

## 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 MACQUARIE – NEW SOUTH WALES

LAT 31° 26' S LONG 152° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2020

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> 0127 0.93 0656 0.44 WE 1330 1.23 2015 0.31	<b>16</b> 0145 1.09 0727 0.31 TH 1353 1.36 2028 0.19	<b>1</b> 0217 1.04 0810 0.49 SA 1414 1.04 2041 0.34	<b>16</b> 0318 1.24 0941 0.41 SU 1529 0.98 2130 0.34	<b>1</b> 0132 1.16 0740 0.46 SU 1335 1.00 1943 0.38	<b>16</b> 0247 1.32 0935 0.41 MO 1515 0.90 2054 0.44	<b>1</b> 0244 1.25 0933 0.49 WE 1518 0.87 2053 0.52	<b>16</b> 0332 1.27 1034 0.42 TH 1635 0.94 2200 0.58	<b>2</b> 0217 0.93 0749 0.49 TH 1414 1.15 2059 0.33	<b>17</b> 0244 1.11 0832 0.37 FR 1447 1.23 2117 0.23	<b>2</b> 0313 1.06 0915 0.53 SU 1506 0.95 2130 0.37	<b>17</b> 0428 1.25 1109 0.43 MO 1645 0.89 2233 0.38	<b>2</b> 0222 1.15 0841 0.50 MO 1428 0.92 2029 0.42	<b>17</b> 0357 1.28 1058 0.42 TU 1639 0.86 2205 0.49	<b>2</b> 0353 1.26 1052 0.45 TH 1640 0.89 2215 0.51	<b>17</b> 0438 1.26 1126 0.39 FR 1731 1.02 2311 0.53	<b>3</b> 0315 0.96 0853 0.53 FR 1503 1.07 2145 0.33	<b>18</b> 0349 1.16 0948 0.41 SA 1549 1.10 2211 0.25	<b>3</b> 0415 1.09 1033 0.53 MO 1613 0.89 2228 0.38	<b>18</b> 0538 1.28 1228 0.39 TU 1807 0.87 2343 0.39	<b>3</b> 0322 1.15 0957 0.51 TU 1537 0.86 2132 0.45	<b>18</b> 0510 1.27 1209 0.40 WE 1800 0.88 2327 0.49	<b>3</b> 0505 1.30 1201 0.38 FR 1755 0.97 2331 0.45	<b>18</b> 0533 1.27 1208 0.36 SA 1816 1.10	<b>4</b> 0417 1.01 1004 0.55 SA 1601 1.01 2234 0.33	<b>19</b> 0456 1.22 1113 0.42 SU 1659 1.01 2307 0.27	<b>4</b> 0519 1.16 1154 0.49 TU 1725 0.87 2326 0.36	<b>19</b> 0642 1.32 1330 0.34 WE 1915 0.90	<b>4</b> 0431 1.18 1120 0.48 WE 1658 0.85 2246 0.44	<b>19</b> 0615 1.28 1305 0.36 TH 1900 0.95	<b>4</b> 0611 1.38 1258 0.29 SA 1856 1.07	<b>19</b> 0005 0.48 0619 1.28 SU 1245 0.33 1855 1.18	<b>5</b> 0516 1.08 1119 0.53 SU 1704 0.96 2324 0.31	<b>20</b> 0600 1.29 1232 0.38 MO 1810 0.95	<b>5</b> 0618 1.24 1303 0.41 WE 1833 0.88	<b>20</b> 0046 0.36 0735 1.36 TH 1417 0.28 2006 0.95	<b>5</b> 0540 1.25 1233 0.40 TH 1814 0.89 2355 0.39	<b>20</b> 0035 0.45 0710 1.31 FR 1348 0.31 1946 1.02	<b>5</b> 0037 0.36 0609 1.46 SU 1246 0.21 1848 1.19	<b>20</b> 0049 0.43 0700 1.29 MO 1318 0.30 1930 1.25	<b>6</b> 0609 1.17 1230 0.47 MO 1804 0.94	<b>21</b> 0004 0.28 0700 1.36 TU 1338 0.32 1918 0.93	<b>6</b> 0022 0.33 0713 1.34 TH 1359 0.32 1934 0.93	<b>21</b> 0140 0.33 0821 1.39 FR 1459 0.25 2048 1.00	<b>6</b> 0642 1.35 1331 0.31 FR 1917 0.97	<b>21</b> 0129 0.40 0756 1.33 SA 1426 0.28 2026 1.09	<b>6</b> 0037 0.27 0701 1.52 MO 1330 0.15 1937 1.31	<b>21</b> 0130 0.39 0736 1.29 TU 1348 0.29 2003 1.31	<b>7</b> 0011 0.29 0657 1.26 TU 1329 0.40 1900 0.94	<b>22</b> 0059 0.27 0752 1.42 WE 1432 0.26 2015 0.94	<b>7</b> 0115 0.27 0803 1.44 FR 1446 0.24 2028 0.99	<b>22</b> 0225 0.29 0902 1.41 SA 1534 0.22 2125 1.05	<b>7</b> 0056 0.32 0738 1.45 SA 1420 0.22 2011 1.07	<b>22</b> 0212 0.35 0835 1.35 SU 1500 0.26 2100 1.15	<b>7</b> 0131 0.19 0752 1.54 TU 1413 0.11 2024 1.41	<b>22</b> 0206 0.36 0811 1.27 WE 1416 0.28 2034 1.36	<b>8</b> 0056 0.26 0743 1.35 WE 1418 0.32 1954 0.96	<b>23</b> 0147 0.26 0839 1.46 TH 1518 0.22 2102 0.97	<b>8</b> 0205 0.21 0852 1.53 SA 1531 0.16 2117 1.05	<b>23</b> 0305 0.27 0939 1.41 SU 1607 0.21 2200 1.08	<b>8</b> 0151 0.23 0829 1.54 SU 1504 0.14 2059 1.16	<b>23</b> 0250 0.32 0911 1.35 MO 1530 0.24 2132 1.19	<b>8</b> 0225 0.14 0840 1.51 WE 1453 0.11 2110 1.49	<b>23</b> 0243 0.34 0844 1.24 TH 1444 0.29 2106 1.40	<b>9</b> 0140 0.23 0828 1.44 TH 1505 0.25 2044 0.98	<b>24</b> 0233 0.25 0921 1.48 FR 1600 0.20 2144 0.99	<b>9</b> 0255 0.16 0940 1.60 SU 1615 0.11 2205 1.11	<b>24</b> 0342 0.26 1013 1.40 MO 1638 0.22 2231 1.11	<b>9</b> 0244 0.15 0917 1.59 MO 1546 0.09 2145 1.25	<b>24</b> 0326 0.30 0944 1.34 TU 1600 0.24 2203 1.23	<b>9</b> 0316 0.13 0928 1.44 TH 1533 0.13 2156 1.55	<b>24</b> 0319 0.34 0916 1.20 FR 1512 0.31 2139 1.43	<b>10</b> 0223 0.20 0912 1.51 FR 1551 0.19 2132 1.00	<b>25</b> 0315 0.25 1000 1.47 SA 1637 0.20 2221 1.00	<b>10</b> 0345 0.12 1026 1.63 MO 1659 0.08 2252 1.16	<b>25</b> 0416 0.26 1045 1.37 TU 1707 0.22 2303 1.13	<b>10</b> 0335 0.10 1004 1.60 TU 1628 0.07 2231 1.32	<b>25</b> 0400 0.29 1015 1.31 WE 1626 0.25 2234 1.27	<b>10</b> 0410 0.16 1015 1.33 FR 1614 0.19 2243 1.56	<b>25</b> 0358 0.35 0950 1.15 SA 1542 0.33 2215 1.45	<b>11</b> 0308 0.18 0957 1.57 SA 1636 0.15 2220 1.03	<b>26</b> 0354 0.25 1037 1.45 SU 1712 0.21 2258 1.01	<b>11</b> 0435 0.11 1112 1.61 TU 1741 0.07 2340 1.20	<b>26</b> 0452 0.28 1116 1.32 WE 1734 0.24 2336 1.15	<b>11</b> 0427 0.09 1050 1.55 WE 1708 0.08 2318 1.37	<b>26</b> 0435 0.30 1046 1.26 TH 1652 0.26 2306 1.30	<b>11</b> 0505 0.21 1104 1.20 SA 1654 0.27 2330 1.53	<b>26</b> 0438 0.37 1027 1.09 SU 1614 0.37 2251 1.44	<b>12</b> 0354 0.17 1043 1.60 SU 1721 0.12 2309 1.05	<b>27</b> 0430 0.27 1112 1.42 MO 1745 0.22 2332 1.02	<b>12</b> 0527 0.13 1157 1.54 WE 1823 0.10	<b>27</b> 0529 0.31 1147 1.26 TH 1803 0.26	<b>12</b> 0518 0.12 1137 1.46 TH 1748 0.12	<b>27</b> 0512 0.32 1117 1.20 FR 1720 0.29 2341 1.31	<b>12</b> 0604 0.29 1156 1.08 SU 1737 0.36	<b>27</b> 0521 0.40 1107 1.03 MO 1648 0.42 2333 1.42	<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48			
