

## 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.

# PORT MACDONNELL – SOUTH AUSTRALIA

LAT 38° 3' S LONG 140° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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> 0321 1.26 1045 0.54 FR 1411 0.60 2001 0.25	<b>16</b> 0349 1.17 1040 0.53 SA 1438 0.65 2034 0.22	<b>1</b> 0416 1.17 1104 0.43 MO 1537 0.69 2128 0.26	<b>16</b> 0355 1.01 1015 0.34 TU 1600 0.83 2152 0.34	<b>1</b> 0319 1.07 0954 0.39 MO 1457 0.75 2059 0.25	<b>16</b> 0250 0.92 0857 0.31 TU 1510 0.91 2111 0.36	<b>1</b> 0222 0.75 0834 0.18 TH 1520 1.07 2146 0.49	<b>16</b> 0110 0.80 0717 0.20 FR 1423 1.14 2047 0.54	<b>2</b> 0355 1.26 1113 0.54 SA 1443 0.62 2031 0.26	<b>17</b> 0406 1.15 1054 0.50 SU 1517 0.72 2111 0.26	<b>2</b> 0427 1.09 1106 0.42 TU 1606 0.74 2158 0.32	<b>17</b> 0404 0.97 1029 0.29 WE 1630 0.86 2222 0.41	<b>2</b> 0328 0.99 0950 0.35 TU 1522 0.83 2130 0.29	<b>17</b> 0257 0.88 0907 0.26 WE 1530 0.96 2140 0.40	<b>2</b> 0221 0.72 0843 0.11 FR 1552 1.07 2203 0.57	<b>17</b> 0103 0.78 0736 0.21 SA 1454 1.12 2110 0.59	<b>3</b> 0425 1.23 1142 0.55 SU 1510 0.64 2100 0.29	<b>18</b> 0422 1.11 1102 0.47 MO 1557 0.76 2148 0.33	<b>3</b> 0430 1.00 1110 0.37 WE 1641 0.78 2226 0.40	<b>18</b> 0417 0.92 1046 0.27 TH 1701 0.86 2245 0.49	<b>3</b> 0332 0.90 0952 0.29 WE 1551 0.89 2200 0.36	<b>18</b> 0310 0.84 0921 0.22 TH 1556 0.98 2207 0.45	<b>3</b> 0210 0.73 0859 0.07 SA 1624 1.03 2211 0.64	<b>18</b> 0108 0.77 0755 0.23 SU 1524 1.09 2130 0.65	<b>4</b> 0445 1.17 1200 0.56 MO 1543 0.66 2129 0.34	<b>19</b> 0437 1.07 1114 0.42 TU 1638 0.78 2223 0.42	<b>4</b> 0439 0.92 1117 0.32 TH 1722 0.80 2253 0.49	<b>19</b> 0430 0.86 1057 0.26 FR 1734 0.84 2259 0.56	<b>4</b> 0339 0.83 0959 0.22 TH 1623 0.92 2224 0.44	<b>19</b> 0323 0.80 0933 0.21 FR 1625 0.98 2229 0.51	<b>4</b> 0216 0.77 0824 0.08 SU 1557 0.96 ● 2120 0.70	<b>19</b> 0120 0.77 0804 0.26 MO 1555 1.04 2159 0.71	<b>5</b> 0457 1.10 1208 0.55 TU 1625 0.68 2157 0.41	<b>20</b> 0454 1.02 1138 0.39 WE 1723 0.77 2252 0.52	<b>5</b> 0444 0.85 1128 0.27 FR 1813 0.79 ● 2315 0.61	<b>20</b> 0407 0.82 1105 0.26 SA 1812 0.81 ● 2314 0.64	<b>5</b> 0342 0.78 1008 0.16 FR 1659 0.92 2243 0.54	<b>20</b> 0309 0.77 0948 0.21 SA 1655 0.96 2244 0.58	<b>5</b> 0126 0.79 0850 0.14 MO 1632 0.88 2123 0.75	<b>20</b> 0107 0.78 0810 0.31 TU 1635 0.98 ● 2248 0.78	<b>6</b> 0511 1.02 1222 0.52 WE 1718 0.69 ● 2227 0.51	<b>21</b> 0512 0.96 1203 0.38 TH 1817 0.75 ● 2308 0.62	<b>6</b> 0411 0.80 1143 0.23 SA 1938 0.77 2313 0.72	<b>21</b> 0356 0.81 1120 0.26 SU 1953 0.78 2323 0.72	<b>6</b> 0325 0.76 1023 0.12 SA 1738 0.88 ● 2256 0.63	<b>21</b> 0305 0.77 1005 0.22 SU 1726 0.92 2304 0.65	<b>6</b> 0021 0.82 0910 0.24 TU 1908 0.79 2012 0.78	<b>21</b> 0048 0.80 0823 0.36 WE 1735 0.92	<b>7</b> 0527 0.93 1243 0.48 TH 1839 0.70 2256 0.63	<b>22</b> 0520 0.89 1223 0.37 FR 2000 0.74 2321 0.71	<b>7</b> 0320 0.81 1159 0.22 SU	<b>22</b> 0305 0.81 1134 0.29 MO	<b>7</b> 0315 0.77 1043 0.12 SU 1830 0.81 2254 0.72	<b>22</b> 0308 0.77 1015 0.25 MO 1804 0.87 ● 2329 0.73	<b>7</b> 0025 0.86 0904 0.36 WE	<b>22</b> 0825 0.43 2228 0.94 TH	<b>8</b> 0526 0.84 1302 0.43 FR	<b>23</b> 0430 0.85 1235 0.37 SA	<b>8</b> 0232 0.89 1215 0.23 MO	<b>23</b> 0240 0.86 1129 0.32 TU	<b>8</b> 0210 0.80 1102 0.16 MO	<b>23</b> 0231 0.79 1014 0.28 TU 2024 0.82 2200 0.81	<b>8</b> 0006 0.88 0740 0.46 TH 1347 0.59 1526 0.57	<b>23</b> 0727 0.49 1435 0.66 FR 1522 0.65 2302 0.98	<b>9</b> 0315 0.80 1325 0.39 SA	<b>24</b> 0258 0.85 1252 0.38 SU	<b>9</b> 0239 0.97 1236 0.27 TU	<b>24</b> 0152 0.95 1115 0.35 WE	<b>9</b> 0206 0.87 1117 0.24 TU	<b>24</b> 0203 0.83 1019 0.33 WE	<b>9</b> 0009 0.91 0721 0.49 FR 1232 0.68 1715 0.53	<b>24</b> 0630 0.50 1212 0.72 SA 1651 0.58 2325 0.97	<b>10</b> 0117 0.90 1359 0.34 SU	<b>25</b> 0220 0.92 1316 0.39 MO	<b>10</b> 0235 1.04 1319 0.35 WE 1412 0.35 1746 0.31	<b>25</b> 0203 1.04 1023 0.37 TH 1439 0.46 1834 0.39	<b>10</b> 0212 0.92 1057 0.33 WE 1541 0.44 1619 0.44	<b>25</b> 0044 0.92 1000 0.38 TH	<b>10</b> 0009 0.92 0635 0.47 SA 1226 0.79 1800 0.48	<b>25</b> 0610 0.48 1200 0.83 SU 1740 0.51 2341 0.93	<b>11</b> 0133 1.01 1451 0.31 MO	<b>26</b> 0204 1.01 1352 0.42 TU 1422 0.42 1733 0.39	<b>11</b> 0247 1.09 1037 0.41 TH 1314 0.45 1851 0.26	<b>26</b> 0225 1.11 1011 0.39 FR 1426 0.51 1923 0.32	<b>11</b> 0206 0.96 0937 0.40 TH 1415 0.48 1752 0.40	<b>26</b> 0110 1.00 0916 0.42 FR 1400 0.56 1812 0.47	<b>11</b> 0009 0.93 0632 0.42 SU 1236 0.89 1833 0.46	<b>26</b> 0554 0.43 1209 0.96 MO 1820 0.47 2351 0.86	<b>12</b> 0205 1.09 1735 0.27 TU	<b>27</b> 0222 1.10 1039 0.44 WE 1224 0.45 1833 0.34	<b>12</b> 0306 1.11 1029 0.44 FR 1354 0.55 ● 1944 0.23	<b>27</b> 0245 1.14 0957 0.40 SA 1424 0.58 ○ 1958 0.27	<b>12</b> 0215 0.99 0929 0.43 FR 1354 0.59 1902 0.35	<b>27</b> 0132 1.03 0848 0.43 SA 1347 0.63 1858 0.40	<b>12</b> 0021 0.91 0628 0.37 MO 1257 0.97 ● 1900 0.45	<b>27</b> 0552 0.36 1230 1.08 TU 1859 0.47 ○ 2358 0.79	<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64
<b>2</b> 0355 1.26 1113 0.54 SA 1443 0.62 2031 0.26	<b>17</b> 0406 1.15 1054 0.50 SU 1517 0.72 2111 0.26	<b>2</b> 0427 1.09 1106 0.42 TU 1606 0.74 2158 0.32	<b>17</b> 0404 0.97 1029 0.29 WE 1630 0.86 2222 0.41	<b>2</b> 0328 0.99 0950 0.35 TU 1522 0.83 2130 0.29	<b>17</b> 0257 0.88 0907 0.26 WE 1530 0.96 2140 0.40	<b>2</b> 0221 0.72 0843 0.11 FR 1552 1.07 2203 0.57	<b>17</b> 0103 0.78 0736 0.21 SA 1454 1.12 2110 0.59	<b>3</b> 0425 1.23 1142 0.55 SU 1510 0.64 2100 0.29	<b>18</b> 0422 1.11 1102 0.47 MO 1557 0.76 2148 0.33	<b>3</b> 0430 1.00 1110 0.37 WE 1641 0.78 2226 0.40	<b>18</b> 0417 0.92 1046 0.27 TH 1701 0.86 2245 0.49	<b>3</b> 0332 0.90 0952 0.29 WE 1551 0.89 2200 0.36	<b>18</b> 0310 0.84 0921 0.22 TH 1556 0.98 2207 0.45	<b>3</b> 0210 0.73 0859 0.07 SA 1624 1.03 2211 0.64	<b>18</b> 0108 0.77 0755 0.23 SU 1524 1.09 2130 0.65	<b>4</b> 0445 1.17 1200 0.56 MO 1543 0.66 2129 0.34	<b>19</b> 0437 1.07 1114 0.42 TU 1638 0.78 2223 0.42	<b>4</b> 0439 0.92 1117 0.32 TH 1722 0.80 2253 0.49	<b>19</b> 0430 0.86 1057 0.26 FR 1734 0.84 2259 0.56	<b>4</b> 0339 0.83 0959 0.22 TH 1623 0.92 2224 0.44	<b>19</b> 0323 0.80 0933 0.21 FR 1625 0.98 2229 0.51	<b>4</b> 0216 0.77 0824 0.08 SU 1557 0.96 ● 2120 0.70	<b>19</b> 0120 0.77 0804 0.26 MO 1555 1.04 2159 0.71	<b>5</b> 0457 1.10 1208 0.55 TU 1625 0.68 2157 0.41	<b>20</b> 0454 1.02 1138 0.39 WE 1723 0.77 2252 0.52	<b>5</b> 0444 0.85 1128 0.27 FR 1813 0.79 ● 2315 0.61	<b>20</b> 0407 0.82 1105 0.26 SA 1812 0.81 ● 2314 0.64	<b>5</b> 0342 0.78 1008 0.16 FR 1659 0.92 2243 0.54	<b>20</b> 0309 0.77 0948 0.21 SA 1655 0.96 2244 0.58	<b>5</b> 0126 0.79 0850 0.14 MO 1632 0.88 2123 0.75	<b>20</b> 0107 0.78 0810 0.31 TU 1635 0.98 ● 2248 0.78	<b>6</b> 0511 1.02 1222 0.52 WE 1718 0.69 ● 2227 0.51	<b>21</b> 0512 0.96 1203 0.38 TH 1817 0.75 ● 2308 0.62	<b>6</b> 0411 0.80 1143 0.23 SA 1938 0.77 2313 0.72	<b>21</b> 0356 0.81 1120 0.26 SU 1953 0.78 2323 0.72	<b>6</b> 0325 0.76 1023 0.12 SA 1738 0.88 ● 2256 0.63	<b>21</b> 0305 0.77 1005 0.22 SU 1726 0.92 2304 0.65	<b>6</b> 0021 0.82 0910 0.24 TU 1908 0.79 2012 0.78	<b>21</b> 0048 0.80 0823 0.36 WE 1735 0.92	<b>7</b> 0527 0.93 1243 0.48 TH 1839 0.70 2256 0.63	<b>22</b> 0520 0.89 1223 0.37 FR 2000 0.74 2321 0.71	<b>7</b> 0320 0.81 1159 0.22 SU	<b>22</b> 0305 0.81 1134 0.29 MO	<b>7</b> 0315 0.77 1043 0.12 SU 1830 0.81 2254 0.72	<b>22</b> 0308 0.77 1015 0.25 MO 1804 0.87 ● 2329 0.73	<b>7</b> 0025 0.86 0904 0.36 WE	<b>22</b> 0825 0.43 2228 0.94 TH	<b>8</b> 0526 0.84 1302 0.43 FR	<b>23</b> 0430 0.85 1235 0.37 SA	<b>8</b> 0232 0.89 1215 0.23 MO	<b>23</b> 0240 0.86 1129 0.32 TU	<b>8</b> 0210 0.80 1102 0.16 MO	<b>23</b> 0231 0.79 1014 0.28 TU 2024 0.82 2200 0.81	<b>8</b> 0006 0.88 0740 0.46 TH 1347 0.59 1526 0.57	<b>23</b> 0727 0.49 1435 0.66 FR 1522 0.65 2302 0.98	<b>9</b> 0315 0.80 1325 0.39 SA	<b>24</b> 0258 0.85 1252 0.38 SU	<b>9</b> 0239 0.97 1236 0.27 TU	<b>24</b> 0152 0.95 1115 0.35 WE	<b>9</b> 0206 0.87 1117 0.24 TU	<b>24</b> 0203 0.83 1019 0.33 WE	<b>9</b> 0009 0.91 0721 0.49 FR 1232 0.68 1715 0.53	<b>24</b> 0630 0.50 1212 0.72 SA 1651 0.58 2325 0.97	<b>10</b> 0117 0.90 1359 0.34 SU	<b>25</b> 0220 0.92 1316 0.39 MO	<b>10</b> 0235 1.04 1319 0.35 WE 1412 0.35 1746 0.31	<b>25</b> 0203 1.04 1023 0.37 TH 1439 0.46 1834 0.39	<b>10</b> 0212 0.92 1057 0.33 WE 1541 0.44 1619 0.44	<b>25</b> 0044 0.92 1000 0.38 TH	<b>10</b> 0009 0.92 0635 0.47 SA 1226 0.79 1800 0.48	<b>25</b> 0610 0.48 1200 0.83 SU 1740 0.51 2341 0.93	<b>11</b> 0133 1.01 1451 0.31 MO	<b>26</b> 0204 1.01 1352 0.42 TU 1422 0.42 1733 0.39	<b>11</b> 0247 1.09 1037 0.41 TH 1314 0.45 1851 0.26	<b>26</b> 0225 1.11 1011 0.39 FR 1426 0.51 1923 0.32	<b>11</b> 0206 0.96 0937 0.40 TH 1415 0.48 1752 0.40	<b>26</b> 0110 1.00 0916 0.42 FR 1400 0.56 1812 0.47	<b>11</b> 0009 0.93 0632 0.42 SU 1236 0.89 1833 0.46	<b>26</b> 0554 0.43 1209 0.96 MO 1820 0.47 2351 0.86	<b>12</b> 0205 1.09 1735 0.27 TU	<b>27</b> 0222 1.10 1039 0.44 WE 1224 0.45 1833 0.34	<b>12</b> 0306 1.11 1029 0.44 FR 1354 0.55 ● 1944 0.23	<b>27</b> 0245 1.14 0957 0.40 SA 1424 0.58 ○ 1958 0.27	<b>12</b> 0215 0.99 0929 0.43 FR 1354 0.59 1902 0.35	<b>27</b> 0132 1.03 0848 0.43 SA 1347 0.63 1858 0.40	<b>12</b> 0021 0.91 0628 0.37 MO 1257 0.97 ● 1900 0.45	<b>27</b> 0552 0.36 1230 1.08 TU 1859 0.47 ○ 2358 0.79	<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64								
