 0314 0.64 0924 0.18 FR 1625 0.93 2244 0.43	<b>21</b> 0239 0.57 0900 0.22 SA 1642 1.04 2353 0.55	<b>7</b> 0504 0.82 1144 0.28 SU 1655 0.46 2231 0.25	<b>22</b> 0504 0.84 1138 0.18 MO 1720 0.53 2251 0.21	<b>7</b> 0504 0.65 1137 0.14 WE 1825 0.62 2352 0.38	<b>22</b> 0508 0.63 1131 0.13 TH 1824 0.70	<b>7</b> 0428 0.68 1041 0.11 WE 1718 0.78 2316 0.31	<b>22</b> 0428 0.65 1033 0.15 TH 1720 0.88 2337 0.35	<b>7</b> 0318 0.60 0940 0.22 SA 1658 0.89 2322 0.50	<b>22</b> 0153 0.56 0910 0.24 SU 1727 0.97	<b>8</b> 0518 0.74 1156 0.27 MO 1750 0.49 2305 0.33	<b>23</b> 0525 0.77 1201 0.19 TU 1803 0.54 2325 0.29	<b>8</b> 0505 0.59 1157 0.15 TH 1923 0.61 ●	<b>23</b> 0013 0.38 0454 0.54 FR 1140 0.14 ● 1926 0.69	<b>8</b> 0438 0.63 1059 0.11 TH 1751 0.77 2348 0.38	<b>23</b> 0426 0.58 1043 0.15 FR 1758 0.87	<b>8</b> 0253 0.57 0948 0.27 SU 1740 0.82 ●	<b>23</b> 0914 0.29 1833 0.88 MO ●	<b>9</b> 0530 0.67 1216 0.25 TU 1909 0.51 ● 2344 0.43	<b>24</b> 0543 0.68 1224 0.20 WE 1902 0.56	<b>9</b> 0036 0.47 0420 0.54 FR 1216 0.17 2106 0.60	<b>24</b> 1143 0.15 2117 0.69 SA	<b>9</b> 0441 0.59 1116 0.14 FR 1831 0.74 ●	<b>24</b> 0022 0.45 0400 0.53 SA 1050 0.15 1848 0.83	<b>9</b> 0936 0.32 1852 0.74 MO	<b>24</b> 0846 0.35 2211 0.81 TU	<b>10</b> 0528 0.59 1243 0.25 WE 2134 0.54	<b>25</b> 0008 0.38 0545 0.58 TH 1246 0.21 ● 2028 0.58	<b>10</b> 1221 0.21 SA	<b>25</b> 1129 0.17 SU	<b>10</b> 0024 0.46 0410 0.54 SA 1128 0.18 1925 0.68	<b>25</b> 1053 0.17 2013 0.77 SU ●	<b>10</b> 0851 0.37 2333 0.75 TU	<b>25</b> 0723 0.40 2353 0.83 WE	<b>11</b> 0052 0.53 0346 0.54 TH 1322 0.25	<b>26</b> 0201 0.49 0419 0.50 FR 1302 0.22 2313 0.65	<b>11</b> 0038 0.67 1107 0.24 SU	<b>26</b> 0051 0.77 1024 0.17 MO	<b>11</b> 1118 0.23 SU	<b>26</b> 1037 0.21 MO	<b>11</b> 0712 0.37 1412 0.54 WE 1717 0.53	<b>26</b> 0655 0.41 1312 0.65 TH 1802 0.52	<b>12</b> 0009 0.63 1433 0.27 FR	<b>27</b> 1251 0.23 SA	<b>12</b> 0124 0.76 0929 0.23 MO 1436 0.32 1808 0.30	<b>27</b> 0142 0.86 0939 0.16 TU 1532 0.32 1827 0.29	<b>12</b> 0006 0.65 1032 0.26 MO	<b>27</b> 0035 0.79 0932 0.25 TU	<b>12</b> 0016 0.81 0705 0.34 TH 1310 0.61 1813 0.45	<b>27</b> 0031 0.83 0653 0.40 FR 1302 0.77 1851 0.45	<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																								
<b>5</b> 0425 0.97 1130 0.25 FR 1548 0.38 2127 0.14	<b>20</b> 0419 0.94 1056 0.16 SA 1616 0.48 2150 0.13	<b>5</b> 0443 0.76 1105 0.17 MO 1704 0.59 2247 0.24	<b>20</b> 0443 0.79 1102 0.13 TU 1705 0.67 2257 0.21	<b>5</b> 0407 0.76 1014 0.15 MO 1622 0.73 2222 0.21	<b>20</b> 0401 0.80 1006 0.15 TU 1619 0.82 2227 0.21	<b>5</b> 0301 0.67 0905 0.17 TH 1554 0.96 2213 0.37	<b>20</b> 0251 0.61 0849 0.22 FR 1605 1.07 2253 0.47	<b>6</b> 0446 0.90 1138 0.28 SA 1616 0.42 2158 0.19	<b>21</b> 0441 0.90 1116 0.17 SU 1645 0.51 2219 0.16	<b>6</b> 0454 0.70 1118 0.15 TU 1741 0.62 2318 0.30	<b>21</b> 0459 0.72 1118 0.13 WE 1741 0.69 2332 0.28	<b>6</b> 0417 0.72 1026 0.13 TU 1648 0.76 2248 0.25	<b>21</b> 0417 0.73 1020 0.15 WE 1647 0.86 2300 0.27	<b>6</b> 0314 0.64 0924 0.18 FR 1625 0.93 2244 0.43	<b>21</b> 0239 0.57 0900 0.22 SA 1642 1.04 2353 0.55	<b>7</b> 0504 0.82 1144 0.28 SU 1655 0.46 2231 0.25	<b>22</b> 0504 0.84 1138 0.18 MO 1720 0.53 2251 0.21	<b>7</b> 0504 0.65 1137 0.14 WE 1825 0.62 2352 0.38	<b>22</b> 0508 0.63 1131 0.13 TH 1824 0.70	<b>7</b> 0428 0.68 1041 0.11 WE 1718 0.78 2316 0.31	<b>22</b> 0428 0.65 1033 0.15 TH 1720 0.88 2337 0.35	<b>7</b> 0318 0.60 0940 0.22 SA 1658 0.89 2322 0.50	<b>22</b> 0153 0.56 0910 0.24 SU 1727 0.97	<b>8</b> 0518 0.74 1156 0.27 MO 1750 0.49 2305 0.33	<b>23</b> 0525 0.77 1201 0.19 TU 1803 0.54 2325 0.29	<b>8</b> 0505 0.59 1157 0.15 TH 1923 0.61 ●	<b>23</b> 0013 0.38 0454 0.54 FR 1140 0.14 ● 1926 0.69	<b>8</b> 0438 0.63 1059 0.11 TH 1751 0.77 2348 0.38	<b>23</b> 0426 0.58 1043 0.15 FR 1758 0.87	<b>8</b> 0253 0.57 0948 0.27 SU 1740 0.82 ●	<b>23</b> 0914 0.29 1833 0.88 MO ●	<b>9</b> 0530 0.67 1216 0.25 TU 1909 0.51 ● 2344 0.43	<b>24</b> 0543 0.68 1224 0.20 WE 1902 0.56	<b>9</b> 0036 0.47 0420 0.54 FR 1216 0.17 2106 0.60	<b>24</b> 1143 0.15 2117 0.69 SA	<b>9</b> 0441 0.59 1116 0.14 FR 1831 0.74 ●	<b>24</b> 0022 0.45 0400 0.53 SA 1050 0.15 1848 0.83	<b>9</b> 0936 0.32 1852 0.74 MO	<b>24</b> 0846 0.35 2211 0.81 TU	<b>10</b> 0528 0.59 1243 0.25 WE 2134 0.54	<b>25</b> 0008 0.38 0545 0.58 TH 1246 0.21 ● 2028 0.58	<b>10</b> 1221 0.21 SA	<b>25</b> 1129 0.17 SU	<b>10</b> 0024 0.46 0410 0.54 SA 1128 0.18 1925 0.68	<b>25</b> 1053 0.17 2013 0.77 SU ●	<b>10</b> 0851 0.37 2333 0.75 TU	<b>25</b> 0723 0.40 2353 0.83 WE	<b>11</b> 0052 0.53 0346 0.54 TH 1322 0.25	<b>26</b> 0201 0.49 0419 0.50 FR 1302 0.22 2313 0.65	<b>11</b> 0038 0.67 1107 0.24 SU	<b>26</b> 0051 0.77 1024 0.17 MO	<b>11</b> 1118 0.23 SU	<b>26</b> 1037 0.21 MO	<b>11</b> 0712 0.37 1412 0.54 WE 1717 0.53	<b>26</b> 0655 0.41 1312 0.65 TH 1802 0.52	<b>12</b> 0009 0.63 1433 0.27 FR	<b>27</b> 1251 0.23 SA	<b>12</b> 0124 0.76 0929 0.23 MO 1436 0.32 1808 0.30	<b>27</b> 0142 0.86 0939 0.16 TU 1532 0.32 1827 0.29	<b>12</b> 0006 0.65 1032 0.26 MO	<b>27</b> 0035 0.79 0932 0.25 TU	<b>12</b> 0016 0.81 0705 0.34 TH 1310 0.61 1813 0.45	<b>27</b> 0031 0.83 0653 0.40 FR 1302 0.77 1851 0.45	<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																																
<b>6</b> 0446 0.90 1138 0.28 SA 1616 0.42 2158 0.19	<b>21</b> 0441 0.90 1116 0.17 SU 1645 0.51 2219 0.16	<b>6</b> 0454 0.70 1118 0.15 TU 1741 0.62 2318 0.30	<b>21</b> 0459 0.72 1118 0.13 WE 1741 0.69 2332 0.28	<b>6</b> 0417 0.72 1026 0.13 TU 1648 0.76 2248 0.25	<b>21</b> 0417 0.73 1020 0.15 WE 1647 0.86 2300 0.27	<b>6</b> 0314 0.64 0924 0.18 FR 1625 0.93 2244 0.43	<b>21</b> 0239 0.57 0900 0.22 SA 1642 1.04 2353 0.55	<b>7</b> 0504 0.82 1144 0.28 SU 1655 0.46 2231 0.25	<b>22</b> 0504 0.84 1138 0.18 MO 1720 0.53 2251 0.21	<b>7</b> 0504 0.65 1137 0.14 WE 1825 0.62 2352 0.38	<b>22</b> 0508 0.63 1131 0.13 TH 1824 0.70	<b>7</b> 0428 0.68 1041 0.11 WE 1718 0.78 2316 0.31	<b>22</b> 0428 0.65 1033 0.15 TH 1720 0.88 2337 0.35	<b>7</b> 0318 0.60 0940 0.22 SA 1658 0.89 2322 0.50	<b>22</b> 0153 0.56 0910 0.24 SU 1727 0.97	<b>8</b> 0518 0.74 1156 0.27 MO 1750 0.49 2305 0.33	<b>23</b> 0525 0.77 1201 0.19 TU 1803 0.54 2325 0.29	<b>8</b> 0505 0.59 1157 0.15 TH 1923 0.61 ●	<b>23</b> 0013 0.38 0454 0.54 FR 1140 0.14 ● 1926 0.69	<b>8</b> 0438 0.63 1059 0.11 TH 1751 0.77 2348 0.38	<b>23</b> 0426 0.58 1043 0.15 FR 1758 0.87	<b>8</b> 0253 0.57 0948 0.27 SU 1740 0.82 ●	<b>23</b> 0914 0.29 1833 0.88 MO ●	<b>9</b> 0530 0.67 1216 0.25 TU 1909 0.51 ● 2344 0.43	<b>24</b> 0543 0.68 1224 0.20 WE 1902 0.56	<b>9</b> 0036 0.47 0420 0.54 FR 1216 0.17 2106 0.60	<b>24</b> 1143 0.15 2117 0.69 SA	<b>9</b> 0441 0.59 1116 0.14 FR 1831 0.74 ●	<b>24</b> 0022 0.45 0400 0.53 SA 1050 0.15 1848 0.83	<b>9</b> 0936 0.32 1852 0.74 MO	<b>24</b> 0846 0.35 2211 0.81 TU	<b>10</b> 0528 0.59 1243 0.25 WE 2134 0.54	<b>25</b> 0008 0.38 0545 0.58 TH 1246 0.21 ● 2028 0.58	<b>10</b> 1221 0.21 SA	<b>25</b> 1129 