

## 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.

# YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 16° 8' S LONG 123° 44' 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> 0229 8.98 0851 1.99 WE 1456 8.58 2105 2.79	<b>16</b> 0240 9.59 0903 1.44 TH 1509 9.28 2124 2.11	<b>1</b> 0307 8.64 0921 2.30 SA 1528 8.67 2144 2.82	<b>16</b> 0340 8.74 0951 2.30 SU 1601 8.96 2225 2.63	<b>1</b> 0239 9.09 0848 1.97 SU 1451 9.27 2109 2.20	<b>16</b> 0312 8.84 0919 2.35 MO 1526 9.11 2151 2.50	<b>1</b> 0304 8.12 0907 3.10 WE 1514 8.43 2140 3.14	<b>16</b> 0411 6.95 1013 4.42 TH 1633 6.97 2327 4.43	<b>2</b> 0300 8.50 0921 2.44 TH 1530 8.24 2141 3.21	<b>17</b> 0321 9.05 0942 1.95 FR 1552 8.94 2210 2.54	<b>2</b> 0338 8.03 0950 2.89 SU 1600 8.17 2221 3.36	<b>17</b> 0423 7.84 1030 3.17 MO 1648 8.13 2323 3.46	<b>2</b> 0303 8.54 0912 2.51 MO 1517 8.78 2137 2.74	<b>17</b> 0347 7.90 0950 3.27 TU 1602 8.13 2235 3.49	<b>2</b> 0340 7.33 0940 3.91 TH 1553 7.59 2236 4.02	<b>17</b> 0619 6.20 1304 5.14 FR 1945 6.45	<b>3</b> 0337 7.93 0957 2.98 FR 1610 7.81 2227 3.68	<b>18</b> 0408 8.37 1026 2.58 SA 1641 8.48 2306 3.04	<b>3</b> 0416 7.32 1025 3.57 MO 1642 7.59 2316 3.94	<b>18</b> 0524 6.88 1132 4.12 TU 1805 7.27	<b>3</b> 0332 7.87 0937 3.18 TU 1546 8.15 2213 3.43	<b>18</b> 0435 6.88 1035 4.32 WE 1703 7.04	<b>3</b> 0444 6.40 1047 4.88 FR 1734 6.66	<b>18</b> 0247 4.38 0928 6.82 SA 1538 4.34 2139 7.23	<b>4</b> 0423 7.28 1042 3.57 SA 1703 7.37 2332 4.11	<b>19</b> 0506 7.62 1122 3.27 SU 1745 7.97	<b>4</b> 0515 6.58 1122 4.29 TU 1756 7.03	<b>19</b> 0112 4.08 0741 6.30 WE 1353 4.68 2030 7.04	<b>4</b> 0409 7.05 1010 4.00 WE 1629 7.37 2318 4.22	<b>19</b> 0010 4.44 0704 6.05 TH 1335 5.12 2021 6.58	<b>4</b> 0139 4.51 0841 6.37 SA 1446 4.84 2100 7.07	<b>19</b> 0359 3.54 1015 7.78 SU 1625 3.37 2224 8.09	<b>5</b> 0534 6.68 1150 4.11 SU 1826 7.08	<b>20</b> 0024 3.46 0631 7.00 MO 1245 3.84 1916 7.66	<b>5</b> 0111 4.28 0735 6.18 WE 1336 4.71 2012 6.98	<b>20</b> 0333 3.74 1002 6.87 TH 1603 4.13 2211 7.69	<b>5</b> 0526 6.16 1127 4.90 TH 1834 6.63	<b>20</b> 0329 4.16 1006 6.82 FR 1607 4.28 2210 7.45	<b>5</b> 0341 3.61 1001 7.50 SU 1606 3.68 2209 8.18	<b>20</b> 0438 2.78 1044 8.57 MO 1657 2.58 2254 8.77	<b>6</b> 0118 4.19 0730 6.47 MO 1335 4.30 2006 7.23	<b>21</b> 0206 3.50 0820 6.90 TU 1427 3.96 2051 7.80	<b>6</b> 0312 3.84 0932 6.67 TH 1528 4.31 2140 7.59	<b>21</b> 0444 2.91 1058 7.75 FR 1701 3.30 2303 8.48	<b>6</b> 0227 4.38 0913 6.29 FR 1507 4.80 2123 7.15	<b>21</b> 0434 3.20 1048 7.83 SA 1654 3.30 2252 8.35	<b>6</b> 0432 2.57 1040 8.63 MO 1651 2.53 2251 9.21	<b>21</b> 0508 2.23 1108 9.18 TU 1724 1.99 2321 9.26	<b>7</b> 0251 3.75 0900 6.83 TU 1500 4.02 2114 7.72	<b>22</b> 0336 3.05 0950 7.34 WE 1554 3.60 2204 8.27	<b>7</b> 0423 3.02 1036 7.47 FR 1634 3.58 2237 8.41	<b>22</b> 0526 2.17 1133 8.50 SA 1741 2.60 2338 9.12	<b>7</b> 0409 3.44 1028 7.34 SA 1627 3.79 2229 8.20	<b>22</b> 0510 2.41 1116 8.63 SU 1726 2.51 2323 9.05	<b>7</b> 0511 1.70 1113 9.61 TU 1729 1.56 2328 9.99	<b>22</b> 0534 1.86 1132 9.63 WE 1751 1.57 2346 9.57	<b>8</b> 0352 3.07 0959 7.41 WE 1559 3.54 2205 8.32	<b>23</b> 0440 2.42 1051 7.95 TH 1655 3.06 2258 8.81	<b>8</b> 0511 2.20 1119 8.28 SA 1721 2.82 2322 9.19	<b>23</b> 0600 1.64 1202 9.06 SU 1812 2.08	<b>8</b> 0458 2.42 1106 8.38 SU 1712 2.76 2312 9.20	<b>23</b> 0540 1.84 1141 9.23 MO 1753 1.95 2349 9.54	<b>8</b> 0546 1.10 1146 10.36 WE 1805 0.84	<b>23</b> 0558 1.64 1155 9.95 TH 1815 1.29	<b>9</b> 0439 2.39 1045 8.00 TH 1647 3.03 2248 8.90	<b>24</b> 0527 1.87 1134 8.50 FR 1740 2.57 2340 9.26	<b>9</b> 0551 1.50 1155 8.99 SU 1802 2.13	<b>24</b> 0008 9.58 0628 1.30 MO 1228 9.47 1840 1.72	<b>9</b> 0536 1.56 1140 9.31 MO 1751 1.84 2349 10.00	<b>24</b> 0606 1.48 1204 9.67 TU 1819 1.56	<b>9</b> 0003 10.47 0619 0.75 TH 1218 10.85 1840 0.40	<b>24</b> 0012 9.73 0622 1.55 FR 1219 10.12 1840 1.16	<b>10</b> 0520 1.81 1124 8.51 FR 1727 2.58 2327 9.40	<b>25</b> 0607 1.47 1210 8.93 SA 1818 2.19	<b>10</b> 0001 9.85 0628 0.97 MO 1231 9.59 1840 1.56	<b>25</b> 0035 9.87 0654 1.11 TU 1254 9.75 1906 1.49	<b>10</b> 0612 0.92 1212 10.06 TU 1826 1.12	<b>25</b> 0014 9.85 0630 1.27 WE 1226 9.98 1843 1.30	<b>10</b> 0038 10.64 0652 0.67 FR 1251 11.04 1915 0.29	<b>25</b> 0037 9.73 0646 1.57 SA 1243 10.14 1906 1.16	<b>11</b> 0558 1.35 1202 8.93 SA 1807 2.19	<b>26</b> 0016 9.59 0640 1.22 SU 1243 9.23 1851 1.94	<b>11</b> 0039 10.31 0704 0.63 TU 1306 10.03 1918 1.16	<b>26</b> 0101 10.00 0719 1.05 WE 1318 9.91 1932 1.38	<b>11</b> 0024 10.54 0645 0.53 WE 1245 10.59 1902 0.63	<b>26</b> 0038 10.00 0652 1.19 TH 1250 10.16 1907 1.16	<b>11</b> 0111 10.50 0725 0.84 SA 1323 10.91 1949 0.50	<b>26</b> 0102 9.61 0710 1.69 SU 1307 10.03 1930 1.28	<b>12</b> 0006 9.78 0636 1.04 SU 1239 9.25 1845 1.90	<b>27</b> 0047 9.78 0711 1.12 MO 1312 9.41 1922 1.80	<b>12</b> 0116 10.52 0739 0.51 WE 1340 10.28 1955 0.97	<b>27</b> 0126 9.98 0742 1.11 TH 1342 9.95 1956 1.39	<b>12</b> 0059 10.77 0718 0.40 TH 1318 10.86 1937 0.44	<b>27</b> 0102 10.00 0715 1.23 FR 1312 10.20 1931 1.15	<b>12</b> 0145 10.08 0756 1.26 SU 1356 10.49 2021 0.99	<b>27</b> 0128 9.38 0734 1.91 MO 1332 9.81 1956 1.52	<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43			
<b>2</b> 0300 8.50 0921 2.44 TH 1530 8.24 2141 3.21	<b>17</b> 0321 9.05 0942 1.95 FR 1552 8.94 2210 2.54	<b>2</b> 0338 8.03 0950 2.89 SU 1600 8.17 2221 3.36	<b>17</b> 0423 7.84 1030 3.17 MO 1648 8.13 2323 3.46	<b>2</b> 0303 8.54 0912 2.51 MO 1517 8.78 2137 2.74	<b>17</b> 0347 7.90 0950 3.27 TU 1602 8.13 2235 3.49	<b>2</b> 0340 7.33 0940 3.91 TH 1553 7.59 2236 4.02	<b>17</b> 0619 6.20 1304 5.14 FR 1945 6.45	<b>3</b> 0337 7.93 0957 2.98 FR 1610 7.81 2227 3.68	<b>18</b> 0408 8.37 1026 2.58 SA 1641 8.48 2306 3.04	<b>3</b> 0416 7.32 1025 3.57 MO 1642 7.59 2316 3.94	<b>18</b> 0524 6.88 1132 4.12 TU 1805 7.27	<b>3</b> 0332 7.87 0937 3.18 TU 1546 8.15 2213 3.43	<b>18</b> 0435 6.88 1035 4.32 WE 1703 7.04	<b>3</b> 0444 6.40 1047 4.88 FR 1734 6.66	<b>18</b> 0247 4.38 0928 6.82 SA 1538 4.34 2139 7.23	<b>4</b> 0423 7.28 1042 3.57 SA 1703 7.37 2332 4.11	<b>19</b> 0506 7.62 1122 3.27 SU 1745 7.97	<b>4</b> 0515 6.58 1122 4.29 TU 1756 7.03	<b>19</b> 0112 4.08 0741 6.30 WE 1353 4.68 2030 7.04	<b>4</b> 0409 7.05 1010 4.00 WE 1629 7.37 2318 4.22	<b>19</b> 0010 4.44 0704 6.05 TH 1335 5.12 2021 6.58	<b>4</b> 0139 4.51 0841 6.37 SA 1446 4.84 2100 7.07	<b>19</b> 0359 3.54 1015 7.78 SU 1625 3.37 2224 8.09	<b>5</b> 0534 6.68 1150 4.11 SU 1826 7.08	<b>20</b> 0024 3.46 0631 7.00 MO 1245 3.84 1916 7.66	<b>5</b> 0111 4.28 0735 6.18 WE 1336 4.71 2012 6.98	<b>20</b> 0333 3.74 1002 6.87 TH 1603 4.13 2211 7.69	<b>5</b> 0526 6.16 1127 4.90 TH 1834 6.63	<b>20</b> 0329 4.16 1006 6.82 FR 1607 4.28 2210 7.45	<b>5</b> 0341 3.61 1001 7.50 SU 1606 3.68 2209 8.18	<b>20</b> 0438 2.78 1044 8.57 MO 1657 2.58 2254 8.77	<b>6</b> 0118 4.19 0730 6.47 MO 1335 4.30 2006 7.23	<b>21</b> 0206 3.50 0820 6.90 TU 1427 3.96 2051 7.80	<b>6</b> 0312 3.84 0932 6.67 TH 1528 4.31 2140 7.59	<b>21</b> 0444 2.91 1058 7.75 FR 1701 3.30 2303 8.48	<b>6</b> 0227 4.38 0913 6.29 FR 1507 4.80 2123 7.15	<b>21</b> 0434 3.20 1048 7.83 SA 1654 3.30 2252 8.35	<b>6</b> 0432 2.57 1040 8.63 MO 1651 2.53 2251 9.21	<b>21</b> 0508 2.23 1108 9.18 TU 1724 1.99 2321 9.26	<b>7</b> 0251 3.75 0900 6.83 TU 1500 4.02 2114 7.72	<b>22</b> 0336 3.05 0950 7.34 WE 1554 3.60 2204 8.27	<b>7</b> 0423 3.02 1036 7.47 FR 1634 3.58 2237 8.41	<b>22</b> 0526 2.17 1133 8.50 SA 1741 2.60 2338 9.12	<b>7</b> 0409 3.44 1028 7.34 SA 1627 3.79 2229 8.20	<b>22</b> 0510 2.41 1116 8.63 SU 1726 2.51 2323 9.05	<b>7</b> 0511 1.70 1113 9.61 TU 1729 1.56 2328 9.99	<b>22</b> 0534 1.86 1132 9.63 WE 1751 1.57 2346 9.57	<b>8</b> 0352 3.07 0959 7.41 WE 1559 3.54 2205 8.32	<b>23</b> 0440 2.42 1051 7.95 TH 1655 3.06 2258 8.81	<b>8</b> 0511 2.20 1119 8.28 SA 1721 2.82 2322 9.19	<b>23</b> 0600 1.64 1202 9.06 SU 1812 2.08	<b>8</b> 0458 2.42 1106 8.38 SU 1712 2.76 2312 9.20	<b>23</b> 0540 1.84 1141 9.23 MO 1753 1.95 2349 9.54	<b>8</b> 0546 1.10 1146 10.36 WE 1805 0.84	<b>23</b> 0558 1.64 1155 9.95 TH 1815 1.29	<b>9</b> 0439 2.39 1045 8.00 TH 1647 3.03 2248 8.90	<b>24</b> 0527 1.87 1134 8.50 FR 1740 2.57 2340 9.26	<b>9</b> 0551 1.50 1155 8.99 SU 1802 2.13	<b>24</b> 0008 9.58 0628 1.30 MO 1228 9.47 1840 1.72	<b>9</b> 0536 1.56 1140 9.31 MO 1751 1.84 2349 10.00	<b>24</b> 0606 1.48 1204 9.67 TU 1819 1.56	<b>9</b> 0003 10.47 0619 0.75 TH 1218 10.85 1840 0.40	<b>24</b> 0012 9.73 0622 1.55 FR 1219 10.12 1840 1.16	<b>10</b> 0520 1.81 1124 8.51 FR 1727 2.58 2327 9.40	<b>25</b> 0607 1.47 1210 8.93 SA 1818 2.19	<b>10</b> 0001 9.85 0628 0.97 MO 1231 9.59 1840 1.56	<b>25</b> 0035 9.87 0654 1.11 TU 1254 9.75 1906 1.49	<b>10</b> 0612 0.92 1212 10.06 TU 1826 1.12	<b>25</b> 0014 9.85 0630 1.27 WE 1226 9.98 1843 1.30	<b>10</b> 0038 10.64 0652 0.67 FR 1251 11.04 1915 0.29	<b>25</b> 0037 9.73 0646 1.57 SA 1243 10.14 1906 1.16	<b>11</b> 0558 1.35 1202 8.93 SA 1807 2.19	<b>26</b> 0016 9.59 0640 1.22 SU 1243 9.23 1851 1.94	<b>11</b> 0039 10.31 0704 0.63 TU 1306 10.03 1918 1.16	<b>26</b> 0101 10.00 0719 1.05 WE 1318 9.91 1932 1.38	<b>11</b> 0024 10.54 0645 0.53 WE 1245 10.59 1902 0.63	<b>26</b> 0038 10.00 0652 1.19 TH 1250 10.16 1907 1.16	<b>11</b> 0111 10.50 0725 0.84 SA 1323 10.91 1949 0.50	<b>26</b> 0102 9.61 0710 1.69 SU 1307 10.03 1930 1.28	<b>12</b> 0006 9.78 0636 1.04 SU 1239 9.25 1845 1.90	<b>27</b> 0047 9.78 0711 1.12 MO 1312 9.41 1922 1.80	<b>12</b> 0116 10.52 0739 0.51 WE 1340 10.28 1955 0.97	<b>27</b> 0126 9.98 0742 1.11 TH 1342 9.95 1956 1.39	<b>12</b> 0059 10.77 0718 0.40 TH 1318 10.86 1937 0.44	<b>27</b> 0102 10.00 0715 1.23 FR 1312 10.20 1931 1.15	<b>12</b> 0145 10.08 0756 1.26 SU 1356 10.49 2021 0.99	<b>27</b> 0128 9.38 0734 1.91 MO 1332 9.81 1956 1.52	<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43											