<b>3</b> 0425 1.23 1142 0.55 SU 1510 0.64 2100 0.29	<b>18</b> 0422 1.11 1102 0.47 MO 1557 0.76 2148 0.33	<b>3</b> 0430 1.00 1110 0.37 WE 1641 0.78 2226 0.40	<b>18</b> 0417 0.92 1046 0.27 TH 1701 0.86 2245 0.49	<b>3</b> 0332 0.90 0952 0.29 WE 1551 0.89 2200 0.36	<b>18</b> 0310 0.84 0921 0.22 TH 1556 0.98 2207 0.45	<b>3</b> 0210 0.73 0859 0.07 SA 1624 1.03 2211 0.64	<b>18</b> 0108 0.77 0755 0.23 SU 1524 1.09 2130 0.65	<b>4</b> 0445 1.17 1200 0.56 MO 1543 0.66 2129 0.34	<b>19</b> 0437 1.07 1114 0.42 TU 1638 0.78 2223 0.42	<b>4</b> 0439 0.92 1117 0.32 TH 1722 0.80 2253 0.49	<b>19</b> 0430 0.86 1057 0.26 FR 1734 0.84 2259 0.56	<b>4</b> 0339 0.83 0959 0.22 TH 1623 0.92 2224 0.44	<b>19</b> 0323 0.80 0933 0.21 FR 1625 0.98 2229 0.51	<b>4</b> 0216 0.77 0824 0.08 SU 1557 0.96 ● 2120 0.70	<b>19</b> 0120 0.77 0804 0.26 MO 1555 1.04 2159 0.71	<b>5</b> 0457 1.10 1208 0.55 TU 1625 0.68 2157 0.41	<b>20</b> 0454 1.02 1138 0.39 WE 1723 0.77 2252 0.52	<b>5</b> 0444 0.85 1128 0.27 FR 1813 0.79 ● 2315 0.61	<b>20</b> 0407 0.82 1105 0.26 SA 1812 0.81 ● 2314 0.64	<b>5</b> 0342 0.78 1008 0.16 FR 1659 0.92 2243 0.54	<b>20</b> 0309 0.77 0948 0.21 SA 1655 0.96 2244 0.58	<b>5</b> 0126 0.79 0850 0.14 MO 1632 0.88 2123 0.75	<b>20</b> 0107 0.78 0810 0.31 TU 1635 0.98 ● 2248 0.78	<b>6</b> 0511 1.02 1222 0.52 WE 1718 0.69 ● 2227 0.51	<b>21</b> 0512 0.96 1203 0.38 TH 1817 0.75 ● 2308 0.62	<b>6</b> 0411 0.80 1143 0.23 SA 1938 0.77 2313 0.72	<b>21</b> 0356 0.81 1120 0.26 SU 1953 0.78 2323 0.72	<b>6</b> 0325 0.76 1023 0.12 SA 1738 0.88 ● 2256 0.63	<b>21</b> 0305 0.77 1005 0.22 SU 1726 0.92 2304 0.65	<b>6</b> 0021 0.82 0910 0.24 TU 1908 0.79 2012 0.78	<b>21</b> 0048 0.80 0823 0.36 WE 1735 0.92	<b>7</b> 0527 0.93 1243 0.48 TH 1839 0.70 2256 0.63	<b>22</b> 0520 0.89 1223 0.37 FR 2000 0.74 2321 0.71	<b>7</b> 0320 0.81 1159 0.22 SU	<b>22</b> 0305 0.81 1134 0.29 MO	<b>7</b> 0315 0.77 1043 0.12 SU 1830 0.81 2254 0.72	<b>22</b> 0308 0.77 1015 0.25 MO 1804 0.87 ● 2329 0.73	<b>7</b> 0025 0.86 0904 0.36 WE	<b>22</b> 0825 0.43 2228 0.94 TH	<b>8</b> 0526 0.84 1302 0.43 FR	<b>23</b> 0430 0.85 1235 0.37 SA	<b>8</b> 0232 0.89 1215 0.23 MO	<b>23</b> 0240 0.86 1129 0.32 TU	<b>8</b> 0210 0.80 1102 0.16 MO	<b>23</b> 0231 0.79 1014 0.28 TU 2024 0.82 2200 0.81	<b>8</b> 0006 0.88 0740 0.46 TH 1347 0.59 1526 0.57	<b>23</b> 0727 0.49 1435 0.66 FR 1522 0.65 2302 0.98	<b>9</b> 0315 0.80 1325 0.39 SA	<b>24</b> 0258 0.85 1252 0.38 SU	<b>9</b> 0239 0.97 1236 0.27 TU	<b>24</b> 0152 0.95 1115 0.35 WE	<b>9</b> 0206 0.87 1117 0.24 TU	<b>24</b> 0203 0.83 1019 0.33 WE	<b>9</b> 0009 0.91 0721 0.49 FR 1232 0.68 1715 0.53	<b>24</b> 0630 0.50 1212 0.72 SA 1651 0.58 2325 0.97	<b>10</b> 0117 0.90 1359 0.34 SU	<b>25</b> 0220 0.92 1316 0.39 MO	<b>10</b> 0235 1.04 1319 0.35 WE 1412 0.35 1746 0.31	<b>25</b> 0203 1.04 1023 0.37 TH 1439 0.46 1834 0.39	<b>10</b> 0212 0.92 1057 0.33 WE 1541 0.44 1619 0.44	<b>25</b> 0044 0.92 1000 0.38 TH	<b>10</b> 0009 0.92 0635 0.47 SA 1226 0.79 1800 0.48	<b>25</b> 0610 0.48 1200 0.83 SU 1740 0.51 2341 0.93	<b>11</b> 0133 1.01 1451 0.31 MO	<b>26</b> 0204 1.01 1352 0.42 TU 1422 0.42 1733 0.39	<b>11</b> 0247 1.09 1037 0.41 TH 1314 0.45 1851 0.26	<b>26</b> 0225 1.11 1011 0.39 FR 1426 0.51 1923 0.32	<b>11</b> 0206 0.96 0937 0.40 TH 1415 0.48 1752 0.40	<b>26</b> 0110 1.00 0916 0.42 FR 1400 0.56 1812 0.47	<b>11</b> 0009 0.93 0632 0.42 SU 1236 0.89 1833 0.46	<b>26</b> 0554 0.43 1209 0.96 MO 1820 0.47 2351 0.86	<b>12</b> 0205 1.09 1735 0.27 TU	<b>27</b> 0222 1.10 1039 0.44 WE 1224 0.45 1833 0.34	<b>12</b> 0306 1.11 1029 0.44 FR 1354 0.55 ● 1944 0.23	<b>27</b> 0245 1.14 0957 0.40 SA 1424 0.58 ○ 1958 0.27	<b>12</b> 0215 0.99 0929 0.43 FR 1354 0.59 1902 0.35	<b>27</b> 0132 1.03 0848 0.43 SA 1347 0.63 1858 0.40	<b>12</b> 0021 0.91 0628 0.37 MO 1257 0.97 ● 1900 0.45	<b>27</b> 0552 0.36 1230 1.08 TU 1859 0.47 ○ 2358 0.79	<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																
<b>4</b> 0445 1.17 1200 0.56 MO 1543 0.66 2129 0.34	<b>19</b> 0437 1.07 1114 0.42 TU 1638 0.78 2223 0.42	<b>4</b> 0439 0.92 1117 0.32 TH 1722 0.80 2253 0.49	<b>19</b> 0430 0.86 1057 0.26 FR 1734 0.84 2259 0.56	<b>4</b> 0339 0.83 0959 0.22 TH 1623 0.92 2224 0.44	<b>19</b> 0323 0.80 0933 0.21 FR 1625 0.98 2229 0.51	<b>4</b> 0216 0.77 0824 0.08 SU 1557 0.96 ● 2120 0.70	<b>19</b> 0120 0.77 0804 0.26 MO 1555 1.04 2159 0.71	<b>5</b> 0457 1.10 1208 0.55 TU 1625 0.68 2157 0.41	<b>20</b> 0454 1.02 1138 0.39 WE 1723 0.77 2252 0.52	<b>5</b> 0444 0.85 1128 0.27 FR 1813 0.79 ● 2315 0.61	<b>20</b> 0407 0.82 1105 0.26 SA 1812 0.81 ● 2314 0.64	<b>5</b> 0342 0.78 1008 0.16 FR 1659 0.92 2243 0.54	<b>20</b> 0309 0.77 0948 0.21 SA 1655 0.96 2244 0.58	<b>5</b> 0126 0.79 0850 0.14 MO 1632 0.88 2123 0.75	<b>20</b> 0107 0.78 0810 0.31 TU 1635 0.98 ● 2248 0.78	<b>6</b> 0511 1.02 1222 0.52 WE 1718 0.69 ● 2227 0.51	<b>21</b> 0512 0.96 1203 0.38 TH 1817 0.75 ● 2308 0.62	<b>6</b> 0411 0.80 1143 0.23 SA 1938 0.77 2313 0.72	<b>21</b> 0356 0.81 1120 0.26 SU 1953 0.78 2323 0.72	<b>6</b> 0325 0.76 1023 0.12 SA 1738 0.88 ● 2256 0.63	<b>21</b> 0305 0.77 1005 0.22 SU 1726 0.92 2304 0.65	<b>6</b> 0021 0.82 0910 0.24 TU 1908 0.79 2012 0.78	<b>21</b> 0048 0.80 0823 0.36 WE 1735 0.92	<b>7</b> 0527 0.93 1243 0.48 TH 1839 0.70 2256 0.63	<b>22</b> 0520 0.89 1223 0.37 FR 2000 0.74 2321 0.71	<b>7</b> 0320 0.81 1159 0.22 SU	<b>22</b> 0305 0.81 1134 0.29 MO	<b>7</b> 0315 0.77 1043 0.12 SU 1830 0.81 2254 0.72	<b>22</b> 0308 0.77 1015 0.25 MO 1804 0.87 ● 2329 0.73	<b>7</b> 0025 0.86 0904 0.36 WE	<b>22</b> 0825 0.43 2228 0.94 TH	<b>8</b> 0526 0.84 1302 0.43 FR	<b>23</b> 0430 0.85 1235 0.37 SA	<b>8</b> 0232 0.89 1215 0.23 MO	<b>23</b> 0240 0.86 1129 0.32 TU	<b>8</b> 0210 0.80 1102 0.16 MO	<b>23</b> 0231 0.79 1014 0.28 TU 2024 0.82 2200 0.81	<b>8</b> 0006 0.88 0740 0.46 TH 1347 0.59 1526 0.57	<b>23</b> 0727 0.49 1435 0.66 FR 1522 0.65 2302 0.98	<b>9</b> 0315 0.80 1325 0.39 SA	<b>24</b> 0258 0.85 1252 0.38 SU	<b>9</b> 0239 0.97 1236 0.27 TU	<b>24</b> 0152 0.95 1115 0.35 WE	<b>9</b> 0206 0.87 1117 0.24 TU	<b>24</b> 0203 0.83 1019 0.33 WE	<b>9</b> 0009 0.91 0721 0.49 FR 1232 0.68 1715 0.53	<b>24</b> 0630 0.50 1212 0.72 SA 1651 0.58 2325 0.97	<b>10</b> 0117 0.90 1359 0.34 SU	<b>25</b> 0220 0.92 1316 0.39 MO	<b>10</b> 0235 1.04 1319 0.35 WE 1412 0.35 1746 0.31	<b>25</b> 0203 1.04 1023 0.37 TH 1439 0.46 1834 0.39	<b>10</b> 0212 0.92 1057 0.33 WE 1541 0.44 1619 0.44	<b>25</b> 0044 0.92 1000 0.38 TH	<b>10</b> 0009 0.92 0635 0.47 SA 1226 0.79 1800 0.48	<b>25</b> 0610 0.48 1200 0.83 SU 1740 0.51 2341 0.93	<b>11</b> 0133 1.01 1451 0.31 MO	<b>26</b> 0204 1.01 1352 0.42 TU 1422 0.42 1733 0.39	<b>11</b> 0247 1.09 1037 0.41 TH 1314 0.45 1851 0.26	<b>26</b> 0225 1.11 1011 0.39 FR 1426 0.51 1923 0.32	<b>11</b> 0206 0.96 0937 0.40 TH 1415 0.48 1752 0.40	<b>26</b> 0110 1.00 0916 0.42 FR 1400 0.56 1812 0.47	<b>11</b> 0009 0.93 0632 0.42 SU 1236 0.89 1833 0.46	<b>26</b> 0554 0.43 1209 0.96 MO 1820 0.47 2351 0.86	<b>12</b> 0205 1.09 1735 0.27 TU	<b>27</b> 0222 1.10 1039 0.44 WE 1224 0.45 1833 0.34	<b>12</b> 0306 1.11 1029 0.44 FR 1354 0.55 ● 1944 0.23	<b>27</b> 0245 1.14 0957 0.40 SA 1424 0.58 ○ 1958 0.27	<b>12</b> 0215 0.99 0929 0.43 FR 1354 0.59 1902 0.35	<b>27</b> 0132 1.03 0848 0.43 SA 1347 0.63 1858 0.40	<b>12</b> 0021 0.91 0628 0.37 MO 1257 0.97 ● 1900 0.45	<b>27</b> 0552 0.36 1230 1.08 TU 1859 0.47 ○ 2358 0.79	<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																								
<b>5</b> 0457 1.10 1208 0.55 TU 1625 0.68 2157 0.41	<b>20</b> 0454 1.02 1138 0.39 WE 1723 0.77 2252 0.52	<b>5</b> 0444 0.85 1128 0.27 FR 1813 0.79 ● 2315 0.61	<b>20</b> 0407 0.82 1105 0.26 SA 1812 0.81 ● 2314 0.64	<b>5</b> 0342 0.78 1008 0.16 FR 1659 0.92 2243 0.54	<b>20</b> 0309 0.77 0948 0.21 SA 1655 0.96 2244 0.58	<b>5</b> 0126 0.79 0850 0.14 MO 1632 0.88 2123 0.75	<b>20</b> 0107 0.78 0810 0.31 TU 1635 0.98 ● 2248 0.78	<b>6</b> 0511 1.02 1222 0.52 WE 1718 0.69 ● 2227 0.51	<b>21</b> 0512 0.96 1203 0.38 TH 1817 0.75 ● 2308 0.62	<b>6</b> 0411 0.80 1143 0.23 SA 1938 0.77 2313 0.72	<b>21</b> 0356 0.81 1120 0.26 SU 1953 0.78 2323 0.72	<b>6</b> 0325 0.76 1023 0.12 SA 1738 0.88 ● 2256 0.63	<b>21</b> 0305 0.77 1005 0.22 SU 1726 0.92 2304 0.65	<b>6</b> 0021 0.82 0910 0.24 TU 1908 0.79 2012 0.78	<b>21</b> 0048 0.80 0823 0.36 WE 1735 0.92	<b>7</b> 0527 0.93 1243 0.48 TH 1839 0.70 2256 0.63	<b>22</b> 0520 0.89 1223 0.37 FR 2000 0.74 2321 0.71	<b>7</b> 0320 0.81 1159 0.22 SU	<b>22</b> 0305 0.81 1134 0.29 MO	<b>7</b> 0315 0.77 1043 0.12 SU 1830 0.81 2254 0.72	<b>22</b> 0308 0.77 1015 0.25 MO 1804 0.87 ● 2329 0.73	<b>7</b> 0025 0.86 0904 0.36 WE	<b>22</b> 0825 0.43 2228 0.94 TH	<b>8</b> 0526 0.84 1302 0.43 FR	<b>23</b> 0430 0.85 1235 0.37 SA	<b>8</b> 0232 0.89 1215 0.23 MO	<b>23</b> 0240 0.86 1129 0.32 TU	<b>8</b> 0210 0.80 1102 0.16 MO	<b>23</b> 0231 0.79 1014 0.28 TU 2024 0.82 2200 0.81	<b>8</b> 0006 0.88 0740 0.46 TH 1347 0.59 1526 0.57	<b>23</b> 0727 0.49 1435 0.66 FR 1522 0.65 2302 0.98	<b>9</b> 0315 0.80 1325 0.39 SA	<b>24</b> 0258 0.85 1252 0.38 SU	<b>9</b> 0239 0.97 1236 0.27 TU	<b>24</b> 0152 0.95 1115 0.35 WE	<b>9</b> 0206 0.87 1117 0.24 TU	<b>24</b> 0203 0.83 1019 0.33 WE	<b>9</b> 0009 0.91 0721 0.49 FR 1232 0.68 1715 0.53	<b>24</b> 0630 0.50 1212 0.72 SA 1651 0.58 2325 0.97	<b>10</b> 0117 0.90 1359 0.34 SU	<b>25</b> 0220 0.92 1316 0.39 MO	<b>10</b> 0235 1.04 1319 0.35 WE 1412 0.35 1746 0.31	<b>25</b> 0203 1.04 1023 0.37 TH 1439 0.46 1834 0.39	<b>10</b> 0212 0.92 1057 0.33 WE 1541 0.44 1619 0.44	<b>25</b> 0044 0.92 1000 0.38 TH	<b>10</b> 0009 0.92 0635 0.47 SA 1226 0.79 1800 0.48	<b>25</b> 0610 0.48 1200 0.83 SU 1740 0.51 2341 0.93	<b>11</b> 0133 1.01 1451 0.31 MO	<b>26</b> 0204 1.01 1352 0.42 TU 1422 0.42 1733 0.39	