0.17 SU	<b>10</b> 0024 0.46 0410 0.54 SA 1128 0.18 1925 0.68	<b>25</b> 1053 0.17 2013 0.77 SU ●	<b>10</b> 0851 0.37 2333 0.75 TU	<b>25</b> 0723 0.40 2353 0.83 WE	<b>11</b> 0052 0.53 0346 0.54 TH 1322 0.25	<b>26</b> 0201 0.49 0419 0.50 FR 1302 0.22 2313 0.65	<b>11</b> 0038 0.67 1107 0.24 SU	<b>26</b> 0051 0.77 1024 0.17 MO	<b>11</b> 1118 0.23 SU	<b>26</b> 1037 0.21 MO	<b>11</b> 0712 0.37 1412 0.54 WE 1717 0.53	<b>26</b> 0655 0.41 1312 0.65 TH 1802 0.52	<b>12</b> 0009 0.63 1433 0.27 FR	<b>27</b> 1251 0.23 SA	<b>12</b> 0124 0.76 0929 0.23 MO 1436 0.32 1808 0.30	<b>27</b> 0142 0.86 0939 0.16 TU 1532 0.32 1827 0.29	<b>12</b> 0006 0.65 1032 0.26 MO	<b>27</b> 0035 0.79 0932 0.25 TU	<b>12</b> 0016 0.81 0705 0.34 TH 1310 0.61 1813 0.45	<b>27</b> 0031 0.83 0653 0.40 FR 1302 0.77 1851 0.45	<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																																								
<b>7</b> 0504 0.82 1144 0.28 SU 1655 0.46 2231 0.25	<b>22</b> 0504 0.84 1138 0.18 MO 1720 0.53 2251 0.21	<b>7</b> 0504 0.65 1137 0.14 WE 1825 0.62 2352 0.38	<b>22</b> 0508 0.63 1131 0.13 TH 1824 0.70	<b>7</b> 0428 0.68 1041 0.11 WE 1718 0.78 2316 0.31	<b>22</b> 0428 0.65 1033 0.15 TH 1720 0.88 2337 0.35	<b>7</b> 0318 0.60 0940 0.22 SA 1658 0.89 2322 0.50	<b>22</b> 0153 0.56 0910 0.24 SU 1727 0.97	<b>8</b> 0518 0.74 1156 0.27 MO 1750 0.49 2305 0.33	<b>23</b> 0525 0.77 1201 0.19 TU 1803 0.54 2325 0.29	<b>8</b> 0505 0.59 1157 0.15 TH 1923 0.61 ●	<b>23</b> 0013 0.38 0454 0.54 FR 1140 0.14 ● 1926 0.69	<b>8</b> 0438 0.63 1059 0.11 TH 1751 0.77 2348 0.38	<b>23</b> 0426 0.58 1043 0.15 FR 1758 0.87	<b>8</b> 0253 0.57 0948 0.27 SU 1740 0.82 ●	<b>23</b> 0914 0.29 1833 0.88 MO ●	<b>9</b> 0530 0.67 1216 0.25 TU 1909 0.51 ● 2344 0.43	<b>24</b> 0543 0.68 1224 0.20 WE 1902 0.56	<b>9</b> 0036 0.47 0420 0.54 FR 1216 0.17 2106 0.60	<b>24</b> 1143 0.15 2117 0.69 SA	<b>9</b> 0441 0.59 1116 0.14 FR 1831 0.74 ●	<b>24</b> 0022 0.45 0400 0.53 SA 1050 0.15 1848 0.83	<b>9</b> 0936 0.32 1852 0.74 MO	<b>24</b> 0846 0.35 2211 0.81 TU	<b>10</b> 0528 0.59 1243 0.25 WE 2134 0.54	<b>25</b> 0008 0.38 0545 0.58 TH 1246 0.21 ● 2028 0.58	<b>10</b> 1221 0.21 SA	<b>25</b> 1129 0.17 SU	<b>10</b> 0024 0.46 0410 0.54 SA 1128 0.18 1925 0.68	<b>25</b> 1053 0.17 2013 0.77 SU ●	<b>10</b> 0851 0.37 2333 0.75 TU	<b>25</b> 0723 0.40 2353 0.83 WE	<b>11</b> 0052 0.53 0346 0.54 TH 1322 0.25	<b>26</b> 0201 0.49 0419 0.50 FR 1302 0.22 2313 0.65	<b>11</b> 0038 0.67 1107 0.24 SU	<b>26</b> 0051 0.77 1024 0.17 MO	<b>11</b> 1118 0.23 SU	<b>26</b> 1037 0.21 MO	<b>11</b> 0712 0.37 1412 0.54 WE 1717 0.53	<b>26</b> 0655 0.41 1312 0.65 TH 1802 0.52	<b>12</b> 0009 0.63 1433 0.27 FR	<b>27</b> 1251 0.23 SA	<b>12</b> 0124 0.76 0929 0.23 MO 1436 0.32 1808 0.30	<b>27</b> 0142 0.86 0939 0.16 TU 1532 0.32 1827 0.29	<b>12</b> 0006 0.65 1032 0.26 MO	<b>27</b> 0035 0.79 0932 0.25 TU	<b>12</b> 0016 0.81 0705 0.34 TH 1310 0.61 1813 0.45	<b>27</b> 0031 0.83 0653 0.40 FR 1302 0.77 1851 0.45	<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																																																
<b>8</b> 0518 0.74 1156 0.27 MO 1750 0.49 2305 0.33	<b>23</b> 0525 0.77 1201 0.19 TU 1803 0.54 2325 0.29	<b>8</b> 0505 0.59 1157 0.15 TH 1923 0.61 ●	<b>23</b> 0013 0.38 0454 0.54 FR 1140 0.14 ● 1926 0.69	<b>8</b> 0438 0.63 1059 0.11 TH 1751 0.77 2348 0.38	<b>23</b> 0426 0.58 1043 0.15 FR 1758 0.87	<b>8</b> 0253 0.57 0948 0.27 SU 1740 0.82 ●	<b>23</b> 0914 0.29 1833 0.88 MO ●	<b>9</b> 0530 0.67 1216 0.25 TU 1909 0.51 ● 2344 0.43	<b>24</b> 0543 0.68 1224 0.20 WE 1902 0.56	<b>9</b> 0036 0.47 0420 0.54 FR 1216 0.17 2106 0.60	<b>24</b> 1143 0.15 2117 0.69 SA	<b>9</b> 0441 0.59 1116 0.14 FR 1831 0.74 ●	<b>24</b> 0022 0.45 0400 0.53 SA 1050 0.15 1848 0.83	<b>9</b> 0936 0.32 1852 0.74 MO	<b>24</b> 0846 0.35 2211 0.81 TU	<b>10</b> 0528 0.59 1243 0.25 WE 2134 0.54	<b>25</b> 0008 0.38 0545 0.58 TH 1246 0.21 ● 2028 0.58	<b>10</b> 1221 0.21 SA	<b>25</b> 1129 0.17 SU	<b>10</b> 0024 0.46 0410 0.54 SA 1128 0.18 1925 0.68	<b>25</b> 1053 0.17 2013 0.77 SU ●	<b>10</b> 0851 0.37 2333 0.75 TU	<b>25</b> 0723 0.40 2353 0.83 WE	<b>11</b> 0052 0.53 0346 0.54 TH 1322 0.25	<b>26</b> 0201 0.49 0419 0.50 FR 1302 0.22 2313 0.65	<b>11</b> 0038 0.67 1107 0.24 SU	<b>26</b> 0051 0.77 1024 0.17 MO	<b>11</b> 1118 0.23 SU	<b>26</b> 1037 0.21 MO	<b>11</b> 0712 0.37 1412 0.54 WE 1717 0.53	<b>26</b> 0655 0.41 1312 0.65 TH 1802 0.52	<b>12</b> 0009 0.63 1433 0.27 FR	<b>27</b> 1251 0.23 SA	<b>12</b> 0124 0.76 0929 0.23 MO 1436 0.32 1808 0.30	<b>27</b> 0142 0.86 0939 0.16 TU 1532 0.32 1827 0.29	<b>12</b> 0006 0.65 1032 0.26 MO	<b>27</b> 0035 0.79 0932 0.25 TU	<b>12</b> 0016 0.81 0705 0.34 TH 1310 0.61 1813 0.45	<b>27</b> 0031 0.83 0653 0.40 FR 1302 0.77 1851 0.45	<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																																																								
<b>9</b> 0530 0.67 1216 0.25 TU 1909 0.51 ● 2344 0.43	<b>24</b> 0543 0.68 1224 0.20 WE 1902 0.56	<b>9</b> 0036 0.47 0420 0.54 FR 1216 0.17 2106 0.60	<b>24</b> 1143 0.15 2117 0.69 SA	<b>9</b> 0441 0.59 1116 0.14 FR 1831 0.74 ●	<b>24</b> 0022 0.45 0400 0.53 SA 1050 0.15 1848 0.83	<b>9</b> 0936 0.32 1852 0.74 MO	<b>24</b> 0846 0.35 2211 0.81 TU	<b>10</b> 0528 0.59 1243 0.25 WE 2134 0.54	<b>25</b> 0008 0.38 0545 0.58 TH 1246 0.21 ● 2028 0.58	<b>10</b> 1221 0.21 SA	<b>25</b> 1129 0.17 SU	<b>10</b> 0024 0.46 0410 0.54 SA 1128 0.18 1925 0.68	<b>25</b> 1053 0.17 2013 0.77 SU ●	<b>10</b> 0851 0.37 2333 0.75 TU	<b>25</b> 0723 0.40 2353 0.83 WE	<b>11</b> 0052 0.53 0346 0.54 TH 1322 0.25	<b>26</b> 0201 0.49 0419 0.50 FR 1302 0.22 2313 0.65	<b>11</b> 0038 0.67 1107 0.24 SU	<b>26</b> 0051 0.77 1024 0.17 MO	<b>11</b> 1118 0.23 SU	<b>26</b> 1037 0.21 MO	<b>11</b> 0712 0.37 1412 0.54 WE 1717 0.53	<b>26</b> 0655 0.41 1312 0.65 TH 1802 0.52	<b>12</b> 0009 0.63 1433 0.27 FR	<b>27</b> 1251 0.23 SA	<b>12</b> 0124 0.76 0929 0.23 MO 1436 0.32 1808 0.30	<b>27</b> 0142 0.86 0939 0.16 TU 1532 0.32 1827 0.29	<b>12</b> 0006 0.65 1032 0.26 MO	<b>27</b> 0035 0.79 0932 0.25 TU	<b>12</b> 0016 0.81 0705 0.34 TH 1310 0.61 1813 0.45	<b>27</b> 0031 0.83 0653 0.40 FR 1302 0.77 1851 0.45	<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																																																																
<b>10</b> 0528 0.59 1243 0.25 WE 2134 0.54	<b>25</b> 0008 0.38 0545 0.58 TH 1246 0.21 ● 2028 0.58	<b>10</b> 1221 0.21 SA	<b>25</b> 1129 0.17 SU	<b>10</b> 0024 0.46 0410 0.54 SA 1128 0.18 1925 0.68	<b>25</b> 1053 0.17 2013 0.77 SU ●	<b>10</b> 0851 0.37 2333 0.75 TU	<b>25</b> 0723 0.40 2353 0.83 WE	<b>11</b> 0052 0.53 0346 0.54 TH 1322 0.25	<b>26</b> 0201 0.49 0419 0.50 FR 1302 0.22 2313 0.65	<b>11</b> 0038 0.67 1107 0.24 SU	<b>26</b> 0051 0.77 1024 0.17 MO	<b>11</b> 1118 0.23 SU	<b>26</b> 1037 0.21 MO	<b>11</b> 0712 0.37 1412 0.54 WE 1717 0.53	<b>26</b> 0655 0.41 1312 0.65 TH 1802 0.52	<b>12</b> 0009 0.63 1433 0.27 FR	<b>27</b> 1251 0.23 SA	<b>12</b> 0124 0.76 0929 0.23 MO 1436 0.32 1808 0.30	<b>27</b> 0142 0.86 0939 0.16 TU 1532 0.32 1827 0.29	<b>12</b> 0006 0.65 1032 0.26 MO	<b>27</b> 0035 0.79 0932 0.25 TU	<b>12</b> 0016 0.81 0705 0.34 TH 1310 0.61 1813 0.45	<b>27</b> 0031 0.83 0653 0.40 FR 1302 0.77 1851 0.45	<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																																																																								