<b>2</b> 0217 0.93 0749 0.49 TH 1414 1.15 2059 0.33	<b>17</b> 0244 1.11 0832 0.37 FR 1447 1.23 2117 0.23	<b>2</b> 0313 1.06 0915 0.53 SU 1506 0.95 2130 0.37	<b>17</b> 0428 1.25 1109 0.43 MO 1645 0.89 2233 0.38	<b>2</b> 0222 1.15 0841 0.50 MO 1428 0.92 2029 0.42	<b>17</b> 0357 1.28 1058 0.42 TU 1639 0.86 2205 0.49	<b>2</b> 0353 1.26 1052 0.45 TH 1640 0.89 2215 0.51	<b>17</b> 0438 1.26 1126 0.39 FR 1731 1.02 2311 0.53	<b>3</b> 0315 0.96 0853 0.53 FR 1503 1.07 2145 0.33	<b>18</b> 0349 1.16 0948 0.41 SA 1549 1.10 2211 0.25	<b>3</b> 0415 1.09 1033 0.53 MO 1613 0.89 2228 0.38	<b>18</b> 0538 1.28 1228 0.39 TU 1807 0.87 2343 0.39	<b>3</b> 0322 1.15 0957 0.51 TU 1537 0.86 2132 0.45	<b>18</b> 0510 1.27 1209 0.40 WE 1800 0.88 2327 0.49	<b>3</b> 0505 1.30 1201 0.38 FR 1755 0.97 2331 0.45	<b>18</b> 0533 1.27 1208 0.36 SA 1816 1.10	<b>4</b> 0417 1.01 1004 0.55 SA 1601 1.01 2234 0.33	<b>19</b> 0456 1.22 1113 0.42 SU 1659 1.01 2307 0.27	<b>4</b> 0519 1.16 1154 0.49 TU 1725 0.87 2326 0.36	<b>19</b> 0642 1.32 1330 0.34 WE 1915 0.90	<b>4</b> 0431 1.18 1120 0.48 WE 1658 0.85 2246 0.44	<b>19</b> 0615 1.28 1305 0.36 TH 1900 0.95	<b>4</b> 0611 1.38 1258 0.29 SA 1856 1.07	<b>19</b> 0005 0.48 0619 1.28 SU 1245 0.33 1855 1.18	<b>5</b> 0516 1.08 1119 0.53 SU 1704 0.96 2324 0.31	<b>20</b> 0600 1.29 1232 0.38 MO 1810 0.95	<b>5</b> 0618 1.24 1303 0.41 WE 1833 0.88	<b>20</b> 0046 0.36 0735 1.36 TH 1417 0.28 2006 0.95	<b>5</b> 0540 1.25 1233 0.40 TH 1814 0.89 2355 0.39	<b>20</b> 0035 0.45 0710 1.31 FR 1348 0.31 1946 1.02	<b>5</b> 0037 0.36 0609 1.46 SU 1246 0.21 1848 1.19	<b>20</b> 0049 0.43 0700 1.29 MO 1318 0.30 1930 1.25	<b>6</b> 0609 1.17 1230 0.47 MO 1804 0.94	<b>21</b> 0004 0.28 0700 1.36 TU 1338 0.32 1918 0.93	<b>6</b> 0022 0.33 0713 1.34 TH 1359 0.32 1934 0.93	<b>21</b> 0140 0.33 0821 1.39 FR 1459 0.25 2048 1.00	<b>6</b> 0642 1.35 1331 0.31 FR 1917 0.97	<b>21</b> 0129 0.40 0756 1.33 SA 1426 0.28 2026 1.09	<b>6</b> 0037 0.27 0701 1.52 MO 1330 0.15 1937 1.31	<b>21</b> 0130 0.39 0736 1.29 TU 1348 0.29 2003 1.31	<b>7</b> 0011 0.29 0657 1.26 TU 1329 0.40 1900 0.94	<b>22</b> 0059 0.27 0752 1.42 WE 1432 0.26 2015 0.94	<b>7</b> 0115 0.27 0803 1.44 FR 1446 0.24 2028 0.99	<b>22</b> 0225 0.29 0902 1.41 SA 1534 0.22 2125 1.05	<b>7</b> 0056 0.32 0738 1.45 SA 1420 0.22 2011 1.07	<b>22</b> 0212 0.35 0835 1.35 SU 1500 0.26 2100 1.15	<b>7</b> 0131 0.19 0752 1.54 TU 1413 0.11 2024 1.41	<b>22</b> 0206 0.36 0811 1.27 WE 1416 0.28 2034 1.36	<b>8</b> 0056 0.26 0743 1.35 WE 1418 0.32 1954 0.96	<b>23</b> 0147 0.26 0839 1.46 TH 1518 0.22 2102 0.97	<b>8</b> 0205 0.21 0852 1.53 SA 1531 0.16 2117 1.05	<b>23</b> 0305 0.27 0939 1.41 SU 1607 0.21 2200 1.08	<b>8</b> 0151 0.23 0829 1.54 SU 1504 0.14 2059 1.16	<b>23</b> 0250 0.32 0911 1.35 MO 1530 0.24 2132 1.19	<b>8</b> 0225 0.14 0840 1.51 WE 1453 0.11 2110 1.49	<b>23</b> 0243 0.34 0844 1.24 TH 1444 0.29 2106 1.40	<b>9</b> 0140 0.23 0828 1.44 TH 1505 0.25 2044 0.98	<b>24</b> 0233 0.25 0921 1.48 FR 1600 0.20 2144 0.99	<b>9</b> 0255 0.16 0940 1.60 SU 1615 0.11 2205 1.11	<b>24</b> 0342 0.26 1013 1.40 MO 1638 0.22 2231 1.11	<b>9</b> 0244 0.15 0917 1.59 MO 1546 0.09 2145 1.25	<b>24</b> 0326 0.30 0944 1.34 TU 1600 0.24 2203 1.23	<b>9</b> 0316 0.13 0928 1.44 TH 1533 0.13 2156 1.55	<b>24</b> 0319 0.34 0916 1.20 FR 1512 0.31 2139 1.43	<b>10</b> 0223 0.20 0912 1.51 FR 1551 0.19 2132 1.00	<b>25</b> 0315 0.25 1000 1.47 SA 1637 0.20 2221 1.00	<b>10</b> 0345 0.12 1026 1.63 MO 1659 0.08 2252 1.16	<b>25</b> 0416 0.26 1045 1.37 TU 1707 0.22 2303 1.13	<b>10</b> 0335 0.10 1004 1.60 TU 1628 0.07 2231 1.32	<b>25</b> 0400 0.29 1015 1.31 WE 1626 0.25 2234 1.27	<b>10</b> 0410 0.16 1015 1.33 FR 1614 0.19 2243 1.56	<b>25</b> 0358 0.35 0950 1.15 SA 1542 0.33 2215 1.45	<b>11</b> 0308 0.18 0957 1.57 SA 1636 0.15 2220 1.03	<b>26</b> 0354 0.25 1037 1.45 SU 1712 0.21 2258 1.01	<b>11</b> 0435 0.11 1112 1.61 TU 1741 0.07 2340 1.20	<b>26</b> 0452 0.28 1116 1.32 WE 1734 0.24 2336 1.15	<b>11</b> 0427 0.09 1050 1.55 WE 1708 0.08 2318 1.37	<b>26</b> 0435 0.30 1046 1.26 TH 1652 0.26 2306 1.30	<b>11</b> 0505 0.21 1104 1.20 SA 1654 0.27 2330 1.53	<b>26</b> 0438 0.37 1027 1.09 SU 1614 0.37 2251 1.44	<b>12</b> 0354 0.17 1043 1.60 SU 1721 0.12 2309 1.05	<b>27</b> 0430 0.27 1112 1.42 MO 1745 0.22 2332 1.02	<b>12</b> 0527 0.13 1157 1.54 WE 1823 0.10	<b>27</b> 0529 0.31 1147 1.26 TH 1803 0.26	<b>12</b> 0518 0.12 1137 1.46 TH 1748 0.12	<b>27</b> 0512 0.32 1117 1.20 FR 1720 0.29 2341 1.31	<b>12</b> 0604 0.29 1156 1.08 SU 1737 0.36	<b>27</b> 0521 0.40 1107 1.03 MO 1648 0.42 2333 1.42	<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48											
<b>3</b> 0315 0.96 0853 0.53 FR 1503 1.07 2145 0.33	<b>18</b> 0349 1.16 0948 0.41 SA 1549 1.10 2211 0.25	<b>3</b> 0415 1.09 1033 0.53 MO 1613 0.89 2228 0.38	<b>18</b> 0538 1.28 1228 0.39 TU 1807 0.87 2343 0.39	<b>3</b> 0322 1.15 0957 0.51 TU 1537 0.86 2132 0.45	<b>18</b> 0510 1.27 1209 0.40 WE 1800 0.88 2327 0.49	<b>3</b> 0505 1.30 1201 0.38 FR 1755 0.97 2331 0.45	<b>18</b> 0533 1.27 1208 0.36 SA 1816 1.10	<b>4</b> 0417 1.01 1004 0.55 SA 1601 1.01 2234 0.33	<b>19</b> 0456 1.22 1113 0.42 SU 1659 1.01 2307 0.27	<b>4</b> 0519 1.16 1154 0.49 TU 1725 0.87 2326 0.36	<b>19</b> 0642 1.32 1330 0.34 WE 1915 0.90	<b>4</b> 0431 1.18 1120 0.48 WE 1658 0.85 2246 0.44	<b>19</b> 0615 1.28 1305 0.36 TH 1900 0.95	<b>4</b> 0611 1.38 1258 0.29 SA 1856 1.07	<b>19</b> 0005 0.48 0619 1.28 SU 1245 0.33 1855 1.18	<b>5</b> 0516 1.08 1119 0.53 SU 1704 0.96 2324 0.31	<b>20</b> 0600 1.29 1232 0.38 MO 1810 0.95	<b>5</b> 0618 1.24 1303 0.41 WE 1833 0.88	<b>20</b> 0046 0.36 0735 1.36 TH 1417 0.28 2006 0.95	<b>5</b> 0540 1.25 1233 0.40 TH 1814 0.89 2355 0.39	<b>20</b> 0035 0.45 0710 1.31 FR 1348 0.31 1946 1.02	<b>5</b> 0037 0.36 0609 1.46 SU 1246 0.21 1848 1.19	<b>20</b> 0049 0.43 0700 1.29 MO 1318 0.30 1930 1.25	<b>6</b> 0609 1.17 1230 0.47 MO 1804 0.94	<b>21</b> 0004 0.28 0700 1.36 TU 1338 0.32 1918 0.93	<b>6</b> 0022 0.33 0713 1.34 TH 1359 0.32 1934 0.93	<b>21</b> 0140 0.33 0821 1.39 FR 1459 0.25 2048 1.00	<b>6</b> 0642 1.35 1331 0.31 FR 1917 0.97	<b>21</b> 0129 0.40 0756 1.33 SA 1426 0.28 2026 1.09	<b>6</b> 0037 0.27 0701 1.52 MO 1330 0.15 1937 1.31	<b>21</b> 0130 0.39 0736 1.29 TU 1348 0.29 2003 1.31	<b>7</b> 0011 0.29 0657 1.26 TU 1329 0.40 1900 0.94	<b>22</b> 0059 0.27 0752 1.42 WE 1432 0.26 2015 0.94	<b>7</b> 0115 0.27 0803 1.44 FR 1446 0.24 2028 0.99	<b>22</b> 0225 0.29 0902 1.41 SA 1534 0.22 2125 1.05	<b>7</b> 0056 0.32 0738 1.45 SA 1420 0.22 2011 1.07	<b>22</b> 0212 0.35 0835 1.35 SU 1500 0.26 2100 1.15	<b>7</b> 0131 0.19 0752 1.54 TU 1413 0.11 2024 1.41	<b>22</b> 0206 0.36 0811 1.27 WE 1416 0.28 2034 1.36	<b>8</b> 0056 0.26 0743 1.35 WE 1418 0.32 1954 0.96	<b>23</b> 0147 0.26 0839 1.46 TH 1518 0.22 2102 0.97	<b>8</b> 0205 0.21 0852 1.53 SA 1531 0.16 2117 1.05	<b>23</b> 0305 0.27 0939 1.41 SU 1607 0.21 2200 1.08	<b>8</b> 0151 0.23 0829 1.54 SU 1504 0.14 2059 1.16	<b>23</b> 0250 0.32 0911 1.35 MO 1530 0.24 2132 1.19	<b>8</b> 0225 0.14 0840 1.51 WE 1453 0.11 2110 1.49	<b>23</b> 0243 0.34 0844 1.24 TH 1444 0.29 2106 1.40	<b>9</b> 0140 0.23 0828 1.44 TH 1505 0.25 2044 0.98	<b>24</b> 0233 0.25 0921 1.48 FR 1600 0.20 2144 0.99	<b>9</b> 0255 0.16 0940 1.60 SU 1615 0.11 2205 1.11	<b>24</b> 0342 0.26 1013 1.40 MO 1638 0.22 2231 1.11	<b>9</b> 0244 0.15 0917 1.59 MO 1546 0.09 2145 1.25	<b>24</b> 0326 0.30 0944 1.34 TU 1600 0.24 2203 1.23	<b>9</b> 0316 0.13 0928 1.44 TH 1533 0.13 2156 1.55	<b>24</b> 0319 0.34 0916 1.20 FR 1512 0.31 2139 1.43	<b>10</b> 0223 0.20 0912 1.51 FR 1551 0.19 2132 1.00	<b>25</b> 0315 0.25 1000 1.47 SA 1637 0.20 2221 1.00	<b>10</b> 0345 0.12 1026 1.63 MO 1659 0.08 2252 1.16	<b>25</b> 0416 0.26 1045 1.37 TU 1707 0.22 2303 1.13	<b>10</b> 0335 0.10 1004 1.60 TU 1628 0.07 2231 1.32	<b>25</b> 0400 0.29 1015 1.31 WE 1626 0.25 2234 1.27	<b>10</b> 0410 0.16 1015 1.33 FR 1614 0.19 2243 1.56	<b>25</b> 0358 0.35 0950 1.15 SA 1542 0.33 2215 1.45	<b>11</b> 0308 0.18 0957 1.57 SA 1636 0.15 2220 1.03	<b>26</b> 0354 0.25 1037 1.45 SU 1712 0.21 2258 1.01	<b>11</b> 0435 0.11 1112 1.61 TU 1741 0.07 2340 1.20	<b>26</b> 0452 0.28 1116 1.32 WE 1734 0.24 2336 1.15	<b>11</b> 0427 0.09 1050 1.55 WE 1708 0.08 2318 1.37	<b>26</b> 0435 0.30 1046 1.26 TH 1652 0.26 2306 1.30	<b>11</b> 0505 0.21 1104 1.20 SA 1654 0.27 2330 1.53	<b>26</b> 0438 0.37 1027 1.09 SU 1614 0.37 2251 1.44	<b>12</b> 0354 0.17 1043 1.60 SU 1721 0.12 2309 1.05	<b>27</b> 0430 0.27 1112 1.42 MO 1745 0.22 2332 1.02	<b>12</b> 0527 0.13 1157 1.54 WE 1823 0.10	<b>27</b> 0529 0.31 1147 1.26 TH 1803 0.26	<b>12</b> 0518 0.12 1137 1.46 TH 1748 0.12	<b>27</b> 0512 0.32 1117 1.20 FR 1720 0.29 2341 1.31	<b>12</b> 0604 0.29 1156 1.08 SU 1737 0.36	<b>27</b> 0521 0.40 1107 1.03 MO 1648 0.42 2333 1.42	<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																			
<b>4</b> 0417 1.01 1004 0.55 SA 1601 1.01 2234 0.33	<b>19</b> 0456 1.22 1113 0.42 SU 1659 1.01 2307 0.27	<b>4</b> 0519 1.16 1154 0.49 TU 1725 0.87 2326 0.36	<b>19</b> 0642 1.32 1330 0.34 WE 1915 0.90	<b>4</b> 0431 1.18 1120 0.48 WE 1658 0.85 2246 0.44	<b>19</b> 0615 1.28 1305 0.36 TH 1900 0.95	<b>4</b> 0611 1.38 1258 0.29 SA 1856 1.07	<b>19</b> 0005 0.48 0619 1.28 SU 1245 0.33 1855 1.18	<b>5</b> 0516 1.08 1119 0.53 SU 1704 0.96 2324 0.31	<b>20</b> 0600 1.29 1232 0.38 MO 1810 0.95	<b>5</b> 0618 1.24 1303 0.41 WE 1833 0.88	<b>20</b> 0046 0.36 0735 1.36 TH 1417 0.28 2006 0.95	<b>5</b> 0540 1.25 1233 0.40 TH 1814 0.89 2355 0.39	<b>20</b> 0035 0.45 0710 1.31 FR 1348 0.31 1946 1.02	<b>5</b> 0037 0.36 0609 1.46 SU 1246 0.21 1848 1.19	<b>20</b> 0049 0.43 0700 1.29 MO 1318 0.30 1930 1.25	<b>6</b> 0609 1.17 1230 0.47 MO 1804 0.94	<b>21</b> 0004 0.28 0700 1.36 TU 1338 0.32 1918 0.93	<b>6</b> 0022 0.33 0713 1.34 TH 1359 0.32 1934 0.93	<b>21</b> 0140 0.33 0821 1.39 FR 1459 0.25 2048 1.00	<b>6</b> 0642 1.35 1331 0.31 FR 1917 0.97	<b>21</b> 0129 0.40 0756 1.33 SA 1426 0.28 2026 1.09	<b>6</b> 0037 0.27 0701 1.52 MO 1330 0.15 1937 1.31	<b>21</b> 0130 0.39 0736 1.29 TU 1348 0.29 2003 1.31	<b>7</b> 0011 0.29 0657 1.26 TU 1329 0.40 1900 0.94	<b>22</b> 0059 0.27 0752 1.42 WE 1432 0.26 2015 0.94	<b>7</b> 0115 0.27 0803 1.44 FR 1446 0.24 2028 0.99	<b>22</b> 0225 0.29 0902 1.41 SA 1534 0.22 2125 1.05	<b>7</b> 0056 0.32 0738 1.45 SA 1420 0.22 2011 1.07	<b>22</b> 0212 0.35 0835 1.35 SU 1500 0.26 2100 1.15	<b>7</b> 0131 0.19 0752 1.54 TU 1413 0.11 2024 1.41	<b>22</b> 0206 0.36 0811 1.27 WE 1416 0.28 2034 1.36	<b>8</b> 0056 0.26 0743 1.35 WE 1418 0.32 1954 0.96	<b>23</b> 0147 0.26 0839 1.46 TH 1518 0.22 2102 0.97	<b>8</b> 0205 0.21 0852 1.53 SA 1531 0.16 2117 1.05	<b>23</b> 0305 0.27 0939 1.41 SU 1607 0.21 2200 1.08	<b>8</b> 0151 0.23 0829 1.54 SU 1504 0.14 2059 1.16	<b>23</b> 0250 0.32 0911 1.35 MO 1530 0.24 2132 1.19	<b>8</b> 0225 0.14 0840 1.51 WE 1453 0.11 2110 1.49	<b>23</b> 0243 0.34 0844 1.24 TH 1444 0.29 2106 1.40	<b>9</b> 0140 0.23 0828 1.44 TH 1505 0.25 2044 0.98	<b>24</b> 0233 0.25 0921 1.48 FR 1600 0.20 2144 0.99	<b>9</b> 0255 0.16 0940 1.60 SU 1615 0.11 2205 1.11	<b>24</b> 0342 0.26 1013 1.40 MO 1638 0.22 2231 1.11	<b>9</b> 0244 0.15 0917 1.59 MO 1546 0.09 2145 1.25	<b>24</b> 0326 0.30 0944 1.34 TU 1600 0.24 2203 1.23	<b>9</b> 0316 0.13 0928 1.44 TH 1533 0.13 2156 1.55	<b>24</b> 0319 0.34 0916 1.20 FR 1512 0.31 2139 1.43	<b>10</b> 0223 0.20 0912 1.51 FR 1551 0.19 2132 1.00	<b>25</b> 0315 0.25 1000 1.47 SA 1637 0.20 2221 1.00	<b>10</b> 0345 0.12 1026 1.63 MO 1659 0.08 2252 1.16	<b>25</b> 0416 0.26 1045 1.37 TU 1707 0.22 2303 1.13	<b>10</b> 0335 0.10 1004 1.60 TU 1628 0.07 2231 1.32	<b>25</b> 0400 0.29 1015 1.31 WE 1626 0.25 2234 1.27	<b>10</b> 0410 0.16 1015 1.33 FR 1614 0.19 2243 1.56	<b>25</b> 0358 0.35 0950 1.15 SA 1542 0.33 2215 1.45	<b>11</b> 0308 0.18 0957 1.57 SA 1636 0.15 2220 1.03	<b>26</b> 0354 0.25 1037 1.45 SU 1712 0.21 2258 1.01	<b>11</b> 0435 0.11 1112 1.61 TU 1741 0.07 2340 1.20	<b>26</b> 0452 0.28 1116 1.32 WE 1734 0.24 2336 1.15	<b>11</b> 0427 0.09 1050 1.55 WE 1708 0.08 2318 1.37	<b>26</b> 0435 0.30 1046 1.26 TH 1652 0.26 2306 1.30	<b>11</b> 0505 0.21 1104 1.20 SA 1654 0.27 2330 1.53	<b>26</b> 0438 0.37 1027 1.09 SU 1614 0.37 2251 1.44	<b>12</b> 0354 0.17 1043 1.60 SU 1721 0.12 2309 1.05	<b>27</b> 0430 0.27 1112 1.42 MO 1745 0.22 2332 1.02	<b>12</b> 0527 0.13 1157 1.54 WE 1823 0.10	<b>27</b> 0529 0.31 1147 1.26 TH 1803 0.26	<b>12</b> 0518 0.12 1137 1.46 TH 1748 0.12	<b>27</b> 0512 0.32 1117 1.20 FR 1720 0.29 2341 1.31	<b>12</b> 0604 0.29 1156 1.08 SU 1737 0.36	<b>27</b> 0521 0.40 1107 1.03 MO 1648 0.42 2333 1.42	<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																											
<b>5</b> 0516 1.08 1119 0.53 SU 1704 0.96 2324 0.31	<b>20</b> 0600 1.29 1232 0.38 MO 1810 0.95	<b>5</b> 0618 1.24 1303 0.41 WE 1833 0.88	<b>20</b> 0046 0.36 0735 1.36 TH 1417 0.28 2006 0.95	<b>5</b> 0540 1.25 1233 0.40 TH 1814 0.89 2355 0.39	<b>20</b> 0035 0.45 0710 1.31 FR 1348 0.31 1946 1.02	<b>5</b> 0037 0.36 0609 1.46 SU 1246 0.21 1848 1.19	<b>20</b> 0049 0.43 0700 1.29 MO 1318 0.30 1930 1.25	<b>6</b> 0609 1.17 1230 0.47 MO 1804 0.94	<b>21</b> 0004 0.28 0700 1.36 TU 1338 0.32 1918 0.93	<b>6</b> 0022 0.33 0713 1.34 TH 1359 0.32 1934 0.93	<b>21</b> 0140 0.33 0821 1.39 FR 1459 0.25 2048 1.00	<b>6</b> 0642 1.35 1331 0.31 FR 1917 0.97	<b>21</b> 0129 0.40 0756 1.33 SA 1426 0.28 2026 1.09	<b>6</b> 0037 0.27 0701 1.52 MO 1330 0.15 1937 1.31	<b>21</b> 0130 0.39 0736 1.29 TU 1348 0.29 2003 1.31	<b>7</b> 0011 0.29 0657 1.26 TU 1329 0.40 1900 0.94	<b>22</b> 0059 0.27 0752 1.42 WE 1432 0.26 2015 0.94	<b>7</b> 0115 0.27 0803 1.44 FR 1446 0.24 2028 0.99	<b>22</b> 0225 0.29 0902 1.41 SA 1534 0.22 2125 1.05	<b>7</b> 0056 0.32 0738 1.45 SA 1420 0.22 2011 1.07	<b>22</b> 0212 0.35 0835 1.35 SU 1500 0.26 2100 1.15	<b>7</b> 0131 0.19 0752 1.54 TU 1413 0.11 2024 1.41	<b>22</b> 0206 0.36 0811 1.27 WE 1416 0.28 2034 1.36	<b>8</b> 0056 0.26 0743 1.35 WE 1418 0.32 1954 0.96	<b>23</b> 0147 0.26 0839 1.46 TH 1518 0.22 2102 0.97	<b>8</b> 0205 0.21 0852 1.53 SA 1531 0.16 2117 1.05	<b>23</b> 0305 0.27 0939 1.41 SU 1607 0.21 2200 1.08	<b>8</b> 0151 0.23 0829 1.54 SU 1504 0.14 2059 1.16	<b>23</b> 0250 0.32 0911 1.35 MO 1530 0.24 2132 1.19	<b>8</b> 0225 0.14 0840 1.51 WE 1453 0.11 2110 1.49	<b>23</b> 0243 0.34 0844 1.24 TH 1444 0.29 2106 1.40	<b>9</b> 0140 0.23 0828 1.44 TH 1505 0.25 2044 0.98	<b>24</b> 0233 0.25 0921 1.48 FR 1600 0.20 2144 0.99	<b>9</b> 0255 0.16 0940 1.60 SU 1615 0.11 2205 1.11	<b>24</b> 0342 0.26 1013 1.40 MO 1638 0.22 2231 1.11	<b>9</b> 0244 0.15 0917 1.59 MO 1546 0.09 2145 1.25	<b>24</b> 0326 0.30 0944 1.34 TU 1600 0.24 2203 1.23	<b>9</b> 0316 0.13 0928 1.44 TH 1533 0.13 2156 1.55	<b>24</b> 0319 0.34 0916 1.20 FR 1512 0.31 2139 1.43	<b>10</b> 0223 0.20 0912 1.51 FR 1551 0.19 2132 1.00	<b>25</b> 0315 0.25 1000 1.47 SA 1637 0.20 2221 1.00	<b>10</b> 0345 0.12 1026 1.63 MO 1659 0.08 2252 1.16	<b>25</b> 0416 0.26 1045 1.37 TU 1707 0.22 2303 1.13	<b>10</b> 0335 0.10 1004 1.60 TU 1628 0.07 2231 1.32	<b>25</b> 0400 0.29 1015 1.31 WE 1626 0.25 2234 1.27	<b>10</b> 0410 0.16 1015 1.33 FR 1614 0.19 2243 1.56	<b>25</b> 0358 0.35 0950 1.15 SA 1542 0.33 2215 1.45	<b>11</b> 0308 0.18 0957 1.57 SA 1636 0.15 2220 1.03	<b>26</b> 0354 0.25 1037 1.45 SU 1712 0.21 2258 1.01	<b>11</b> 0435 0.11 1112 1.61 TU 1741 0.07 2340 1.20	<b>26</b> 0452 0.28 1116 1.32 WE 1734 0.24 2336 1.15	<b>11</b> 0427 0.09 1050 1.55 WE 1708 0.08 2318 1.37	<b>26</b> 0435 0.30 1046 1.26 TH 1652 0.26 2306 1.30	<b>11</b> 0505 0.21 1104 1.20 SA 1654 0.27 2330 1.53	<b>26</b> 0438 0.37 1027 1.09 SU 1614 0.37 2251 1.44	<b>12</b> 0354 0.17 1043 1.60 SU 1721 0.12 2309 1.05	<b>27</b> 0430 0.27 1112 1.42 MO 1745 0.22 2332 1.02	<b>12</b> 0527 0.13 1157 1.54 WE 1823 0.10	<b>27</b> 0529 0.31 1147 1.26 TH 1803 0.26	<b>12</b> 0518 0.12 1137 1.46 TH 1748 0.12	<b>27</b> 0512 0.32 1117 1.20 FR 1720 0.29 2341 1.31	<b>12</b> 0604 0.29 1156 1.08 SU 1737 0.36	<b>27</b> 0521 0.40 1107 1.03 MO 1648 0.42 2333 1.42	<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																																			
<b>6</b> 0609 1.17 1230 0.47 MO 1804 0.94	<b>21</b> 0004 0.28 0700 1.36 TU 1338 0.32 1918 0.93	<b>6</b> 0022 0.33 0713 1.34 TH 1359 0.32 1934 0.93	<b>21</b> 0140 0.33 0821 1.39 FR 1459 0.25 2048 1.00	<b>6</b> 0642 1.35 1331 0.31 FR 1917 0.97	<b>21</b> 0129 0.40 0756 1.33 SA 1426 0.28 2026 1.09	<b>6</b> 0037 0.27 0701 1.52 MO 1330 0.15 1937 1.31	<b>21</b> 0130 0.39 0736 1.29 TU 1348 0.29 2003 1.31	<b>7</b> 0011 0.29 0657 1.26 TU 1329 0.40 1900 0.94	<b>22</b> 0059 0.27 0752 1.42 WE 1432 0.26 2015 0.94	<b>7</b> 0115 0.27 0803 1.44 FR 1446 0.24 2028 0.99	<b>22</b> 0225 0.29 0902 1.41 SA 1534 0.22 2125 1.05	<b>7</b> 0056 0.32 0738 1.45 SA 1420 0.22 2011 1.07	<b>22</b> 0212 0.35 0835 1.35 SU 1500 0.26 2100 1.15	<b>7</b> 0131 0.19 0752 1.54 TU 1413 0.11 2024 1.41	<b>22</b> 0206 0.36 0811 1.27 WE 1416 0.28 2034 1.36	<b>8</b> 0056 0.26 0743 1.35 WE 1418 0.32 1954 0.96	<b>23</b> 0147 0.26 0839 1.46 TH 1518 0.22 2102 0.97	<b>8</b> 0205 0.21 0852 1.53 SA 1531 0.16 2117 1.05	<b>23</b> 0305 0.27 0939 1.41 SU 1607 0.21 2200 1.08	<b>8</b> 0151 0.23 0829 1.54 SU 1504 0.14 2059 1.16	<b>23</b> 0250 0.32 0911 1.35 MO 1530 0.24 2132 1.19	<b>8</b> 0225 0.14 0840 1.51 WE 1453 0.11 2110 1.49	<b>23</b> 0243 0.34 0844 1.24 TH 1444 0.29 2106 1.40	<b>9</b> 0140 0.23 0828 1.44 TH 1505 0.25 2044 0.98	<b>24</b> 0233 0.25 0921 1.48 FR 1600 0.20 2144 0.99	<b>9</b> 0255 0.16 0940 1.60 SU 1615 0.11 2205 1.11	<b>24</b> 0342 0.26 1013 1.40 MO 1638 0.22 2231 1.11	<b>9</b> 0244 0.15 0917 1.59 MO 1546 0.09 2145 1.25	<b>24</b> 0326 0.30 0944 1.34 TU 1600 0.24 2203 1.23	<b>9</b> 0316 0.13 0928 1.44 TH 1533 0.13 2156 1.55	<b>24</b> 0319 0.34 0916 1.20 FR 1512 0.31 2139 1.43	<b>10</b> 0223 0.20 0912 1.51 FR 1551 0.19 2132 1.00	<b>25</b> 0315 0.25 1000 1.47 SA 1637 0.20 2221 1.00	<b>10</b> 0345 0.12 1026 1.63 MO 1659 0.08 2252 1.16	<b>25</b> 0416 0.26 1045 1.37 TU 1707 0.22 2303 1.13	<b>10</b> 0335 0.10 1004 1.60 TU 1628 0.07 2231 1.32	<b>25</b> 0400 0.29 1015 1.31 WE 1626 0.25 2234 1.27	<b>10</b> 0410 0.16 1015 1.33 FR 1614 0.19 2243 1.56	<b>25</b> 0358 0.35 0950 1.15 SA 1542 0.33 2215 1.45	<b>11</b> 0308 0.18 0957 1.57 SA 1636 0.15 2220 1.03	<b>26</b> 0354 0.25 1037 1.45 SU 1712 0.21 2258 1.01	<b>11</b> 0435 0.11 1112 1.61 TU 1741 0.07 2340 1.20	<b>26</b> 0452 0.28 1116 1.32 WE 1734 0.24 2336 1.15	<b>11</b> 0427 0.09 1050 1.55 WE 1708 0.08 2318 1.37	<b>26</b> 0435 0.30 1046 1.26 TH 1652 0.26 2306 1.30	<b>11</b> 0505 0.21 1104 1.20 SA 1654 0.27 2330 1.53	<b>26</b> 0438 0.37 1027 1.09 SU 1614 0.37 2251 1.44	<b>12</b> 0354 0.17 1043 1.60 SU 1721 0.12 2309 1.05	<b>27</b> 0430 0.27 1112 1.42 MO 1745 0.22 2332 1.02	<b>12</b> 0527 0.13 1157 1.54 WE 1823 0.10	<b>27</b> 0529 0.31 1147 1.26 TH 1803 0.26	<b>12</b> 0518 0.12 1137 1.46 TH 1748 0.12	<b>27</b> 0512 0.32 1117 1.20 FR 1720 0.29 2341 1.31	<b>12</b> 0604 0.29 1156 1.08 SU 1737 0.36	<b>27</b> 0521 0.40 1107 1.03 MO 1648 0.42 2333 1.42	<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																																											
<b>7</b> 0011 0.29 0657 1.26 TU 1329 0.40 1900 0.94	<b>22</b> 0059 0.27 0752 1.42 WE 1432 0.26 2015 0.94	<b>7</b> 0115 0.27 0803 1.44 FR 1446 0.24 2028 0.99	<b>22</b> 0225 0.29 0902 1.41 SA 1534 0.22 2125 1.05	<b>7</b> 0056 0.32 0738 1.45 SA 1420 0.22 2011 1.07	<b>22</b> 0212 0.35 0835 1.35 SU 1500 0.26 2100 1.15	<b>7</b> 0131 0.19 0752 1.54 TU 1413 0.11 2024 1.41	<b>22</b> 0206 0.36 0811 1.27 WE 1416 0.28 2034 1.36	<b>8</b> 0056 0.26 0743 1.35 WE 1418 0.32 1954 0.96	<b>23</b> 0147 0.26 0839 1.46 TH 1518 0.22 2102 0.97	<b>8</b> 0205 0.21 0852 1.53 SA 1531 0.16 2117 1.05	<b>23</b> 0305 0.27 0939 1.41 SU 1607 0.21 2200 1.08	<b>8</b> 0151 0.23 0829 1.54 SU 1504 0.14 2059 1.16	<b>23</b> 0250 0.32 0911 1.35 MO 1530 0.24 2132 1.19	<b>8</b> 0225 0.14 0840 1.51 WE 1453 0.11 2110 1.49	<b>23</b> 0243 0.34 0844 1.24 TH 1444 0.29 2106 1.40	<b>9</b> 0140 0.23 0828 1.44 TH 1505 0.25 2044 0.98	<b>24</b> 0233 0.25 0921 1.48 FR 1600 0.20 2144 0.99	<b>9</b> 0255 0.16 0940 1.60 SU 1615 0.11 2205 1.11	<b>24</b> 0342 0.26 1013 1.40 MO 1638 0.22 2231 1.11	<b>9</b> 0244 0.15 0917 1.59 MO 1546 0.09 2145 1.25	<b>24</b> 0326 0.30 0944 1.34 TU 1600 0.24 2203 1.23	<b>9</b> 0316 0.13 0928 1.44 TH 1533 0.13 2156 1.55	<b>24</b> 0319 0.34 0916 1.20 FR 1512 0.31 2139 1.43	<b>10</b> 0223 0.20 0912 1.51 FR 1551 0.19 2132 1.00	<b>25</b> 0315 0.25 1000 1.47 SA 1637 0.20 2221 1.00	<b>10</b> 0345 0.12 1026 1.63 MO 1659 0.08 2252 1.16	<b>25</b> 0416 0.26 1045 1.37 TU 1707 0.22 2303 1.13	<b>10</b> 0335 0.10 1004 1.60 TU 1628 0.07 2231 1.32	<b>25</b> 0400 0.29 1015 1.31 WE 1626 0.25 2234 1.27	<b>10</b> 0410 0.16 1015 1.33 FR 1614 0.19 2243 1.56	<b>25</b> 0358 0.35 0950 1.15 SA 1542 0.33 2215 1.45	<b>11</b> 0308 0.18 0957 1.57 SA 1636 0.15 2220 1.03	<b>26</b> 0354 0.25 1037 1.45 SU 1712 0.21 2258 1.01	<b>11</b> 0435 0.11 1112 1.61 TU 1741 0.07 2340 1.20	<b>26</b> 0452 0.28 1116 1.32 WE 1734 0.24 2336 1.15	<b>11</b> 0427 0.09 1050 1.55 WE 1708 0.08 2318 1.37	<b>26</b> 0435 0.30 1046 1.26 TH 1652 0.26 2306 1.30	<b>11</b> 0505 0.21 1104 1.20 SA 1654 0.27 2330 1.53	<b>26</b> 0438 0.37 1027 1.09 SU 1614 0.37 2251 1.44	<b>12</b> 0354 0.17 1043 1.60 SU 1721 0.12 2309 1.05	<b>27</b> 0430 0.27 1112 1.42 MO 1745 0.22 2332 1.02	<b>12</b> 0527 0.13 1157 1.54 WE 1823 0.10	<b>27</b> 0529 0.31 1147 1.26 TH 1803 0.26	<b>12</b> 0518 0.12 1137 1.46 TH 1748 0.12	<b>27</b> 0512 0.32 1117 1.20 FR 1720 0.29 2341 1.31	<b>12</b> 0604 0.29 1156 1.08 SU 1737 0.36	<b>27</b> 0521 0.40 1107 1.03 MO 1648 0.42 2333 1.42	<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																																																			
<b>8</b> 0056 0.26 0743 1.35 WE 1418 0.32 1954 0.96	<b>23</b> 0147 0.26 0839 1.46 TH 1518 0.22 2102 0.97	<b>8</b> 0205 0.21 0852 1.53 SA 1531 0.16 2117 1.05	<b>23</b> 0305 0.27 0939 1.41 SU 1607 0.21 2200 1.08	<b>8</b> 0151 0.23 0829 1.54 SU 1504 0.14 2059 1.16	<b>23</b> 0250 0.32 0911 1.35 MO 1530 0.24 2132 1.19	<b>8</b> 0225 0.14 0840 1.51 WE 1453 0.11 2110 1.49	<b>23</b> 0243 0.34 0844 1.24 TH 1444 0.29 2106 1.40	<b>9</b> 0140 0.23 0828 1.44 TH 1505 0.25 2044 0.98	<b>24</b> 0233 0.25 0921 1.48 FR 1600 0.20 2144 0.99	<b>9</b> 0255 0.16 0940 1.60 SU 1615 0.11 2205 1.11	<b>24</b> 0342 0.26 1013 1.40 MO 1638 0.22 2231 1.11	<b>9</b> 0244 0.15 0917 1.59 MO 1546 0.09 2145 1.25	<b>24</b> 0326 0.30 0944 1.34 TU 1600 0.24 2203 1.23	<b>9</b> 0316 0.13 0928 1.44 TH 1533 0.13 2156 1.55	<b>24</b> 0319 0.34 0916 1.20 FR 1512 0.31 2139 1.43	<b>10</b> 0223 0.20 0912 1.51 FR 1551 0.19 2132 1.00	<b>25</b> 0315 0.25 1000 1.47 SA 1637 0.20 2221 1.00	<b>10</b> 0345 0.12 1026 1.63 MO 1659 0.08 2252 1.16	<b>25</b> 0416 0.26 1045 1.37 TU 1707 0.22 2303 1.13	<b>10</b> 0335 0.10 1004 1.60 TU 1628 0.07 2231 1.32	<b>25</b> 0400 0.29 1015 1.31 WE 1626 0.25 2234 1.27	<b>10</b> 0410 0.16 1015 1.33 FR 1614 0.19 2243 1.56	<b>25</b> 0358 0.35 0950 1.15 SA 1542 0.33 2215 1.45	<b>11</b> 0308 0.18 0957 1.57 SA 1636 0.15 2220 1.03	<b>26</b> 0354 0.25 1037 1.45 SU 1712 0.21 2258 1.01	<b>11</b> 0435 0.11 1112 1.61 TU 1741 0.07 2340 1.20	<b>26</b> 0452 0.28 1116 1.32 WE 1734 0.24 2336 1.15	<b>11</b> 0427 0.09 1050 1.55 WE 1708 0.08 2318 1.37	<b>26</b> 0435 0.30 1046 1.26 TH 1652 0.26 2306 1.30	<b>11</b> 0505 0.21 1104 1.20 SA 1654 0.27 2330 1.53	<b>26</b> 0438 0.37 1027 1.09 SU 1614 0.37 2251 1.44	<b>12</b> 0354 0.17 1043 1.60 SU 1721 0.12 2309 1.05	<b>27</b> 0430 0.27 1112 1.42 MO 1745 0.22 2332 1.02	<b>12</b> 0527 0.13 1157 1.54 WE 1823 0.10	<b>27</b> 0529 0.31 1147 1.26 TH 1803 0.26	<b>12</b> 0518 0.12 1137 1.46 TH 1748 0.12	<b>27</b> 0512 0.32 1117 1.20 FR 1720 0.29 2341 1.31	<b>12</b> 0604 0.29 1156 1.08 SU 1737 0.36	<b>27</b> 0521 0.40 1107 1.03 MO 1648 0.42 2333 1.42	<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																																																											
<b>9</b> 0140 0.23 0828 1.44 TH 1505 0.25 2044 0.98	<b>24</b> 0233 0.25 0921 1.48 FR 1600 0.20 2144 0.99	<b>9</b> 0255 0.16 0940 1.60 SU 1615 0.11 2205 1.11	<b>24</b> 0342 0.26 1013 1.40 MO 1638 0.22 2231 1.11	<b>9</b> 0244 0.15 0917 1.59 MO 1546 0.09 2145 1.25	<b>24</b> 0326 0.30 0944 1.34 TU 1600 0.24 2203 1.23	<b>9</b> 0316 0.13 0928 1.44 TH 1533 0.13 2156 1.55	<b>24</b> 0319 0.34 0916 1.20 FR 1512 0.31 2139 1.43	<b>10</b> 0223 0.20 0912 1.51 FR 1551 0.19 2132 1.00	<b>25</b> 0315 0.25 1000 1.47 SA 1637 0.20 2221 1.00	<b>10</b> 0345 0.12 1026 1.63 MO 1659 0.08 2252 1.16	<b>25</b> 0416 0.26 1045 1.37 TU 1707 0.22 2303 1.13	<b>10</b> 0335 0.10 1004 1.60 TU 1628 0.07 2231 1.32	<b>25</b> 0400 0.29 1015 1.31 WE 1626 0.25 2234 1.27	<b>10</b> 0410 0.16 1015 1.33 FR 1614 0.19 2243 1.56	<b>25</b> 0358 0.35 0950 1.15 SA 1542 0.33 2215 1.45	<b>11</b> 0308 0.18 0957 1.57 SA 1636 0.15 2220 1.03	<b>26</b> 0354 0.25 1037 1.45 SU 1712 0.21 2258 1.01	<b>11</b> 0435 0.11 1112 1.61 TU 1741 0.07 2340 1.20	<b>26</b> 0452 0.28 1116 1.32 WE 1734 0.24 2336 1.15	<b>11</b> 0427 0.09 1050 1.55 WE 1708 0.08 2318 1.37	<b>26</b> 0435 0.30 1046 1.26 TH 1652 0.26 2306 1.30	<b>11</b> 0505 0.21 1104 1.20 SA 1654 0.27 2330 1.53	<b>26</b> 0438 0.37 1027 1.09 SU 1614 0.37 2251 1.44	<b>12</b> 0354 0.17 1043 1.60 SU 1721 0.12 2309 1.05	<b>27</b> 0430 0.27 1112 1.42 MO 1745 0.22 2332 1.02	<b>12</b> 0527 0.13 1157 1.54 WE 1823 0.10	<b>27</b> 0529 0.31 1147 1.26 TH 1803 0.26	<b>12</b> 0518 0.12 1137 1.46 TH 1748 0.12	<b>27</b> 0512 0.32 1117 1.20 FR 1720 0.29 2341 1.31	<b>12</b> 0604 0.29 1156 1.08 SU 1737 0.36	<b>27</b> 0521 0.40 1107 1.03 MO 1648 0.42 2333 1.42	<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																																																																			
<b>10</b> 0223 0.20 0912 1.51 FR 1551 0.19 2132 1.00	<b>25</b> 0315 0.25 1000 1.47 SA 1637 0.20 2221 1.00	<b>10</b> 0345 0.12 1026 1.63 MO 1659 0.08 2252 1.16	<b>25</b> 0416 0.26 1045 1.37 TU 1707 0.22 2303 1.13	<b>10</b> 0335 0.10 1004 1.60 TU 1628 0.07 2231 1.32	<b>25</b> 0400 0.29 1015 1.31 WE 1626 0.25 2234 1.27	<b>10</b> 0410 0.16 1015 1.33 FR 1614 0.19 2243 1.56	<b>25</b> 0358 0.35 0950 1.15 SA 1542 0.33 2215 1.45	<b>11</b> 0308 0.18 0957 1.57 SA 1636 0.15 2220 1.03	<b>26</b> 0354 0.25 1037 1.45 SU 1712 0.21 2258 1.01	<b>11</b> 0435 0.11 1112 1.61 TU 1741 0.07 2340 1.20	<b>26</b> 0452 0.28 1116 1.32 WE 1734 0.24 2336 1.15	<b>11</b> 0427 0.09 1050 1.55 WE 1708 0.08 2318 1.37	<b>26</b> 0435 0.30 1046 1.26 TH 1652 0.26 2306 1.30	<b>11</b> 0505 0.21 1104 1.20 SA 1654 0.27 2330 1.53	<b>26</b> 0438 0.37 1027 1.09 SU 1614 0.37 2251 1.44	<b>12</b> 0354 0.17 1043 1.60 SU 1721 0.12 2309 1.05	<b>27</b> 0430 0.27 1112 1.42 MO 1745 0.22 2332 1.02	<b>12</b> 0527 0.13 1157 1.54 WE 1823 0.10	<b>27</b> 0529 0.31 1147 1.26 TH 1803 0.26	<b>12</b> 0518 0.12 1137 1.46 TH 1748 0.12	<b>27</b> 0512 0.32 1117 1.20 FR 1720 0.29 2341 1.31	<b>12</b> 0604 0.29 1156 1.08 SU 1737 0.36	<b>27</b> 0521 0.40 1107 1.03 MO 1648 0.42 2333 1.42	<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																																																																											
<b>11</b> 0308 0.18 0957 1.57 SA 1636 0.15 2220 1.03	<b>26</b> 0354 0.25 1037 1.45 SU 1712 0.21 2258 1.01	<b>11</b> 0435 0.11 1112 1.61 TU 1741 0.07 2340 1.20	<b>26</b> 0452 0.28 1116 1.32 WE 1734 0.24 2336 1.15	<b>11</b> 0427 0.09 1050 1.55 WE 1708 0.08 2318 1.37	<b>26</b> 0435 0.30 1046 1.26 TH 1652 0.26 2306 1.30	<b>11</b> 0505 0.21 1104 1.20 SA 1654 0.27 2330 1.53	<b>26</b> 0438 0.37 1027 1.09 SU 1614 0.37 2251 1.44	<b>12</b> 0354 0.17 1043 1.60 SU 1721 0.12 2309 1.05	<b>27</b> 0430 0.27 1112 1.42 MO 1745 0.22 2332 1.02	<b>12</b> 0527 0.13 1157 1.54 WE 1823 0.10	<b>27</b> 0529 0.31 1147 1.26 TH 1803 0.26	<b>12</b> 0518 0.12 1137 1.46 TH 1748 0.12	<b>27</b> 0512 0.32 1117 1.20 FR 1720 0.29 2341 1.31	<b>12</b> 0604 0.29 1156 1.08 SU 1737 0.36	<b>27</b> 0521 0.40 1107 1.03 MO 1648 0.42 2333 1.42	<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																																																																																			
<b>12</b> 0354 0.17 1043 1.60 SU 1721 0.12 2309 1.05	<b>27</b> 0430 0.27 1112 1.42 MO 1745 0.22 2332 1.02	<b>12</b> 0527 0.13 1157 1.54 WE 1823 0.10	<b>27</b> 0529 0.31 1147 1.26 TH 1803 0.26	<b>12</b> 0518 0.12 1137 1.46 TH 1748 0.12	<b>27</b> 0512 0.32 1117 1.20 FR 1720 0.29 2341 1.31	<b>12</b> 0604 0.29 1156 1.08 SU 1737 0.36	<b>27</b> 0521 0.40 1107 1.03 MO 1648 0.42 2333 1.42	<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																																																																																											
<b>13</b> 0443 0.17 1129 1.59 MO 1807 0.12 2358 1.06	<b>28</b> 0508 0.29 1145 1.37 TU 1816 0.24	<b>13</b> 0029 1.22 0620 0.19 TH 1244 1.42 1905 0.15	<b>28</b> 0011 1.16 0608 0.35 FR 1219 1.18 1833 0.29	<b>13</b> 0005 1.40 0613 0.18 FR 1224 1.32 1830 0.19	<b>28</b> 0551 0.35 1150 1.13 SA 1749 0.33	<b>13</b> 0022 1.47 0710 0.36 MO 1253 0.97 1824 0.45	<b>28</b> 0610 0.43 1156 0.98 TU 1730 0.47	<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																																																																																																			
<b>14</b> 0533 0.20 1215 1.55 TU 1853 0.13	<b>29</b> 0008 1.03 0546 0.33 WE 1219 1.31 1848 0.26	<b>14</b> 0120 1.23 0718 0.27 FR 1332 1.28 1949 0.21	<b>29</b> 0049 1.16 0651 0.40 SA 1255 1.10 1905 0.33	<b>14</b> 0055 1.39 0712 0.26 SA 1313 1.16 1912 0.27	<b>29</b> 0016 1.31 0633 0.40 SU 1227 1.05 1821 0.37	<b>14</b> 0117 1.39 0821 0.41 TU 1402 0.90 1922 0.53	<b>29</b> 0021 1.39 0708 0.45 WE 1255 0.94 1823 0.52	<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																																																																																																											
<b>15</b> 0049 1.07 0628 0.24 WE 1302 1.47 1939 0.16	<b>30</b> 0046 1.03 0629 0.38 TH 1253 1.23 1922 0.29	<b>15</b> 0215 1.24 0823 0.35 SA 1426 1.12 2037 0.28		<b>15</b> 0148 1.36 0817 0.35 SU 1408 1.02 1959 0.36	<b>30</b> 0058 1.29 0721 0.44 MO 1310 0.98 1858 0.43	<b>15</b> 0222 1.32 0931 0.43 WE 1523 0.90 2036 0.58	<b>30</b> 0119 1.36 0816 0.45 TH 1407 0.94 1932 0.55		<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																																																																																																																			
	<b>31</b> 0129 1.03 0715 0.44 FR 1330 1.14 1959 0.32			<b>31</b> 0145 1.27 0819 0.48 TU 1405 0.91 1945 0.48																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# PORT MACQUARIE – NEW SOUTH WALES

LAT 31° 26' S      LONG 152° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2020

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>	0226	1.35	<b>16</b>	0346	1.25	<b>1</b>	0408	1.39	<b>16</b>	0439	1.14	<b>1</b>	0104	0.31	<b>16</b>	0040	0.36
	0924	0.41		1034	0.43		1042	0.28		1058	0.39		0644	1.00		0613	0.94
FR	1522	0.98	SA	1648	1.07	MO	1705	1.29	TU	1734	1.26	SA	1218	0.30	SU	1153	0.32
☾	2053	0.54		2230	0.60		2302	0.44		2347	0.55	☾	1913	1.54		1842	1.44
<b>2</b>	0334	1.37	<b>17</b>	0443	1.23	<b>2</b>	0508	1.36	<b>17</b>	0530	1.12	<b>2</b>	0153	0.26	<b>17</b>	0125	0.28
	1026	0.35		1117	0.40		1131	0.25		1137	0.37		0736	1.02		0704	1.00
SA	1631	1.08	SU	1736	1.15	TU	1800	1.42	WE	1817	1.34	TH	1145	0.27	FR	1133	0.36
	2209	0.48		2330	0.56								1834	1.54		1825	1.40
<b>3</b>	0439	1.41	<b>18</b>	0532	1.22	<b>3</b>	0605	1.33	<b>18</b>	0616	1.10	<b>3</b>	0237	0.23	<b>18</b>	0207	0.21
	1121	0.29		1156	0.37		0605	1.33		0616	1.10		0822	1.04		0751	1.06
SU	1730	1.19	MO	1817	1.24	WE	1217	0.23	TH	1215	0.35	FR	1354	0.27	TU	1330	0.19
	2319	0.40					1852	1.53		1857	1.42		2041	1.56		2014	1.59
<b>4</b>	0538	1.45	<b>19</b>	0620	0.51	<b>4</b>	0701	1.28	<b>19</b>	0701	1.09	<b>4</b>	0316	0.22	<b>19</b>	0248	0.15
	1209	0.22		0616	1.22		0701	1.28		0701	1.09		0902	1.06		0837	1.12
MO	1824	1.32	TU	1230	0.34	TH	1301	0.22	FR	1251	0.34	SA	1320	0.27	SU	1301	0.30
				1855	1.32		1942	1.62		1936	1.49		2014	1.64		1952	1.54
<b>5</b>	0622	0.32	<b>20</b>	0721	0.98	<b>5</b>	0848	1.17	<b>20</b>	0827	1.08	<b>5</b>	0428	0.25	<b>20</b>	0314	0.25
	0632	1.46		0657	1.21		0848	1.17		0827	1.08		1017	1.08		1010	1.22
TU	1254	0.18	WE	1301	0.33	SA	1428	0.27	SU	1406	0.32	MO	1556	0.32	FR	1558	0.14
	1914	1.45		1930	1.39	☾	2115	1.69	☾	2055	1.58	☾	2230	1.43		2227	1.56
<b>6</b>	0725	1.43	<b>21</b>	0821	1.16	<b>6</b>	0939	1.12	<b>21</b>	0911	1.07	<b>6</b>	0500	0.27	<b>21</b>	0451	0.10
	0725	1.43		0735	1.19		0939	1.12		0911	1.07		1055	1.09		1058	1.26
WE	1336	0.16	TH	1331	0.32	SU	1512	0.31	MO	1446	0.33	FR	1635	0.36	SA	1650	0.18
	2001	1.55		2005	1.45	☾	2201	1.67	☾	2136	1.60	☾	2303	1.35		2312	1.45
<b>7</b>	0816	1.38	<b>22</b>	0812	1.16	<b>7</b>	1028	1.07	<b>22</b>	0956	1.07	<b>7</b>	0607	0.22	<b>22</b>	0507	0.22
	0816	1.38		0812	1.16		1028	1.07		0956	1.07		1055	1.09		1058	1.26
TH	1418	0.17	FR	1403	0.32	MO	1556	0.37	TU	1529	0.34	WE	1617	0.39	TH	1606	0.25
○	2048	1.62		2040	1.50		2246	1.62		2219	1.60		2301	1.50		2247	1.61
<b>8</b>	0906	1.30	<b>23</b>	0848	1.13	<b>8</b>	1115	1.04	<b>23</b>	1045	1.06	<b>8</b>	0700	0.38	<b>23</b>	0653	0.24
	0906	1.30		0848	1.13		1115	1.04		1045	1.06		0700	0.38		0653	0.24
FR	1459	0.21	SA	1435	0.33	TU	1640	0.43	WE	1615	0.36	TH	1700	0.44	FR	1658	0.28
	2135	1.66	☾	2115	1.53		2330	1.54		2304	1.59		2340	1.42		2332	1.54
<b>9</b>	0957	1.21	<b>24</b>	0928	1.10	<b>9</b>	1257	1.00	<b>24</b>	1231	1.08	<b>9</b>	0824	0.40	<b>24</b>	0832	0.29
	0957	1.21		0928	1.10		1257	1.00		1231	1.08		0824	0.40		0832	0.29
SA	1540	0.27	SU	1510	0.36	MO	1648	1.17	TU	1641	1.35	WE	1659	1.26	SA	1708	1.36
	2221	1.65		2153	1.54		2246	1.62		2253	0.46		2240	0.52		2240	0.52
<b>10</b>	1046	1.12	<b>25</b>	1009	1.07	<b>10</b>	1355	1.00	<b>25</b>	1331	1.11	<b>10</b>	0904	0.41	<b>25</b>	0904	0.41
	1046	1.12		1009	1.07		1355	1.00		1331	1.11		0904	0.41		0904	0.41
SU	1622	0.34	MO	1546	0.39	WE	1728	0.50	TH	1706	0.39	FR	1745	0.49	SA	1754	0.34
	2308	1.61		2233	1.54					2351	1.55						
<b>11</b>	1138	1.04	<b>26</b>	1055	1.04	<b>11</b>	1511	0.44	<b>26</b>	1457	1.04	<b>11</b>	1018	1.33	<b>26</b>	0921	1.19
	1138	1.04		1055	1.04		1511	0.44		1457	1.04		1018	1.33		0921	1.19
MO	1706	0.42	TU	1628	0.42	TH	1257	1.00	FR	1802	0.43	SA	1301	1.04	SU	1307	1.19
	2357	1.53		2317	1.52		1819	0.56					1837	0.55		1856	0.40
<b>12</b>	1233	0.98	<b>27</b>	1147	1.01	<b>12</b>	1648	1.17	<b>27</b>	1641	1.35	<b>12</b>	1130	1.04	<b>27</b>	1119	1.14
	1233	0.98		1147	1.01		1648	1.17		1641	1.35		1130	1.04		1119	1.14
TU	1755	0.50	WE	1715	0.46	MO	1640	0.43	WE	1615	0.36	TH	1700	0.44	FR	1658	0.28
							2330	1.54		2304	1.59		2340	1.42		2332	1.54
<b>13</b>	0752	0.42	<b>28</b>	0658	0.40	<b>13</b>	1852	1.53	<b>28</b>	1857	1.42	<b>13</b>	1214	1.04	<b>28</b>	1211	1.17
	0752	0.42		0658	0.40		1852	1.53		1857	1.42		1214	1.04		1211	1.17
WE	1336	0.95	TH	1246	1.00	SA	1428	0.27	SU	1406	0.32	MO	1556	0.37	TU	1529	0.34
	1851	0.58		1812	0.50	☾	2115	1.69	☾	2055	1.58	☾	2201	1.67	☾	2136	1.60
<b>14</b>	0850	0.44	<b>29</b>	0756	0.39	<b>14</b>	1942	1.62	<b>29</b>	1936	1.49	<b>14</b>	1354	1.06	<b>29</b>	1331	1.11
	0850	0.44		0756	0.39		1942	1.62		1936	1.49		1354	1.06		1331	1.11
TH	1446	0.95	FR	1352	1.02	MO	1648	1.17	TU	1641	1.35	WE	1659	1.26	SA	1708	1.36
	2000	0.62		1919	0.53		2246	0.61		2253	0.46		2240	0.52		2240	0.52
<b>15</b>	0945	0.45	<b>30</b>	0854	0.37	<b>15</b>	2025	0.64	<b>30</b>	2017	0.49	<b>15</b>	1454	1.10	<b>30</b>	1408	1.23
	0945	0.45		0854	0.37		2025	0.64		2017	0.49		1454	1.10		1408	1.23
FR	1553	1.00	SA	1500	1.08	MO	1648	1.17	TU	1641	1.35	WE	1659	1.26	SA	1708	1.36
☾	2116	0.63	☾	2033	0.53		2246	0.61		2253	0.46		2240	0.52		2240	0.52
<b>16</b>	1034	0.43	<b>31</b>	0305	1.40	<b>16</b>	2302	0.44	<b>31</b>	2347	0.55	<b>16</b>	1514	1.28	<b>31</b>	1514	1.28
	1034	0.43		0305	1.40		2302	0.44		2347	0.55		1514	1.28		1514	1.28
				0949	0.33								2045	0.62		2129	0.46
				1605	1.18												
				2149	0.49												

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

# PORT MACQUARIE – NEW SOUTH WALES

LAT 31° 26' S LONG 152° 55' E

# 2020

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0212 0.19 0804 1.07 TU 1345 0.24 2018 1.44		<b>16</b> 0136 0.12 0730 1.13 WE 1316 0.14 1948 1.55		<b>1</b> 0209 0.17 0815 1.17 TH 1410 0.23 2025 1.29		<b>16</b> 0242 0.03 0853 1.35 FR 1456 0.07 2109 1.44		<b>1</b> 0323 0.18 0950 1.35 SU 1607 0.24 2200 1.09		<b>16</b> 0330 0.08 1008 1.60 MO 1637 0.07 2230 1.12		<b>1</b> 0317 0.23 1000 1.44 TU 1634 0.24 2215 0.98		<b>16</b> 0349 0.17 1041 1.63 WE 1724 0.12 2308 0.99	
<b>2</b> 0245 0.18 0840 1.10 WE 1425 0.23 2054 1.42		<b>17</b> 0217 0.06 0816 1.22 TH 1407 0.08 2034 1.56		<b>2</b> 0238 0.16 0846 1.21 FR 1445 0.22 2057 1.26		<b>17</b> 0322 0.01 0940 1.44 SA 1548 0.04 2157 1.38		<b>2</b> 0351 0.20 1023 1.37 MO 1645 0.24 2233 1.04		<b>17</b> 0412 0.13 1056 1.61 TU 1732 0.10 2322 1.04		<b>2</b> 0351 0.25 1038 1.45 WE 1714 0.25 2254 0.95		<b>17</b> 0436 0.22 1128 1.58 TH 1814 0.15 2358 0.96	
<b>3</b> 0317 0.18 0915 1.13 TH 1501 0.24 2127 1.38		<b>18</b> 0257 0.03 0902 1.30 FR 1458 0.06 2119 1.52		<b>3</b> 0305 0.17 0917 1.25 SA 1521 0.23 2127 1.20		<b>18</b> 0402 0.03 1027 1.50 SU 1642 0.05 2245 1.28		<b>3</b> 0420 0.23 1057 1.38 TU 1723 0.26 2309 0.99		<b>18</b> 0456 0.20 1145 1.58 WE 1830 0.15		<b>3</b> 0427 0.28 1116 1.44 TH 1756 0.26 2336 0.92		<b>18</b> 0524 0.28 1214 1.51 FR 1902 0.20	
<b>4</b> 0347 0.19 0947 1.15 FR 1538 0.26 2158 1.32		<b>19</b> 0337 0.03 0948 1.36 SA 1549 0.07 2205 1.44		<b>4</b> 0431 0.19 1049 1.27 SU 1658 0.25 2259 1.14		<b>19</b> 0443 0.08 1115 1.53 MO 1737 0.09 2335 1.15		<b>4</b> 0453 0.27 1133 1.37 WE 1805 0.29 2348 0.93		<b>19</b> 0015 0.96 0544 0.28 TH 1234 1.50 1928 0.20		<b>4</b> 0506 0.31 1158 1.42 FR 1841 0.27		<b>19</b> 0047 0.93 0613 0.35 SA 1258 1.41 1949 0.25	
<b>5</b> 0415 0.21 1020 1.17 SA 1615 0.29 2230 1.25		<b>20</b> 0417 0.06 1035 1.40 SU 1643 0.12 2252 1.31		<b>5</b> 0459 0.22 1123 1.28 MO 1736 0.28 2331 1.06		<b>20</b> 0525 0.15 1203 1.52 TU 1836 0.16		<b>5</b> 0528 0.32 1214 1.34 TH 1851 0.32		<b>20</b> 0112 0.90 0634 0.36 FR 1326 1.41 2027 0.26		<b>5</b> 0024 0.90 0551 0.35 SA 1242 1.39 1930 0.28		<b>20</b> 0139 0.92 0704 0.42 SU 1343 1.30 2034 0.29	
<b>6</b> 0444 0.23 1056 1.18 SU 1654 0.33 2301 1.16		<b>21</b> 0458 0.12 1125 1.41 MO 1741 0.19 2342 1.15		<b>6</b> 0529 0.26 1200 1.28 TU 1818 0.33		<b>21</b> 0029 1.03 0609 0.24 WE 1256 1.46 1941 0.23		<b>6</b> 0034 0.88 0608 0.37 FR 1300 1.30 1945 0.35		<b>21</b> 0214 0.87 0733 0.44 SA 1421 1.31 2125 0.30		<b>6</b> 0118 0.89 0643 0.39 SU 1331 1.35 2022 0.28		<b>21</b> 0234 0.92 0801 0.48 MO 1430 1.20 2120 0.31	
<b>7</b> 0514 0.26 1133 1.18 MO 1737 0.39 2337 1.07		<b>22</b> 0541 0.20 1217 1.38 TU 1845 0.27		<b>7</b> 0008 0.98 0601 0.31 WE 1240 1.25 1905 0.37		<b>22</b> 0127 0.92 0659 0.33 TH 1351 1.38 2052 0.28		<b>7</b> 0131 0.84 0658 0.42 SA 1352 1.27 2048 0.35		<b>22</b> 0323 0.87 0841 0.49 SU 1520 1.21 2220 0.31		<b>7</b> 0219 0.91 0745 0.42 MO 1426 1.31 2117 0.27		<b>22</b> 0336 0.95 0905 0.53 TU 1522 1.10 2206 0.32	
<b>8</b> 0546 0.31 1215 1.17 TU 1826 0.44		<b>23</b> 0038 1.00 0628 0.28 WE 1316 1.34 2002 0.33		<b>8</b> 0051 0.90 0638 0.36 TH 1326 1.22 2001 0.41		<b>23</b> 0235 0.85 0759 0.42 FR 1455 1.30 2204 0.31		<b>8</b> 0239 0.83 0802 0.46 SU 1454 1.25 2155 0.33		<b>23</b> 0431 0.92 0957 0.51 MO 1623 1.15 2312 0.31		<b>8</b> 0325 0.95 0856 0.44 TU 1526 1.27 2213 0.24		<b>23</b> 0436 1.00 1017 0.54 WE 1618 1.03 2252 0.32	
<b>9</b> 0017 0.97 0623 0.35 WE 1304 1.16 1926 0.48		<b>24</b> 0145 0.89 0725 0.37 TH 1423 1.30 2127 0.35		<b>9</b> 0145 0.84 0725 0.42 FR 1421 1.19 2113 0.42		<b>24</b> 0356 0.83 0913 0.47 SA 1605 1.24 2309 0.31		<b>9</b> 0353 0.87 0921 0.46 MO 1600 1.25 2256 0.27		<b>24</b> 0530 0.99 1111 0.50 TU 1721 1.11 2357 0.29		<b>9</b> 0430 1.04 1011 0.42 WE 1629 1.24 2306 0.20		<b>24</b> 0531 1.07 1133 0.53 TH 1718 0.98 2337 0.31	
<b>10</b> 0110 0.88 0709 0.40 TH 1401 1.15 2042 0.49		<b>25</b> 0307 0.83 0834 0.42 FR 1537 1.28 2241 0.33		<b>10</b> 0257 0.80 0829 0.46 SA 1528 1.19 2230 0.39		<b>25</b> 0510 0.88 1035 0.47 SU 1713 1.21		<b>10</b> 0502 0.96 1038 0.41 TU 1706 1.28 2350 0.20		<b>25</b> 0618 1.07 1215 0.46 WE 1814 1.09		<b>10</b> 0531 1.15 1127 0.38 TH 1731 1.21 2357 0.16		<b>25</b> 0621 1.15 1240 0.48 FR 1815 0.95	
<b>11</b> 0218 0.82 0811 0.44 FR 1509 1.17 2205 0.46		<b>26</b> 0430 0.85 0955 0.42 SA 1647 1.28 2339 0.28		<b>11</b> 0417 0.82 0950 0.46 SU 1638 1.22 2337 0.33		<b>26</b> 0002 0.28 0609 0.96 MO 1148 0.44 1811 1.20		<b>11</b> 0601 1.08 1147 0.34 WE 1805 1.31		<b>26</b> 0036 0.26 0701 1.15 TH 1308 0.41 1900 1.07		<b>11</b> 0629 1.28 1238 0.31 FR 1832 1.18		<b>26</b> 0019 0.29 0705 1.24 SA 1334 0.42 1908 0.94	
<b>12</b> 0339 0.81 0924 0.43 SA 1618 1.22 2315 0.39		<b>27</b> 0533 0.92 1107 0.38 SU 1745 1.30		<b>12</b> 0530 0.89 1105 0.40 MO 1744 1.29		<b>27</b> 0046 0.25 0656 1.04 TU 1245 0.38 1900 1.20		<b>12</b> 0038 0.14 0654 1.21 TH 1252 0.25 1900 1.33		<b>27</b> 0111 0.23 0740 1.24 FR 1355 0.36 1943 1.06		<b>12</b> 0045 0.13 0722 1.41 SA 1344 0.23 1931 1.14		<b>27</b> 0100 0.27 0746 1.31 SU 1421 0.35 1956 0.94	
<b>13</b> 0454 0.86 1031 0.38 SU 1719 1.31		<b>28</b> 0025 0.24 0622 0.99 MO 1204 0.33 1833 1.32		<b>13</b> 0031 0.24 0629 1.00 TU 1210 0.31 1841 1.37		<b>28</b> 0124 0.22 0736 1.12 WE 1332 0.33 1942 1.20		<b>13</b> 0123 0.08 0744 1.34 FR 1351 0.17 1954 1.31		<b>28</b> 0144 0.22 0816 1.31 SA 1437 0.31 2023 1.04		<b>13</b> 0132 0.12 0814 1.52 SU 1444 0.17 2030 1.10		<b>28</b> 0138 0.26 0826 1.38 MO 1503 0.30 2039 0.94	
<b>14</b> 0009 0.29 0553 0.94 MO 1131 0.31 1813 1.40		<b>29</b> 0103 0.20 0703 1.06 TU 1251 0.28 1915 1.33		<b>14</b> 0118 0.15 0719 1.12 WE 1309 0.22 1932 1.43		<b>29</b> 0158 0.20 0812 1.19 TH 1415 0.29 2019 1.19		<b>14</b> 0205 0.05 0831 1.46 SA 1447 0.11 2045 1.27		<b>29</b> 0215 0.21 0851 1.37 SU 1516 0.27 2100 1.02		<b>14</b> 0217 0.12 0904 1.59 MO 1539 0.12 2126 1.06		<b>29</b> 0215 0.25 0904 1.43 TU 1544 0.26 2120 0.95	
<b>15</b> 0055 0.20 0644 1.03 TU 1226 0.22 1902 1.49		<b>30</b> 0138 0.18 0741 1.13 WE 1332 0.24 1951 1.32		<b>15</b> 0201 0.08 0807 1.24 TH 1403 0.13 2021 1.46		<b>30</b> 0228 0.18 0845 1.25 FR 1453 0.26 2054 1.17		<b>15</b> 0247 0.05 0920 1.55 SU 1543 0.08 2138 1.20		<b>30</b> 0245 0.21 0926 1.41 MO 1555 0.25 2137 1.00		<b>15</b> 0303 0.14 0953 1.63 TU 1632 0.10 2218 1.02		<b>30</b> 0252 0.24 0944 1.46 WE 1623 0.23 2200 0.96	
				<b>31</b> 0256 0.18 0918 1.31 SA 1530 0.24 2127 1.13										<b>31</b> 0331 0.24 1022 1.49 TH 1702 0.22 2242 0.96	

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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