<b>11</b> 0247 1.09 1037 0.41 TH 1314 0.45 1851 0.26	<b>26</b> 0225 1.11 1011 0.39 FR 1426 0.51 1923 0.32	<b>11</b> 0206 0.96 0937 0.40 TH 1415 0.48 1752 0.40	<b>26</b> 0110 1.00 0916 0.42 FR 1400 0.56 1812 0.47	<b>11</b> 0009 0.93 0632 0.42 SU 1236 0.89 1833 0.46	<b>26</b> 0554 0.43 1209 0.96 MO 1820 0.47 2351 0.86	<b>12</b> 0205 1.09 1735 0.27 TU	<b>27</b> 0222 1.10 1039 0.44 WE 1224 0.45 1833 0.34	<b>12</b> 0306 1.11 1029 0.44 FR 1354 0.55 ● 1944 0.23	<b>27</b> 0245 1.14 0957 0.40 SA 1424 0.58 ○ 1958 0.27	<b>12</b> 0215 0.99 0929 0.43 FR 1354 0.59 1902 0.35	<b>27</b> 0132 1.03 0848 0.43 SA 1347 0.63 1858 0.40	<b>12</b> 0021 0.91 0628 0.37 MO 1257 0.97 ● 1900 0.45	<b>27</b> 0552 0.36 1230 1.08 TU 1859 0.47 ○ 2358 0.79	<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																																
<b>6</b> 0511 1.02 1222 0.52 WE 1718 0.69 ● 2227 0.51	<b>21</b> 0512 0.96 1203 0.38 TH 1817 0.75 ● 2308 0.62	<b>6</b> 0411 0.80 1143 0.23 SA 1938 0.77 2313 0.72	<b>21</b> 0356 0.81 1120 0.26 SU 1953 0.78 2323 0.72	<b>6</b> 0325 0.76 1023 0.12 SA 1738 0.88 ● 2256 0.63	<b>21</b> 0305 0.77 1005 0.22 SU 1726 0.92 2304 0.65	<b>6</b> 0021 0.82 0910 0.24 TU 1908 0.79 2012 0.78	<b>21</b> 0048 0.80 0823 0.36 WE 1735 0.92	<b>7</b> 0527 0.93 1243 0.48 TH 1839 0.70 2256 0.63	<b>22</b> 0520 0.89 1223 0.37 FR 2000 0.74 2321 0.71	<b>7</b> 0320 0.81 1159 0.22 SU	<b>22</b> 0305 0.81 1134 0.29 MO	<b>7</b> 0315 0.77 1043 0.12 SU 1830 0.81 2254 0.72	<b>22</b> 0308 0.77 1015 0.25 MO 1804 0.87 ● 2329 0.73	<b>7</b> 0025 0.86 0904 0.36 WE	<b>22</b> 0825 0.43 2228 0.94 TH	<b>8</b> 0526 0.84 1302 0.43 FR	<b>23</b> 0430 0.85 1235 0.37 SA	<b>8</b> 0232 0.89 1215 0.23 MO	<b>23</b> 0240 0.86 1129 0.32 TU	<b>8</b> 0210 0.80 1102 0.16 MO	<b>23</b> 0231 0.79 1014 0.28 TU 2024 0.82 2200 0.81	<b>8</b> 0006 0.88 0740 0.46 TH 1347 0.59 1526 0.57	<b>23</b> 0727 0.49 1435 0.66 FR 1522 0.65 2302 0.98	<b>9</b> 0315 0.80 1325 0.39 SA	<b>24</b> 0258 0.85 1252 0.38 SU	<b>9</b> 0239 0.97 1236 0.27 TU	<b>24</b> 0152 0.95 1115 0.35 WE	<b>9</b> 0206 0.87 1117 0.24 TU	<b>24</b> 0203 0.83 1019 0.33 WE	<b>9</b> 0009 0.91 0721 0.49 FR 1232 0.68 1715 0.53	<b>24</b> 0630 0.50 1212 0.72 SA 1651 0.58 2325 0.97	<b>10</b> 0117 0.90 1359 0.34 SU	<b>25</b> 0220 0.92 1316 0.39 MO	<b>10</b> 0235 1.04 1319 0.35 WE 1412 0.35 1746 0.31	<b>25</b> 0203 1.04 1023 0.37 TH 1439 0.46 1834 0.39	<b>10</b> 0212 0.92 1057 0.33 WE 1541 0.44 1619 0.44	<b>25</b> 0044 0.92 1000 0.38 TH	<b>10</b> 0009 0.92 0635 0.47 SA 1226 0.79 1800 0.48	<b>25</b> 0610 0.48 1200 0.83 SU 1740 0.51 2341 0.93	<b>11</b> 0133 1.01 1451 0.31 MO	<b>26</b> 0204 1.01 1352 0.42 TU 1422 0.42 1733 0.39	<b>11</b> 0247 1.09 1037 0.41 TH 1314 0.45 1851 0.26	<b>26</b> 0225 1.11 1011 0.39 FR 1426 0.51 1923 0.32	<b>11</b> 0206 0.96 0937 0.40 TH 1415 0.48 1752 0.40	<b>26</b> 0110 1.00 0916 0.42 FR 1400 0.56 1812 0.47	<b>11</b> 0009 0.93 0632 0.42 SU 1236 0.89 1833 0.46	<b>26</b> 0554 0.43 1209 0.96 MO 1820 0.47 2351 0.86	<b>12</b> 0205 1.09 1735 0.27 TU	<b>27</b> 0222 1.10 1039 0.44 WE 1224 0.45 1833 0.34	<b>12</b> 0306 1.11 1029 0.44 FR 1354 0.55 ● 1944 0.23	<b>27</b> 0245 1.14 0957 0.40 SA 1424 0.58 ○ 1958 0.27	<b>12</b> 0215 0.99 0929 0.43 FR 1354 0.59 1902 0.35	<b>27</b> 0132 1.03 0848 0.43 SA 1347 0.63 1858 0.40	<b>12</b> 0021 0.91 0628 0.37 MO 1257 0.97 ● 1900 0.45	<b>27</b> 0552 0.36 1230 1.08 TU 1859 0.47 ○ 2358 0.79	<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																																								
<b>7</b> 0527 0.93 1243 0.48 TH 1839 0.70 2256 0.63	<b>22</b> 0520 0.89 1223 0.37 FR 2000 0.74 2321 0.71	<b>7</b> 0320 0.81 1159 0.22 SU	<b>22</b> 0305 0.81 1134 0.29 MO	<b>7</b> 0315 0.77 1043 0.12 SU 1830 0.81 2254 0.72	<b>22</b> 0308 0.77 1015 0.25 MO 1804 0.87 ● 2329 0.73	<b>7</b> 0025 0.86 0904 0.36 WE	<b>22</b> 0825 0.43 2228 0.94 TH	<b>8</b> 0526 0.84 1302 0.43 FR	<b>23</b> 0430 0.85 1235 0.37 SA	<b>8</b> 0232 0.89 1215 0.23 MO	<b>23</b> 0240 0.86 1129 0.32 TU	<b>8</b> 0210 0.80 1102 0.16 MO	<b>23</b> 0231 0.79 1014 0.28 TU 2024 0.82 2200 0.81	<b>8</b> 0006 0.88 0740 0.46 TH 1347 0.59 1526 0.57	<b>23</b> 0727 0.49 1435 0.66 FR 1522 0.65 2302 0.98	<b>9</b> 0315 0.80 1325 0.39 SA	<b>24</b> 0258 0.85 1252 0.38 SU	<b>9</b> 0239 0.97 1236 0.27 TU	<b>24</b> 0152 0.95 1115 0.35 WE	<b>9</b> 0206 0.87 1117 0.24 TU	<b>24</b> 0203 0.83 1019 0.33 WE	<b>9</b> 0009 0.91 0721 0.49 FR 1232 0.68 1715 0.53	<b>24</b> 0630 0.50 1212 0.72 SA 1651 0.58 2325 0.97	<b>10</b> 0117 0.90 1359 0.34 SU	<b>25</b> 0220 0.92 1316 0.39 MO	<b>10</b> 0235 1.04 1319 0.35 WE 1412 0.35 1746 0.31	<b>25</b> 0203 1.04 1023 0.37 TH 1439 0.46 1834 0.39	<b>10</b> 0212 0.92 1057 0.33 WE 1541 0.44 1619 0.44	<b>25</b> 0044 0.92 1000 0.38 TH	<b>10</b> 0009 0.92 0635 0.47 SA 1226 0.79 1800 0.48	<b>25</b> 0610 0.48 1200 0.83 SU 1740 0.51 2341 0.93	<b>11</b> 0133 1.01 1451 0.31 MO	<b>26</b> 0204 1.01 1352 0.42 TU 1422 0.42 1733 0.39	<b>11</b> 0247 1.09 1037 0.41 TH 1314 0.45 1851 0.26	<b>26</b> 0225 1.11 1011 0.39 FR 1426 0.51 1923 0.32	<b>11</b> 0206 0.96 0937 0.40 TH 1415 0.48 1752 0.40	<b>26</b> 0110 1.00 0916 0.42 FR 1400 0.56 1812 0.47	<b>11</b> 0009 0.93 0632 0.42 SU 1236 0.89 1833 0.46	<b>26</b> 0554 0.43 1209 0.96 MO 1820 0.47 2351 0.86	<b>12</b> 0205 1.09 1735 0.27 TU	<b>27</b> 0222 1.10 1039 0.44 WE 1224 0.45 1833 0.34	<b>12</b> 0306 1.11 1029 0.44 FR 1354 0.55 ● 1944 0.23	<b>27</b> 0245 1.14 0957 0.40 SA 1424 0.58 ○ 1958 0.27	<b>12</b> 0215 0.99 0929 0.43 FR 1354 0.59 1902 0.35	<b>27</b> 0132 1.03 0848 0.43 SA 1347 0.63 1858 0.40	<b>12</b> 0021 0.91 0628 0.37 MO 1257 0.97 ● 1900 0.45	<b>27</b> 0552 0.36 1230 1.08 TU 1859 0.47 ○ 2358 0.79	<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																																																
<b>8</b> 0526 0.84 1302 0.43 FR	<b>23</b> 0430 0.85 1235 0.37 SA	<b>8</b> 0232 0.89 1215 0.23 MO	<b>23</b> 0240 0.86 1129 0.32 TU	<b>8</b> 0210 0.80 1102 0.16 MO	<b>23</b> 0231 0.79 1014 0.28 TU 2024 0.82 2200 0.81	<b>8</b> 0006 0.88 0740 0.46 TH 1347 0.59 1526 0.57	<b>23</b> 0727 0.49 1435 0.66 FR 1522 0.65 2302 0.98	<b>9</b> 0315 0.80 1325 0.39 SA	<b>24</b> 0258 0.85 1252 0.38 SU	<b>9</b> 0239 0.97 1236 0.27 TU	<b>24</b> 0152 0.95 1115 0.35 WE	<b>9</b> 0206 0.87 1117 0.24 TU	<b>24</b> 0203 0.83 1019 0.33 WE	<b>9</b> 0009 0.91 0721 0.49 FR 1232 0.68 1715 0.53	<b>24</b> 0630 0.50 1212 0.72 SA 1651 0.58 2325 0.97	<b>10</b> 0117 0.90 1359 0.34 SU	<b>25</b> 0220 0.92 1316 0.39 MO	<b>10</b> 0235 1.04 1319 0.35 WE 1412 0.35 1746 0.31	<b>25</b> 0203 1.04 1023 0.37 TH 1439 0.46 1834 0.39	<b>10</b> 0212 0.92 1057 0.33 WE 1541 0.44 1619 0.44	<b>25</b> 0044 0.92 1000 0.38 TH	<b>10</b> 0009 0.92 0635 0.47 SA 1226 0.79 1800 0.48	<b>25</b> 0610 0.48 1200 0.83 SU 1740 0.51 2341 0.93	<b>11</b> 0133 1.01 1451 0.31 MO	<b>26</b> 0204 1.01 1352 0.42 TU 1422 0.42 1733 0.39	<b>11</b> 0247 1.09 1037 0.41 TH 1314 0.45 1851 0.26	<b>26</b> 0225 1.11 1011 0.39 FR 1426 0.51 1923 0.32	<b>11</b> 0206 0.96 0937 0.40 TH 1415 0.48 1752 0.40	<b>26</b> 0110 1.00 0916 0.42 FR 1400 0.56 1812 0.47	<b>11</b> 0009 0.93 0632 0.42 SU 1236 0.89 1833 0.46	<b>26</b> 0554 0.43 1209 0.96 MO 1820 0.47 2351 0.86	<b>12</b> 0205 1.09 1735 0.27 TU	<b>27</b> 0222 1.10 1039 0.44 WE 1224 0.45 1833 0.34	<b>12</b> 0306 1.11 1029 0.44 FR 1354 0.55 ● 1944 0.23	<b>27</b> 0245 1.14 0957 0.40 SA 1424 0.58 ○ 1958 0.27	<b>12</b> 0215 0.99 0929 0.43 FR 1354 0.59 1902 0.35	<b>27</b> 0132 1.03 0848 0.43 SA 1347 0.63 1858 0.40	<b>12</b> 0021 0.91 0628 0.37 MO 1257 0.97 ● 1900 0.45	<b>27</b> 0552 0.36 1230 1.08 TU 1859 0.47 ○ 2358 0.79	<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																																																								
<b>9</b> 0315 0.80 1325 0.39 SA	<b>24</b> 0258 0.85 1252 0.38 SU	<b>9</b> 0239 0.97 1236 0.27 TU	<b>24</b> 0152 0.95 1115 0.35 WE	<b>9</b> 0206 0.87 1117 0.24 TU	<b>24</b> 0203 0.83 1019 0.33 WE	<b>9</b> 0009 0.91 0721 0.49 FR 1232 0.68 1715 0.53	<b>24</b> 0630 0.50 1212 0.72 SA 1651 0.58 2325 0.97	<b>10</b> 0117 0.90 1359 0.34 SU	<b>25</b> 0220 0.92 1316 0.39 MO	<b>10</b> 0235 1.04 1319 0.35 WE 1412 0.35 1746 0.31	<b>25</b> 0203 1.04 1023 0.37 TH 1439 0.46 1834 0.39	<b>10</b> 0212 0.92 1057 0.33 WE 1541 0.44 1619 0.44	<b>25</b> 0044 0.92 1000 0.38 TH	<b>10</b> 0009 0.92 0635 0.47 SA 1226 0.79 1800 0.48	<b>25</b> 0610 0.48 1200 0.83 SU 1740 0.51 2341 0.93	<b>11</b> 0133 1.01 1451 0.31 MO	<b>26</b> 0204 1.01 1352 0.42 TU 1422 0.42 1733 0.39	<b>11</b> 0247 1.09 1037 0.41 TH 1314 0.45 1851 0.26	<b>26</b> 0225 1.11 1011 0.39 FR 1426 0.51 1923 0.32	<b>11</b> 0206 0.96 0937 0.40 TH 1415 0.48 1752 0.40	<b>26</b> 0110 1.00 0916 0.42 FR 1400 0.56 1812 0.47	<b>11</b> 0009 0.93 0632 0.42 SU 1236 0.89 1833 0.46	<b>26</b> 0554 0.43 1209 0.96 MO 1820 0.47 2351 0.86	<b>12</b> 0205 1.09 1735 0.27 TU	<b>27</b> 0222 1.10 1039 0.44 WE 1224 0.45 1833 0.34	<b>12</b> 0306 1.11 1029 0.44 FR 1354 0.55 ● 1944 0.23	<b>27</b> 0245 1.14 0957 0.40 SA 1424 0.58 ○ 1958 0.27	<b>12</b> 0215 0.99 0929 0.43 FR 1354 0.59 1902 0.35	<b>27</b> 0132 1.03 0848 0.43 SA 1347 0.63 1858 0.40	<b>12</b> 0021 0.91 0628 0.37 MO 1257 0.97 ● 1900 0.45	<b>27</b> 0552 0.36 1230 1.08 TU 1859 0.47 ○ 2358 0.79	<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																																																																
<b>10</b> 0117 0.90 1359 0.34 SU	<b>25</b> 0220 0.92 1316 0.39 MO	<b>10</b> 0235 1.04 1319 0.35 WE 1412 0.35 1746 0.31	<b>25</b> 0203 1.04 1023 0.37 TH 1439 0.46 1834 0.39	<b>10</b> 0212 0.92 1057 0.33 WE 1541 0.44 1619 0.44	<b>25</b> 0044 0.92 1000 0.38 TH	<b>10</b> 0009 0.92 0635 0.47 SA 1226 0.79 1800 0.48	<b>25</b> 0610 0.48 1200 0.83 SU 1740 0.51 2341 0.93	<b>11</b> 0133 1.01 1451 0.31 MO	<b>26</b> 0204 1.01 1352 0.42 TU 1422 0.42 1733 0.39	<b>11</b> 0247 1.09 1037 0.41 TH 1314 0.45 1851 0.26	<b>26</b> 0225 1.11 1011 0.39 FR 1426 0.51 1923 0.32	<b>11</b> 0206 0.96 0937 0.40 TH 1415 0.48 1752 0.40	<b>26</b> 0110 1.00 0916 0.42 FR 1400 0.56 1812 0.47	<b>11</b> 0009 0.93 0632 0.42 SU 1236 0.89 1833 0.46	<b>26</b> 0554 0.43 1209 0.96 MO 1820 0.47 2351 0.86	<b>12</b> 0205 1.09 1735 0.27 TU	<b>27</b> 0222 1.10 1039 0.44 WE 1224 0.45 1833 0.34	<b>12</b> 0306 1.11 1029 0.44 FR 1354 0.55 ● 1944 0.23	<b>27</b> 0245 1.14 0957 0.40 SA 1424 0.58 ○ 1958 0.27	<b>12</b> 0215 0.99 0929 0.43 FR 1354 0.59 1902 0.35	<b>27</b> 0132 1.03 0848 0.43 SA 1347 0.63 1858 0.40	<b>12</b> 0021 0.91 0628 0.37 MO 1257 0.97 ● 1900 0.45	<b>27</b> 0552 0.36 1230 1.08 TU 1859 0.47 ○ 2358 0.79	<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																																																																								
<b>11</b> 0133 1.01 1451 0.31 MO	<b>26</b> 0204 1.01 1352 0.42 TU 1422 0.42 1733 0.39	<b>11</b> 0247 1.09 1037 0.41 TH 1314 0.45 1851 0.26	<b>26</b> 0225 1.11 1011 0.39 FR 1426 0.51 1923 0.32	<b>11</b> 0206 0.96 0937 0.40 TH 1415 0.48 1752 0.40	<b>26</b> 0110 1.00 0916 0.42 FR 1400 0.56 1812 0.47	<b>11</b> 0009 0.93 0632 0.42 SU 1236 0.89 1833 0.46	<b>26</b> 0554 0.43 1209 0.96 MO 1820 0.47 2351 0.86	<b>12</b> 0205 1.09 1735 0.27 TU	<b>27</b> 0222 1.10 1039 0.44 WE 1224 0.45 1833 0.34	<b>12</b> 0306 1.11 1029 0.44 FR 1354 0.55 ● 1944 0.23	<b>27</b> 0245 1.14 0957 0.40 SA 1424 0.58 ○ 1958 0.27	<b>12</b> 0215 0.99 0929 0.43 FR 1354 0.59 1902 0.35	<b>27</b> 0132 1.03 0848 0.43 SA 1347 0.63 1858 0.40	<b>12</b> 0021 0.91 0628 0.37 MO 1257 0.97 ● 1900 0.45	<b>27</b> 0552 0.36 1230 1.08 TU 1859 0.47 ○ 2358 0.79	<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																																																																																
<b>12</b> 0205 1.09 1735 0.27 TU	<b>27</b> 0222 1.10 1039 0.44 WE 1224 0.45 1833 0.34	<b>12</b> 0306 1.11 1029 0.44 FR 1354 0.55 ● 1944 0.23	<b>27</b> 0245 1.14 0957 0.40 SA 1424 0.58 ○ 1958 0.27	<b>12</b> 0215 0.99 0929 0.43 FR 1354 0.59 1902 0.35	<b>27</b> 0132 1.03 0848 0.43 SA 1347 0.63 1858 0.40	<b>12</b> 0021 0.91 0628 0.37 MO 1257 0.97 ● 1900 0.45	<b>27</b> 0552 0.36 1230 1.08 TU 1859 0.47 ○ 2358 0.79	<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																																																																																								
<b>13</b> 0236 1.16 1829 0.22 WE ●	<b>28</b> 0246 1.17 1048 0.43 TH 1341 0.48 1921 0.29	<b>13</b> 0321 1.11 1005 0.44 SA 1430 0.65 2022 0.22	<b>28</b> 0304 1.12 0955 0.40 SU 1435 0.66 2028 0.24	<b>13</b> 0226 1.00 0902 0.43 SA 1400 0.70 ● 1947 0.32	<b>28</b> 0149 1.02 0834 0.43 SU 1345 0.74 1933 0.35	<b>13</b> 0032 0.88 0633 0.32 TU 1316 1.03 1925 0.46	<b>28</b> 0606 0.27 1255 1.17 WE 1938 0.50	<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																																																																																																
<b>14</b> 0305 1.19 1134 0.50 TH 1251 0.50 1915 0.20	<b>29</b> 0310 1.22 1045 0.44 FR 1413 0.53 ○ 1958 0.25	<b>14</b> 0333 1.09 1007 0.42 SU 1502 0.73 2053 0.24	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>14</b> 0231 0.99 0857 0.40 SU 1424 0.79 2020 0.32	<b>29</b> 0200 0.98 0823 0.40 MO 1400 0.85 ○ 2007 0.33	<b>14</b> 0042 0.85 0647 0.27 WE 1333 1.09 1952 0.47	<b>29</b> 0003 0.73 0619 0.18 TH 1324 1.21 2015 0.56	<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																																																																																																								
<b>15</b> 0330 1.19 1048 0.53 FR 1355 0.58 1957 0.19	<b>30</b> 0333 1.24 1044 0.44 SA 1442 0.58 2029 0.22	<b>15</b> 0345 1.05 1014 0.38 MO 1531 0.79 2121 0.28	<b>31</b> 0215 0.82 0823 0.25 WE 1451 1.03 2118 0.41	<b>15</b> 0242 0.96 0859 0.36 MO 1449 0.86 2045 0.33	<b>30</b> 0208 0.90 0815 0.33 TU 1423 0.95 2044 0.35	<b>15</b> 0056 0.82 0702 0.23 TH 1355 1.12 2020 0.50	<b>30</b> 0005 0.72 0628 0.12 FR 1354 1.21 2042 0.64																																																																																																																

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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



# PORT MACDONNELL – SOUTH AUSTRALIA

LAT 38° 3' S LONG 140° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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>	0919	0.80	<b>16</b>	1210	0.88	<b>1</b>	1034	0.84	<b>16</b>	1236	0.87	<b>1</b>	0015	0.83	<b>16</b>	0033	0.98
	1001	0.80		2054	0.29		2025	0.40		1947	0.47		0545	0.68		0834	0.69
WE	1219	0.81	TH			FR		SA				WE	1025	0.77	TH	0937	0.70
	2146	0.35											1705	0.46		1657	0.37
<b>2</b>	1133	0.88	<b>17</b>	1207	0.93	<b>2</b>	1059	0.92	<b>17</b>	1238	0.88	<b>2</b>	0016	0.96	<b>17</b>	0048	1.06
	2130	0.39		2032	0.37		1921	0.45		1921	0.50		0702	0.60		0839	0.64
TH			FR			SA		SU				TH	1104	0.70	FR	1050	0.67
													1718	0.39		1735	0.32
<b>3</b>	1137	0.97	<b>18</b>	1215	0.97	<b>3</b>	1226	0.98	<b>18</b>	0039	0.71	<b>3</b>	0038	1.08	<b>18</b>	0115	1.13
	2006	0.43		1943	0.43		1949	0.46		0554	0.47		0802	0.55		0859	0.60
FR			SA	2343	0.52	SU		MO	1237	0.88		FR	1119	0.63	SA	1146	0.65
								1839	0.46				1739	0.31		1812	0.29
<b>4</b>	0034	0.47	<b>19</b>	0428	0.36	<b>4</b>	0048	0.63	<b>19</b>	0036	0.83	<b>4</b>	0107	1.18	<b>19</b>	0145	1.19
	0400	0.44		1228	0.98		0550	0.43		0631	0.42		0852	0.53		0925	0.58
SA	1205	1.04	SU	1932	0.47	MO	1247	1.01	TU	1235	0.88	SA	1128	0.58	SU	1230	0.63
	2003	0.43		2338	0.64		1931	0.45		1833	0.40		● 1759	0.23		○ 1845	0.27
<b>5</b>	0015	0.52	<b>20</b>	0515	0.31	<b>5</b>	0047	0.72	<b>20</b>	0053	0.94	<b>5</b>	0140	1.24	<b>20</b>	0218	1.22
	0457	0.38		1233	0.97		0626	0.37		0702	0.40		0934	0.54		0945	0.57
SU	1233	1.09	MO	1849	0.45	TU	1302	1.00	WE	1246	0.86	FR	1140	0.57	MO	1307	0.63
	1958	0.44					1929	0.43		1837	0.33	●	1814	0.16		1916	0.27
<b>6</b>	0018	0.58	<b>21</b>	0002	0.75	<b>6</b>	0057	0.82	<b>21</b>	0115	1.02	<b>6</b>	0215	1.26	<b>21</b>	0250	1.23
	0537	0.32		0556	0.29		0657	0.32		0730	0.40		1010	0.59		1004	0.58
MO	1255	1.11	TU	1239	0.95	WE	1315	0.96	TH	1257	0.83	MO	1145	0.60	TU	1344	0.64
	1951	0.45	○	1848	0.40	●	1920	0.38	○	1851	0.27		1833	0.12		1943	0.27
<b>7</b>	0025	0.65	<b>22</b>	0030	0.84	<b>7</b>	0117	0.92	<b>22</b>	0137	1.08	<b>7</b>	0252	1.23	<b>22</b>	0324	1.24
	0609	0.29		0629	0.30		0729	0.31		0754	0.41		1038	0.64		1034	0.58
TU	1311	1.09	WE	1250	0.92	TH	1328	0.89	FR	1306	0.80	TU	1154	0.65	WE	1420	0.65
●	1954	0.44		1845	0.35		1925	0.31		1906	0.22		1906	0.11		2011	0.28
<b>8</b>	0045	0.73	<b>23</b>	0057	0.91	<b>8</b>	0143	1.01	<b>23</b>	0156	1.11	<b>8</b>	0326	1.18	<b>23</b>	0357	1.23
	0639	0.27		0658	0.33		0803	0.32		0821	0.43		1106	0.69		1111	0.59
WE	1325	1.04	TH	1259	0.87	FR	1338	0.81	SA	1318	0.78	WE	1232	0.70	TH	1454	0.66
	1951	0.41		1856	0.29		1940	0.24		1920	0.19		1945	0.15		2041	0.31
<b>9</b>	0113	0.80	<b>24</b>	0118	0.95	<b>9</b>	0211	1.07	<b>24</b>	0217	1.13	<b>9</b>	0357	1.11	<b>24</b>	0428	1.20
	0713	0.28		0726	0.37		0837	0.38		0848	0.46		1134	0.71		1148	0.59
TH	1338	0.96	FR	1306	0.83	SA	1343	0.74	SU	1326	0.76	TH	1320	0.73	FR	1523	0.67
	1949	0.36		1910	0.24		1950	0.17		1934	0.18		2029	0.23		2111	0.36
<b>10</b>	0142	0.86	<b>25</b>	0142	0.98	<b>10</b>	0240	1.09	<b>25</b>	0244	1.13	<b>10</b>	0428	1.05	<b>25</b>	0452	1.16
	0747	0.32		0755	0.42		0907	0.46		0915	0.51		1159	0.70		1216	0.60
FR	1348	0.87	SA	1316	0.80	SU	1338	0.70	MO	1327	0.75	FR	1413	0.73	SA	1555	0.67
	2000	0.30		1925	0.21		1950	0.12		1953	0.19		2111	0.34		2140	0.41
<b>11</b>	0212	0.91	<b>26</b>	0209	0.99	<b>11</b>	0309	1.07	<b>26</b>	0315	1.10	<b>11</b>	0459	1.00	<b>26</b>	0510	1.10
	0821	0.40		0823	0.47		0925	0.56		0939	0.56		1214	0.66		1228	0.59
SA	1352	0.79	SU	1316	0.76	MO	1326	0.71	TU	1337	0.74	SA	1549	0.70	SU	1637	0.67
	2009	0.25		1940	0.20		2003	0.08		2011	0.23	●	2149	0.48		2205	0.48
<b>12</b>	0245	0.92	<b>27</b>	0240	0.97	<b>12</b>	0339	1.01	<b>27</b>	0347	1.04	<b>12</b>	0529	0.94	<b>27</b>	0528	1.03
	0848	0.49		0845	0.54		0930	0.63		1000	0.62		1259	0.61		1250	0.56
SU	1339	0.73	MO	1311	0.74	TU	1329	0.74	WE	1350	0.74	FR	1741	0.67	MO	1736	0.67
	2013	0.19		1957	0.22		2029	0.09		2020	0.29		2106	0.62		● 2224	0.57
<b>13</b>	0320	0.91	<b>28</b>	0313	0.92	<b>13</b>	0411	0.93	<b>28</b>	0423	0.98	<b>13</b>	0559	0.88	<b>28</b>	0545	0.94
	0907	0.58		0904	0.61		0933	0.69		1030	0.69		1430	0.55		1325	0.52
MO	1314	0.73	TU	1316	0.74	WE	1257	0.78	TH	1334	0.75	MO			TU	2032	0.70
	2022	0.16		2009	0.26	●	2056	0.16		2030	0.34					2226	0.68
<b>14</b>	0401	0.86	<b>29</b>	0349	0.87	<b>14</b>	0448	0.83	<b>29</b>	0508	0.92	<b>14</b>	0042	0.77	<b>29</b>	0547	0.84
	0917	0.68		0926	0.68		0917	0.74		1123	0.75		0625	0.82		1404	0.48
TU	1253	0.75	WE	1257	0.75	TH	1242	0.82	FR	1318	0.77	TU	1532	0.49	WE		
●	2043	0.16	○	2010	0.30		2111	0.27	●	2044	0.40						
<b>15</b>	0500	0.80	<b>30</b>	0443	0.81	<b>15</b>	0545	0.73	<b>30</b>	0616	0.86	<b>15</b>	0018	0.88	<b>30</b>	0056	0.82
	0856	0.76		0947	0.75		0629	0.73		0925	0.83		0619	0.76		1443	0.44
WE	1206	0.81	TH	1231	0.78	FR	1248	0.85	SA	1015	0.83	WE	0645	0.76	TH		
	2100	0.21		2019	0.35		2104	0.39		2023	0.47		1617	0.43			
						<b>31</b>	1103	0.89							<b>31</b>	0052	0.95
						SU	1930	0.52							FR	1505	0.38

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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