<b>11</b> 0052 0.53 0346 0.54 TH 1322 0.25	<b>26</b> 0201 0.49 0419 0.50 FR 1302 0.22 2313 0.65	<b>11</b> 0038 0.67 1107 0.24 SU	<b>26</b> 0051 0.77 1024 0.17 MO	<b>11</b> 1118 0.23 SU	<b>26</b> 1037 0.21 MO	<b>11</b> 0712 0.37 1412 0.54 WE 1717 0.53	<b>26</b> 0655 0.41 1312 0.65 TH 1802 0.52	<b>12</b> 0009 0.63 1433 0.27 FR	<b>27</b> 1251 0.23 SA	<b>12</b> 0124 0.76 0929 0.23 MO 1436 0.32 1808 0.30	<b>27</b> 0142 0.86 0939 0.16 TU 1532 0.32 1827 0.29	<b>12</b> 0006 0.65 1032 0.26 MO	<b>27</b> 0035 0.79 0932 0.25 TU	<b>12</b> 0016 0.81 0705 0.34 TH 1310 0.61 1813 0.45	<b>27</b> 0031 0.83 0653 0.40 FR 1302 0.77 1851 0.45	<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																																																																																
<b>12</b> 0009 0.63 1433 0.27 FR	<b>27</b> 1251 0.23 SA	<b>12</b> 0124 0.76 0929 0.23 MO 1436 0.32 1808 0.30	<b>27</b> 0142 0.86 0939 0.16 TU 1532 0.32 1827 0.29	<b>12</b> 0006 0.65 1032 0.26 MO	<b>27</b> 0035 0.79 0932 0.25 TU	<b>12</b> 0016 0.81 0705 0.34 TH 1310 0.61 1813 0.45	<b>27</b> 0031 0.83 0653 0.40 FR 1302 0.77 1851 0.45	<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																																																																																								
<b>13</b> 0054 0.73 1711 0.27 SA	<b>28</b> 0055 0.77 1015 0.22 SU	<b>13</b> 0159 0.83 0917 0.19 TU 1437 0.37 1914 0.24	<b>28</b> 0220 0.92 0939 0.16 WE 1509 0.38 1935 0.22	<b>13</b> 0112 0.73 0908 0.26 TU 1530 0.41 1821 0.39	<b>28</b> 0130 0.85 0858 0.26 WE 1503 0.47 1852 0.39	<b>13</b> 0046 0.85 0713 0.31 FR 1316 0.69 1849 0.38	<b>28</b> 0057 0.82 0700 0.37 SA 1316 0.87 1928 0.40	<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																																																																																																
<b>14</b> 0130 0.82 0906 0.25 SU 1341 0.34 1824 0.23	<b>29</b> 0142 0.88 0943 0.16 MO 1456 0.27 1815 0.22	<b>14</b> 0230 0.89 0927 0.16 WE 1453 0.42 1953 0.19	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>14</b> 0147 0.81 0851 0.23 WE 1435 0.47 1919 0.32	<b>29</b> 0205 0.88 0853 0.26 TH 1439 0.56 1947 0.32	<b>14</b> 0111 0.87 0725 0.29 SA 1330 0.77 1921 0.33	<b>29</b> 0118 0.79 0711 0.34 SU 1336 0.97 1959 0.38	<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																																																																																																								
<b>15</b> 0202 0.89 0918 0.20 MO 1416 0.36 1910 0.20	<b>30</b> 0221 0.96 0959 0.13 TU 1507 0.29 1917 0.18	<b>15</b> 0258 0.92 0942 0.14 TH 1510 0.46 2026 0.15	<b>31</b> 0257 1.00 1017 0.13 WE 1520 0.32 ○ 2004 0.14	<b>15</b> 0216 0.86 0858 0.21 TH 1442 0.53 1956 0.26	<b>30</b> 0233 0.88 0857 0.26 FR 1446 0.65 2028 0.27	<b>15</b> 0134 0.86 0739 0.27 SU 1349 0.85 1952 0.30	<b>30</b> 0135 0.76 0724 0.31 MO 1358 1.04 ○ 2027 0.37																																																																																																																

© 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 +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

# PONDALOWIE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 15' S LONG 136° 49' 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> 0150 0.74 TU 1421 1.09 2053 0.38		<b>16</b> 0146 0.72 WE 1420 1.18 2110 0.41		<b>1</b> 0203 0.69 FR 1500 1.22 2149 0.49		<b>16</b> 0201 0.56 SA 1525 1.27 2300 0.52		<b>1</b> 0229 0.66 SU 1524 1.19 2211 0.48		<b>16</b> 0241 0.58 MO 1551 1.13 2248 0.51		<b>1</b> 0330 0.71 WE 1600 1.01 2225 0.39		<b>16</b> 0345 0.74 TH 1549 0.82 2204 0.33	
<b>2</b> 0205 0.72 WE 1445 1.12 2119 0.39		<b>17</b> 0205 0.67 TH 1451 1.22 2152 0.44		<b>2</b> 0226 0.68 SA 1528 1.20 2218 0.51		<b>17</b> 0206 0.56 SU 1558 1.22 2340 0.57		<b>2</b> 0259 0.67 MO 1552 1.15 2237 0.50		<b>17</b> 0309 0.62 TU 1612 1.05 2254 0.52		<b>2</b> 0404 0.73 TH 1621 0.95 2248 0.39		<b>17</b> 0421 0.77 FR 1556 0.77 2220 0.31	
<b>3</b> 0221 0.70 TH 1510 1.13 2145 0.42		<b>18</b> 0216 0.61 FR 1524 1.23 2235 0.50		<b>3</b> 0250 0.67 SU 1559 1.16 2250 0.54		<b>18</b> 0212 0.59 MO 1629 1.14		<b>3</b> 0332 0.68 TU 1621 1.10 2305 0.51		<b>18</b> 0348 0.67 WE 1628 0.96 2301 0.50		<b>3</b> 0444 0.74 FR 1641 0.87 2311 0.39		<b>18</b> 0503 0.78 SA 1558 0.71 2239 0.30	
<b>4</b> 0239 0.68 FR 1538 1.12 2214 0.46		<b>19</b> 0215 0.58 SA 1559 1.20 2327 0.56		<b>4</b> 0314 0.66 MO 1632 1.10 2328 0.57		<b>19</b> 0904 0.45 TU 1657 1.05		<b>4</b> 0413 0.69 WE 1649 1.04 2336 0.52		<b>19</b> 0441 0.70 TH 1639 0.88 2315 0.48		<b>4</b> 0536 0.75 SA 1654 0.78 2335 0.39		<b>19</b> 0558 0.76 SU 1528 0.67 2302 0.31	
<b>5</b> 0255 0.66 SA 1608 1.08 2247 0.51		<b>20</b> 0154 0.58 SU 1635 1.14		<b>5</b> 0340 0.65 TU 1707 1.04		<b>20</b> 0037 0.62 WE 0937 0.53 1722 0.95		<b>5</b> 0508 0.70 TH 1717 0.96		<b>20</b> 0551 0.73 FR 1645 0.81 2338 0.46		<b>5</b> 0646 0.77 SU 1626 0.68 2359 0.40		<b>20</b> 0719 0.74 MO 2322 0.34	
<b>6</b> 0304 0.64 SU 1641 1.02 2329 0.56		<b>21</b> 0849 0.36 MO 1714 1.05		<b>6</b> 0019 0.60 WE 0945 0.54 1748 0.96		<b>21</b> 0105 0.62 TH 1011 0.63 1744 0.86		<b>6</b> 0014 0.52 FR 1101 0.61 1749 0.88		<b>21</b> 0725 0.76 SA 1608 0.75		<b>6</b> 0829 0.80 MO		<b>21</b> 1056 0.77 TU 2246 0.39	
<b>7</b> 0249 0.62 MO 1720 0.95		<b>22</b> 0901 0.44 TU 1800 0.95		<b>7</b> 0151 0.60 TH 0938 0.62 1843 0.89		<b>22</b> 0204 0.60 FR 1755 0.77		<b>7</b> 0101 0.52 SA 1243 0.70 1826 0.78		<b>22</b> 0012 0.45 SU 0954 0.81		<b>7</b> 0021 0.40 TU		<b>22</b> 1202 0.85 WE 2018 0.39	
<b>8</b> 0918 0.45 TU 1814 0.87		<b>23</b> 0800 0.52 WE 1913 0.85		<b>8</b> 0405 0.58 FR 1323 0.72 2006 0.82		<b>23</b> 0316 0.57 SA 1118 0.86		<b>8</b> 0159 0.51 SU 1022 0.83		<b>23</b> 0102 0.45 MO 1122 0.90		<b>8</b> 0002 0.42 WE 2025 0.38		<b>23</b> 0052 0.45 TH 1241 0.92 1956 0.35	
<b>9</b> 0813 0.51 WE 1956 0.81		<b>24</b> 0548 0.55 TH 2158 0.78		<b>9</b> 0435 0.54 SA 1737 0.69 2154 0.77		<b>24</b> 0406 0.52 SU 1917 0.63 2224 0.65		<b>9</b> 0306 0.50 MO 1913 0.58 2142 0.60		<b>24</b> 0237 0.46 TU 2013 0.50 2336 0.52		<b>9</b> 0112 0.43 TH 2039 0.33		<b>24</b> 0104 0.50 FR 1314 0.97 2006 0.32	
<b>10</b> 0600 0.50 TH 2302 0.81		<b>25</b> 0535 0.53 FR 1806 0.64 2322 0.76		<b>10</b> 0501 0.50 SU 1837 0.61 2320 0.74		<b>25</b> 0449 0.48 MO 1939 0.57 2343 0.64		<b>10</b> 0410 0.47 TU 1953 0.50 2348 0.56		<b>25</b> 0442 0.44 WE 2010 0.45		<b>10</b> 0132 0.45 FR 1338 1.13 2100 0.32		<b>25</b> 0123 0.55 SA 1344 1.00 2022 0.30	
<b>11</b> 0605 0.46 FR 1233 0.75 1754 0.59 2352 0.82		<b>26</b> 0543 0.50 SA 1852 0.58		<b>11</b> 0529 0.47 MO 1236 1.05 1923 0.54		<b>26</b> 0526 0.45 TU 1255 1.13 2005 0.52		<b>11</b> 0503 0.43 WE 1258 1.16 2032 0.44		<b>26</b> 0038 0.55 TH 1321 1.10 2027 0.42		<b>11</b> 0151 0.48 SA 1415 1.14 2119 0.33		<b>26</b> 0143 0.60 SU 1410 1.01 2038 0.29	
<b>12</b> 0617 0.43 SA 1243 0.85 1838 0.52		<b>27</b> 0001 0.74 SU 1247 1.03 1928 0.53		<b>12</b> 0012 0.71 TU 1306 1.15 2006 0.48		<b>27</b> 0028 0.64 WE 1326 1.18 2031 0.49		<b>12</b> 0051 0.54 TH 1338 1.22 2109 0.41		<b>27</b> 0114 0.58 FR 1352 1.13 2048 0.40		<b>12</b> 0210 0.52 SU 1446 1.11 2134 0.36		<b>27</b> 0203 0.64 MO 1434 0.99 2053 0.28	
<b>13</b> 0026 0.83 SU 1302 0.95 1916 0.46		<b>28</b> 0030 0.73 MO 1313 1.11 1958 0.49		<b>13</b> 0052 0.67 WE 1340 1.23 2050 0.46		<b>28</b> 0104 0.64 TH 1356 1.21 2057 0.47		<b>13</b> 0130 0.52 FR 1416 1.25 2145 0.41		<b>28</b> 0143 0.60 SA 1422 1.14 2108 0.39		<b>13</b> 0229 0.58 MO 1511 1.05 2143 0.38		<b>28</b> 0224 0.69 TU 1455 0.97 2108 0.27	
<b>14</b> 0055 0.81 MO 1325 1.04 1953 0.42		<b>29</b> 0055 0.72 TU 1339 1.17 2027 0.47		<b>14</b> 0123 0.62 TH 1415 1.28 2133 0.46		<b>29</b> 0134 0.65 FR 1426 1.22 2122 0.46		<b>14</b> 0158 0.52 SA 1452 1.25 2214 0.44		<b>29</b> 0208 0.63 SU 1449 1.13 2127 0.39		<b>14</b> 0250 0.64 TU 1529 0.97 2149 0.38		<b>29</b> 0247 0.72 WE 1514 0.92 2124 0.27	
<b>15</b> 0122 0.78 TU 1351 1.12 2031 0.40		<b>30</b> 0118 0.70 WE 1405 1.21 2055 0.46		<b>15</b> 0147 0.58 FR 1450 1.29 2218 0.48		<b>30</b> 0202 0.65 SA 1455 1.22 2147 0.47		<b>15</b> 0219 0.54 SU 1524 1.20 2236 0.48		<b>30</b> 0234 0.66 MO 1514 1.10 2146 0.39		<b>15</b> 0315 0.69 WE 1540 0.89 2154 0.36		<b>30</b> 0312 0.76 TH 1531 0.86 2141 0.26	
		<b>31</b> 0140 0.69 TH 1432 1.23 2121 0.47								<b>31</b> 0300 0.68 TU 1538 1.06 2205 0.39				<b>31</b> 0341 0.79 FR 1547 0.80 2157 0.26	

© 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 +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# PONDALOWIE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 15' S LONG 136° 49' 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>	0415	0.80	<b>16</b>	0425	0.83	<b>1</b>	0425	0.88	<b>16</b>	0528	0.83	<b>1</b>	0646	0.78	<b>16</b>	0627	0.70	
	1018	0.35		1032	0.41		1100	0.40		1159	0.41		2116	0.22		2045	0.35	
SA	1557	0.71	SU	1521	0.61	MO	1453	0.50	TU	1536	0.50	TH	●		FR	●		
	2212	0.25		2151	0.19		2126	0.16		2220	0.21							
<b>2</b>	0455	0.81	<b>17</b>	0503	0.79	<b>2</b>	0510	0.84	<b>17</b>	0606	0.75	<b>2</b>	0909	0.68	<b>17</b>	0752	0.61	
	1058	0.44		1106	0.48		2128	0.18		1253	0.48		1957	0.26		1843	0.33	
SU	1553	0.63	MO	1458	0.57	TU	●		WE	●	2207	0.26	FR			SA		
	2223	0.25	●	2205	0.23													
<b>3</b>	0550	0.79	<b>18</b>	0552	0.73	<b>3</b>	0623	0.77	<b>18</b>	0705	0.66	<b>3</b>	1229	0.68	<b>18</b>	0218	0.52	
	1204	0.54		2200	0.28		2110	0.21		2111	0.31		1934	0.27		0616	0.50	
MO	1501	0.57	TU			WE			TH			SA			SU	1158	0.58	
●	2229	0.26														1847	0.30	
<b>4</b>	0718	0.77	<b>19</b>	0742	0.67	<b>4</b>	1032	0.74	<b>19</b>	1215	0.64	<b>4</b>	0155	0.53	<b>19</b>	0120	0.60	
	2222	0.28		2108	0.32		1955	0.23		1943	0.30		0651	0.39		0705	0.41	
TU			WE			TH			FR			SU	1314	0.68	MO	1247	0.60	
													1933	0.26		1858	0.26	
<b>5</b>	1054	0.80	<b>20</b>	1151	0.73	<b>5</b>	1200	0.80	<b>20</b>	0221	0.49	<b>5</b>	0144	0.65	<b>20</b>	0129	0.70	
	2112	0.29		1932	0.32		1927	0.23		0629	0.45		0740	0.30		0739	0.33	
WE			TH			FR			SA	1300	0.69	MO	1343	0.66	TU	1319	0.60	
							1940	0.27					1939	0.24		1912	0.22	
<b>6</b>	1211	0.90	<b>21</b>	0134	0.45	<b>6</b>	0132	0.45	<b>21</b>	0145	0.56	<b>6</b>	0157	0.76	<b>21</b>	0147	0.79	
	2009	0.27		0518	0.42		0532	0.37		0711	0.36		0817	0.24		0811	0.26	
TH			FR	1228	0.80	SA	1241	0.84	SU	1331	0.73	TU	1405	0.63	WE	1345	0.59	
				1923	0.28		1926	0.23		1949	0.24		1950	0.21		1928	0.19	
<b>7</b>	0158	0.40	<b>22</b>	0104	0.52	<b>7</b>	0112	0.54	<b>22</b>	0153	0.65	<b>7</b>	0217	0.86	<b>22</b>	0208	0.88	
	0454	0.38		0611	0.34		0729	0.28		0743	0.28		0850	0.21		0844	0.22	
FR	1254	0.97	SA	1259	0.85	SU	1413	0.83	MO	1357	0.74	WE	1422	0.58	TH	1409	0.56	
	2011	0.25		1932	0.25		2032	0.23		2002	0.21		2002	0.17		1945	0.17	
<b>8</b>	0136	0.46	<b>23</b>	0113	0.58	<b>8</b>	0220	0.64	<b>23</b>	0209	0.73	<b>8</b>	0239	0.93	<b>23</b>	0232	0.96	
	0612	0.30		0647	0.27		0811	0.21		0812	0.22		0919	0.21		0917	0.19	
SA	1331	0.99	SU	1325	0.87	MO	1438	0.80	TU	1418	0.73	TH	1435	0.55	FR	1432	0.52	
	2022	0.25		1945	0.23		2042	0.22		2015	0.18	●	2016	0.14	○	2004	0.14	
<b>9</b>	0142	0.53	<b>24</b>	0129	0.65	<b>9</b>	0237	0.73	<b>24</b>	0226	0.80	<b>9</b>	0302	0.98	<b>24</b>	0258	1.02	
	0701	0.24		0716	0.21		0847	0.18		0841	0.18		0944	0.21		0953	0.18	
SU	1402	0.98	MO	1349	0.87	TU	1457	0.75	WE	1439	0.71	FR	1447	0.53	SA	1451	0.46	
	2033	0.27		1958	0.21	●	2050	0.21		2029	0.17		2031	0.12		2022	0.13	
<b>10</b>	0157	0.60	<b>25</b>	0147	0.71	<b>10</b>	0257	0.81	<b>25</b>	0247	0.87	<b>10</b>	0324	1.00	<b>25</b>	0328	1.05	
	0741	0.20		0744	0.18		0917	0.18		0910	0.16		1007	0.23		1030	0.20	
MO	1427	0.93	TU	1409	0.85	WE	1510	0.69	TH	1457	0.67	SA	1501	0.51	SU	1506	0.41	
●	2042	0.27	○	2012	0.20		2059	0.18	○	2044	0.15		2049	0.10		2039	0.11	
<b>11</b>	0216	0.68	<b>26</b>	0206	0.76	<b>11</b>	0318	0.87	<b>26</b>	0310	0.93	<b>11</b>	0348	1.00	<b>26</b>	0359	1.06	
	0815	0.20		0812	0.16		0944	0.20		0941	0.17		1031	0.25		1109	0.24	
TU	1445	0.86	WE	1427	0.82	TH	1519	0.64	FR	1514	0.61	SU	1517	0.50	MO	1513	0.38	
	2049	0.27		2026	0.19		2109	0.15		2058	0.14		2108	0.11		2056	0.11	
<b>12</b>	0236	0.74	<b>27</b>	0228	0.81	<b>12</b>	0341	0.91	<b>27</b>	0336	0.97	<b>12</b>	0414	0.98	<b>27</b>	0431	1.03	
	0845	0.22		0841	0.17		1008	0.23		1014	0.19		1057	0.28		1152	0.30	
WE	1455	0.79	TH	1443	0.77	FR	1527	0.61	SA	1527	0.55	MO	1534	0.48	TU	1507	0.36	
	2055	0.25		2041	0.18		2122	0.13		2112	0.13		2129	0.13		2113	0.12	
<b>13</b>	0300	0.80	<b>28</b>	0252	0.85	<b>13</b>	0404	0.93	<b>28</b>	0404	0.99	<b>13</b>	0442	0.94	<b>28</b>	0506	0.97	
	0912	0.25		0910	0.19		1031	0.26		1050	0.24		1125	0.32		1248	0.36	
TH	1503	0.73	FR	1458	0.70	SA	1537	0.58	SU	1534	0.49	TU	1547	0.47	WE	1439	0.37	
	2104	0.22		2055	0.17		2137	0.12		2124	0.12		2148	0.17		2129	0.15	
<b>14</b>	0325	0.83	<b>29</b>	0319	0.88	<b>14</b>	0430	0.92	<b>29</b>	0435	0.98	<b>14</b>	0512	0.87	<b>29</b>	0542	0.88	
	0937	0.30		0942	0.24		1057	0.30		1129	0.31		1201	0.37		2141	0.21	
FR	1510	0.69	SA	1509	0.63	SU	1548	0.55	MO	1529	0.44	WE	1545	0.45	TH			
	2117	0.19		2107	0.16		2155	0.13		2134	0.12		2201	0.22				
<b>15</b>	0354	0.84	<b>30</b>	0350	0.89	<b>15</b>	0457	0.89	<b>30</b>	0509	0.95	<b>15</b>	0545	0.79	<b>30</b>	0621	0.77	
	1003	0.35		1018	0.31		1125	0.35		1220	0.39		1252	0.42		2110	0.30	
SA	1518	0.65	SU	1512	0.56	MO	1554	0.52	TU	1459	0.42	TH	1508	0.43	FR	●		
	2133	0.18		2118	0.16		2212	0.16		2143	0.13		2155	0.29				
						<b>31</b>	0550	0.88										
						WE	2146	0.17										

© 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 +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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