<b>3</b> 0337 7.93 0957 2.98 FR 1610 7.81 2227 3.68	<b>18</b> 0408 8.37 1026 2.58 SA 1641 8.48 2306 3.04	<b>3</b> 0416 7.32 1025 3.57 MO 1642 7.59 2316 3.94	<b>18</b> 0524 6.88 1132 4.12 TU 1805 7.27	<b>3</b> 0332 7.87 0937 3.18 TU 1546 8.15 2213 3.43	<b>18</b> 0435 6.88 1035 4.32 WE 1703 7.04	<b>3</b> 0444 6.40 1047 4.88 FR 1734 6.66	<b>18</b> 0247 4.38 0928 6.82 SA 1538 4.34 2139 7.23	<b>4</b> 0423 7.28 1042 3.57 SA 1703 7.37 2332 4.11	<b>19</b> 0506 7.62 1122 3.27 SU 1745 7.97	<b>4</b> 0515 6.58 1122 4.29 TU 1756 7.03	<b>19</b> 0112 4.08 0741 6.30 WE 1353 4.68 2030 7.04	<b>4</b> 0409 7.05 1010 4.00 WE 1629 7.37 2318 4.22	<b>19</b> 0010 4.44 0704 6.05 TH 1335 5.12 2021 6.58	<b>4</b> 0139 4.51 0841 6.37 SA 1446 4.84 2100 7.07	<b>19</b> 0359 3.54 1015 7.78 SU 1625 3.37 2224 8.09	<b>5</b> 0534 6.68 1150 4.11 SU 1826 7.08	<b>20</b> 0024 3.46 0631 7.00 MO 1245 3.84 1916 7.66	<b>5</b> 0111 4.28 0735 6.18 WE 1336 4.71 2012 6.98	<b>20</b> 0333 3.74 1002 6.87 TH 1603 4.13 2211 7.69	<b>5</b> 0526 6.16 1127 4.90 TH 1834 6.63	<b>20</b> 0329 4.16 1006 6.82 FR 1607 4.28 2210 7.45	<b>5</b> 0341 3.61 1001 7.50 SU 1606 3.68 2209 8.18	<b>20</b> 0438 2.78 1044 8.57 MO 1657 2.58 2254 8.77	<b>6</b> 0118 4.19 0730 6.47 MO 1335 4.30 2006 7.23	<b>21</b> 0206 3.50 0820 6.90 TU 1427 3.96 2051 7.80	<b>6</b> 0312 3.84 0932 6.67 TH 1528 4.31 2140 7.59	<b>21</b> 0444 2.91 1058 7.75 FR 1701 3.30 2303 8.48	<b>6</b> 0227 4.38 0913 6.29 FR 1507 4.80 2123 7.15	<b>21</b> 0434 3.20 1048 7.83 SA 1654 3.30 2252 8.35	<b>6</b> 0432 2.57 1040 8.63 MO 1651 2.53 2251 9.21	<b>21</b> 0508 2.23 1108 9.18 TU 1724 1.99 2321 9.26	<b>7</b> 0251 3.75 0900 6.83 TU 1500 4.02 2114 7.72	<b>22</b> 0336 3.05 0950 7.34 WE 1554 3.60 2204 8.27	<b>7</b> 0423 3.02 1036 7.47 FR 1634 3.58 2237 8.41	<b>22</b> 0526 2.17 1133 8.50 SA 1741 2.60 2338 9.12	<b>7</b> 0409 3.44 1028 7.34 SA 1627 3.79 2229 8.20	<b>22</b> 0510 2.41 1116 8.63 SU 1726 2.51 2323 9.05	<b>7</b> 0511 1.70 1113 9.61 TU 1729 1.56 2328 9.99	<b>22</b> 0534 1.86 1132 9.63 WE 1751 1.57 2346 9.57	<b>8</b> 0352 3.07 0959 7.41 WE 1559 3.54 2205 8.32	<b>23</b> 0440 2.42 1051 7.95 TH 1655 3.06 2258 8.81	<b>8</b> 0511 2.20 1119 8.28 SA 1721 2.82 2322 9.19	<b>23</b> 0600 1.64 1202 9.06 SU 1812 2.08	<b>8</b> 0458 2.42 1106 8.38 SU 1712 2.76 2312 9.20	<b>23</b> 0540 1.84 1141 9.23 MO 1753 1.95 2349 9.54	<b>8</b> 0546 1.10 1146 10.36 WE 1805 0.84	<b>23</b> 0558 1.64 1155 9.95 TH 1815 1.29	<b>9</b> 0439 2.39 1045 8.00 TH 1647 3.03 2248 8.90	<b>24</b> 0527 1.87 1134 8.50 FR 1740 2.57 2340 9.26	<b>9</b> 0551 1.50 1155 8.99 SU 1802 2.13	<b>24</b> 0008 9.58 0628 1.30 MO 1228 9.47 1840 1.72	<b>9</b> 0536 1.56 1140 9.31 MO 1751 1.84 2349 10.00	<b>24</b> 0606 1.48 1204 9.67 TU 1819 1.56	<b>9</b> 0003 10.47 0619 0.75 TH 1218 10.85 1840 0.40	<b>24</b> 0012 9.73 0622 1.55 FR 1219 10.12 1840 1.16	<b>10</b> 0520 1.81 1124 8.51 FR 1727 2.58 2327 9.40	<b>25</b> 0607 1.47 1210 8.93 SA 1818 2.19	<b>10</b> 0001 9.85 0628 0.97 MO 1231 9.59 1840 1.56	<b>25</b> 0035 9.87 0654 1.11 TU 1254 9.75 1906 1.49	<b>10</b> 0612 0.92 1212 10.06 TU 1826 1.12	<b>25</b> 0014 9.85 0630 1.27 WE 1226 9.98 1843 1.30	<b>10</b> 0038 10.64 0652 0.67 FR 1251 11.04 1915 0.29	<b>25</b> 0037 9.73 0646 1.57 SA 1243 10.14 1906 1.16	<b>11</b> 0558 1.35 1202 8.93 SA 1807 2.19	<b>26</b> 0016 9.59 0640 1.22 SU 1243 9.23 1851 1.94	<b>11</b> 0039 10.31 0704 0.63 TU 1306 10.03 1918 1.16	<b>26</b> 0101 10.00 0719 1.05 WE 1318 9.91 1932 1.38	<b>11</b> 0024 10.54 0645 0.53 WE 1245 10.59 1902 0.63	<b>26</b> 0038 10.00 0652 1.19 TH 1250 10.16 1907 1.16	<b>11</b> 0111 10.50 0725 0.84 SA 1323 10.91 1949 0.50	<b>26</b> 0102 9.61 0710 1.69 SU 1307 10.03 1930 1.28	<b>12</b> 0006 9.78 0636 1.04 SU 1239 9.25 1845 1.90	<b>27</b> 0047 9.78 0711 1.12 MO 1312 9.41 1922 1.80	<b>12</b> 0116 10.52 0739 0.51 WE 1340 10.28 1955 0.97	<b>27</b> 0126 9.98 0742 1.11 TH 1342 9.95 1956 1.39	<b>12</b> 0059 10.77 0718 0.40 TH 1318 10.86 1937 0.44	<b>27</b> 0102 10.00 0715 1.23 FR 1312 10.20 1931 1.15	<b>12</b> 0145 10.08 0756 1.26 SU 1356 10.49 2021 0.99	<b>27</b> 0128 9.38 0734 1.91 MO 1332 9.81 1956 1.52	<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																			
<b>4</b> 0423 7.28 1042 3.57 SA 1703 7.37 2332 4.11	<b>19</b> 0506 7.62 1122 3.27 SU 1745 7.97	<b>4</b> 0515 6.58 1122 4.29 TU 1756 7.03	<b>19</b> 0112 4.08 0741 6.30 WE 1353 4.68 2030 7.04	<b>4</b> 0409 7.05 1010 4.00 WE 1629 7.37 2318 4.22	<b>19</b> 0010 4.44 0704 6.05 TH 1335 5.12 2021 6.58	<b>4</b> 0139 4.51 0841 6.37 SA 1446 4.84 2100 7.07	<b>19</b> 0359 3.54 1015 7.78 SU 1625 3.37 2224 8.09	<b>5</b> 0534 6.68 1150 4.11 SU 1826 7.08	<b>20</b> 0024 3.46 0631 7.00 MO 1245 3.84 1916 7.66	<b>5</b> 0111 4.28 0735 6.18 WE 1336 4.71 2012 6.98	<b>20</b> 0333 3.74 1002 6.87 TH 1603 4.13 2211 7.69	<b>5</b> 0526 6.16 1127 4.90 TH 1834 6.63	<b>20</b> 0329 4.16 1006 6.82 FR 1607 4.28 2210 7.45	<b>5</b> 0341 3.61 1001 7.50 SU 1606 3.68 2209 8.18	<b>20</b> 0438 2.78 1044 8.57 MO 1657 2.58 2254 8.77	<b>6</b> 0118 4.19 0730 6.47 MO 1335 4.30 2006 7.23	<b>21</b> 0206 3.50 0820 6.90 TU 1427 3.96 2051 7.80	<b>6</b> 0312 3.84 0932 6.67 TH 1528 4.31 2140 7.59	<b>21</b> 0444 2.91 1058 7.75 FR 1701 3.30 2303 8.48	<b>6</b> 0227 4.38 0913 6.29 FR 1507 4.80 2123 7.15	<b>21</b> 0434 3.20 1048 7.83 SA 1654 3.30 2252 8.35	<b>6</b> 0432 2.57 1040 8.63 MO 1651 2.53 2251 9.21	<b>21</b> 0508 2.23 1108 9.18 TU 1724 1.99 2321 9.26	<b>7</b> 0251 3.75 0900 6.83 TU 1500 4.02 2114 7.72	<b>22</b> 0336 3.05 0950 7.34 WE 1554 3.60 2204 8.27	<b>7</b> 0423 3.02 1036 7.47 FR 1634 3.58 2237 8.41	<b>22</b> 0526 2.17 1133 8.50 SA 1741 2.60 2338 9.12	<b>7</b> 0409 3.44 1028 7.34 SA 1627 3.79 2229 8.20	<b>22</b> 0510 2.41 1116 8.63 SU 1726 2.51 2323 9.05	<b>7</b> 0511 1.70 1113 9.61 TU 1729 1.56 2328 9.99	<b>22</b> 0534 1.86 1132 9.63 WE 1751 1.57 2346 9.57	<b>8</b> 0352 3.07 0959 7.41 WE 1559 3.54 2205 8.32	<b>23</b> 0440 2.42 1051 7.95 TH 1655 3.06 2258 8.81	<b>8</b> 0511 2.20 1119 8.28 SA 1721 2.82 2322 9.19	<b>23</b> 0600 1.64 1202 9.06 SU 1812 2.08	<b>8</b> 0458 2.42 1106 8.38 SU 1712 2.76 2312 9.20	<b>23</b> 0540 1.84 1141 9.23 MO 1753 1.95 2349 9.54	<b>8</b> 0546 1.10 1146 10.36 WE 1805 0.84	<b>23</b> 0558 1.64 1155 9.95 TH 1815 1.29	<b>9</b> 0439 2.39 1045 8.00 TH 1647 3.03 2248 8.90	<b>24</b> 0527 1.87 1134 8.50 FR 1740 2.57 2340 9.26	<b>9</b> 0551 1.50 1155 8.99 SU 1802 2.13	<b>24</b> 0008 9.58 0628 1.30 MO 1228 9.47 1840 1.72	<b>9</b> 0536 1.56 1140 9.31 MO 1751 1.84 2349 10.00	<b>24</b> 0606 1.48 1204 9.67 TU 1819 1.56	<b>9</b> 0003 10.47 0619 0.75 TH 1218 10.85 1840 0.40	<b>24</b> 0012 9.73 0622 1.55 FR 1219 10.12 1840 1.16	<b>10</b> 0520 1.81 1124 8.51 FR 1727 2.58 2327 9.40	<b>25</b> 0607 1.47 1210 8.93 SA 1818 2.19	<b>10</b> 0001 9.85 0628 0.97 MO 1231 9.59 1840 1.56	<b>25</b> 0035 9.87 0654 1.11 TU 1254 9.75 1906 1.49	<b>10</b> 0612 0.92 1212 10.06 TU 1826 1.12	<b>25</b> 0014 9.85 0630 1.27 WE 1226 9.98 1843 1.30	<b>10</b> 0038 10.64 0652 0.67 FR 1251 11.04 1915 0.29	<b>25</b> 0037 9.73 0646 1.57 SA 1243 10.14 1906 1.16	<b>11</b> 0558 1.35 1202 8.93 SA 1807 2.19	<b>26</b> 0016 9.59 0640 1.22 SU 1243 9.23 1851 1.94	<b>11</b> 0039 10.31 0704 0.63 TU 1306 10.03 1918 1.16	<b>26</b> 0101 10.00 0719 1.05 WE 1318 9.91 1932 1.38	<b>11</b> 0024 10.54 0645 0.53 WE 1245 10.59 1902 0.63	<b>26</b> 0038 10.00 0652 1.19 TH 1250 10.16 1907 1.16	<b>11</b> 0111 10.50 0725 0.84 SA 1323 10.91 1949 0.50	<b>26</b> 0102 9.61 0710 1.69 SU 1307 10.03 1930 1.28	<b>12</b> 0006 9.78 0636 1.04 SU 1239 9.25 1845 1.90	<b>27</b> 0047 9.78 0711 1.12 MO 1312 9.41 1922 1.80	<b>12</b> 0116 10.52 0739 0.51 WE 1340 10.28 1955 0.97	<b>27</b> 0126 9.98 0742 1.11 TH 1342 9.95 1956 1.39	<b>12</b> 0059 10.77 0718 0.40 TH 1318 10.86 1937 0.44	<b>27</b> 0102 10.00 0715 1.23 FR 1312 10.20 1931 1.15	<b>12</b> 0145 10.08 0756 1.26 SU 1356 10.49 2021 0.99	<b>27</b> 0128 9.38 0734 1.91 MO 1332 9.81 1956 1.52	<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																											
<b>5</b> 0534 6.68 1150 4.11 SU 1826 7.08	<b>20</b> 0024 3.46 0631 7.00 MO 1245 3.84 1916 7.66	<b>5</b> 0111 4.28 0735 6.18 WE 1336 4.71 2012 6.98	<b>20</b> 0333 3.74 1002 6.87 TH 1603 4.13 2211 7.69	<b>5</b> 0526 6.16 1127 4.90 TH 1834 6.63	<b>20</b> 0329 4.16 1006 6.82 FR 1607 4.28 2210 7.45	<b>5</b> 0341 3.61 1001 7.50 SU 1606 3.68 2209 8.18	<b>20</b> 0438 2.78 1044 8.57 MO 1657 2.58 2254 8.77	<b>6</b> 0118 4.19 0730 6.47 MO 1335 4.30 2006 7.23	<b>21</b> 0206 3.50 0820 6.90 TU 1427 3.96 2051 7.80	<b>6</b> 0312 3.84 0932 6.67 TH 1528 4.31 2140 7.59	<b>21</b> 0444 2.91 1058 7.75 FR 1701 3.30 2303 8.48	<b>6</b> 0227 4.38 0913 6.29 FR 1507 4.80 2123 7.15	<b>21</b> 0434 3.20 1048 7.83 SA 1654 3.30 2252 8.35	<b>6</b> 0432 2.57 1040 8.63 MO 1651 2.53 2251 9.21	<b>21</b> 0508 2.23 1108 9.18 TU 1724 1.99 2321 9.26	<b>7</b> 0251 3.75 0900 6.83 TU 1500 4.02 2114 7.72	<b>22</b> 0336 3.05 0950 7.34 WE 1554 3.60 2204 8.27	<b>7</b> 0423 3.02 1036 7.47 FR 1634 3.58 2237 8.41	<b>22</b> 0526 2.17 1133 8.50 SA 1741 2.60 2338 9.12	<b>7</b> 0409 3.44 1028 7.34 SA 1627 3.79 2229 8.20	<b>22</b> 0510 2.41 1116 8.63 SU 1726 2.51 2323 9.05	<b>7</b> 0511 1.70 1113 9.61 TU 1729 1.56 2328 9.99	<b>22</b> 0534 1.86 1132 9.63 WE 1751 1.57 2346 9.57	<b>8</b> 0352 3.07 0959 7.41 WE 1559 3.54 2205 8.32	<b>23</b> 0440 2.42 1051 7.95 TH 1655 3.06 2258 8.81	<b>8</b> 0511 2.20 1119 8.28 SA 1721 2.82 2322 9.19	<b>23</b> 0600 1.64 1202 9.06 SU 1812 2.08	<b>8</b> 0458 2.42 1106 8.38 SU 1712 2.76 2312 9.20	<b>23</b> 0540 1.84 1141 9.23 MO 1753 1.95 2349 9.54	<b>8</b> 0546 1.10 1146 10.36 WE 1805 0.84	<b>23</b> 0558 1.64 1155 9.95 TH 1815 1.29	<b>9</b> 0439 2.39 1045 8.00 TH 1647 3.03 2248 8.90	<b>24</b> 0527 1.87 1134 8.50 FR 1740 2.57 2340 9.26	<b>9</b> 0551 1.50 1155 8.99 SU 1802 2.13	<b>24</b> 0008 9.58 0628 1.30 MO 1228 9.47 1840 1.72	<b>9</b> 0536 1.56 1140 9.31 MO 1751 1.84 2349 10.00	<b>24</b> 0606 1.48 1204 9.67 TU 1819 1.56	<b>9</b> 0003 10.47 0619 0.75 TH 1218 10.85 1840 0.40	<b>24</b> 0012 9.73 0622 1.55 FR 1219 10.12 1840 1.16	<b>10</b> 0520 1.81 1124 8.51 FR 1727 2.58 2327 9.40	<b>25</b> 0607 1.47 1210 8.93 SA 1818 2.19	<b>10</b> 0001 9.85 0628 0.97 MO 1231 9.59 1840 1.56	<b>25</b> 0035 9.87 0654 1.11 TU 1254 9.75 1906 1.49	<b>10</b> 0612 0.92 1212 10.06 TU 1826 1.12	<b>25</b> 0014 9.85 0630 1.27 WE 1226 9.98 1843 1.30	<b>10</b> 0038 10.64 0652 0.67 FR 1251 11.04 1915 0.29	<b>25</b> 0037 9.73 0646 1.57 SA 1243 10.14 1906 1.16	<b>11</b> 0558 1.35 1202 8.93 SA 1807 2.19	<b>26</b> 0016 9.59 0640 1.22 SU 1243 9.23 1851 1.94	<b>11</b> 0039 10.31 0704 0.63 TU 1306 10.03 1918 1.16	<b>26</b> 0101 10.00 0719 1.05 WE 1318 9.91 1932 1.38	<b>11</b> 0024 10.54 0645 0.53 WE 1245 10.59 1902 0.63	<b>26</b> 0038 10.00 0652 1.19 TH 1250 10.16 1907 1.16	<b>11</b> 0111 10.50 0725 0.84 SA 1323 10.91 1949 0.50	<b>26</b> 0102 9.61 0710 1.69 SU 1307 10.03 1930 1.28	<b>12</b> 0006 9.78 0636 1.04 SU 1239 9.25 1845 1.90	<b>27</b> 0047 9.78 0711 1.12 MO 1312 9.41 1922 1.80	<b>12</b> 0116 10.52 0739 0.51 WE 1340 10.28 1955 0.97	<b>27</b> 0126 9.98 0742 1.11 TH 1342 9.95 1956 1.39	<b>12</b> 0059 10.77 0718 0.40 TH 1318 10.86 1937 0.44	<b>27</b> 0102 10.00 0715 1.23 FR 1312 10.20 1931 1.15	<b>12</b> 0145 10.08 0756 1.26 SU 1356 10.49 2021 0.99	<b>27</b> 0128 9.38 0734 1.91 MO 1332 9.81 1956 1.52	<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																																			
<b>6</b> 0118 4.19 0730 6.47 MO 1335 4.30 2006 7.23	<b>21</b> 0206 3.50 0820 6.90 TU 1427 3.96 2051 7.80	<b>6</b> 0312 3.84 0932 6.67 TH 1528 4.31 2140 7.59	<b>21</b> 0444 2.91 1058 7.75 FR 1701 3.30 2303 8.48	<b>6</b> 0227 4.38 0913 6.29 FR 1507 4.80 2123 7.15	<b>21</b> 0434 3.20 1048 7.83 SA 1654 3.30 2252 8.35	<b>6</b> 0432 2.57 1040 8.63 MO 1651 2.53 2251 9.21	<b>21</b> 0508 2.23 1108 9.18 TU 1724 1.99 2321 9.26	<b>7</b> 0251 3.75 0900 6.83 TU 1500 4.02 2114 7.72	<b>22</b> 0336 3.05 0950 7.34 WE 1554 3.60 2204 8.27	<b>7</b> 0423 3.02 1036 7.47 FR 1634 3.58 2237 8.41	<b>22</b> 0526 2.17 1133 8.50 SA 1741 2.60 2338 9.12	<b>7</b> 0409 3.44 1028 7.34 SA 1627 3.79 2229 8.20	<b>22</b> 0510 2.41 1116 8.63 SU 1726 2.51 2323 9.05	<b>7</b> 0511 1.70 1113 9.61 TU 1729 1.56 2328 9.99	<b>22</b> 0534 1.86 1132 9.63 WE 1751 1.57 2346 9.57	<b>8</b> 0352 3.07 0959 7.41 WE 1559 3.54 2205 8.32	<b>23</b> 0440 2.42 1051 7.95 TH 1655 3.06 2258 8.81	<b>8</b> 0511 2.20 1119 8.28 SA 1721 2.82 2322 9.19	<b>23</b> 0600 1.64 1202 9.06 SU 1812 2.08	<b>8</b> 0458 2.42 1106 8.38 SU 1712 2.76 2312 9.20	<b>23</b> 0540 1.84 1141 9.23 MO 1753 1.95 2349 9.54	<b>8</b> 0546 1.10 1146 10.36 WE 1805 0.84	<b>23</b> 0558 1.64 1155 9.95 TH 1815 1.29	<b>9</b> 0439 2.39 1045 8.00 TH 1647 3.03 2248 8.90	<b>24</b> 0527 1.87 1134 8.50 FR 1740 2.57 2340 9.26	<b>9</b> 0551 1.50 1155 8.99 SU 1802 2.13	<b>24</b> 0008 9.58 0628 1.30 MO 1228 9.47 1840 1.72	<b>9</b> 0536 1.56 1140 9.31 MO 1751 1.84 2349 10.00	<b>24</b> 0606 1.48 1204 9.67 TU 1819 1.56	<b>9</b> 0003 10.47 0619 0.75 TH 1218 10.85 1840 0.40	<b>24</b> 0012 9.73 0622 1.55 FR 1219 10.12 1840 1.16	<b>10</b> 0520 1.81 1124 8.51 FR 1727 2.58 2327 9.40	<b>25</b> 0607 1.47 1210 8.93 SA 1818 2.19	<b>10</b> 0001 9.85 0628 0.97 MO 1231 9.59 1840 1.56	<b>25</b> 0035 9.87 0654 1.11 TU 1254 9.75 1906 1.49	<b>10</b> 0612 0.92 1212 10.06 TU 1826 1.12	<b>25</b> 0014 9.85 0630 1.27 WE 1226 9.98 1843 1.30	<b>10</b> 0038 10.64 0652 0.67 FR 1251 11.04 1915 0.29	<b>25</b> 0037 9.73 0646 1.57 SA 1243 10.14 1906 1.16	<b>11</b> 0558 1.35 1202 8.93 SA 1807 2.19	<b>26</b> 0016 9.59 0640 1.22 SU 1243 9.23 1851 1.94	<b>11</b> 0039 10.31 0704 0.63 TU 1306 10.03 1918 1.16	<b>26</b> 0101 10.00 0719 1.05 WE 1318 9.91 1932 1.38	<b>11</b> 0024 10.54 0645 0.53 WE 1245 10.59 1902 0.63	<b>26</b> 0038 10.00 0652 1.19 TH 1250 10.16 1907 1.16	<b>11</b> 0111 10.50 0725 0.84 SA 1323 10.91 1949 0.50	<b>26</b> 0102 9.61 0710 1.69 SU 1307 10.03 1930 1.28	<b>12</b> 0006 9.78 0636 1.04 SU 1239 9.25 1845 1.90	<b>27</b> 0047 9.78 0711 1.12 MO 1312 9.41 1922 1.80	<b>12</b> 0116 10.52 0739 0.51 WE 1340 10.28 1955 0.97	<b>27</b> 0126 9.98 0742 1.11 TH 1342 9.95 1956 1.39	<b>12</b> 0059 10.77 0718 0.40 TH 1318 10.86 1937 0.44	<b>27</b> 0102 10.00 0715 1.23 FR 1312 10.20 1931 1.15	<b>12</b> 0145 10.08 0756 1.26 SU 1356 10.49 2021 0.99	<b>27</b> 0128 9.38 0734 1.91 MO 1332 9.81 1956 1.52	<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																																											
<b>7</b> 0251 3.75 0900 6.83 TU 1500 4.02 2114 7.72	<b>22</b> 0336 3.05 0950 7.34 WE 1554 3.60 2204 8.27	<b>7</b> 0423 3.02 1036 7.47 FR 1634 3.58 2237 8.41	<b>22</b> 0526 2.17 1133 8.50 SA 1741 2.60 2338 9.12	<b>7</b> 0409 3.44 1028 7.34 SA 1627 3.79 2229 8.20	<b>22</b> 0510 2.41 1116 8.63 SU 1726 2.51 2323 9.05	<b>7</b> 0511 1.70 1113 9.61 TU 1729 1.56 2328 9.99	<b>22</b> 0534 1.86 1132 9.63 WE 1751 1.57 2346 9.57	<b>8</b> 0352 3.07 0959 7.41 WE 1559 3.54 2205 8.32	<b>23</b> 0440 2.42 1051 7.95 TH 1655 3.06 2258 8.81	<b>8</b> 0511 2.20 1119 8.28 SA 1721 2.82 2322 9.19	<b>23</b> 0600 1.64 1202 9.06 SU 1812 2.08	<b>8</b> 0458 2.42 1106 8.38 SU 1712 2.76 2312 9.20	<b>23</b> 0540 1.84 1141 9.23 MO 1753 1.95 2349 9.54	<b>8</b> 0546 1.10 1146 10.36 WE 1805 0.84	<b>23</b> 0558 1.64 1155 9.95 TH 1815 1.29	<b>9</b> 0439 2.39 1045 8.00 TH 1647 3.03 2248 8.90	<b>24</b> 0527 1.87 1134 8.50 FR 1740 2.57 2340 9.26	<b>9</b> 0551 1.50 1155 8.99 SU 1802 2.13	<b>24</b> 0008 9.58 0628 1.30 MO 1228 9.47 1840 1.72	<b>9</b> 0536 1.56 1140 9.31 MO 1751 1.84 2349 10.00	<b>24</b> 0606 1.48 1204 9.67 TU 1819 1.56	<b>9</b> 0003 10.47 0619 0.75 TH 1218 10.85 1840 0.40	<b>24</b> 0012 9.73 0622 1.55 FR 1219 10.12 1840 1.16	<b>10</b> 0520 1.81 1124 8.51 FR 1727 2.58 2327 9.40	<b>25</b> 0607 1.47 1210 8.93 SA 1818 2.19	<b>10</b> 0001 9.85 0628 0.97 MO 1231 9.59 1840 1.56	<b>25</b> 0035 9.87 0654 1.11 TU 1254 9.75 1906 1.49	<b>10</b> 0612 0.92 1212 10.06 TU 1826 1.12	<b>25</b> 0014 9.85 0630 1.27 WE 1226 9.98 1843 1.30	<b>10</b> 0038 10.64 0652 0.67 FR 1251 11.04 1915 0.29	<b>25</b> 0037 9.73 0646 1.57 SA 1243 10.14 1906 1.16	<b>11</b> 0558 1.35 1202 8.93 SA 1807 2.19	<b>26</b> 0016 9.59 0640 1.22 SU 1243 9.23 1851 1.94	<b>11</b> 0039 10.31 0704 0.63 TU 1306 10.03 1918 1.16	<b>26</b> 0101 10.00 0719 1.05 WE 1318 9.91 1932 1.38	<b>11</b> 0024 10.54 0645 0.53 WE 1245 10.59 1902 0.63	<b>26</b> 0038 10.00 0652 1.19 TH 1250 10.16 1907 1.16	<b>11</b> 0111 10.50 0725 0.84 SA 1323 10.91 1949 0.50	<b>26</b> 0102 9.61 0710 1.69 SU 1307 10.03 1930 1.28	<b>12</b> 0006 9.78 0636 1.04 SU 1239 9.25 1845 1.90	<b>27</b> 0047 9.78 0711 1.12 MO 1312 9.41 1922 1.80	<b>12</b> 0116 10.52 0739 0.51 WE 1340 10.28 1955 0.97	<b>27</b> 0126 9.98 0742 1.11 TH 1342 9.95 1956 1.39	<b>12</b> 0059 10.77 0718 0.40 TH 1318 10.86 1937 0.44	<b>27</b> 0102 10.00 0715 1.23 FR 1312 10.20 1931 1.15	<b>12</b> 0145 10.08 0756 1.26 SU 1356 10.49 2021 0.99	<b>27</b> 0128 9.38 0734 1.91 MO 1332 9.81 1956 1.52	<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																																																			
<b>8</b> 0352 3.07 0959 7.41 WE 1559 3.54 2205 8.32	<b>23</b> 0440 2.42 1051 7.95 TH 1655 3.06 2258 8.81	<b>8</b> 0511 2.20 1119 8.28 SA 1721 2.82 2322 9.19	<b>23</b> 0600 1.64 1202 9.06 SU 1812 2.08	<b>8</b> 0458 2.42 1106 8.38 SU 1712 2.76 2312 9.20	<b>23</b> 0540 1.84 1141 9.23 MO 1753 1.95 2349 9.54	<b>8</b> 0546 1.10 1146 10.36 WE 1805 0.84	<b>23</b> 0558 1.64 1155 9.95 TH 1815 1.29	<b>9</b> 0439 2.39 1045 8.00 TH 1647 3.03 2248 8.90	<b>24</b> 0527 1.87 1134 8.50 FR 1740 2.57 2340 9.26	<b>9</b> 0551 1.50 1155 8.99 SU 1802 2.13	<b>24</b> 0008 9.58 0628 1.30 MO 1228 9.47 1840 1.72	<b>9</b> 0536 1.56 1140 9.31 MO 1751 1.84 2349 10.00	<b>24</b> 0606 1.48 1204 9.67 TU 1819 1.56	<b>9</b> 0003 10.47 0619 0.75 TH 1218 10.85 1840 0.40	<b>24</b> 0012 9.73 0622 1.55 FR 1219 10.12 1840 1.16	<b>10</b> 0520 1.81 1124 8.51 FR 1727 2.58 2327 9.40	<b>25</b> 0607 1.47 1210 8.93 SA 1818 2.19	<b>10</b> 0001 9.85 0628 0.97 MO 1231 9.59 1840 1.56	<b>25</b> 0035 9.87 0654 1.11 TU 1254 9.75 1906 1.49	<b>10</b> 0612 0.92 1212 10.06 TU 1826 1.12	<b>25</b> 0014 9.85 0630 1.27 WE 1226 9.98 1843 1.30	<b>10</b> 0038 10.64 0652 0.67 FR 1251 11.04 1915 0.29	<b>25</b> 0037 9.73 0646 1.57 SA 1243 10.14 1906 1.16	<b>11</b> 0558 1.35 1202 8.93 SA 1807 2.19	<b>26</b> 0016 9.59 0640 1.22 SU 1243 9.23 1851 1.94	<b>11</b> 0039 10.31 0704 0.63 TU 1306 10.03 1918 1.16	<b>26</b> 0101 10.00 0719 1.05 WE 1318 9.91 1932 1.38	<b>11</b> 0024 10.54 0645 0.53 WE 1245 10.59 1902 0.63	<b>26</b> 0038 10.00 0652 1.19 TH 1250 10.16 1907 1.16	<b>11</b> 0111 10.50 0725 0.84 SA 1323 10.91 1949 0.50	<b>26</b> 0102 9.61 0710 1.69 SU 1307 10.03 1930 1.28	<b>12</b> 0006 9.78 0636 1.04 SU 1239 9.25 1845 1.90	<b>27</b> 0047 9.78 0711 1.12 MO 1312 9.41 1922 1.80	<b>12</b> 0116 10.52 0739 0.51 WE 1340 10.28 1955 0.97	<b>27</b> 0126 9.98 0742 1.11 TH 1342 9.95 1956 1.39	<b>12</b> 0059 10.77 0718 0.40 TH 1318 10.86 1937 0.44	<b>27</b> 0102 10.00 0715 1.23 FR 1312 10.20 1931 1.15	<b>12</b> 0145 10.08 0756 1.26 SU 1356 10.49 2021 0.99	<b>27</b> 0128 9.38 0734 1.91 MO 1332 9.81 1956 1.52	<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																																																											
<b>9</b> 0439 2.39 1045 8.00 TH 1647 3.03 2248 8.90	<b>24</b> 0527 1.87 1134 8.50 FR 1740 2.57 2340 9.26	<b>9</b> 0551 1.50 1155 8.99 SU 1802 2.13	<b>24</b> 0008 9.58 0628 1.30 MO 1228 9.47 1840 1.72	<b>9</b> 0536 1.56 1140 9.31 MO 1751 1.84 2349 10.00	<b>24</b> 0606 1.48 1204 9.67 TU 1819 1.56	<b>9</b> 0003 10.47 0619 0.75 TH 1218 10.85 1840 0.40	<b>24</b> 0012 9.73 0622 1.55 FR 1219 10.12 1840 1.16	<b>10</b> 0520 1.81 1124 8.51 FR 1727 2.58 2327 9.40	<b>25</b> 0607 1.47 1210 8.93 SA 1818 2.19	<b>10</b> 0001 9.85 0628 0.97 MO 1231 9.59 1840 1.56	<b>25</b> 0035 9.87 0654 1.11 TU 1254 9.75 1906 1.49	<b>10</b> 0612 0.92 1212 10.06 TU 1826 1.12	<b>25</b> 0014 9.85 0630 1.27 WE 1226 9.98 1843 1.30	<b>10</b> 0038 10.64 0652 0.67 FR 1251 11.04 1915 0.29	<b>25</b> 0037 9.73 0646 1.57 SA 1243 10.14 1906 1.16	<b>11</b> 0558 1.35 1202 8.93 SA 1807 2.19	<b>26</b> 0016 9.59 0640 1.22 SU 1243 9.23 1851 1.94	<b>11</b> 0039 10.31 0704 0.63 TU 1306 10.03 1918 1.16	<b>26</b> 0101 10.00 0719 1.05 WE 1318 9.91 1932 1.38	<b>11</b> 0024 10.54 0645 0.53 WE 1245 10.59 1902 0.63	<b>26</b> 0038 10.00 0652 1.19 TH 1250 10.16 1907 1.16	<b>11</b> 0111 10.50 0725 0.84 SA 1323 10.91 1949 0.50	<b>26</b> 0102 9.61 0710 1.69 SU 1307 10.03 1930 1.28	<b>12</b> 0006 9.78 0636 1.04 SU 1239 9.25 1845 1.90	<b>27</b> 0047 9.78 0711 1.12 MO 1312 9.41 1922 1.80	<b>12</b> 0116 10.52 0739 0.51 WE 1340 10.28 1955 0.97	<b>27</b> 0126 9.98 0742 1.11 TH 1342 9.95 1956 1.39	<b>12</b> 0059 10.77 0718 0.40 TH 1318 10.86 1937 0.44	<b>27</b> 0102 10.00 0715 1.23 FR 1312 10.20 1931 1.15	<b>12</b> 0145 10.08 0756 1.26 SU 1356 10.49 2021 0.99	<b>27</b> 0128 9.38 0734 1.91 MO 1332 9.81 1956 1.52	<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																																																																			
<b>10</b> 0520 1.81 1124 8.51 FR 1727 2.58 2327 9.40	<b>25</b> 0607 1.47 1210 8.93 SA 1818 2.19	<b>10</b> 0001 9.85 0628 0.97 MO 1231 9.59 1840 1.56	<b>25</b> 0035 9.87 0654 1.11 TU 1254 9.75 1906 1.49	<b>10</b> 0612 0.92 1212 10.06 TU 1826 1.12	<b>25</b> 0014 9.85 0630 1.27 WE 1226 9.98 1843 1.30	<b>10</b> 0038 10.64 0652 0.67 FR 1251 11.04 1915 0.29	<b>25</b> 0037 9.73 0646 1.57 SA 1243 10.14 1906 1.16	<b>11</b> 0558 1.35 1202 8.93 SA 1807 2.19	<b>26</b> 0016 9.59 0640 1.22 SU 1243 9.23 1851 1.94	<b>11</b> 0039 10.31 0704 0.63 TU 1306 10.03 1918 1.16	<b>26</b> 0101 10.00 0719 1.05 WE 1318 9.91 1932 1.38	<b>11</b> 0024 10.54 0645 0.53 WE 1245 10.59 1902 0.63	<b>26</b> 0038 10.00 0652 1.19 TH 1250 10.16 1907 1.16	<b>11</b> 0111 10.50 0725 0.84 SA 1323 10.91 1949 0.50	<b>26</b> 0102 9.61 0710 1.69 SU 1307 10.03 1930 1.28	<b>12</b> 0006 9.78 0636 1.04 SU 1239 9.25 1845 1.90	<b>27</b> 0047 9.78 0711 1.12 MO 1312 9.41 1922 1.80	<b>12</b> 0116 10.52 0739 0.51 WE 1340 10.28 1955 0.97	<b>27</b> 0126 9.98 0742 1.11 TH 1342 9.95 1956 1.39	<b>12</b> 0059 10.77 0718 0.40 TH 1318 10.86 1937 0.44	<b>27</b> 0102 10.00 0715 1.23 FR 1312 10.20 1931 1.15	<b>12</b> 0145 10.08 0756 1.26 SU 1356 10.49 2021 0.99	<b>27</b> 0128 9.38 0734 1.91 MO 1332 9.81 1956 1.52	<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																																																																											
<b>11</b> 0558 1.35 1202 8.93 SA 1807 2.19	<b>26</b> 0016 9.59 0640 1.22 SU 1243 9.23 1851 1.94	<b>11</b> 0039 10.31 0704 0.63 TU 1306 10.03 1918 1.16	<b>26</b> 0101 10.00 0719 1.05 WE 1318 9.91 1932 1.38	<b>11</b> 0024 10.54 0645 0.53 WE 1245 10.59 1902 0.63	<b>26</b> 0038 10.00 0652 1.19 TH 1250 10.16 1907 1.16	<b>11</b> 0111 10.50 0725 0.84 SA 1323 10.91 1949 0.50	<b>26</b> 0102 9.61 0710 1.69 SU 1307 10.03 1930 1.28	<b>12</b> 0006 9.78 0636 1.04 SU 1239 9.25 1845 1.90	<b>27</b> 0047 9.78 0711 1.12 MO 1312 9.41 1922 1.80	<b>12</b> 0116 10.52 0739 0.51 WE 1340 10.28 1955 0.97	<b>27</b> 0126 9.98 0742 1.11 TH 1342 9.95 1956 1.39	<b>12</b> 0059 10.77 0718 0.40 TH 1318 10.86 1937 0.44	<b>27</b> 0102 10.00 0715 1.23 FR 1312 10.20 1931 1.15	<b>12</b> 0145 10.08 0756 1.26 SU 1356 10.49 2021 0.99	<b>27</b> 0128 9.38 0734 1.91 MO 1332 9.81 1956 1.52	<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																																																																																			
<b>12</b> 0006 9.78 0636 1.04 SU 1239 9.25 1845 1.90	<b>27</b> 0047 9.78 0711 1.12 MO 1312 9.41 1922 1.80	<b>12</b> 0116 10.52 0739 0.51 WE 1340 10.28 1955 0.97	<b>27</b> 0126 9.98 0742 1.11 TH 1342 9.95 1956 1.39	<b>12</b> 0059 10.77 0718 0.40 TH 1318 10.86 1937 0.44	<b>27</b> 0102 10.00 0715 1.23 FR 1312 10.20 1931 1.15	<b>12</b> 0145 10.08 0756 1.26 SU 1356 10.49 2021 0.99	<b>27</b> 0128 9.38 0734 1.91 MO 1332 9.81 1956 1.52	<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																																																																																											
<b>13</b> 0044 10.03 0713 0.88 MO 1316 9.47 1923 1.72	<b>28</b> 0118 9.82 0739 1.14 TU 1340 9.48 1950 1.78	<b>13</b> 0151 10.45 0813 0.64 TH 1415 10.29 2031 1.05	<b>28</b> 0151 9.82 0805 1.27 FR 1405 9.85 2020 1.53	<b>13</b> 0134 10.68 0751 0.55 FR 1351 10.83 2011 0.56	<b>28</b> 0126 9.85 0737 1.37 SA 1335 10.10 1954 1.28	<b>13</b> 0217 9.46 0825 1.86 MO 1427 9.83 2053 1.70	<b>28</b> 0153 9.06 0758 2.21 TU 1358 9.49 2022 1.87	<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																																																																																																			
<b>14</b> 0122 10.09 0749 0.89 TU 1353 9.55 2002 1.68	<b>29</b> 0145 9.72 0806 1.27 WE 1407 9.45 2017 1.87	<b>14</b> 0227 10.10 0846 1.01 FR 1449 10.06 2107 1.37	<b>29</b> 0215 9.52 0827 1.56 SA 1428 9.62 2044 1.80	<b>14</b> 0207 10.28 0821 0.96 SA 1422 10.50 2044 0.98	<b>29</b> 0149 9.58 0758 1.63 SU 1358 9.87 2017 1.53	<b>14</b> 0250 8.71 0855 2.60 TU 1459 8.99 2126 2.56	<b>29</b> 0220 8.65 0824 2.63 WE 1426 9.05 2052 2.37	<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																																																																																																											
<b>15</b> 0201 9.94 0826 1.08 WE 1431 9.49 2042 1.82	<b>30</b> 0213 9.49 0830 1.50 TH 1433 9.30 2044 2.07	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0302 9.51 0918 1.57 SA 1524 9.61 2144 1.91	<b>15</b> 0240 9.64 0850 1.57 SU 1453 9.91 2117 1.65	<b>30</b> 0213 9.21 0820 1.99 MO 1420 9.53 2041 1.91	<b>15</b> 0324 7.87 0927 3.46 WE 1536 8.02 2208 3.51	<b>30</b> 0251 8.12 0855 3.20 TH 1500 8.43 2130 3.04		<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																																																																																																																			
	<b>31</b> 0239 9.13 0855 1.84 FR 1500 9.05 2113 2.38			<b>31</b> 0236 8.73 0842 2.47 TU 1445 9.06 2107 2.43																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 16° 8' S LONG 123° 44' E

# 2020

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0334 7.44 0938 3.94 FR 1549 7.63 ☾ 2233 3.82		<b>16</b> 0531 6.68 1158 4.76 SA 1823 6.60		<b>1</b> 0012 3.70 0646 7.33 MO 1317 3.91 1928 7.34		<b>16</b> 0113 4.10 0746 7.16 TU 1420 3.92 2027 6.96		<b>1</b> 0053 3.43 0718 7.89 WE 1355 3.13 2006 7.42		<b>16</b> 0054 4.24 0728 7.03 TH 1415 3.84 2028 6.61		<b>1</b> 0312 3.74 0928 7.88 SA 1607 2.64 2222 7.59		<b>16</b> 0311 4.40 0924 7.17 SU 1605 3.21 2222 7.15		
<b>2</b> 0454 6.72 1109 4.69 SA 1741 6.87		<b>17</b> 0111 4.36 0758 6.80 SU 1429 4.41 2032 6.91		<b>2</b> 0154 3.50 0817 7.89 TU 1443 3.18 2051 7.89		<b>17</b> 0236 3.87 0853 7.61 WE 1523 3.32 2126 7.43		<b>2</b> 0216 3.36 0836 8.22 TH 1510 2.63 2119 7.77		<b>17</b> 0230 4.16 0848 7.34 FR 1527 3.32 2138 7.06		<b>2</b> 0428 3.21 1033 8.43 SU 1704 2.06 2314 8.19		<b>17</b> 0420 3.67 1023 7.96 MO 1654 2.41 2303 7.94		
<b>3</b> 0053 4.23 0746 6.76 SU 1407 4.48 2020 7.19		<b>18</b> 0255 3.92 0915 7.49 MO 1535 3.62 2136 7.58		<b>3</b> 0305 2.99 0919 8.65 WE 1543 2.34 2148 8.51		<b>18</b> 0333 3.47 0940 8.14 TH 1609 2.71 2211 7.91		<b>3</b> 0326 3.08 0938 8.66 FR 1611 2.11 2218 8.19		<b>18</b> 0339 3.76 0946 7.84 SA 1621 2.72 2229 7.60		<b>3</b> 0520 2.65 1122 8.95 MO 1748 1.59 ○ 2353 8.69		<b>18</b> 0506 2.91 1106 8.75 TU 1733 1.70 2339 8.66		
<b>4</b> 0253 3.61 0914 7.73 MO 1530 3.42 2134 8.13		<b>19</b> 0348 3.32 0957 8.20 TU 1616 2.87 2215 8.20		<b>4</b> 0359 2.48 1006 9.32 TH 1632 1.65 2235 8.99		<b>19</b> 0416 3.06 1018 8.62 FR 1647 2.20 2249 8.31		<b>4</b> 0425 2.74 1031 9.06 SA 1703 1.68 2308 8.54		<b>19</b> 0430 3.28 1032 8.39 SU 1704 2.16 2310 8.10		<b>4</b> 0602 2.18 1200 9.35 TU 1825 1.28		<b>19</b> 0544 2.20 1143 9.44 WE 1809 1.15 ●		
<b>5</b> 0353 2.74 1002 8.77 TU 1620 2.34 2222 9.01		<b>20</b> 0425 2.80 1028 8.80 WE 1648 2.25 2247 8.70		<b>5</b> 0444 2.10 1048 9.80 FR 1715 1.19 2317 9.29		<b>20</b> 0454 2.72 1053 9.01 SA 1722 1.81 2323 8.60		<b>5</b> 0516 2.43 1118 9.37 SU 1748 1.39 ○ 2353 8.81		<b>20</b> 0513 2.81 1113 8.89 MO 1743 1.71 2348 8.53		<b>5</b> 0027 9.05 0638 1.85 WE 1235 9.60 1858 1.12		<b>20</b> 0012 9.28 0621 1.60 TH 1219 9.96 1843 0.76		
<b>6</b> 0437 2.01 1040 9.65 WE 1701 1.46 2301 9.65		<b>21</b> 0456 2.41 1055 9.27 TH 1718 1.79 2316 9.03		<b>6</b> 0527 1.87 1127 10.07 SA 1757 0.95 ○ 2358 9.40		<b>21</b> 0528 2.47 1127 9.30 SU 1755 1.55 ● 2357 8.79		<b>6</b> 0600 2.19 1200 9.56 MO 1830 1.24		<b>21</b> 0553 2.40 1152 9.31 TU 1821 1.36 ●		<b>6</b> 0058 9.30 0710 1.65 TH 1306 9.70 1928 1.10		<b>21</b> 0045 9.78 0657 1.14 FR 1254 10.25 1917 0.57		
<b>7</b> 0515 1.51 1115 10.29 TH 1739 0.86 ○ 2339 10.02		<b>22</b> 0524 2.15 1122 9.60 FR 1746 1.48 2345 9.22		<b>7</b> 0607 1.78 1207 10.14 SU 1837 0.93		<b>22</b> 0602 2.30 1200 9.48 MO 1830 1.42		<b>7</b> 0033 8.99 0641 2.03 TU 1240 9.63 1909 1.22		<b>22</b> 0024 8.90 0630 2.05 WE 1229 9.63 1857 1.13		<b>7</b> 0128 9.42 0739 1.59 FR 1335 9.64 1955 1.20		<b>22</b> 0118 10.09 0732 0.88 SA 1330 10.27 1951 0.62		
<b>8</b> 0551 1.25 1150 10.66 FR 1816 0.54		<b>23</b> 0553 2.01 1150 9.78 SA 1815 1.32 ●		<b>8</b> 0037 9.37 0646 1.83 MO 1245 10.02 1916 1.08		<b>23</b> 0031 8.89 0636 2.20 TU 1235 9.56 1904 1.38		<b>8</b> 0110 9.07 0719 1.98 WE 1317 9.57 1944 1.32		<b>23</b> 0059 9.18 0707 1.79 TH 1306 9.80 1932 1.02		<b>8</b> 0155 9.41 0808 1.65 SA 1403 9.42 2020 1.42		<b>23</b> 0151 10.17 0808 0.87 SU 1405 10.01 2022 0.91		
<b>9</b> 0014 10.12 0626 1.19 SA 1225 10.75 1852 0.51		<b>24</b> 0014 9.27 0621 1.98 SU 1217 9.84 1844 1.30		<b>9</b> 0116 9.21 0724 2.00 TU 1323 9.73 1953 1.39		<b>24</b> 0106 8.92 0711 2.17 WE 1310 9.55 1939 1.43		<b>9</b> 0145 9.05 0754 2.04 TH 1352 9.38 2016 1.53		<b>24</b> 0135 9.37 0745 1.64 FR 1343 9.80 2008 1.08		<b>9</b> 0221 9.28 0835 1.84 SU 1430 9.06 2046 1.76		<b>24</b> 0224 10.00 0843 1.12 MO 1439 9.49 2054 1.41		
<b>10</b> 0051 9.99 0701 1.35 SU 1300 10.57 1928 0.75		<b>25</b> 0043 9.21 0649 2.03 MO 1246 9.77 1913 1.38		<b>10</b> 0154 8.94 0801 2.28 WE 1401 9.31 2029 1.81		<b>25</b> 0141 8.89 0747 2.22 TH 1346 9.41 2015 1.60		<b>10</b> 0218 8.92 0827 2.21 FR 1424 9.07 2047 1.84		<b>25</b> 0211 9.41 0823 1.65 SA 1421 9.58 2043 1.31		<b>10</b> 0247 9.01 0902 2.15 MO 1458 8.58 2111 2.21		<b>25</b> 0258 9.60 0919 1.59 TU 1515 8.78 2126 2.07		
<b>11</b> 0127 9.64 0735 1.70 MO 1335 10.13 2003 1.23		<b>26</b> 0112 9.07 0717 2.16 TU 1316 9.62 1943 1.57		<b>11</b> 0231 8.60 0838 2.66 TH 1438 8.81 2104 2.30		<b>26</b> 0218 8.78 0825 2.37 FR 1425 9.14 2053 1.88		<b>11</b> 0250 8.71 0900 2.48 SA 1458 8.65 2117 2.24		<b>26</b> 0248 9.31 0902 1.82 SU 1500 9.17 2120 1.71		<b>11</b> 0314 8.62 0933 2.58 TU 1527 7.97 2138 2.78		<b>26</b> 0333 9.00 0959 2.26 WE 1555 7.93 ● 2204 2.88		
<b>12</b> 0202 9.14 0808 2.19 TU 1409 9.52 2037 1.85		<b>27</b> 0142 8.85 0747 2.38 WE 1347 9.35 2015 1.86		<b>12</b> 0308 8.20 0917 3.11 FR 1517 8.23 2142 2.84		<b>27</b> 0258 8.59 0908 2.62 SA 1509 8.73 2136 2.27		<b>12</b> 0322 8.41 0936 2.84 SU 1533 8.12 2151 2.72		<b>27</b> 0326 9.05 0944 2.15 MO 1543 8.59 ● 2159 2.25		<b>12</b> 0344 8.10 1007 3.13 WE 1602 7.27 ● 2211 3.46		<b>27</b> 0416 8.21 1049 3.07 TH 1650 7.00 2256 3.80		
<b>13</b> 0237 8.54 0843 2.80 WE 1445 8.79 2113 2.56		<b>28</b> 0215 8.55 0820 2.69 TH 1422 8.97 2050 2.27		<b>13</b> 0351 7.76 1002 3.61 SA 1604 7.60 ● 2230 3.41		<b>28</b> 0345 8.33 0959 2.94 SU 1601 8.21 ● 2226 2.74		<b>13</b> 0359 8.01 1016 3.28 MO 1614 7.51 ● 2230 3.29		<b>28</b> 0409 8.65 1033 2.60 TU 1633 7.90 2247 2.89		<b>13</b> 0421 7.49 1056 3.73 TH 1654 6.53 2258 4.18		<b>28</b> 0522 7.32 1219 3.81 FR 1842 6.26		
<b>14</b> 0315 7.90 0920 3.48 TH 1525 7.99 ● 2156 3.33		<b>29</b> 0254 8.17 0900 3.13 FR 1504 8.44 2136 2.80		<b>14</b> 0445 7.33 1105 4.07 SU 1710 7.01 2336 3.91		<b>29</b> 0442 8.04 1103 3.26 MO 1708 7.68 2331 3.19		<b>14</b> 0444 7.55 1110 3.73 TU 1713 6.89 2324 3.86		<b>29</b> 0503 8.14 1137 3.09 WE 1741 7.21 2353 3.54		<b>14</b> 0524 6.86 1232 4.20 FR 1859 6.02		<b>29</b> 0055 4.53 0741 6.84 SA 1446 3.77 2122 6.59		
<b>15</b> 0405 7.23 1013 4.21 FR 1624 7.16 2301 4.05		<b>30</b> 0345 7.72 0954 3.65 SA 1602 7.80 ● 2238 3.37		<b>15</b> 0606 7.04 1243 4.25 MO 1853 6.72		<b>30</b> 0553 7.84 1226 3.38 TU 1834 7.35		<b>15</b> 0551 7.14 1236 4.01 WE 1846 6.49		<b>30</b> 0619 7.67 1307 3.38 TH 1922 6.81		<b>15</b> 0059 4.72 0744 6.63 SA 1448 3.95 2114 6.38		<b>30</b> 0328 4.15 0941 7.38 SU 1616 2.97 2235 7.51		
		<b>31</b> 0501 7.32 1120 4.07 SU 1734 7.29								<b>31</b> 0132 3.91 0801 7.54 FR 1448 3.19 2105 7.01				<b>31</b> 0439 3.26 1042 8.23 MO 1705 2.17 2313 8.33		

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 16° 8' S LONG 123° 44' 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> 0522 2.46 1120 8.94 TU 1741 1.58 2344 8.96	<b>16</b> 0454 2.75 1053 8.84 WE 1715 1.67 2319 9.05	<b>1</b> 0536 1.63 1132 9.49 TH 1748 1.31 2346 9.69	<b>16</b> 0506 1.50 1105 9.71 FR 1720 1.14 2321 10.19	<b>1</b> 0600 0.99 1156 9.67 SU 1805 1.46	<b>16</b> 0552 0.36 1152 10.02 MO 1801 1.17	<b>1</b> 0603 1.17 1203 9.18 TU 1808 2.00	<b>16</b> 0618 0.76 1221 9.36 WE 1828 1.81	<b>2</b> 0555 1.88 1152 9.45 WE 1812 1.20 ○	<b>17</b> 0529 1.82 1128 9.68 TH 1748 1.00 ● 2350 9.83	<b>2</b> 0602 1.23 1158 9.80 FR 1812 1.12 ○	<b>17</b> 0540 0.71 1139 10.27 SA 1753 0.74 ● 2353 10.74	<b>2</b> 0002 10.11 0624 0.89 MO 1221 9.65 1829 1.52	<b>17</b> 0001 10.76 0628 0.26 TU 1228 9.95 1838 1.27	<b>2</b> 0005 9.78 0631 1.16 WE 1231 9.13 1836 2.06	<b>17</b> 0028 10.15 0659 0.82 TH 1301 9.31 1909 1.88	<b>3</b> 0012 9.40 0624 1.49 TH 1220 9.76 1839 1.01	<b>18</b> 0603 1.06 1202 10.27 FR 1821 0.57	<b>3</b> 0009 9.99 0626 0.99 SA 1221 9.93 1835 1.08	<b>18</b> 0614 0.22 1213 10.51 SU 1826 0.61	<b>3</b> 0026 10.09 0649 0.95 TU 1247 9.49 1853 1.68	<b>18</b> 0037 10.64 0706 0.46 WE 1306 9.66 1913 1.57	<b>3</b> 0033 9.71 0659 1.26 TH 1300 9.00 1904 2.18	<b>18</b> 0108 9.96 0738 1.05 FR 1340 9.15 1948 2.08	<b>4</b> 0037 9.70 0651 1.25 FR 1246 9.89 1904 0.96	<b>19</b> 0021 10.40 0638 0.52 SA 1236 10.57 1854 0.40	<b>4</b> 0031 10.14 0650 0.89 SU 1246 9.89 1857 1.16	<b>19</b> 0025 10.99 0649 0.05 MO 1247 10.42 1859 0.75	<b>4</b> 0050 9.93 0713 1.12 WE 1311 9.22 1917 1.92	<b>19</b> 0113 10.25 0743 0.90 TH 1344 9.20 1950 2.03	<b>4</b> 0102 9.57 0728 1.43 FR 1330 8.83 1933 2.36	<b>19</b> 0147 9.61 0815 1.42 SA 1419 8.89 2027 2.39	<b>5</b> 0102 9.85 0717 1.15 SA 1311 9.86 1928 1.04	<b>20</b> 0052 10.72 0712 0.27 SU 1309 10.53 1925 0.50	<b>5</b> 0054 10.13 0713 0.94 MO 1309 9.70 1919 1.35	<b>20</b> 0058 10.90 0723 0.22 TU 1321 10.04 1931 1.14	<b>5</b> 0114 9.67 0738 1.40 TH 1337 8.90 1941 2.24	<b>20</b> 0150 9.65 0820 1.52 FR 1422 8.64 2027 2.61	<b>5</b> 0131 9.35 0758 1.69 SA 1401 8.60 2005 2.61	<b>20</b> 0225 9.14 0851 1.89 SU 1457 8.56 2105 2.79	<b>6</b> 0125 9.87 0741 1.19 SU 1336 9.67 1949 1.24	<b>21</b> 0125 10.73 0746 0.35 MO 1343 10.18 1956 0.86	<b>6</b> 0116 9.97 0737 1.12 TU 1332 9.38 1940 1.65	<b>21</b> 0130 10.50 0757 0.70 WE 1355 9.43 2003 1.72	<b>6</b> 0139 9.33 0803 1.77 FR 1403 8.50 2007 2.64	<b>21</b> 0228 8.92 0858 2.24 SA 1502 8.03 2108 3.27	<b>6</b> 0203 9.03 0832 2.03 SU 1436 8.31 2041 2.96	<b>21</b> 0303 8.57 0928 2.42 MO 1536 8.17 2147 3.27	<b>7</b> 0148 9.74 0806 1.36 MO 1400 9.33 2011 1.56	<b>22</b> 0156 10.43 0820 0.73 TU 1415 9.57 2026 1.45	<b>7</b> 0139 9.69 0759 1.42 WE 1356 8.97 2002 2.04	<b>22</b> 0203 9.83 0831 1.42 TH 1429 8.68 2034 2.46	<b>7</b> 0206 8.89 0832 2.24 SA 1433 8.03 2036 3.15	<b>22</b> 0309 8.11 0940 3.00 SU 1551 7.41 ● 2159 3.96	<b>7</b> 0241 8.58 0910 2.49 MO 1519 7.94 2127 3.41	<b>22</b> 0345 7.93 1008 3.02 TU 1622 7.72 ● 2239 3.77	<b>8</b> 0211 9.46 0829 1.66 TU 1424 8.88 2033 1.99	<b>23</b> 0227 9.87 0852 1.38 WE 1448 8.78 2055 2.20	<b>8</b> 0201 9.29 0823 1.84 TH 1420 8.48 2024 2.52	<b>23</b> 0237 8.98 0906 2.30 FR 1506 7.84 ● 2109 3.31	<b>8</b> 0238 8.32 0907 2.86 SU 1512 7.43 ● 2115 3.81	<b>23</b> 0404 7.27 1039 3.74 MO 1704 6.86 2328 4.53	<b>8</b> 0328 7.99 1001 3.04 TU 1619 7.54 ● 2235 3.88	<b>23</b> 0438 7.24 1101 3.63 WE 1724 7.30 2357 4.16	<b>9</b> 0234 9.06 0853 2.09 WE 1448 8.31 2055 2.53	<b>24</b> 0300 9.08 0927 2.21 TH 1524 7.88 ● 2128 3.08	<b>9</b> 0224 8.80 0848 2.37 FR 1446 7.89 2048 3.13	<b>24</b> 0314 7.99 0948 3.25 SA 1554 6.96 2158 4.24	<b>9</b> 0321 7.58 1000 3.59 MO 1617 6.76 2228 4.55	<b>24</b> 0541 6.60 1226 4.21 TU 1916 6.79	<b>9</b> 0439 7.36 1115 3.55 WE 1746 7.32	<b>24</b> 0600 6.68 1221 4.10 TH 1900 7.12	<b>10</b> 0258 8.54 0920 2.65 TH 1515 7.65 ● 2119 3.19	<b>25</b> 0336 8.11 1010 3.20 FR 1611 6.88 2211 4.09	<b>10</b> 0251 8.17 0919 3.06 SA 1518 7.16 ● 2118 3.88	<b>25</b> 0411 6.94 1103 4.18 SU 1745 6.23	<b>10</b> 0444 6.77 1152 4.19 TU 1854 6.55	<b>25</b> 0158 4.37 0803 6.70 WE 1424 3.96 2049 7.39	<b>10</b> 0018 4.03 0627 7.05 TH 1257 3.69 1930 7.60	<b>25</b> 0147 4.09 0756 6.64 FR 1403 4.14 2028 7.40	<b>11</b> 0325 7.90 0953 3.34 FR 1548 6.87 2149 3.97	<b>26</b> 0432 7.02 1134 4.17 SA 1812 6.02	<b>11</b> 0326 7.37 1006 3.90 SU 1613 6.30 2212 4.79	<b>26</b> 0025 4.96 0709 6.32 MO 1411 4.29 2057 6.73	<b>11</b> 0127 4.61 0742 6.77 WE 1415 3.81 2044 7.39	<b>26</b> 0316 3.59 0918 7.34 TH 1527 3.40 2138 8.10	<b>11</b> 0203 3.51 0812 7.39 FR 1424 3.34 2044 8.28	<b>26</b> 0307 3.56 0913 7.06 SA 1515 3.81 2126 7.89	<b>12</b> 0402 7.12 1049 4.13 SA 1651 6.01 2251 4.85	<b>27</b> 0040 4.95 0742 6.40 SU 1452 4.10 2136 6.64	<b>12</b> 0440 6.44 1254 4.54 MO 2021 6.13	<b>27</b> 0314 4.20 0917 7.05 TU 1534 3.48 2153 7.71	<b>12</b> 0303 3.60 0907 7.67 TH 1524 2.97 2136 8.45	<b>27</b> 0401 2.80 1002 7.99 FR 1609 2.87 2213 8.72	<b>12</b> 0314 2.67 0920 8.03 SA 1528 2.83 2138 9.00	<b>27</b> 0400 2.93 1004 7.58 SU 1606 3.38 2209 8.39	<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29	
<b>2</b> 0555 1.88 1152 9.45 WE 1812 1.20 ○	<b>17</b> 0529 1.82 1128 9.68 TH 1748 1.00 ● 2350 9.83	<b>2</b> 0602 1.23 1158 9.80 FR 1812 1.12 ○	<b>17</b> 0540 0.71 1139 10.27 SA 1753 0.74 ● 2353 10.74	<b>2</b> 0002 10.11 0624 0.89 MO 1221 9.65 1829 1.52	<b>17</b> 0001 10.76 0628 0.26 TU 1228 9.95 1838 1.27	<b>2</b> 0005 9.78 0631 1.16 WE 1231 9.13 1836 2.06	<b>17</b> 0028 10.15 0659 0.82 TH 1301 9.31 1909 1.88	<b>3</b> 0012 9.40 0624 1.49 TH 1220 9.76 1839 1.01	<b>18</b> 0603 1.06 1202 10.27 FR 1821 0.57	<b>3</b> 0009 9.99 0626 0.99 SA 1221 9.93 1835 1.08	<b>18</b> 0614 0.22 1213 10.51 SU 1826 0.61	<b>3</b> 0026 10.09 0649 0.95 TU 1247 9.49 1853 1.68	<b>18</b> 0037 10.64 0706 0.46 WE 1306 9.66 1913 1.57	<b>3</b> 0033 9.71 0659 1.26 TH 1300 9.00 1904 2.18	<b>18</b> 0108 9.96 0738 1.05 FR 1340 9.15 1948 2.08	<b>4</b> 0037 9.70 0651 1.25 FR 1246 9.89 1904 0.96	<b>19</b> 0021 10.40 0638 0.52 SA 1236 10.57 1854 0.40	<b>4</b> 0031 10.14 0650 0.89 SU 1246 9.89 1857 1.16	<b>19</b> 0025 10.99 0649 0.05 MO 1247 10.42 1859 0.75	<b>4</b> 0050 9.93 0713 1.12 WE 1311 9.22 1917 1.92	<b>19</b> 0113 10.25 0743 0.90 TH 1344 9.20 1950 2.03	<b>4</b> 0102 9.57 0728 1.43 FR 1330 8.83 1933 2.36	<b>19</b> 0147 9.61 0815 1.42 SA 1419 8.89 2027 2.39	<b>5</b> 0102 9.85 0717 1.15 SA 1311 9.86 1928 1.04	<b>20</b> 0052 10.72 0712 0.27 SU 1309 10.53 1925 0.50	<b>5</b> 0054 10.13 0713 0.94 MO 1309 9.70 1919 1.35	<b>20</b> 0058 10.90 0723 0.22 TU 1321 10.04 1931 1.14	<b>5</b> 0114 9.67 0738 1.40 TH 1337 8.90 1941 2.24	<b>20</b> 0150 9.65 0820 1.52 FR 1422 8.64 2027 2.61	<b>5</b> 0131 9.35 0758 1.69 SA 1401 8.60 2005 2.61	<b>20</b> 0225 9.14 0851 1.89 SU 1457 8.56 2105 2.79	<b>6</b> 0125 9.87 0741 1.19 SU 1336 9.67 1949 1.24	<b>21</b> 0125 10.73 0746 0.35 MO 1343 10.18 1956 0.86	<b>6</b> 0116 9.97 0737 1.12 TU 1332 9.38 1940 1.65	<b>21</b> 0130 10.50 0757 0.70 WE 1355 9.43 2003 1.72	<b>6</b> 0139 9.33 0803 1.77 FR 1403 8.50 2007 2.64	<b>21</b> 0228 8.92 0858 2.24 SA 1502 8.03 2108 3.27	<b>6</b> 0203 9.03 0832 2.03 SU 1436 8.31 2041 2.96	<b>21</b> 0303 8.57 0928 2.42 MO 1536 8.17 2147 3.27	<b>7</b> 0148 9.74 0806 1.36 MO 1400 9.33 2011 1.56	<b>22</b> 0156 10.43 0820 0.73 TU 1415 9.57 2026 1.45	<b>7</b> 0139 9.69 0759 1.42 WE 1356 8.97 2002 2.04	<b>22</b> 0203 9.83 0831 1.42 TH 1429 8.68 2034 2.46	<b>7</b> 0206 8.89 0832 2.24 SA 1433 8.03 2036 3.15	<b>22</b> 0309 8.11 0940 3.00 SU 1551 7.41 ● 2159 3.96	<b>7</b> 0241 8.58 0910 2.49 MO 1519 7.94 2127 3.41	<b>22</b> 0345 7.93 1008 3.02 TU 1622 7.72 ● 2239 3.77	<b>8</b> 0211 9.46 0829 1.66 TU 1424 8.88 2033 1.99	<b>23</b> 0227 9.87 0852 1.38 WE 1448 8.78 2055 2.20	<b>8</b> 0201 9.29 0823 1.84 TH 1420 8.48 2024 2.52	<b>23</b> 0237 8.98 0906 2.30 FR 1506 7.84 ● 2109 3.31	<b>8</b> 0238 8.32 0907 2.86 SU 1512 7.43 ● 2115 3.81	<b>23</b> 0404 7.27 1039 3.74 MO 1704 6.86 2328 4.53	<b>8</b> 0328 7.99 1001 3.04 TU 1619 7.54 ● 2235 3.88	<b>23</b> 0438 7.24 1101 3.63 WE 1724 7.30 2357 4.16	<b>9</b> 0234 9.06 0853 2.09 WE 1448 8.31 2055 2.53	<b>24</b> 0300 9.08 0927 2.21 TH 1524 7.88 ● 2128 3.08	<b>9</b> 0224 8.80 0848 2.37 FR 1446 7.89 2048 3.13	<b>24</b> 0314 7.99 0948 3.25 SA 1554 6.96 2158 4.24	<b>9</b> 0321 7.58 1000 3.59 MO 1617 6.76 2228 4.55	<b>24</b> 0541 6.60 1226 4.21 TU 1916 6.79	<b>9</b> 0439 7.36 1115 3.55 WE 1746 7.32	<b>24</b> 0600 6.68 1221 4.10 TH 1900 7.12	<b>10</b> 0258 8.54 0920 2.65 TH 1515 7.65 ● 2119 3.19	<b>25</b> 0336 8.11 1010 3.20 FR 1611 6.88 2211 4.09	<b>10</b> 0251 8.17 0919 3.06 SA 1518 7.16 ● 2118 3.88	<b>25</b> 0411 6.94 1103 4.18 SU 1745 6.23	<b>10</b> 0444 6.77 1152 4.19 TU 1854 6.55	<b>25</b> 0158 4.37 0803 6.70 WE 1424 3.96 2049 7.39	<b>10</b> 0018 4.03 0627 7.05 TH 1257 3.69 1930 7.60	<b>25</b> 0147 4.09 0756 6.64 FR 1403 4.14 2028 7.40	<b>11</b> 0325 7.90 0953 3.34 FR 1548 6.87 2149 3.97	<b>26</b> 0432 7.02 1134 4.17 SA 1812 6.02	<b>11</b> 0326 7.37 1006 3.90 SU 1613 6.30 2212 4.79	<b>26</b> 0025 4.96 0709 6.32 MO 1411 4.29 2057 6.73	<b>11</b> 0127 4.61 0742 6.77 WE 1415 3.81 2044 7.39	<b>26</b> 0316 3.59 0918 7.34 TH 1527 3.40 2138 8.10	<b>11</b> 0203 3.51 0812 7.39 FR 1424 3.34 2044 8.28	<b>26</b> 0307 3.56 0913 7.06 SA 1515 3.81 2126 7.89	<b>12</b> 0402 7.12 1049 4.13 SA 1651 6.01 2251 4.85	<b>27</b> 0040 4.95 0742 6.40 SU 1452 4.10 2136 6.64	<b>12</b> 0440 6.44 1254 4.54 MO 2021 6.13	<b>27</b> 0314 4.20 0917 7.05 TU 1534 3.48 2153 7.71	<b>12</b> 0303 3.60 0907 7.67 TH 1524 2.97 2136 8.45	<b>27</b> 0401 2.80 1002 7.99 FR 1609 2.87 2213 8.72	<b>12</b> 0314 2.67 0920 8.03 SA 1528 2.83 2138 9.00	<b>27</b> 0400 2.93 1004 7.58 SU 1606 3.38 2209 8.39	<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29									
<b>3</b> 0012 9.40 0624 1.49 TH 1220 9.76 1839 1.01	<b>18</b> 0603 1.06 1202 10.27 FR 1821 0.57	<b>3</b> 0009 9.99 0626 0.99 SA 1221 9.93 1835 1.08	<b>18</b> 0614 0.22 1213 10.51 SU 1826 0.61	<b>3</b> 0026 10.09 0649 0.95 TU 1247 9.49 1853 1.68	<b>18</b> 0037 10.64 0706 0.46 WE 1306 9.66 1913 1.57	<b>3</b> 0033 9.71 0659 1.26 TH 1300 9.00 1904 2.18	<b>18</b> 0108 9.96 0738 1.05 FR 1340 9.15 1948 2.08	<b>4</b> 0037 9.70 0651 1.25 FR 1246 9.89 1904 0.96	<b>19</b> 0021 10.40 0638 0.52 SA 1236 10.57 1854 0.40	<b>4</b> 0031 10.14 0650 0.89 SU 1246 9.89 1857 1.16	<b>19</b> 0025 10.99 0649 0.05 MO 1247 10.42 1859 0.75	<b>4</b> 0050 9.93 0713 1.12 WE 1311 9.22 1917 1.92	<b>19</b> 0113 10.25 0743 0.90 TH 1344 9.20 1950 2.03	<b>4</b> 0102 9.57 0728 1.43 FR 1330 8.83 1933 2.36	<b>19</b> 0147 9.61 0815 1.42 SA 1419 8.89 2027 2.39	<b>5</b> 0102 9.85 0717 1.15 SA 1311 9.86 1928 1.04	<b>20</b> 0052 10.72 0712 0.27 SU 1309 10.53 1925 0.50	<b>5</b> 0054 10.13 0713 0.94 MO 1309 9.70 1919 1.35	<b>20</b> 0058 10.90 0723 0.22 TU 1321 10.04 1931 1.14	<b>5</b> 0114 9.67 0738 1.40 TH 1337 8.90 1941 2.24	<b>20</b> 0150 9.65 0820 1.52 FR 1422 8.64 2027 2.61	<b>5</b> 0131 9.35 0758 1.69 SA 1401 8.60 2005 2.61	<b>20</b> 0225 9.14 0851 1.89 SU 1457 8.56 2105 2.79	<b>6</b> 0125 9.87 0741 1.19 SU 1336 9.67 1949 1.24	<b>21</b> 0125 10.73 0746 0.35 MO 1343 10.18 1956 0.86	<b>6</b> 0116 9.97 0737 1.12 TU 1332 9.38 1940 1.65	<b>21</b> 0130 10.50 0757 0.70 WE 1355 9.43 2003 1.72	<b>6</b> 0139 9.33 0803 1.77 FR 1403 8.50 2007 2.64	<b>21</b> 0228 8.92 0858 2.24 SA 1502 8.03 2108 3.27	<b>6</b> 0203 9.03 0832 2.03 SU 1436 8.31 2041 2.96	<b>21</b> 0303 8.57 0928 2.42 MO 1536 8.17 2147 3.27	<b>7</b> 0148 9.74 0806 1.36 MO 1400 9.33 2011 1.56	<b>22</b> 0156 10.43 0820 0.73 TU 1415 9.57 2026 1.45	<b>7</b> 0139 9.69 0759 1.42 WE 1356 8.97 2002 2.04	<b>22</b> 0203 9.83 0831 1.42 TH 1429 8.68 2034 2.46	<b>7</b> 0206 8.89 0832 2.24 SA 1433 8.03 2036 3.15	<b>22</b> 0309 8.11 0940 3.00 SU 1551 7.41 ● 2159 3.96	<b>7</b> 0241 8.58 0910 2.49 MO 1519 7.94 2127 3.41	<b>22</b> 0345 7.93 1008 3.02 TU 1622 7.72 ● 2239 3.77	<b>8</b> 0211 9.46 0829 1.66 TU 1424 8.88 2033 1.99	<b>23</b> 0227 9.87 0852 1.38 WE 1448 8.78 2055 2.20	<b>8</b> 0201 9.29 0823 1.84 TH 1420 8.48 2024 2.52	<b>23</b> 0237 8.98 0906 2.30 FR 1506 7.84 ● 2109 3.31	<b>8</b> 0238 8.32 0907 2.86 SU 1512 7.43 ● 2115 3.81	<b>23</b> 0404 7.27 1039 3.74 MO 1704 6.86 2328 4.53	<b>8</b> 0328 7.99 1001 3.04 TU 1619 7.54 ● 2235 3.88	<b>23</b> 0438 7.24 1101 3.63 WE 1724 7.30 2357 4.16	<b>9</b> 0234 9.06 0853 2.09 WE 1448 8.31 2055 2.53	<b>24</b> 0300 9.08 0927 2.21 TH 1524 7.88 ● 2128 3.08	<b>9</b> 0224 8.80 0848 2.37 FR 1446 7.89 2048 3.13	<b>24</b> 0314 7.99 0948 3.25 SA 1554 6.96 2158 4.24	<b>9</b> 0321 7.58 1000 3.59 MO 1617 6.76 2228 4.55	<b>24</b> 0541 6.60 1226 4.21 TU 1916 6.79	<b>9</b> 0439 7.36 1115 3.55 WE 1746 7.32	<b>24</b> 0600 6.68 1221 4.10 TH 1900 7.12	<b>10</b> 0258 8.54 0920 2.65 TH 1515 7.65 ● 2119 3.19	<b>25</b> 0336 8.11 1010 3.20 FR 1611 6.88 2211 4.09	<b>10</b> 0251 8.17 0919 3.06 SA 1518 7.16 ● 2118 3.88	<b>25</b> 0411 6.94 1103 4.18 SU 1745 6.23	<b>10</b> 0444 6.77 1152 4.19 TU 1854 6.55	<b>25</b> 0158 4.37 0803 6.70 WE 1424 3.96 2049 7.39	<b>10</b> 0018 4.03 0627 7.05 TH 1257 3.69 1930 7.60	<b>25</b> 0147 4.09 0756 6.64 FR 1403 4.14 2028 7.40	<b>11</b> 0325 7.90 0953 3.34 FR 1548 6.87 2149 3.97	<b>26</b> 0432 7.02 1134 4.17 SA 1812 6.02	<b>11</b> 0326 7.37 1006 3.90 SU 1613 6.30 2212 4.79	<b>26</b> 0025 4.96 0709 6.32 MO 1411 4.29 2057 6.73	<b>11</b> 0127 4.61 0742 6.77 WE 1415 3.81 2044 7.39	<b>26</b> 0316 3.59 0918 7.34 TH 1527 3.40 2138 8.10	<b>11</b> 0203 3.51 0812 7.39 FR 1424 3.34 2044 8.28	<b>26</b> 0307 3.56 0913 7.06 SA 1515 3.81 2126 7.89	<b>12</b> 0402 7.12 1049 4.13 SA 1651 6.01 2251 4.85	<b>27</b> 0040 4.95 0742 6.40 SU 1452 4.10 2136 6.64	<b>12</b> 0440 6.44 1254 4.54 MO 2021 6.13	<b>27</b> 0314 4.20 0917 7.05 TU 1534 3.48 2153 7.71	<b>12</b> 0303 3.60 0907 7.67 TH 1524 2.97 2136 8.45	<b>27</b> 0401 2.80 1002 7.99 FR 1609 2.87 2213 8.72	<b>12</b> 0314 2.67 0920 8.03 SA 1528 2.83 2138 9.00	<b>27</b> 0400 2.93 1004 7.58 SU 1606 3.38 2209 8.39	<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																	
<b>4</b> 0037 9.70 0651 1.25 FR 1246 9.89 1904 0.96	<b>19</b> 0021 10.40 0638 0.52 SA 1236 10.57 1854 0.40	<b>4</b> 0031 10.14 0650 0.89 SU 1246 9.89 1857 1.16	<b>19</b> 0025 10.99 0649 0.05 MO 1247 10.42 1859 0.75	<b>4</b> 0050 9.93 0713 1.12 WE 1311 9.22 1917 1.92	<b>19</b> 0113 10.25 0743 0.90 TH 1344 9.20 1950 2.03	<b>4</b> 0102 9.57 0728 1.43 FR 1330 8.83 1933 2.36	<b>19</b> 0147 9.61 0815 1.42 SA 1419 8.89 2027 2.39	<b>5</b> 0102 9.85 0717 1.15 SA 1311 9.86 1928 1.04	<b>20</b> 0052 10.72 0712 0.27 SU 1309 10.53 1925 0.50	<b>5</b> 0054 10.13 0713 0.94 MO 1309 9.70 1919 1.35	<b>20</b> 0058 10.90 0723 0.22 TU 1321 10.04 1931 1.14	<b>5</b> 0114 9.67 0738 1.40 TH 1337 8.90 1941 2.24	<b>20</b> 0150 9.65 0820 1.52 FR 1422 8.64 2027 2.61	<b>5</b> 0131 9.35 0758 1.69 SA 1401 8.60 2005 2.61	<b>20</b> 0225 9.14 0851 1.89 SU 1457 8.56 2105 2.79	<b>6</b> 0125 9.87 0741 1.19 SU 1336 9.67 1949 1.24	<b>21</b> 0125 10.73 0746 0.35 MO 1343 10.18 1956 0.86	<b>6</b> 0116 9.97 0737 1.12 TU 1332 9.38 1940 1.65	<b>21</b> 0130 10.50 0757 0.70 WE 1355 9.43 2003 1.72	<b>6</b> 0139 9.33 0803 1.77 FR 1403 8.50 2007 2.64	<b>21</b> 0228 8.92 0858 2.24 SA 1502 8.03 2108 3.27	<b>6</b> 0203 9.03 0832 2.03 SU 1436 8.31 2041 2.96	<b>21</b> 0303 8.57 0928 2.42 MO 1536 8.17 2147 3.27	<b>7</b> 0148 9.74 0806 1.36 MO 1400 9.33 2011 1.56	<b>22</b> 0156 10.43 0820 0.73 TU 1415 9.57 2026 1.45	<b>7</b> 0139 9.69 0759 1.42 WE 1356 8.97 2002 2.04	<b>22</b> 0203 9.83 0831 1.42 TH 1429 8.68 2034 2.46	<b>7</b> 0206 8.89 0832 2.24 SA 1433 8.03 2036 3.15	<b>22</b> 0309 8.11 0940 3.00 SU 1551 7.41 ● 2159 3.96	<b>7</b> 0241 8.58 0910 2.49 MO 1519 7.94 2127 3.41	<b>22</b> 0345 7.93 1008 3.02 TU 1622 7.72 ● 2239 3.77	<b>8</b> 0211 9.46 0829 1.66 TU 1424 8.88 2033 1.99	<b>23</b> 0227 9.87 0852 1.38 WE 1448 8.78 2055 2.20	<b>8</b> 0201 9.29 0823 1.84 TH 1420 8.48 2024 2.52	<b>23</b> 0237 8.98 0906 2.30 FR 1506 7.84 ● 2109 3.31	<b>8</b> 0238 8.32 0907 2.86 SU 1512 7.43 ● 2115 3.81	<b>23</b> 0404 7.27 1039 3.74 MO 1704 6.86 2328 4.53	<b>8</b> 0328 7.99 1001 3.04 TU 1619 7.54 ● 2235 3.88	<b>23</b> 0438 7.24 1101 3.63 WE 1724 7.30 2357 4.16	<b>9</b> 0234 9.06 0853 2.09 WE 1448 8.31 2055 2.53	<b>24</b> 0300 9.08 0927 2.21 TH 1524 7.88 ● 2128 3.08	<b>9</b> 0224 8.80 0848 2.37 FR 1446 7.89 2048 3.13	<b>24</b> 0314 7.99 0948 3.25 SA 1554 6.96 2158 4.24	<b>9</b> 0321 7.58 1000 3.59 MO 1617 6.76 2228 4.55	<b>24</b> 0541 6.60 1226 4.21 TU 1916 6.79	<b>9</b> 0439 7.36 1115 3.55 WE 1746 7.32	<b>24</b> 0600 6.68 1221 4.10 TH 1900 7.12	<b>10</b> 0258 8.54 0920 2.65 TH 1515 7.65 ● 2119 3.19	<b>25</b> 0336 8.11 1010 3.20 FR 1611 6.88 2211 4.09	<b>10</b> 0251 8.17 0919 3.06 SA 1518 7.16 ● 2118 3.88	<b>25</b> 0411 6.94 1103 4.18 SU 1745 6.23	<b>10</b> 0444 6.77 1152 4.19 TU 1854 6.55	<b>25</b> 0158 4.37 0803 6.70 WE 1424 3.96 2049 7.39	<b>10</b> 0018 4.03 0627 7.05 TH 1257 3.69 1930 7.60	<b>25</b> 0147 4.09 0756 6.64 FR 1403 4.14 2028 7.40	<b>11</b> 0325 7.90 0953 3.34 FR 1548 6.87 2149 3.97	<b>26</b> 0432 7.02 1134 4.17 SA 1812 6.02	<b>11</b> 0326 7.37 1006 3.90 SU 1613 6.30 2212 4.79	<b>26</b> 0025 4.96 0709 6.32 MO 1411 4.29 2057 6.73	<b>11</b> 0127 4.61 0742 6.77 WE 1415 3.81 2044 7.39	<b>26</b> 0316 3.59 0918 7.34 TH 1527 3.40 2138 8.10	<b>11</b> 0203 3.51 0812 7.39 FR 1424 3.34 2044 8.28	<b>26</b> 0307 3.56 0913 7.06 SA 1515 3.81 2126 7.89	<b>12</b> 0402 7.12 1049 4.13 SA 1651 6.01 2251 4.85	<b>27</b> 0040 4.95 0742 6.40 SU 1452 4.10 2136 6.64	<b>12</b> 0440 6.44 1254 4.54 MO 2021 6.13	<b>27</b> 0314 4.20 0917 7.05 TU 1534 3.48 2153 7.71	<b>12</b> 0303 3.60 0907 7.67 TH 1524 2.97 2136 8.45	<b>27</b> 0401 2.80 1002 7.99 FR 1609 2.87 2213 8.72	<b>12</b> 0314 2.67 0920 8.03 SA 1528 2.83 2138 9.00	<b>27</b> 0400 2.93 1004 7.58 SU 1606 3.38 2209 8.39	<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																									
<b>5</b> 0102 9.85 0717 1.15 SA 1311 9.86 1928 1.04	<b>20</b> 0052 10.72 0712 0.27 SU 1309 10.53 1925 0.50	<b>5</b> 0054 10.13 0713 0.94 MO 1309 9.70 1919 1.35	<b>20</b> 0058 10.90 0723 0.22 TU 1321 10.04 1931 1.14	<b>5</b> 0114 9.67 0738 1.40 TH 1337 8.90 1941 2.24	<b>20</b> 0150 9.65 0820 1.52 FR 1422 8.64 2027 2.61	<b>5</b> 0131 9.35 0758 1.69 SA 1401 8.60 2005 2.61	<b>20</b> 0225 9.14 0851 1.89 SU 1457 8.56 2105 2.79	<b>6</b> 0125 9.87 0741 1.19 SU 1336 9.67 1949 1.24	<b>21</b> 0125 10.73 0746 0.35 MO 1343 10.18 1956 0.86	<b>6</b> 0116 9.97 0737 1.12 TU 1332 9.38 1940 1.65	<b>21</b> 0130 10.50 0757 0.70 WE 1355 9.43 2003 1.72	<b>6</b> 0139 9.33 0803 1.77 FR 1403 8.50 2007 2.64	<b>21</b> 0228 8.92 0858 2.24 SA 1502 8.03 2108 3.27	<b>6</b> 0203 9.03 0832 2.03 SU 1436 8.31 2041 2.96	<b>21</b> 0303 8.57 0928 2.42 MO 1536 8.17 2147 3.27	<b>7</b> 0148 9.74 0806 1.36 MO 1400 9.33 2011 1.56	<b>22</b> 0156 10.43 0820 0.73 TU 1415 9.57 2026 1.45	<b>7</b> 0139 9.69 0759 1.42 WE 1356 8.97 2002 2.04	<b>22</b> 0203 9.83 0831 1.42 TH 1429 8.68 2034 2.46	<b>7</b> 0206 8.89 0832 2.24 SA 1433 8.03 2036 3.15	<b>22</b> 0309 8.11 0940 3.00 SU 1551 7.41 ● 2159 3.96	<b>7</b> 0241 8.58 0910 2.49 MO 1519 7.94 2127 3.41	<b>22</b> 0345 7.93 1008 3.02 TU 1622 7.72 ● 2239 3.77	<b>8</b> 0211 9.46 0829 1.66 TU 1424 8.88 2033 1.99	<b>23</b> 0227 9.87 0852 1.38 WE 1448 8.78 2055 2.20	<b>8</b> 0201 9.29 0823 1.84 TH 1420 8.48 2024 2.52	<b>23</b> 0237 8.98 0906 2.30 FR 1506 7.84 ● 2109 3.31	<b>8</b> 0238 8.32 0907 2.86 SU 1512 7.43 ● 2115 3.81	<b>23</b> 0404 7.27 1039 3.74 MO 1704 6.86 2328 4.53	<b>8</b> 0328 7.99 1001 3.04 TU 1619 7.54 ● 2235 3.88	<b>23</b> 0438 7.24 1101 3.63 WE 1724 7.30 2357 4.16	<b>9</b> 0234 9.06 0853 2.09 WE 1448 8.31 2055 2.53	<b>24</b> 0300 9.08 0927 2.21 TH 1524 7.88 ● 2128 3.08	<b>9</b> 0224 8.80 0848 2.37 FR 1446 7.89 2048 3.13	<b>24</b> 0314 7.99 0948 3.25 SA 1554 6.96 2158 4.24	<b>9</b> 0321 7.58 1000 3.59 MO 1617 6.76 2228 4.55	<b>24</b> 0541 6.60 1226 4.21 TU 1916 6.79	<b>9</b> 0439 7.36 1115 3.55 WE 1746 7.32	<b>24</b> 0600 6.68 1221 4.10 TH 1900 7.12	<b>10</b> 0258 8.54 0920 2.65 TH 1515 7.65 ● 2119 3.19	<b>25</b> 0336 8.11 1010 3.20 FR 1611 6.88 2211 4.09	<b>10</b> 0251 8.17 0919 3.06 SA 1518 7.16 ● 2118 3.88	<b>25</b> 0411 6.94 1103 4.18 SU 1745 6.23	<b>10</b> 0444 6.77 1152 4.19 TU 1854 6.55	<b>25</b> 0158 4.37 0803 6.70 WE 1424 3.96 2049 7.39	<b>10</b> 0018 4.03 0627 7.05 TH 1257 3.69 1930 7.60	<b>25</b> 0147 4.09 0756 6.64 FR 1403 4.14 2028 7.40	<b>11</b> 0325 7.90 0953 3.34 FR 1548 6.87 2149 3.97	<b>26</b> 0432 7.02 1134 4.17 SA 1812 6.02	<b>11</b> 0326 7.37 1006 3.90 SU 1613 6.30 2212 4.79	<b>26</b> 0025 4.96 0709 6.32 MO 1411 4.29 2057 6.73	<b>11</b> 0127 4.61 0742 6.77 WE 1415 3.81 2044 7.39	<b>26</b> 0316 3.59 0918 7.34 TH 1527 3.40 2138 8.10	<b>11</b> 0203 3.51 0812 7.39 FR 1424 3.34 2044 8.28	<b>26</b> 0307 3.56 0913 7.06 SA 1515 3.81 2126 7.89	<b>12</b> 0402 7.12 1049 4.13 SA 1651 6.01 2251 4.85	<b>27</b> 0040 4.95 0742 6.40 SU 1452 4.10 2136 6.64	<b>12</b> 0440 6.44 1254 4.54 MO 2021 6.13	<b>27</b> 0314 4.20 0917 7.05 TU 1534 3.48 2153 7.71	<b>12</b> 0303 3.60 0907 7.67 TH 1524 2.97 2136 8.45	<b>27</b> 0401 2.80 1002 7.99 FR 1609 2.87 2213 8.72	<b>12</b> 0314 2.67 0920 8.03 SA 1528 2.83 2138 9.00	<b>27</b> 0400 2.93 1004 7.58 SU 1606 3.38 2209 8.39	<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																																	
<b>6</b> 0125 9.87 0741 1.19 SU 1336 9.67 1949 1.24	<b>21</b> 0125 10.73 0746 0.35 MO 1343 10.18 1956 0.86	<b>6</b> 0116 9.97 0737 1.12 TU 1332 9.38 1940 1.65	<b>21</b> 0130 10.50 0757 0.70 WE 1355 9.43 2003 1.72	<b>6</b> 0139 9.33 0803 1.77 FR 1403 8.50 2007 2.64	<b>21</b> 0228 8.92 0858 2.24 SA 1502 8.03 2108 3.27	<b>6</b> 0203 9.03 0832 2.03 SU 1436 8.31 2041 2.96	<b>21</b> 0303 8.57 0928 2.42 MO 1536 8.17 2147 3.27	<b>7</b> 0148 9.74 0806 1.36 MO 1400 9.33 2011 1.56	<b>22</b> 0156 10.43 0820 0.73 TU 1415 9.57 2026 1.45	<b>7</b> 0139 9.69 0759 1.42 WE 1356 8.97 2002 2.04	<b>22</b> 0203 9.83 0831 1.42 TH 1429 8.68 2034 2.46	<b>7</b> 0206 8.89 0832 2.24 SA 1433 8.03 2036 3.15	<b>22</b> 0309 8.11 0940 3.00 SU 1551 7.41 ● 2159 3.96	<b>7</b> 0241 8.58 0910 2.49 MO 1519 7.94 2127 3.41	<b>22</b> 0345 7.93 1008 3.02 TU 1622 7.72 ● 2239 3.77	<b>8</b> 0211 9.46 0829 1.66 TU 1424 8.88 2033 1.99	<b>23</b> 0227 9.87 0852 1.38 WE 1448 8.78 2055 2.20	<b>8</b> 0201 9.29 0823 1.84 TH 1420 8.48 2024 2.52	<b>23</b> 0237 8.98 0906 2.30 FR 1506 7.84 ● 2109 3.31	<b>8</b> 0238 8.32 0907 2.86 SU 1512 7.43 ● 2115 3.81	<b>23</b> 0404 7.27 1039 3.74 MO 1704 6.86 2328 4.53	<b>8</b> 0328 7.99 1001 3.04 TU 1619 7.54 ● 2235 3.88	<b>23</b> 0438 7.24 1101 3.63 WE 1724 7.30 2357 4.16	<b>9</b> 0234 9.06 0853 2.09 WE 1448 8.31 2055 2.53	<b>24</b> 0300 9.08 0927 2.21 TH 1524 7.88 ● 2128 3.08	<b>9</b> 0224 8.80 0848 2.37 FR 1446 7.89 2048 3.13	<b>24</b> 0314 7.99 0948 3.25 SA 1554 6.96 2158 4.24	<b>9</b> 0321 7.58 1000 3.59 MO 1617 6.76 2228 4.55	<b>24</b> 0541 6.60 1226 4.21 TU 1916 6.79	<b>9</b> 0439 7.36 1115 3.55 WE 1746 7.32	<b>24</b> 0600 6.68 1221 4.10 TH 1900 7.12	<b>10</b> 0258 8.54 0920 2.65 TH 1515 7.65 ● 2119 3.19	<b>25</b> 0336 8.11 1010 3.20 FR 1611 6.88 2211 4.09	<b>10</b> 0251 8.17 0919 3.06 SA 1518 7.16 ● 2118 3.88	<b>25</b> 0411 6.94 1103 4.18 SU 1745 6.23	<b>10</b> 0444 6.77 1152 4.19 TU 1854 6.55	<b>25</b> 0158 4.37 0803 6.70 WE 1424 3.96 2049 7.39	<b>10</b> 0018 4.03 0627 7.05 TH 1257 3.69 1930 7.60	<b>25</b> 0147 4.09 0756 6.64 FR 1403 4.14 2028 7.40	<b>11</b> 0325 7.90 0953 3.34 FR 1548 6.87 2149 3.97	<b>26</b> 0432 7.02 1134 4.17 SA 1812 6.02	<b>11</b> 0326 7.37 1006 3.90 SU 1613 6.30 2212 4.79	<b>26</b> 0025 4.96 0709 6.32 MO 1411 4.29 2057 6.73	<b>11</b> 0127 4.61 0742 6.77 WE 1415 3.81 2044 7.39	<b>26</b> 0316 3.59 0918 7.34 TH 1527 3.40 2138 8.10	<b>11</b> 0203 3.51 0812 7.39 FR 1424 3.34 2044 8.28	<b>26</b> 0307 3.56 0913 7.06 SA 1515 3.81 2126 7.89	<b>12</b> 0402 7.12 1049 4.13 SA 1651 6.01 2251 4.85	<b>27</b> 0040 4.95 0742 6.40 SU 1452 4.10 2136 6.64	<b>12</b> 0440 6.44 1254 4.54 MO 2021 6.13	<b>27</b> 0314 4.20 0917 7.05 TU 1534 3.48 2153 7.71	<b>12</b> 0303 3.60 0907 7.67 TH 1524 2.97 2136 8.45	<b>27</b> 0401 2.80 1002 7.99 FR 1609 2.87 2213 8.72	<b>12</b> 0314 2.67 0920 8.03 SA 1528 2.83 2138 9.00	<b>27</b> 0400 2.93 1004 7.58 SU 1606 3.38 2209 8.39	<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																																									
<b>7</b> 0148 9.74 0806 1.36 MO 1400 9.33 2011 1.56	<b>22</b> 0156 10.43 0820 0.73 TU 1415 9.57 2026 1.45	<b>7</b> 0139 9.69 0759 1.42 WE 1356 8.97 2002 2.04	<b>22</b> 0203 9.83 0831 1.42 TH 1429 8.68 2034 2.46	<b>7</b> 0206 8.89 0832 2.24 SA 1433 8.03 2036 3.15	<b>22</b> 0309 8.11 0940 3.00 SU 1551 7.41 ● 2159 3.96	<b>7</b> 0241 8.58 0910 2.49 MO 1519 7.94 2127 3.41	<b>22</b> 0345 7.93 1008 3.02 TU 1622 7.72 ● 2239 3.77	<b>8</b> 0211 9.46 0829 1.66 TU 1424 8.88 2033 1.99	<b>23</b> 0227 9.87 0852 1.38 WE 1448 8.78 2055 2.20	<b>8</b> 0201 9.29 0823 1.84 TH 1420 8.48 2024 2.52	<b>23</b> 0237 8.98 0906 2.30 FR 1506 7.84 ● 2109 3.31	<b>8</b> 0238 8.32 0907 2.86 SU 1512 7.43 ● 2115 3.81	<b>23</b> 0404 7.27 1039 3.74 MO 1704 6.86 2328 4.53	<b>8</b> 0328 7.99 1001 3.04 TU 1619 7.54 ● 2235 3.88	<b>23</b> 0438 7.24 1101 3.63 WE 1724 7.30 2357 4.16	<b>9</b> 0234 9.06 0853 2.09 WE 1448 8.31 2055 2.53	<b>24</b> 0300 9.08 0927 2.21 TH 1524 7.88 ● 2128 3.08	<b>9</b> 0224 8.80 0848 2.37 FR 1446 7.89 2048 3.13	<b>24</b> 0314 7.99 0948 3.25 SA 1554 6.96 2158 4.24	<b>9</b> 0321 7.58 1000 3.59 MO 1617 6.76 2228 4.55	<b>24</b> 0541 6.60 1226 4.21 TU 1916 6.79	<b>9</b> 0439 7.36 1115 3.55 WE 1746 7.32	<b>24</b> 0600 6.68 1221 4.10 TH 1900 7.12	<b>10</b> 0258 8.54 0920 2.65 TH 1515 7.65 ● 2119 3.19	<b>25</b> 0336 8.11 1010 3.20 FR 1611 6.88 2211 4.09	<b>10</b> 0251 8.17 0919 3.06 SA 1518 7.16 ● 2118 3.88	<b>25</b> 0411 6.94 1103 4.18 SU 1745 6.23	<b>10</b> 0444 6.77 1152 4.19 TU 1854 6.55	<b>25</b> 0158 4.37 0803 6.70 WE 1424 3.96 2049 7.39	<b>10</b> 0018 4.03 0627 7.05 TH 1257 3.69 1930 7.60	<b>25</b> 0147 4.09 0756 6.64 FR 1403 4.14 2028 7.40	<b>11</b> 0325 7.90 0953 3.34 FR 1548 6.87 2149 3.97	<b>26</b> 0432 7.02 1134 4.17 SA 1812 6.02	<b>11</b> 0326 7.37 1006 3.90 SU 1613 6.30 2212 4.79	<b>26</b> 0025 4.96 0709 6.32 MO 1411 4.29 2057 6.73	<b>11</b> 0127 4.61 0742 6.77 WE 1415 3.81 2044 7.39	<b>26</b> 0316 3.59 0918 7.34 TH 1527 3.40 2138 8.10	<b>11</b> 0203 3.51 0812 7.39 FR 1424 3.34 2044 8.28	<b>26</b> 0307 3.56 0913 7.06 SA 1515 3.81 2126 7.89	<b>12</b> 0402 7.12 1049 4.13 SA 1651 6.01 2251 4.85	<b>27</b> 0040 4.95 0742 6.40 SU 1452 4.10 2136 6.64	<b>12</b> 0440 6.44 1254 4.54 MO 2021 6.13	<b>27</b> 0314 4.20 0917 7.05 TU 1534 3.48 2153 7.71	<b>12</b> 0303 3.60 0907 7.67 TH 1524 2.97 2136 8.45	<b>27</b> 0401 2.80 1002 7.99 FR 1609 2.87 2213 8.72	<b>12</b> 0314 2.67 0920 8.03 SA 1528 2.83 2138 9.00	<b>27</b> 0400 2.93 1004 7.58 SU 1606 3.38 2209 8.39	<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																																																	
<b>8</b> 0211 9.46 0829 1.66 TU 1424 8.88 2033 1.99	<b>23</b> 0227 9.87 0852 1.38 WE 1448 8.78 2055 2.20	<b>8</b> 0201 9.29 0823 1.84 TH 1420 8.48 2024 2.52	<b>23</b> 0237 8.98 0906 2.30 FR 1506 7.84 ● 2109 3.31	<b>8</b> 0238 8.32 0907 2.86 SU 1512 7.43 ● 2115 3.81	<b>23</b> 0404 7.27 1039 3.74 MO 1704 6.86 2328 4.53	<b>8</b> 0328 7.99 1001 3.04 TU 1619 7.54 ● 2235 3.88	<b>23</b> 0438 7.24 1101 3.63 WE 1724 7.30 2357 4.16	<b>9</b> 0234 9.06 0853 2.09 WE 1448 8.31 2055 2.53	<b>24</b> 0300 9.08 0927 2.21 TH 1524 7.88 ● 2128 3.08	<b>9</b> 0224 8.80 0848 2.37 FR 1446 7.89 2048 3.13	<b>24</b> 0314 7.99 0948 3.25 SA 1554 6.96 2158 4.24	<b>9</b> 0321 7.58 1000 3.59 MO 1617 6.76 2228 4.55	<b>24</b> 0541 6.60 1226 4.21 TU 1916 6.79	<b>9</b> 0439 7.36 1115 3.55 WE 1746 7.32	<b>24</b> 0600 6.68 1221 4.10 TH 1900 7.12	<b>10</b> 0258 8.54 0920 2.65 TH 1515 7.65 ● 2119 3.19	<b>25</b> 0336 8.11 1010 3.20 FR 1611 6.88 2211 4.09	<b>10</b> 0251 8.17 0919 3.06 SA 1518 7.16 ● 2118 3.88	<b>25</b> 0411 6.94 1103 4.18 SU 1745 6.23	<b>10</b> 0444 6.77 1152 4.19 TU 1854 6.55	<b>25</b> 0158 4.37 0803 6.70 WE 1424 3.96 2049 7.39	<b>10</b> 0018 4.03 0627 7.05 TH 1257 3.69 1930 7.60	<b>25</b> 0147 4.09 0756 6.64 FR 1403 4.14 2028 7.40	<b>11</b> 0325 7.90 0953 3.34 FR 1548 6.87 2149 3.97	<b>26</b> 0432 7.02 1134 4.17 SA 1812 6.02	<b>11</b> 0326 7.37 1006 3.90 SU 1613 6.30 2212 4.79	<b>26</b> 0025 4.96 0709 6.32 MO 1411 4.29 2057 6.73	<b>11</b> 0127 4.61 0742 6.77 WE 1415 3.81 2044 7.39	<b>26</b> 0316 3.59 0918 7.34 TH 1527 3.40 2138 8.10	<b>11</b> 0203 3.51 0812 7.39 FR 1424 3.34 2044 8.28	<b>26</b> 0307 3.56 0913 7.06 SA 1515 3.81 2126 7.89	<b>12</b> 0402 7.12 1049 4.13 SA 1651 6.01 2251 4.85	<b>27</b> 0040 4.95 0742 6.40 SU 1452 4.10 2136 6.64	<b>12</b> 0440 6.44 1254 4.54 MO 2021 6.13	<b>27</b> 0314 4.20 0917 7.05 TU 1534 3.48 2153 7.71	<b>12</b> 0303 3.60 0907 7.67 TH 1524 2.97 2136 8.45	<b>27</b> 0401 2.80 1002 7.99 FR 1609 2.87 2213 8.72	<b>12</b> 0314 2.67 0920 8.03 SA 1528 2.83 2138 9.00	<b>27</b> 0400 2.93 1004 7.58 SU 1606 3.38 2209 8.39	<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																																																									
<b>9</b> 0234 9.06 0853 2.09 WE 1448 8.31 2055 2.53	<b>24</b> 0300 9.08 0927 2.21 TH 1524 7.88 ● 2128 3.08	<b>9</b> 0224 8.80 0848 2.37 FR 1446 7.89 2048 3.13	<b>24</b> 0314 7.99 0948 3.25 SA 1554 6.96 2158 4.24	<b>9</b> 0321 7.58 1000 3.59 MO 1617 6.76 2228 4.55	<b>24</b> 0541 6.60 1226 4.21 TU 1916 6.79	<b>9</b> 0439 7.36 1115 3.55 WE 1746 7.32	<b>24</b> 0600 6.68 1221 4.10 TH 1900 7.12	<b>10</b> 0258 8.54 0920 2.65 TH 1515 7.65 ● 2119 3.19	<b>25</b> 0336 8.11 1010 3.20 FR 1611 6.88 2211 4.09	<b>10</b> 0251 8.17 0919 3.06 SA 1518 7.16 ● 2118 3.88	<b>25</b> 0411 6.94 1103 4.18 SU 1745 6.23	<b>10</b> 0444 6.77 1152 4.19 TU 1854 6.55	<b>25</b> 0158 4.37 0803 6.70 WE 1424 3.96 2049 7.39	<b>10</b> 0018 4.03 0627 7.05 TH 1257 3.69 1930 7.60	<b>25</b> 0147 4.09 0756 6.64 FR 1403 4.14 2028 7.40	<b>11</b> 0325 7.90 0953 3.34 FR 1548 6.87 2149 3.97	<b>26</b> 0432 7.02 1134 4.17 SA 1812 6.02	<b>11</b> 0326 7.37 1006 3.90 SU 1613 6.30 2212 4.79	<b>26</b> 0025 4.96 0709 6.32 MO 1411 4.29 2057 6.73	<b>11</b> 0127 4.61 0742 6.77 WE 1415 3.81 2044 7.39	<b>26</b> 0316 3.59 0918 7.34 TH 1527 3.40 2138 8.10	<b>11</b> 0203 3.51 0812 7.39 FR 1424 3.34 2044 8.28	<b>26</b> 0307 3.56 0913 7.06 SA 1515 3.81 2126 7.89	<b>12</b> 0402 7.12 1049 4.13 SA 1651 6.01 2251 4.85	<b>27</b> 0040 4.95 0742 6.40 SU 1452 4.10 2136 6.64	<b>12</b> 0440 6.44 1254 4.54 MO 2021 6.13	<b>27</b> 0314 4.20 0917 7.05 TU 1534 3.48 2153 7.71	<b>12</b> 0303 3.60 0907 7.67 TH 1524 2.97 2136 8.45	<b>27</b> 0401 2.80 1002 7.99 FR 1609 2.87 2213 8.72	<b>12</b> 0314 2.67 0920 8.03 SA 1528 2.83 2138 9.00	<b>27</b> 0400 2.93 1004 7.58 SU 1606 3.38 2209 8.39	<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																																																																	
<b>10</b> 0258 8.54 0920 2.65 TH 1515 7.65 ● 2119 3.19	<b>25</b> 0336 8.11 1010 3.20 FR 1611 6.88 2211 4.09	<b>10</b> 0251 8.17 0919 3.06 SA 1518 7.16 ● 2118 3.88	<b>25</b> 0411 6.94 1103 4.18 SU 1745 6.23	<b>10</b> 0444 6.77 1152 4.19 TU 1854 6.55	<b>25</b> 0158 4.37 0803 6.70 WE 1424 3.96 2049 7.39	<b>10</b> 0018 4.03 0627 7.05 TH 1257 3.69 1930 7.60	<b>25</b> 0147 4.09 0756 6.64 FR 1403 4.14 2028 7.40	<b>11</b> 0325 7.90 0953 3.34 FR 1548 6.87 2149 3.97	<b>26</b> 0432 7.02 1134 4.17 SA 1812 6.02	<b>11</b> 0326 7.37 1006 3.90 SU 1613 6.30 2212 4.79	<b>26</b> 0025 4.96 0709 6.32 MO 1411 4.29 2057 6.73	<b>11</b> 0127 4.61 0742 6.77 WE 1415 3.81 2044 7.39	<b>26</b> 0316 3.59 0918 7.34 TH 1527 3.40 2138 8.10	<b>11</b> 0203 3.51 0812 7.39 FR 1424 3.34 2044 8.28	<b>26</b> 0307 3.56 0913 7.06 SA 1515 3.81 2126 7.89	<b>12</b> 0402 7.12 1049 4.13 SA 1651 6.01 2251 4.85	<b>27</b> 0040 4.95 0742 6.40 SU 1452 4.10 2136 6.64	<b>12</b> 0440 6.44 1254 4.54 MO 2021 6.13	<b>27</b> 0314 4.20 0917 7.05 TU 1534 3.48 2153 7.71	<b>12</b> 0303 3.60 0907 7.67 TH 1524 2.97 2136 8.45	<b>27</b> 0401 2.80 1002 7.99 FR 1609 2.87 2213 8.72	<b>12</b> 0314 2.67 0920 8.03 SA 1528 2.83 2138 9.00	<b>27</b> 0400 2.93 1004 7.58 SU 1606 3.38 2209 8.39	<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																																																																									
<b>11</b> 0325 7.90 0953 3.34 FR 1548 6.87 2149 3.97	<b>26</b> 0432 7.02 1134 4.17 SA 1812 6.02	<b>11</b> 0326 7.37 1006 3.90 SU 1613 6.30 2212 4.79	<b>26</b> 0025 4.96 0709 6.32 MO 1411 4.29 2057 6.73	<b>11</b> 0127 4.61 0742 6.77 WE 1415 3.81 2044 7.39	<b>26</b> 0316 3.59 0918 7.34 TH 1527 3.40 2138 8.10	<b>11</b> 0203 3.51 0812 7.39 FR 1424 3.34 2044 8.28	<b>26</b> 0307 3.56 0913 7.06 SA 1515 3.81 2126 7.89	<b>12</b> 0402 7.12 1049 4.13 SA 1651 6.01 2251 4.85	<b>27</b> 0040 4.95 0742 6.40 SU 1452 4.10 2136 6.64	<b>12</b> 0440 6.44 1254 4.54 MO 2021 6.13	<b>27</b> 0314 4.20 0917 7.05 TU 1534 3.48 2153 7.71	<b>12</b> 0303 3.60 0907 7.67 TH 1524 2.97 2136 8.45	<b>27</b> 0401 2.80 1002 7.99 FR 1609 2.87 2213 8.72	<b>12</b> 0314 2.67 0920 8.03 SA 1528 2.83 2138 9.00	<b>27</b> 0400 2.93 1004 7.58 SU 1606 3.38 2209 8.39	<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																																																																																	
<b>12</b> 0402 7.12 1049 4.13 SA 1651 6.01 2251 4.85	<b>27</b> 0040 4.95 0742 6.40 SU 1452 4.10 2136 6.64	<b>12</b> 0440 6.44 1254 4.54 MO 2021 6.13	<b>27</b> 0314 4.20 0917 7.05 TU 1534 3.48 2153 7.71	<b>12</b> 0303 3.60 0907 7.67 TH 1524 2.97 2136 8.45	<b>27</b> 0401 2.80 1002 7.99 FR 1609 2.87 2213 8.72	<b>12</b> 0314 2.67 0920 8.03 SA 1528 2.83 2138 9.00	<b>27</b> 0400 2.93 1004 7.58 SU 1606 3.38 2209 8.39	<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																																																																																									
<b>13</b> 0542 6.32 1404 4.42 SU 2102 6.06	<b>28</b> 0342 4.18 0946 7.24 MO 1609 3.15 2225 7.71	<b>13</b> 0229 4.88 0841 6.68 TU 1517 3.73 2141 7.22	<b>28</b> 0405 3.18 1006 7.95 WE 1617 2.69 2225 8.56	<b>13</b> 0355 2.46 0958 8.61 FR 1609 2.19 2215 9.40	<b>28</b> 0435 2.14 1036 8.52 SA 1642 2.46 2242 9.21	<b>13</b> 0408 1.86 1012 8.61 SU 1618 2.37 2224 9.59	<b>28</b> 0440 2.35 1044 8.06 MO 1646 2.99 2247 8.83	<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																																																																																																	
<b>14</b> 0257 4.80 0910 6.77 MO 1551 3.54 2213 7.08	<b>29</b> 0432 3.10 1033 8.22 TU 1649 2.29 2257 8.59	<b>14</b> 0347 3.71 0949 7.80 WE 1609 2.69 2218 8.37	<b>29</b> 0439 2.32 1039 8.68 TH 1649 2.12 2251 9.20	<b>14</b> 0437 1.48 1038 9.35 SA 1649 1.62 2251 10.13	<b>29</b> 0506 1.65 1106 8.89 SU 1711 2.19 2310 9.55	<b>14</b> 0454 1.26 1057 9.03 MO 1703 2.05 2306 9.98	<b>29</b> 0516 1.90 1120 8.42 TU 1722 2.68 2320 9.17	<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																																																																																																									
<b>15</b> 0411 3.79 1013 7.82 TU 1638 2.53 2248 8.12	<b>30</b> 0508 2.24 1106 8.97 WE 1721 1.68 2323 9.24	<b>15</b> 0430 2.53 1030 8.86 TH 1647 1.80 2250 9.38	<b>30</b> 0508 1.69 1106 9.20 FR 1717 1.74 2315 9.66	<b>15</b> 0515 0.77 1115 9.83 SU 1725 1.28 ● 2326 10.59	<b>30</b> 0534 1.32 1134 9.11 MO 1740 2.04 ○ 2337 9.74	<b>15</b> 0536 0.90 1139 9.28 TU 1746 1.87 ● 2347 10.16	<b>30</b> 0550 1.59 1153 8.68 WE 1755 2.45 ○ 2353 9.41			<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																																																																																																																	
		<b>31</b> 0534 1.26 1132 9.52 SA 1741 1.53 ○ 2339 9.97				<b>31</b> 0622 1.41 1225 8.86 TH 1828 2.29																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter