

## 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.





# NIGHTCLIFF – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 23' S LONG 130° 50' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0005 4.82 0510 4.03 WE 1002 4.65 1830 2.73	<b>16</b> 0125 5.14 0749 3.84 TH 1226 4.48 1954 2.31	<b>1</b> 0041 4.79 1922 3.12 FR	<b>16</b> 0258 5.30 0921 3.09 SA 1457 4.66 2115 2.51	<b>1</b> 0323 5.45 0947 2.60 MO 1534 5.10 2143 2.40	<b>16</b> 0403 5.63 1022 1.91 TU 1637 5.52 2242 2.77	<b>1</b> 0305 5.70 0934 1.70 WE 1550 5.81 2150 2.53	<b>16</b> 0346 5.23 1021 1.60 TH 1705 5.73 2306 3.41	<b>2</b> 0153 4.72 2009 2.85 TH	<b>17</b> 0327 5.38 0950 3.39 FR 1502 4.62 2136 2.14	<b>2</b> 0322 4.96 1018 3.46 SA 1508 4.24 2124 2.82	<b>17</b> 0401 5.64 1014 2.55 SU 1606 5.17 2223 2.26	<b>2</b> 0405 5.87 1022 1.97 TU 1622 5.77 2231 1.99	<b>17</b> 0440 5.79 1101 1.49 WE 1721 5.95 2325 2.72	<b>2</b> 0348 5.90 1017 1.14 TH 1643 6.36 2245 2.40	<b>17</b> 0421 5.29 1057 1.33 FR 1743 6.12 2344 3.27	<b>3</b> 0409 5.04 1100 3.70 FR 1500 4.21 2145 2.62	<b>18</b> 0430 5.82 1045 2.80 SA 1619 5.15 2244 1.81	<b>3</b> 0419 5.44 1039 2.90 SU 1613 4.88 2225 2.27	<b>18</b> 0444 5.98 1057 2.04 MO 1656 5.67 2311 2.06	<b>3</b> 0440 6.23 1058 1.34 WE 1706 6.41 2315 1.72	<b>18</b> 0510 5.88 1134 1.15 TH 1758 6.32	<b>3</b> 0428 6.06 1101 0.67 FR 1732 6.83 2338 2.32	<b>18</b> 0454 5.34 1129 1.16 SA 1815 6.44	<b>4</b> 0454 5.51 1117 3.18 SA 1630 4.69 2247 2.17	<b>19</b> 0514 6.23 1127 2.26 SU 1710 5.68 2334 1.51	<b>4</b> 0455 5.94 1107 2.30 MO 1654 5.57 2308 1.72	<b>19</b> 0520 6.23 1135 1.59 TU 1737 6.10 2351 1.96	<b>4</b> 0513 6.49 1134 0.79 TH 1748 6.93 2357 1.60	<b>19</b> 0000 2.70 0536 5.92 FR 1205 0.91 1832 6.61	<b>4</b> 0508 6.16 1145 0.35 SA 1819 7.17	<b>19</b> 0017 3.09 0524 5.40 SU 1201 1.07 1845 6.66	<b>5</b> 0529 5.99 1142 2.64 SU 1715 5.28 2334 1.65	<b>20</b> 0551 6.54 1205 1.81 MO 1753 6.12	<b>5</b> 0526 6.39 1138 1.71 TU 1732 6.23 2347 1.27	<b>20</b> 0551 6.39 1209 1.22 WE 1814 6.43	<b>5</b> 0544 6.63 1212 0.37 FR 1830 7.28	<b>20</b> 0030 2.68 0600 5.91 SA 1233 0.79 1903 6.80	<b>5</b> 0028 2.26 0548 6.18 SU 1232 0.21 1903 7.33	<b>20</b> 0047 2.89 0558 5.45 MO 1235 1.07 1916 6.78	<b>6</b> 0600 6.44 1212 2.11 MO 1753 5.88	<b>21</b> 0014 1.34 0623 6.74 TU 1240 1.45 1831 6.43	<b>6</b> 0556 6.75 1211 1.15 WE 1809 6.79	<b>21</b> 0024 1.98 0617 6.44 TH 1240 0.95 1849 6.66	<b>6</b> 0039 1.65 0616 6.64 SA 1252 0.14 1912 7.43	<b>21</b> 0058 2.67 0623 5.85 SU 1300 0.80 1933 6.86	<b>6</b> 0117 2.24 0631 6.13 MO 1318 0.25 1945 7.31	<b>21</b> 0121 2.70 0636 5.47 TU 1311 1.13 1947 6.80	<b>7</b> 0013 1.16 0631 6.82 TU 1244 1.63 1831 6.41	<b>22</b> 0048 1.33 0652 6.82 WE 1313 1.19 1906 6.61	<b>7</b> 0024 1.03 0625 6.96 TH 1245 0.70 1847 7.18	<b>22</b> 0052 2.08 0640 6.40 FR 1309 0.79 1922 6.79	<b>7</b> 0122 1.82 0648 6.51 SU 1332 0.13 1953 7.37	<b>22</b> 0128 2.66 0648 5.73 MO 1328 0.94 2003 6.80	<b>7</b> 0203 2.25 0716 6.01 TU 1404 0.46 2026 7.11	<b>22</b> 0156 2.56 0716 5.46 WE 1350 1.23 2021 6.71	<b>8</b> 0050 0.80 0702 7.07 WE 1318 1.21 1907 6.81	<b>23</b> 0118 1.46 0718 6.77 TH 1344 1.04 1939 6.66	<b>8</b> 0101 1.01 0653 7.00 FR 1321 0.39 1926 7.36	<b>23</b> 0118 2.23 0702 6.28 SA 1335 0.76 1953 6.80	<b>8</b> 0205 2.07 0723 6.27 MO 1413 0.34 2034 7.11	<b>23</b> 0200 2.67 0718 5.56 TU 1359 1.18 2034 6.63	<b>8</b> 0248 2.31 0803 5.84 WE 1448 0.80 2107 6.78	<b>23</b> 0236 2.50 0800 5.41 TH 1430 1.37 2057 6.55	<b>9</b> 0125 0.66 0730 7.16 TH 1352 0.90 1944 7.03	<b>24</b> 0144 1.71 0741 6.62 FR 1413 0.99 2013 6.60	<b>9</b> 0137 1.21 0721 6.89 SA 1356 0.27 2006 7.31	<b>24</b> 0144 2.40 0721 6.09 SU 1401 0.87 2023 6.69	<b>9</b> 0248 2.37 0802 5.94 TU 1455 0.72 2117 6.70	<b>24</b> 0237 2.75 0752 5.33 WE 1434 1.50 2109 6.35	<b>9</b> 0332 2.43 0851 5.60 TH 1529 1.24 2147 6.38	<b>24</b> 0317 2.50 0846 5.34 FR 1511 1.55 2136 6.32	<b>10</b> 0200 0.77 0758 7.08 FR 1427 0.72 2022 7.04	<b>25</b> 0208 2.03 0801 6.39 SA 1439 1.06 2046 6.43	<b>10</b> 0215 1.59 0749 6.63 SU 1433 0.37 2046 7.06	<b>25</b> 0211 2.59 0741 5.84 MO 1426 1.12 2053 6.47	<b>10</b> 0335 2.68 0846 5.55 WE 1539 1.23 2202 6.21	<b>25</b> 0319 2.88 0834 5.06 TH 1513 1.85 2148 6.01	<b>10</b> 0418 2.59 0940 5.31 FR 1611 1.76 2232 5.96	<b>25</b> 0402 2.54 0935 5.25 SA 1553 1.79 2218 6.07	<b>11</b> 0234 1.12 0825 6.85 SA 1502 0.70 2102 6.84	<b>26</b> 0232 2.38 0820 6.10 SU 1505 1.25 2118 6.18	<b>11</b> 0253 2.08 0819 6.25 MO 1512 0.67 2128 6.63	<b>26</b> 0241 2.81 0803 5.52 TU 1452 1.49 2126 6.15	<b>11</b> 0426 2.97 0939 5.13 TH 1627 1.81 2255 5.71	<b>26</b> 0408 3.06 0928 4.79 FR 1600 2.21 2237 5.65	<b>11</b> 0513 2.73 1035 4.99 SA 1654 2.31 2322 5.56	<b>26</b> 0449 2.56 1028 5.15 SU 1638 2.09 2305 5.83	<b>12</b> 0309 1.66 0852 6.50 SU 1538 0.85 2145 6.46	<b>27</b> 0258 2.75 0837 5.75 MO 1531 1.55 2152 5.85	<b>12</b> 0334 2.62 0853 5.78 TU 1552 1.15 2214 6.09	<b>27</b> 0317 3.07 0829 5.15 WE 1521 1.92 2202 5.76	<b>12</b> 0532 3.19 1044 4.75 FR 1724 2.36	<b>27</b> 0508 3.18 1037 4.59 SA 1656 2.53 2341 5.39	<b>12</b> 0621 2.79 1143 4.70 SU 1746 2.86	<b>27</b> 0543 2.50 1129 5.08 MO 1730 2.46 2358 5.62	<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05	
<b>2</b> 0153 4.72 2009 2.85 TH	<b>17</b> 0327 5.38 0950 3.39 FR 1502 4.62 2136 2.14	<b>2</b> 0322 4.96 1018 3.46 SA 1508 4.24 2124 2.82	<b>17</b> 0401 5.64 1014 2.55 SU 1606 5.17 2223 2.26	<b>2</b> 0405 5.87 1022 1.97 TU 1622 5.77 2231 1.99	<b>17</b> 0440 5.79 1101 1.49 WE 1721 5.95 2325 2.72	<b>2</b> 0348 5.90 1017 1.14 TH 1643 6.36 2245 2.40	<b>17</b> 0421 5.29 1057 1.33 FR 1743 6.12 2344 3.27	<b>3</b> 0409 5.04 1100 3.70 FR 1500 4.21 2145 2.62	<b>18</b> 0430 5.82 1045 2.80 SA 1619 5.15 2244 1.81	<b>3</b> 0419 5.44 1039 2.90 SU 1613 4.88 2225 2.27	<b>18</b> 0444 5.98 1057 2.04 MO 1656 5.67 2311 2.06	<b>3</b> 0440 6.23 1058 1.34 WE 1706 6.41 2315 1.72	<b>18</b> 0510 5.88 1134 1.15 TH 1758 6.32	<b>3</b> 0428 6.06 1101 0.67 FR 1732 6.83 2338 2.32	<b>18</b> 0454 5.34 1129 1.16 SA 1815 6.44	<b>4</b> 0454 5.51 1117 3.18 SA 1630 4.69 2247 2.17	<b>19</b> 0514 6.23 1127 2.26 SU 1710 5.68 2334 1.51	<b>4</b> 0455 5.94 1107 2.30 MO 1654 5.57 2308 1.72	<b>19</b> 0520 6.23 1135 1.59 TU 1737 6.10 2351 1.96	<b>4</b> 0513 6.49 1134 0.79 TH 1748 6.93 2357 1.60	<b>19</b> 0000 2.70 0536 5.92 FR 1205 0.91 1832 6.61	<b>4</b> 0508 6.16 1145 0.35 SA 1819 7.17	<b>19</b> 0017 3.09 0524 5.40 SU 1201 1.07 1845 6.66	<b>5</b> 0529 5.99 1142 2.64 SU 1715 5.28 2334 1.65	<b>20</b> 0551 6.54 1205 1.81 MO 1753 6.12	<b>5</b> 0526 6.39 1138 1.71 TU 1732 6.23 2347 1.27	<b>20</b> 0551 6.39 1209 1.22 WE 1814 6.43	<b>5</b> 0544 6.63 1212 0.37 FR 1830 7.28	<b>20</b> 0030 2.68 0600 5.91 SA 1233 0.79 1903 6.80	<b>5</b> 0028 2.26 0548 6.18 SU 1232 0.21 1903 7.33	<b>20</b> 0047 2.89 0558 5.45 MO 1235 1.07 1916 6.78	<b>6</b> 0600 6.44 1212 2.11 MO 1753 5.88	<b>21</b> 0014 1.34 0623 6.74 TU 1240 1.45 1831 6.43	<b>6</b> 0556 6.75 1211 1.15 WE 1809 6.79	<b>21</b> 0024 1.98 0617 6.44 TH 1240 0.95 1849 6.66	<b>6</b> 0039 1.65 0616 6.64 SA 1252 0.14 1912 7.43	<b>21</b> 0058 2.67 0623 5.85 SU 1300 0.80 1933 6.86	<b>6</b> 0117 2.24 0631 6.13 MO 1318 0.25 1945 7.31	<b>21</b> 0121 2.70 0636 5.47 TU 1311 1.13 1947 6.80	<b>7</b> 0013 1.16 0631 6.82 TU 1244 1.63 1831 6.41	<b>22</b> 0048 1.33 0652 6.82 WE 1313 1.19 1906 6.61	<b>7</b> 0024 1.03 0625 6.96 TH 1245 0.70 1847 7.18	<b>22</b> 0052 2.08 0640 6.40 FR 1309 0.79 1922 6.79	<b>7</b> 0122 1.82 0648 6.51 SU 1332 0.13 1953 7.37	<b>22</b> 0128 2.66 0648 5.73 MO 1328 0.94 2003 6.80	<b>7</b> 0203 2.25 0716 6.01 TU 1404 0.46 2026 7.11	<b>22</b> 0156 2.56 0716 5.46 WE 1350 1.23 2021 6.71	<b>8</b> 0050 0.80 0702 7.07 WE 1318 1.21 1907 6.81	<b>23</b> 0118 1.46 0718 6.77 TH 1344 1.04 1939 6.66	<b>8</b> 0101 1.01 0653 7.00 FR 1321 0.39 1926 7.36	<b>23</b> 0118 2.23 0702 6.28 SA 1335 0.76 1953 6.80	<b>8</b> 0205 2.07 0723 6.27 MO 1413 0.34 2034 7.11	<b>23</b> 0200 2.67 0718 5.56 TU 1359 1.18 2034 6.63	<b>8</b> 0248 2.31 0803 5.84 WE 1448 0.80 2107 6.78	<b>23</b> 0236 2.50 0800 5.41 TH 1430 1.37 2057 6.55	<b>9</b> 0125 0.66 0730 7.16 TH 1352 0.90 1944 7.03	<b>24</b> 0144 1.71 0741 6.62 FR 1413 0.99 2013 6.60	<b>9</b> 0137 1.21 0721 6.89 SA 1356 0.27 2006 7.31	<b>24</b> 0144 2.40 0721 6.09 SU 1401 0.87 2023 6.69	<b>9</b> 0248 2.37 0802 5.94 TU 1455 0.72 2117 6.70	<b>24</b> 0237 2.75 0752 5.33 WE 1434 1.50 2109 6.35	<b>9</b> 0332 2.43 0851 5.60 TH 1529 1.24 2147 6.38	<b>24</b> 0317 2.50 0846 5.34 FR 1511 1.55 2136 6.32	<b>10</b> 0200 0.77 0758 7.08 FR 1427 0.72 2022 7.04	<b>25</b> 0208 2.03 0801 6.39 SA 1439 1.06 2046 6.43	<b>10</b> 0215 1.59 0749 6.63 SU 1433 0.37 2046 7.06	<b>25</b> 0211 2.59 0741 5.84 MO 1426 1.12 2053 6.47	<b>10</b> 0335 2.68 0846 5.55 WE 1539 1.23 2202 6.21	<b>25</b> 0319 2.88 0834 5.06 TH 1513 1.85 2148 6.01	<b>10</b> 0418 2.59 0940 5.31 FR 1611 1.76 2232 5.96	<b>25</b> 0402 2.54 0935 5.25 SA 1553 1.79 2218 6.07	<b>11</b> 0234 1.12 0825 6.85 SA 1502 0.70 2102 6.84	<b>26</b> 0232 2.38 0820 6.10 SU 1505 1.25 2118 6.18	<b>11</b> 0253 2.08 0819 6.25 MO 1512 0.67 2128 6.63	<b>26</b> 0241 2.81 0803 5.52 TU 1452 1.49 2126 6.15	<b>11</b> 0426 2.97 0939 5.13 TH 1627 1.81 2255 5.71	<b>26</b> 0408 3.06 0928 4.79 FR 1600 2.21 2237 5.65	<b>11</b> 0513 2.73 1035 4.99 SA 1654 2.31 2322 5.56	<b>26</b> 0449 2.56 1028 5.15 SU 1638 2.09 2305 5.83	<b>12</b> 0309 1.66 0852 6.50 SU 1538 0.85 2145 6.46	<b>27</b> 0258 2.75 0837 5.75 MO 1531 1.55 2152 5.85	<b>12</b> 0334 2.62 0853 5.78 TU 1552 1.15 2214 6.09	<b>27</b> 0317 3.07 0829 5.15 WE 1521 1.92 2202 5.76	<b>12</b> 0532 3.19 1044 4.75 FR 1724 2.36	<b>27</b> 0508 3.18 1037 4.59 SA 1656 2.53 2341 5.39	<b>12</b> 0621 2.79 1143 4.70 SU 1746 2.86	<b>27</b> 0543 2.50 1129 5.08 MO 1730 2.46 2358 5.62	<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05									
<b>3</b> 0409 5.04 1100 3.70 FR 1500 4.21 2145 2.62	<b>18</b> 0430 5.82 1045 2.80 SA 1619 5.15 2244 1.81	<b>3</b> 0419 5.44 1039 2.90 SU 1613 4.88 2225 2.27	<b>18</b> 0444 5.98 1057 2.04 MO 1656 5.67 2311 2.06	<b>3</b> 0440 6.23 1058 1.34 WE 1706 6.41 2315 1.72	<b>18</b> 0510 5.88 1134 1.15 TH 1758 6.32	<b>3</b> 0428 6.06 1101 0.67 FR 1732 6.83 2338 2.32	<b>18</b> 0454 5.34 1129 1.16 SA 1815 6.44	<b>4</b> 0454 5.51 1117 3.18 SA 1630 4.69 2247 2.17	<b>19</b> 0514 6.23 1127 2.26 SU 1710 5.68 2334 1.51	<b>4</b> 0455 5.94 1107 2.30 MO 1654 5.57 2308 1.72	<b>19</b> 0520 6.23 1135 1.59 TU 1737 6.10 2351 1.96	<b>4</b> 0513 6.49 1134 0.79 TH 1748 6.93 2357 1.60	<b>19</b> 0000 2.70 0536 5.92 FR 1205 0.91 1832 6.61	<b>4</b> 0508 6.16 1145 0.35 SA 1819 7.17	<b>19</b> 0017 3.09 0524 5.40 SU 1201 1.07 1845 6.66	<b>5</b> 0529 5.99 1142 2.64 SU 1715 5.28 2334 1.65	<b>20</b> 0551 6.54 1205 1.81 MO 1753 6.12	<b>5</b> 0526 6.39 1138 1.71 TU 1732 6.23 2347 1.27	<b>20</b> 0551 6.39 1209 1.22 WE 1814 6.43	<b>5</b> 0544 6.63 1212 0.37 FR 1830 7.28	<b>20</b> 0030 2.68 0600 5.91 SA 1233 0.79 1903 6.80	<b>5</b> 0028 2.26 0548 6.18 SU 1232 0.21 1903 7.33	<b>20</b> 0047 2.89 0558 5.45 MO 1235 1.07 1916 6.78	<b>6</b> 0600 6.44 1212 2.11 MO 1753 5.88	<b>21</b> 0014 1.34 0623 6.74 TU 1240 1.45 1831 6.43	<b>6</b> 0556 6.75 1211 1.15 WE 1809 6.79	<b>21</b> 0024 1.98 0617 6.44 TH 1240 0.95 1849 6.66	<b>6</b> 0039 1.65 0616 6.64 SA 1252 0.14 1912 7.43	<b>21</b> 0058 2.67 0623 5.85 SU 1300 0.80 1933 6.86	<b>6</b> 0117 2.24 0631 6.13 MO 1318 0.25 1945 7.31	<b>21</b> 0121 2.70 0636 5.47 TU 1311 1.13 1947 6.80	<b>7</b> 0013 1.16 0631 6.82 TU 1244 1.63 1831 6.41	<b>22</b> 0048 1.33 0652 6.82 WE 1313 1.19 1906 6.61	<b>7</b> 0024 1.03 0625 6.96 TH 1245 0.70 1847 7.18	<b>22</b> 0052 2.08 0640 6.40 FR 1309 0.79 1922 6.79	<b>7</b> 0122 1.82 0648 6.51 SU 1332 0.13 1953 7.37	<b>22</b> 0128 2.66 0648 5.73 MO 1328 0.94 2003 6.80	<b>7</b> 0203 2.25 0716 6.01 TU 1404 0.46 2026 7.11	<b>22</b> 0156 2.56 0716 5.46 WE 1350 1.23 2021 6.71	<b>8</b> 0050 0.80 0702 7.07 WE 1318 1.21 1907 6.81	<b>23</b> 0118 1.46 0718 6.77 TH 1344 1.04 1939 6.66	<b>8</b> 0101 1.01 0653 7.00 FR 1321 0.39 1926 7.36	<b>23</b> 0118 2.23 0702 6.28 SA 1335 0.76 1953 6.80	<b>8</b> 0205 2.07 0723 6.27 MO 1413 0.34 2034 7.11	<b>23</b> 0200 2.67 0718 5.56 TU 1359 1.18 2034 6.63	<b>8</b> 0248 2.31 0803 5.84 WE 1448 0.80 2107 6.78	<b>23</b> 0236 2.50 0800 5.41 TH 1430 1.37 2057 6.55	<b>9</b> 0125 0.66 0730 7.16 TH 1352 0.90 1944 7.03	<b>24</b> 0144 1.71 0741 6.62 FR 1413 0.99 2013 6.60	<b>9</b> 0137 1.21 0721 6.89 SA 1356 0.27 2006 7.31	<b>24</b> 0144 2.40 0721 6.09 SU 1401 0.87 2023 6.69	<b>9</b> 0248 2.37 0802 5.94 TU 1455 0.72 2117 6.70	<b>24</b> 0237 2.75 0752 5.33 WE 1434 1.50 2109 6.35	<b>9</b> 0332 2.43 0851 5.60 TH 1529 1.24 2147 6.38	<b>24</b> 0317 2.50 0846 5.34 FR 1511 1.55 2136 6.32	<b>10</b> 0200 0.77 0758 7.08 FR 1427 0.72 2022 7.04	<b>25</b> 0208 2.03 0801 6.39 SA 1439 1.06 2046 6.43	<b>10</b> 0215 1.59 0749 6.63 SU 1433 0.37 2046 7.06	<b>25</b> 0211 2.59 0741 5.84 MO 1426 1.12 2053 6.47	<b>10</b> 0335 2.68 0846 5.55 WE 1539 1.23 2202 6.21	<b>25</b> 0319 2.88 0834 5.06 TH 1513 1.85 2148 6.01	<b>10</b> 0418 2.59 0940 5.31 FR 1611 1.76 2232 5.96	<b>25</b> 0402 2.54 0935 5.25 SA 1553 1.79 2218 6.07	<b>11</b> 0234 1.12 0825 6.85 SA 1502 0.70 2102 6.84	<b>26</b> 0232 2.38 0820 6.10 SU 1505 1.25 2118 6.18	<b>11</b> 0253 2.08 0819 6.25 MO 1512 0.67 2128 6.63	<b>26</b> 0241 2.81 0803 5.52 TU 1452 1.49 2126 6.15	<b>11</b> 0426 2.97 0939 5.13 TH 1627 1.81 2255 5.71	<b>26</b> 0408 3.06 0928 4.79 FR 1600 2.21 2237 5.65	<b>11</b> 0513 2.73 1035 4.99 SA 1654 2.31 2322 5.56	<b>26</b> 0449 2.56 1028 5.15 SU 1638 2.09 2305 5.83	<b>12</b> 0309 1.66 0852 6.50 SU 1538 0.85 2145 6.46	<b>27</b> 0258 2.75 0837 5.75 MO 1531 1.55 2152 5.85	<b>12</b> 0334 2.62 0853 5.78 TU 1552 1.15 2214 6.09	<b>27</b> 0317 3.07 0829 5.15 WE 1521 1.92 2202 5.76	<b>12</b> 0532 3.19 1044 4.75 FR 1724 2.36	<b>27</b> 0508 3.18 1037 4.59 SA 1656 2.53 2341 5.39	<b>12</b> 0621 2.79 1143 4.70 SU 1746 2.86	<b>27</b> 0543 2.50 1129 5.08 MO 1730 2.46 2358 5.62	<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																	
<b>4</b> 0454 5.51 1117 3.18 SA 1630 4.69 2247 2.17	<b>19</b> 0514 6.23 1127 2.26 SU 1710 5.68 2334 1.51	<b>4</b> 0455 5.94 1107 2.30 MO 1654 5.57 2308 1.72	<b>19</b> 0520 6.23 1135 1.59 TU 1737 6.10 2351 1.96	<b>4</b> 0513 6.49 1134 0.79 TH 1748 6.93 2357 1.60	<b>19</b> 0000 2.70 0536 5.92 FR 1205 0.91 1832 6.61	<b>4</b> 0508 6.16 1145 0.35 SA 1819 7.17	<b>19</b> 0017 3.09 0524 5.40 SU 1201 1.07 1845 6.66	<b>5</b> 0529 5.99 1142 2.64 SU 1715 5.28 2334 1.65	<b>20</b> 0551 6.54 1205 1.81 MO 1753 6.12	<b>5</b> 0526 6.39 1138 1.71 TU 1732 6.23 2347 1.27	<b>20</b> 0551 6.39 1209 1.22 WE 1814 6.43	<b>5</b> 0544 6.63 1212 0.37 FR 1830 7.28	<b>20</b> 0030 2.68 0600 5.91 SA 1233 0.79 1903 6.80	<b>5</b> 0028 2.26 0548 6.18 SU 1232 0.21 1903 7.33	<b>20</b> 0047 2.89 0558 5.45 MO 1235 1.07 1916 6.78	<b>6</b> 0600 6.44 1212 2.11 MO 1753 5.88	<b>21</b> 0014 1.34 0623 6.74 TU 1240 1.45 1831 6.43	<b>6</b> 0556 6.75 1211 1.15 WE 1809 6.79	<b>21</b> 0024 1.98 0617 6.44 TH 1240 0.95 1849 6.66	<b>6</b> 0039 1.65 0616 6.64 SA 1252 0.14 1912 7.43	<b>21</b> 0058 2.67 0623 5.85 SU 1300 0.80 1933 6.86	<b>6</b> 0117 2.24 0631 6.13 MO 1318 0.25 1945 7.31	<b>21</b> 0121 2.70 0636 5.47 TU 1311 1.13 1947 6.80	<b>7</b> 0013 1.16 0631 6.82 TU 1244 1.63 1831 6.41	<b>22</b> 0048 1.33 0652 6.82 WE 1313 1.19 1906 6.61	<b>7</b> 0024 1.03 0625 6.96 TH 1245 0.70 1847 7.18	<b>22</b> 0052 2.08 0640 6.40 FR 1309 0.79 1922 6.79	<b>7</b> 0122 1.82 0648 6.51 SU 1332 0.13 1953 7.37	<b>22</b> 0128 2.66 0648 5.73 MO 1328 0.94 2003 6.80	<b>7</b> 0203 2.25 0716 6.01 TU 1404 0.46 2026 7.11	<b>22</b> 0156 2.56 0716 5.46 WE 1350 1.23 2021 6.71	<b>8</b> 0050 0.80 0702 7.07 WE 1318 1.21 1907 6.81	<b>23</b> 0118 1.46 0718 6.77 TH 1344 1.04 1939 6.66	<b>8</b> 0101 1.01 0653 7.00 FR 1321 0.39 1926 7.36	<b>23</b> 0118 2.23 0702 6.28 SA 1335 0.76 1953 6.80	<b>8</b> 0205 2.07 0723 6.27 MO 1413 0.34 2034 7.11	<b>23</b> 0200 2.67 0718 5.56 TU 1359 1.18 2034 6.63	<b>8</b> 0248 2.31 0803 5.84 WE 1448 0.80 2107 6.78	<b>23</b> 0236 2.50 0800 5.41 TH 1430 1.37 2057 6.55	<b>9</b> 0125 0.66 0730 7.16 TH 1352 0.90 1944 7.03	<b>24</b> 0144 1.71 0741 6.62 FR 1413 0.99 2013 6.60	<b>9</b> 0137 1.21 0721 6.89 SA 1356 0.27 2006 7.31	<b>24</b> 0144 2.40 0721 6.09 SU 1401 0.87 2023 6.69	<b>9</b> 0248 2.37 0802 5.94 TU 1455 0.72 2117 6.70	<b>24</b> 0237 2.75 0752 5.33 WE 1434 1.50 2109 6.35	<b>9</b> 0332 2.43 0851 5.60 TH 1529 1.24 2147 6.38	<b>24</b> 0317 2.50 0846 5.34 FR 1511 1.55 2136 6.32	<b>10</b> 0200 0.77 0758 7.08 FR 1427 0.72 2022 7.04	<b>25</b> 0208 2.03 0801 6.39 SA 1439 1.06 2046 6.43	<b>10</b> 0215 1.59 0749 6.63 SU 1433 0.37 2046 7.06	<b>25</b> 0211 2.59 0741 5.84 MO 1426 1.12 2053 6.47	<b>10</b> 0335 2.68 0846 5.55 WE 1539 1.23 2202 6.21	<b>25</b> 0319 2.88 0834 5.06 TH 1513 1.85 2148 6.01	<b>10</b> 0418 2.59 0940 5.31 FR 1611 1.76 2232 5.96	<b>25</b> 0402 2.54 0935 5.25 SA 1553 1.79 2218 6.07	<b>11</b> 0234 1.12 0825 6.85 SA 1502 0.70 2102 6.84	<b>26</b> 0232 2.38 0820 6.10 SU 1505 1.25 2118 6.18	<b>11</b> 0253 2.08 0819 6.25 MO 1512 0.67 2128 6.63	<b>26</b> 0241 2.81 0803 5.52 TU 1452 1.49 2126 6.15	<b>11</b> 0426 2.97 0939 5.13 TH 1627 1.81 2255 5.71	<b>26</b> 0408 3.06 0928 4.79 FR 1600 2.21 2237 5.65	<b>11</b> 0513 2.73 1035 4.99 SA 1654 2.31 2322 5.56	<b>26</b> 0449 2.56 1028 5.15 SU 1638 2.09 2305 5.83	<b>12</b> 0309 1.66 0852 6.50 SU 1538 0.85 2145 6.46	<b>27</b> 0258 2.75 0837 5.75 MO 1531 1.55 2152 5.85	<b>12</b> 0334 2.62 0853 5.78 TU 1552 1.15 2214 6.09	<b>27</b> 0317 3.07 0829 5.15 WE 1521 1.92 2202 5.76	<b>12</b> 0532 3.19 1044 4.75 FR 1724 2.36	<b>27</b> 0508 3.18 1037 4.59 SA 1656 2.53 2341 5.39	<b>12</b> 0621 2.79 1143 4.70 SU 1746 2.86	<b>27</b> 0543 2.50 1129 5.08 MO 1730 2.46 2358 5.62	<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																									
<b>5</b> 0529 5.99 1142 2.64 SU 1715 5.28 2334 1.65	<b>20</b> 0551 6.54 1205 1.81 MO 1753 6.12	<b>5</b> 0526 6.39 1138 1.71 TU 1732 6.23 2347 1.27	<b>20</b> 0551 6.39 1209 1.22 WE 1814 6.43	<b>5</b> 0544 6.63 1212 0.37 FR 1830 7.28	<b>20</b> 0030 2.68 0600 5.91 SA 1233 0.79 1903 6.80	<b>5</b> 0028 2.26 0548 6.18 SU 1232 0.21 1903 7.33	<b>20</b> 0047 2.89 0558 5.45 MO 1235 1.07 1916 6.78	<b>6</b> 0600 6.44 1212 2.11 MO 1753 5.88	<b>21</b> 0014 1.34 0623 6.74 TU 1240 1.45 1831 6.43	<b>6</b> 0556 6.75 1211 1.15 WE 1809 6.79	<b>21</b> 0024 1.98 0617 6.44 TH 1240 0.95 1849 6.66	<b>6</b> 0039 1.65 0616 6.64 SA 1252 0.14 1912 7.43	<b>21</b> 0058 2.67 0623 5.85 SU 1300 0.80 1933 6.86	<b>6</b> 0117 2.24 0631 6.13 MO 1318 0.25 1945 7.31	<b>21</b> 0121 2.70 0636 5.47 TU 1311 1.13 1947 6.80	<b>7</b> 0013 1.16 0631 6.82 TU 1244 1.63 1831 6.41	<b>22</b> 0048 1.33 0652 6.82 WE 1313 1.19 1906 6.61	<b>7</b> 0024 1.03 0625 6.96 TH 1245 0.70 1847 7.18	<b>22</b> 0052 2.08 0640 6.40 FR 1309 0.79 1922 6.79	<b>7</b> 0122 1.82 0648 6.51 SU 1332 0.13 1953 7.37	<b>22</b> 0128 2.66 0648 5.73 MO 1328 0.94 2003 6.80	<b>7</b> 0203 2.25 0716 6.01 TU 1404 0.46 2026 7.11	<b>22</b> 0156 2.56 0716 5.46 WE 1350 1.23 2021 6.71	<b>8</b> 0050 0.80 0702 7.07 WE 1318 1.21 1907 6.81	<b>23</b> 0118 1.46 0718 6.77 TH 1344 1.04 1939 6.66	<b>8</b> 0101 1.01 0653 7.00 FR 1321 0.39 1926 7.36	<b>23</b> 0118 2.23 0702 6.28 SA 1335 0.76 1953 6.80	<b>8</b> 0205 2.07 0723 6.27 MO 1413 0.34 2034 7.11	<b>23</b> 0200 2.67 0718 5.56 TU 1359 1.18 2034 6.63	<b>8</b> 0248 2.31 0803 5.84 WE 1448 0.80 2107 6.78	<b>23</b> 0236 2.50 0800 5.41 TH 1430 1.37 2057 6.55	<b>9</b> 0125 0.66 0730 7.16 TH 1352 0.90 1944 7.03	<b>24</b> 0144 1.71 0741 6.62 FR 1413 0.99 2013 6.60	<b>9</b> 0137 1.21 0721 6.89 SA 1356 0.27 2006 7.31	<b>24</b> 0144 2.40 0721 6.09 SU 1401 0.87 2023 6.69	<b>9</b> 0248 2.37 0802 5.94 TU 1455 0.72 2117 6.70	<b>24</b> 0237 2.75 0752 5.33 WE 1434 1.50 2109 6.35	<b>9</b> 0332 2.43 0851 5.60 TH 1529 1.24 2147 6.38	<b>24</b> 0317 2.50 0846 5.34 FR 1511 1.55 2136 6.32	<b>10</b> 0200 0.77 0758 7.08 FR 1427 0.72 2022 7.04	<b>25</b> 0208 2.03 0801 6.39 SA 1439 1.06 2046 6.43	<b>10</b> 0215 1.59 0749 6.63 SU 1433 0.37 2046 7.06	<b>25</b> 0211 2.59 0741 5.84 MO 1426 1.12 2053 6.47	<b>10</b> 0335 2.68 0846 5.55 WE 1539 1.23 2202 6.21	<b>25</b> 0319 2.88 0834 5.06 TH 1513 1.85 2148 6.01	<b>10</b> 0418 2.59 0940 5.31 FR 1611 1.76 2232 5.96	<b>25</b> 0402 2.54 0935 5.25 SA 1553 1.79 2218 6.07	<b>11</b> 0234 1.12 0825 6.85 SA 1502 0.70 2102 6.84	<b>26</b> 0232 2.38 0820 6.10 SU 1505 1.25 2118 6.18	<b>11</b> 0253 2.08 0819 6.25 MO 1512 0.67 2128 6.63	<b>26</b> 0241 2.81 0803 5.52 TU 1452 1.49 2126 6.15	<b>11</b> 0426 2.97 0939 5.13 TH 1627 1.81 2255 5.71	<b>26</b> 0408 3.06 0928 4.79 FR 1600 2.21 2237 5.65	<b>11</b> 0513 2.73 1035 4.99 SA 1654 2.31 2322 5.56	<b>26</b> 0449 2.56 1028 5.15 SU 1638 2.09 2305 5.83	<b>12</b> 0309 1.66 0852 6.50 SU 1538 0.85 2145 6.46	<b>27</b> 0258 2.75 0837 5.75 MO 1531 1.55 2152 5.85	<b>12</b> 0334 2.62 0853 5.78 TU 1552 1.15 2214 6.09	<b>27</b> 0317 3.07 0829 5.15 WE 1521 1.92 2202 5.76	<b>12</b> 0532 3.19 1044 4.75 FR 1724 2.36	<b>27</b> 0508 3.18 1037 4.59 SA 1656 2.53 2341 5.39	<b>12</b> 0621 2.79 1143 4.70 SU 1746 2.86	<b>27</b> 0543 2.50 1129 5.08 MO 1730 2.46 2358 5.62	<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																																	
<b>6</b> 0600 6.44 1212 2.11 MO 1753 5.88	<b>21</b> 0014 1.34 0623 6.74 TU 1240 1.45 1831 6.43	<b>6</b> 0556 6.75 1211 1.15 WE 1809 6.79	<b>21</b> 0024 1.98 0617 6.44 TH 1240 0.95 1849 6.66	<b>6</b> 0039 1.65 0616 6.64 SA 1252 0.14 1912 7.43	<b>21</b> 0058 2.67 0623 5.85 SU 1300 0.80 1933 6.86	<b>6</b> 0117 2.24 0631 6.13 MO 1318 0.25 1945 7.31	<b>21</b> 0121 2.70 0636 5.47 TU 1311 1.13 1947 6.80	<b>7</b> 0013 1.16 0631 6.82 TU 1244 1.63 1831 6.41	<b>22</b> 0048 1.33 0652 6.82 WE 1313 1.19 1906 6.61	<b>7</b> 0024 1.03 0625 6.96 TH 1245 0.70 1847 7.18	<b>22</b> 0052 2.08 0640 6.40 FR 1309 0.79 1922 6.79	<b>7</b> 0122 1.82 0648 6.51 SU 1332 0.13 1953 7.37	<b>22</b> 0128 2.66 0648 5.73 MO 1328 0.94 2003 6.80	<b>7</b> 0203 2.25 0716 6.01 TU 1404 0.46 2026 7.11	<b>22</b> 0156 2.56 0716 5.46 WE 1350 1.23 2021 6.71	<b>8</b> 0050 0.80 0702 7.07 WE 1318 1.21 1907 6.81	<b>23</b> 0118 1.46 0718 6.77 TH 1344 1.04 1939 6.66	<b>8</b> 0101 1.01 0653 7.00 FR 1321 0.39 1926 7.36	<b>23</b> 0118 2.23 0702 6.28 SA 1335 0.76 1953 6.80	<b>8</b> 0205 2.07 0723 6.27 MO 1413 0.34 2034 7.11	<b>23</b> 0200 2.67 0718 5.56 TU 1359 1.18 2034 6.63	<b>8</b> 0248 2.31 0803 5.84 WE 1448 0.80 2107 6.78	<b>23</b> 0236 2.50 0800 5.41 TH 1430 1.37 2057 6.55	<b>9</b> 0125 0.66 0730 7.16 TH 1352 0.90 1944 7.03	<b>24</b> 0144 1.71 0741 6.62 FR 1413 0.99 2013 6.60	<b>9</b> 0137 1.21 0721 6.89 SA 1356 0.27 2006 7.31	<b>24</b> 0144 2.40 0721 6.09 SU 1401 0.87 2023 6.69	<b>9</b> 0248 2.37 0802 5.94 TU 1455 0.72 2117 6.70	<b>24</b> 0237 2.75 0752 5.33 WE 1434 1.50 2109 6.35	<b>9</b> 0332 2.43 0851 5.60 TH 1529 1.24 2147 6.38	<b>24</b> 0317 2.50 0846 5.34 FR 1511 1.55 2136 6.32	<b>10</b> 0200 0.77 0758 7.08 FR 1427 0.72 2022 7.04	<b>25</b> 0208 2.03 0801 6.39 SA 1439 1.06 2046 6.43	<b>10</b> 0215 1.59 0749 6.63 SU 1433 0.37 2046 7.06	<b>25</b> 0211 2.59 0741 5.84 MO 1426 1.12 2053 6.47	<b>10</b> 0335 2.68 0846 5.55 WE 1539 1.23 2202 6.21	<b>25</b> 0319 2.88 0834 5.06 TH 1513 1.85 2148 6.01	<b>10</b> 0418 2.59 0940 5.31 FR 1611 1.76 2232 5.96	<b>25</b> 0402 2.54 0935 5.25 SA 1553 1.79 2218 6.07	<b>11</b> 0234 1.12 0825 6.85 SA 1502 0.70 2102 6.84	<b>26</b> 0232 2.38 0820 6.10 SU 1505 1.25 2118 6.18	<b>11</b> 0253 2.08 0819 6.25 MO 1512 0.67 2128 6.63	<b>26</b> 0241 2.81 0803 5.52 TU 1452 1.49 2126 6.15	<b>11</b> 0426 2.97 0939 5.13 TH 1627 1.81 2255 5.71	<b>26</b> 0408 3.06 0928 4.79 FR 1600 2.21 2237 5.65	<b>11</b> 0513 2.73 1035 4.99 SA 1654 2.31 2322 5.56	<b>26</b> 0449 2.56 1028 5.15 SU 1638 2.09 2305 5.83	<b>12</b> 0309 1.66 0852 6.50 SU 1538 0.85 2145 6.46	<b>27</b> 0258 2.75 0837 5.75 MO 1531 1.55 2152 5.85	<b>12</b> 0334 2.62 0853 5.78 TU 1552 1.15 2214 6.09	<b>27</b> 0317 3.07 0829 5.15 WE 1521 1.92 2202 5.76	<b>12</b> 0532 3.19 1044 4.75 FR 1724 2.36	<b>27</b> 0508 3.18 1037 4.59 SA 1656 2.53 2341 5.39	<b>12</b> 0621 2.79 1143 4.70 SU 1746 2.86	<b>27</b> 0543 2.50 1129 5.08 MO 1730 2.46 2358 5.62	<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																																									
<b>7</b> 0013 1.16 0631 6.82 TU 1244 1.63 1831 6.41	<b>22</b> 0048 1.33 0652 6.82 WE 1313 1.19 1906 6.61	<b>7</b> 0024 1.03 0625 6.96 TH 1245 0.70 1847 7.18	<b>22</b> 0052 2.08 0640 6.40 FR 1309 0.79 1922 6.79	<b>7</b> 0122 1.82 0648 6.51 SU 1332 0.13 1953 7.37	<b>22</b> 0128 2.66 0648 5.73 MO 1328 0.94 2003 6.80	<b>7</b> 0203 2.25 0716 6.01 TU 1404 0.46 2026 7.11	<b>22</b> 0156 2.56 0716 5.46 WE 1350 1.23 2021 6.71	<b>8</b> 0050 0.80 0702 7.07 WE 1318 1.21 1907 6.81	<b>23</b> 0118 1.46 0718 6.77 TH 1344 1.04 1939 6.66	<b>8</b> 0101 1.01 0653 7.00 FR 1321 0.39 1926 7.36	<b>23</b> 0118 2.23 0702 6.28 SA 1335 0.76 1953 6.80	<b>8</b> 0205 2.07 0723 6.27 MO 1413 0.34 2034 7.11	<b>23</b> 0200 2.67 0718 5.56 TU 1359 1.18 2034 6.63	<b>8</b> 0248 2.31 0803 5.84 WE 1448 0.80 2107 6.78	<b>23</b> 0236 2.50 0800 5.41 TH 1430 1.37 2057 6.55	<b>9</b> 0125 0.66 0730 7.16 TH 1352 0.90 1944 7.03	<b>24</b> 0144 1.71 0741 6.62 FR 1413 0.99 2013 6.60	<b>9</b> 0137 1.21 0721 6.89 SA 1356 0.27 2006 7.31	<b>24</b> 0144 2.40 0721 6.09 SU 1401 0.87 2023 6.69	<b>9</b> 0248 2.37 0802 5.94 TU 1455 0.72 2117 6.70	<b>24</b> 0237 2.75 0752 5.33 WE 1434 1.50 2109 6.35	<b>9</b> 0332 2.43 0851 5.60 TH 1529 1.24 2147 6.38	<b>24</b> 0317 2.50 0846 5.34 FR 1511 1.55 2136 6.32	<b>10</b> 0200 0.77 0758 7.08 FR 1427 0.72 2022 7.04	<b>25</b> 0208 2.03 0801 6.39 SA 1439 1.06 2046 6.43	<b>10</b> 0215 1.59 0749 6.63 SU 1433 0.37 2046 7.06	<b>25</b> 0211 2.59 0741 5.84 MO 1426 1.12 2053 6.47	<b>10</b> 0335 2.68 0846 5.55 WE 1539 1.23 2202 6.21	<b>25</b> 0319 2.88 0834 5.06 TH 1513 1.85 2148 6.01	<b>10</b> 0418 2.59 0940 5.31 FR 1611 1.76 2232 5.96	<b>25</b> 0402 2.54 0935 5.25 SA 1553 1.79 2218 6.07	<b>11</b> 0234 1.12 0825 6.85 SA 1502 0.70 2102 6.84	<b>26</b> 0232 2.38 0820 6.10 SU 1505 1.25 2118 6.18	<b>11</b> 0253 2.08 0819 6.25 MO 1512 0.67 2128 6.63	<b>26</b> 0241 2.81 0803 5.52 TU 1452 1.49 2126 6.15	<b>11</b> 0426 2.97 0939 5.13 TH 1627 1.81 2255 5.71	<b>26</b> 0408 3.06 0928 4.79 FR 1600 2.21 2237 5.65	<b>11</b> 0513 2.73 1035 4.99 SA 1654 2.31 2322 5.56	<b>26</b> 0449 2.56 1028 5.15 SU 1638 2.09 2305 5.83	<b>12</b> 0309 1.66 0852 6.50 SU 1538 0.85 2145 6.46	<b>27</b> 0258 2.75 0837 5.75 MO 1531 1.55 2152 5.85	<b>12</b> 0334 2.62 0853 5.78 TU 1552 1.15 2214 6.09	<b>27</b> 0317 3.07 0829 5.15 WE 1521 1.92 2202 5.76	<b>12</b> 0532 3.19 1044 4.75 FR 1724 2.36	<b>27</b> 0508 3.18 1037 4.59 SA 1656 2.53 2341 5.39	<b>12</b> 0621 2.79 1143 4.70 SU 1746 2.86	<b>27</b> 0543 2.50 1129 5.08 MO 1730 2.46 2358 5.62	<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																																																	
<b>8</b> 0050 0.80 0702 7.07 WE 1318 1.21 1907 6.81	<b>23</b> 0118 1.46 0718 6.77 TH 1344 1.04 1939 6.66	<b>8</b> 0101 1.01 0653 7.00 FR 1321 0.39 1926 7.36	<b>23</b> 0118 2.23 0702 6.28 SA 1335 0.76 1953 6.80	<b>8</b> 0205 2.07 0723 6.27 MO 1413 0.34 2034 7.11	<b>23</b> 0200 2.67 0718 5.56 TU 1359 1.18 2034 6.63	<b>8</b> 0248 2.31 0803 5.84 WE 1448 0.80 2107 6.78	<b>23</b> 0236 2.50 0800 5.41 TH 1430 1.37 2057 6.55	<b>9</b> 0125 0.66 0730 7.16 TH 1352 0.90 1944 7.03	<b>24</b> 0144 1.71 0741 6.62 FR 1413 0.99 2013 6.60	<b>9</b> 0137 1.21 0721 6.89 SA 1356 0.27 2006 7.31	<b>24</b> 0144 2.40 0721 6.09 SU 1401 0.87 2023 6.69	<b>9</b> 0248 2.37 0802 5.94 TU 1455 0.72 2117 6.70	<b>24</b> 0237 2.75 0752 5.33 WE 1434 1.50 2109 6.35	<b>9</b> 0332 2.43 0851 5.60 TH 1529 1.24 2147 6.38	<b>24</b> 0317 2.50 0846 5.34 FR 1511 1.55 2136 6.32	<b>10</b> 0200 0.77 0758 7.08 FR 1427 0.72 2022 7.04	<b>25</b> 0208 2.03 0801 6.39 SA 1439 1.06 2046 6.43	<b>10</b> 0215 1.59 0749 6.63 SU 1433 0.37 2046 7.06	<b>25</b> 0211 2.59 0741 5.84 MO 1426 1.12 2053 6.47	<b>10</b> 0335 2.68 0846 5.55 WE 1539 1.23 2202 6.21	<b>25</b> 0319 2.88 0834 5.06 TH 1513 1.85 2148 6.01	<b>10</b> 0418 2.59 0940 5.31 FR 1611 1.76 2232 5.96	<b>25</b> 0402 2.54 0935 5.25 SA 1553 1.79 2218 6.07	<b>11</b> 0234 1.12 0825 6.85 SA 1502 0.70 2102 6.84	<b>26</b> 0232 2.38 0820 6.10 SU 1505 1.25 2118 6.18	<b>11</b> 0253 2.08 0819 6.25 MO 1512 0.67 2128 6.63	<b>26</b> 0241 2.81 0803 5.52 TU 1452 1.49 2126 6.15	<b>11</b> 0426 2.97 0939 5.13 TH 1627 1.81 2255 5.71	<b>26</b> 0408 3.06 0928 4.79 FR 1600 2.21 2237 5.65	<b>11</b> 0513 2.73 1035 4.99 SA 1654 2.31 2322 5.56	<b>26</b> 0449 2.56 1028 5.15 SU 1638 2.09 2305 5.83	<b>12</b> 0309 1.66 0852 6.50 SU 1538 0.85 2145 6.46	<b>27</b> 0258 2.75 0837 5.75 MO 1531 1.55 2152 5.85	<b>12</b> 0334 2.62 0853 5.78 TU 1552 1.15 2214 6.09	<b>27</b> 0317 3.07 0829 5.15 WE 1521 1.92 2202 5.76	<b>12</b> 0532 3.19 1044 4.75 FR 1724 2.36	<b>27</b> 0508 3.18 1037 4.59 SA 1656 2.53 2341 5.39	<b>12</b> 0621 2.79 1143 4.70 SU 1746 2.86	<b>27</b> 0543 2.50 1129 5.08 MO 1730 2.46 2358 5.62	<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																																																									
<b>9</b> 0125 0.66 0730 7.16 TH 1352 0.90 1944 7.03	<b>24</b> 0144 1.71 0741 6.62 FR 1413 0.99 2013 6.60	<b>9</b> 0137 1.21 0721 6.89 SA 1356 0.27 2006 7.31	<b>24</b> 0144 2.40 0721 6.09 SU 1401 0.87 2023 6.69	<b>9</b> 0248 2.37 0802 5.94 TU 1455 0.72 2117 6.70	<b>24</b> 0237 2.75 0752 5.33 WE 1434 1.50 2109 6.35	<b>9</b> 0332 2.43 0851 5.60 TH 1529 1.24 2147 6.38	<b>24</b> 0317 2.50 0846 5.34 FR 1511 1.55 2136 6.32	<b>10</b> 0200 0.77 0758 7.08 FR 1427 0.72 2022 7.04	<b>25</b> 0208 2.03 0801 6.39 SA 1439 1.06 2046 6.43	<b>10</b> 0215 1.59 0749 6.63 SU 1433 0.37 2046 7.06	<b>25</b> 0211 2.59 0741 5.84 MO 1426 1.12 2053 6.47	<b>10</b> 0335 2.68 0846 5.55 WE 1539 1.23 2202 6.21	<b>25</b> 0319 2.88 0834 5.06 TH 1513 1.85 2148 6.01	<b>10</b> 0418 2.59 0940 5.31 FR 1611 1.76 2232 5.96	<b>25</b> 0402 2.54 0935 5.25 SA 1553 1.79 2218 6.07	<b>11</b> 0234 1.12 0825 6.85 SA 1502 0.70 2102 6.84	<b>26</b> 0232 2.38 0820 6.10 SU 1505 1.25 2118 6.18	<b>11</b> 0253 2.08 0819 6.25 MO 1512 0.67 2128 6.63	<b>26</b> 0241 2.81 0803 5.52 TU 1452 1.49 2126 6.15	<b>11</b> 0426 2.97 0939 5.13 TH 1627 1.81 2255 5.71	<b>26</b> 0408 3.06 0928 4.79 FR 1600 2.21 2237 5.65	<b>11</b> 0513 2.73 1035 4.99 SA 1654 2.31 2322 5.56	<b>26</b> 0449 2.56 1028 5.15 SU 1638 2.09 2305 5.83	<b>12</b> 0309 1.66 0852 6.50 SU 1538 0.85 2145 6.46	<b>27</b> 0258 2.75 0837 5.75 MO 1531 1.55 2152 5.85	<b>12</b> 0334 2.62 0853 5.78 TU 1552 1.15 2214 6.09	<b>27</b> 0317 3.07 0829 5.15 WE 1521 1.92 2202 5.76	<b>12</b> 0532 3.19 1044 4.75 FR 1724 2.36	<b>27</b> 0508 3.18 1037 4.59 SA 1656 2.53 2341 5.39	<b>12</b> 0621 2.79 1143 4.70 SU 1746 2.86	<b>27</b> 0543 2.50 1129 5.08 MO 1730 2.46 2358 5.62	<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																																																																	
<b>10</b> 0200 0.77 0758 7.08 FR 1427 0.72 2022 7.04	<b>25</b> 0208 2.03 0801 6.39 SA 1439 1.06 2046 6.43	<b>10</b> 0215 1.59 0749 6.63 SU 1433 0.37 2046 7.06	<b>25</b> 0211 2.59 0741 5.84 MO 1426 1.12 2053 6.47	<b>10</b> 0335 2.68 0846 5.55 WE 1539 1.23 2202 6.21	<b>25</b> 0319 2.88 0834 5.06 TH 1513 1.85 2148 6.01	<b>10</b> 0418 2.59 0940 5.31 FR 1611 1.76 2232 5.96	<b>25</b> 0402 2.54 0935 5.25 SA 1553 1.79 2218 6.07	<b>11</b> 0234 1.12 0825 6.85 SA 1502 0.70 2102 6.84	<b>26</b> 0232 2.38 0820 6.10 SU 1505 1.25 2118 6.18	<b>11</b> 0253 2.08 0819 6.25 MO 1512 0.67 2128 6.63	<b>26</b> 0241 2.81 0803 5.52 TU 1452 1.49 2126 6.15	<b>11</b> 0426 2.97 0939 5.13 TH 1627 1.81 2255 5.71	<b>26</b> 0408 3.06 0928 4.79 FR 1600 2.21 2237 5.65	<b>11</b> 0513 2.73 1035 4.99 SA 1654 2.31 2322 5.56	<b>26</b> 0449 2.56 1028 5.15 SU 1638 2.09 2305 5.83	<b>12</b> 0309 1.66 0852 6.50 SU 1538 0.85 2145 6.46	<b>27</b> 0258 2.75 0837 5.75 MO 1531 1.55 2152 5.85	<b>12</b> 0334 2.62 0853 5.78 TU 1552 1.15 2214 6.09	<b>27</b> 0317 3.07 0829 5.15 WE 1521 1.92 2202 5.76	<b>12</b> 0532 3.19 1044 4.75 FR 1724 2.36	<b>27</b> 0508 3.18 1037 4.59 SA 1656 2.53 2341 5.39	<b>12</b> 0621 2.79 1143 4.70 SU 1746 2.86	<b>27</b> 0543 2.50 1129 5.08 MO 1730 2.46 2358 5.62	<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																																																																									
<b>11</b> 0234 1.12 0825 6.85 SA 1502 0.70 2102 6.84	<b>26</b> 0232 2.38 0820 6.10 SU 1505 1.25 2118 6.18	<b>11</b> 0253 2.08 0819 6.25 MO 1512 0.67 2128 6.63	<b>26</b> 0241 2.81 0803 5.52 TU 1452 1.49 2126 6.15	<b>11</b> 0426 2.97 0939 5.13 TH 1627 1.81 2255 5.71	<b>26</b> 0408 3.06 0928 4.79 FR 1600 2.21 2237 5.65	<b>11</b> 0513 2.73 1035 4.99 SA 1654 2.31 2322 5.56	<b>26</b> 0449 2.56 1028 5.15 SU 1638 2.09 2305 5.83	<b>12</b> 0309 1.66 0852 6.50 SU 1538 0.85 2145 6.46	<b>27</b> 0258 2.75 0837 5.75 MO 1531 1.55 2152 5.85	<b>12</b> 0334 2.62 0853 5.78 TU 1552 1.15 2214 6.09	<b>27</b> 0317 3.07 0829 5.15 WE 1521 1.92 2202 5.76	<b>12</b> 0532 3.19 1044 4.75 FR 1724 2.36	<b>27</b> 0508 3.18 1037 4.59 SA 1656 2.53 2341 5.39	<b>12</b> 0621 2.79 1143 4.70 SU 1746 2.86	<b>27</b> 0543 2.50 1129 5.08 MO 1730 2.46 2358 5.62	<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																																																																																	
<b>12</b> 0309 1.66 0852 6.50 SU 1538 0.85 2145 6.46	<b>27</b> 0258 2.75 0837 5.75 MO 1531 1.55 2152 5.85	<b>12</b> 0334 2.62 0853 5.78 TU 1552 1.15 2214 6.09	<b>27</b> 0317 3.07 0829 5.15 WE 1521 1.92 2202 5.76	<b>12</b> 0532 3.19 1044 4.75 FR 1724 2.36	<b>27</b> 0508 3.18 1037 4.59 SA 1656 2.53 2341 5.39	<b>12</b> 0621 2.79 1143 4.70 SU 1746 2.86	<b>27</b> 0543 2.50 1129 5.08 MO 1730 2.46 2358 5.62	<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																																																																																									
<b>13</b> 0345 2.31 0921 6.04 MO 1618 1.16 2232 5.97	<b>28</b> 0326 3.13 0854 5.36 TU 1557 1.95 2229 5.48	<b>13</b> 0423 3.13 0936 5.25 WE 1641 1.73 2313 5.54	<b>28</b> 0401 3.36 0903 4.74 TH 1559 2.39 2250 5.34	<b>13</b> 0009 5.31 0709 3.18 SA 1215 4.51 1843 2.78	<b>28</b> 0626 3.14 1200 4.55 SU 1808 2.75	<b>13</b> 0030 5.28 0742 2.63 MO 1324 4.60 1903 3.32	<b>28</b> 0645 2.32 1243 5.10 TU 1834 2.83	<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																																																																																																	
<b>14</b> 0428 2.99 0955 5.52 TU 1705 1.61 2334 5.45	<b>29</b> 0400 3.51 0909 4.93 WE 1628 2.41 2316 5.09	<b>14</b> 0533 3.52 1038 4.72 TH 1746 2.29	<b>29</b> 0506 3.63 1012 4.33 FR 1702 2.83	<b>14</b> 0203 5.24 0838 2.84 SU 1424 4.64 2030 2.92	<b>29</b> 0102 5.33 0749 2.81 MO 1332 4.78 1933 2.80	<b>14</b> 0157 5.17 0849 2.31 TU 1510 4.86 2054 3.52	<b>29</b> 0057 5.48 0747 1.99 WE 1405 5.31 1954 3.10	<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																																																																																																									
<b>15</b> 0529 3.59 1045 4.95 WE 1812 2.07	<b>30</b> 0454 3.88 0911 4.48 TH 1722 2.87	<b>15</b> 0053 5.16 0746 3.55 FR 1231 4.39 1930 2.61	<b>30</b> 0008 5.01 0711 3.66 SA 1214 4.14 1845 3.06	<b>15</b> 0316 5.42 0936 2.38 MO 1543 5.06 2148 2.86	<b>30</b> 0214 5.48 0847 2.29 TU 1449 5.25 2050 2.68	<b>15</b> 0301 5.18 0940 1.94 WE 1618 5.28 2213 3.51	<b>30</b> 0158 5.43 0846 1.59 TH 1521 5.69 2115 3.17			<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																																																																																																																	
		<b>31</b> 0213 5.07 0905 3.19 SU 1426 4.47 2036 2.84				<b>31</b> 0257 5.45 0941 1.20 FR 1628 6.16 2230 3.05																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality