

## 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.



# LORNE – VICTORIA

LAT 38° 33' S LONG 143° 59' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

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> 0535 0.75 1230 2.39 SU 1818 1.09 ●	<b>16</b> 0430 0.79 1148 2.42 MO 1732 1.29 ○ 2337 2.07	<b>1</b> 0028 2.05 0620 0.66 WE 1325 2.58 1917 1.21	<b>16</b> 0542 0.44 1310 2.72 TH 1851 1.30	<b>1</b> 0033 2.00 0630 0.73 FR 1335 2.52 1930 1.27	<b>16</b> 0032 2.13 0625 0.45 SA 1345 2.66 1925 1.15	<b>1</b> 0141 2.07 0730 0.76 MO 1424 2.47 2017 1.07	<b>16</b> 0225 2.37 0807 0.60 TU 1453 2.55 2040 0.64	<b>2</b> 0027 2.13 0617 0.64 MO 1315 2.51 1902 1.06	<b>17</b> 0523 0.60 1241 2.61 TU 1826 1.22	<b>2</b> 0105 2.07 0658 0.64 TH 1400 2.60 1954 1.18	<b>17</b> 0047 2.14 0638 0.39 FR 1400 2.75 1941 1.21	<b>2</b> 0115 2.04 0709 0.72 SA 1412 2.54 2007 1.22	<b>17</b> 0133 2.22 0722 0.47 SU 1433 2.67 2015 1.00	<b>2</b> 0223 2.13 0805 0.77 TU 1456 2.47 2048 0.97	<b>17</b> 0315 2.42 0855 0.69 WE 1531 2.50 2123 0.55	<b>3</b> 0106 2.15 0656 0.57 TU 1353 2.58 1942 1.04	<b>18</b> 0027 2.12 0613 0.45 WE 1330 2.73 1914 1.17	<b>3</b> 0141 2.08 0733 0.64 FR 1432 2.60 2029 1.17	<b>18</b> 0142 2.20 0732 0.39 SA 1449 2.73 2029 1.11	<b>3</b> 0155 2.07 0745 0.73 SU 1445 2.53 2042 1.17	<b>18</b> 0230 2.28 0816 0.53 MO 1518 2.64 2102 0.86	<b>3</b> 0303 2.17 0842 0.82 WE 1527 2.44 2119 0.87	<b>18</b> 0402 2.41 0940 0.81 TH 1607 2.41 2203 0.52	<b>4</b> 0141 2.15 0731 0.54 WE 1427 2.61 2018 1.03	<b>19</b> 0113 2.17 0700 0.35 TH 1416 2.78 2000 1.13	<b>4</b> 0215 2.09 0808 0.67 SA 1505 2.57 2102 1.17	<b>19</b> 0235 2.23 0825 0.46 SU 1535 2.68 2117 1.02	<b>4</b> 0235 2.08 0821 0.76 MO 1519 2.51 2115 1.13	<b>19</b> 0326 2.31 0908 0.64 TU 1600 2.58 2148 0.75	<b>4</b> 0344 2.21 0919 0.88 TH 1558 2.39 2152 0.78	<b>19</b> 0448 2.36 1023 0.94 FR 1641 2.31 ● 2242 0.54	<b>5</b> 0213 2.14 0805 0.54 TH 1459 2.60 2052 1.05	<b>20</b> 0159 2.20 0749 0.33 FR 1502 2.76 2045 1.09	<b>5</b> 0250 2.09 0842 0.72 SU 1539 2.52 2135 1.17	<b>20</b> 0330 2.24 0917 0.58 MO 1621 2.59 2205 0.94	<b>5</b> 0315 2.09 0856 0.82 TU 1552 2.47 2146 1.07	<b>20</b> 0419 2.31 0958 0.79 WE 1639 2.49 2233 0.69	<b>5</b> 0425 2.24 0959 0.97 FR 1628 2.33 ● 2226 0.70	<b>20</b> 0533 2.29 1104 1.07 SA 1715 2.19 2319 0.60	<b>6</b> 0243 2.13 0838 0.57 FR 1530 2.55 2125 1.08	<b>21</b> 0245 2.21 0838 0.37 SA 1548 2.68 2130 1.07	<b>6</b> 0326 2.06 0915 0.78 MO 1614 2.46 2208 1.17	<b>21</b> 0426 2.21 1010 0.73 TU 1705 2.49 ● 2254 0.89	<b>6</b> 0355 2.08 0931 0.89 WE 1625 2.42 2219 1.01	<b>21</b> 0514 2.27 1045 0.95 TH 1718 2.37 ● 2316 0.67	<b>6</b> 0511 2.25 1040 1.08 SA 1700 2.25 2302 0.64	<b>21</b> 0619 2.21 1145 1.19 SU 1748 2.08 2358 0.68	<b>7</b> 0314 2.10 0910 0.63 SA 1601 2.49 2158 1.12	<b>22</b> 0332 2.19 0928 0.48 SU 1634 2.57 2217 1.05	<b>7</b> 0405 2.03 0950 0.86 TU 1649 2.39 2242 1.16	<b>22</b> 0526 2.17 1102 0.91 WE 1750 2.38 2343 0.85	<b>7</b> 0440 2.08 1011 0.99 TH 1658 2.34 ● 2253 0.94	<b>22</b> 0608 2.23 1132 1.11 FR 1758 2.25	<b>7</b> 0601 2.24 1124 1.21 SU 1735 2.16 2343 0.61	<b>22</b> 0709 2.13 1228 1.31 MO 1824 1.97	<b>8</b> 0345 2.06 0943 0.70 SU 1636 2.41 2230 1.16	<b>23</b> 0425 2.15 1018 0.63 MO 1723 2.44 ● 2306 1.04	<b>8</b> 0450 1.99 1027 0.96 WE 1727 2.30 ● 2318 1.14	<b>23</b> 0630 2.14 1155 1.09 TH 1836 2.26	<b>8</b> 0530 2.09 1053 1.10 FR 1733 2.26 2330 0.87	<b>23</b> 0000 0.69 0704 2.18 SA 1219 1.25 1838 2.13	<b>8</b> 0700 2.23 1212 1.34 MO 1816 2.08	<b>23</b> 0040 0.77 0804 2.07 TU 1316 1.41 1910 1.88	<b>9</b> 0420 2.01 1016 0.78 MO 1715 2.32 ● 2304 1.21	<b>24</b> 0525 2.08 1111 0.81 TU 1814 2.32 2359 1.03	<b>9</b> 0544 1.96 1109 1.08 TH 1808 2.22 2358 1.09	<b>24</b> 0032 0.84 0737 2.13 FR 1250 1.26 1926 2.15	<b>9</b> 0627 2.12 1141 1.23 SA 1812 2.17	<b>24</b> 0043 0.74 0802 2.16 SU 1311 1.38 1923 2.02	<b>9</b> 0030 0.60 0805 2.23 TU 1308 1.45 1911 2.00	<b>24</b> 0128 0.86 0907 2.05 WE 1418 1.49 2014 1.81	<b>10</b> 0501 1.94 1052 0.88 TU 1757 2.22 2342 1.24	<b>25</b> 0635 2.03 1208 1.00 WE 1908 2.21	<b>10</b> 0647 1.97 1159 1.21 FR 1854 2.13	<b>25</b> 0124 0.84 0844 2.15 SA 1351 1.38 2018 2.06	<b>10</b> 0012 0.80 0730 2.17 SU 1235 1.36 1858 2.09	<b>25</b> 0129 0.80 0901 2.16 MO 1408 1.47 2013 1.93	<b>10</b> 0127 0.61 0917 2.24 WE 1419 1.53 2025 1.95	<b>25</b> 0229 0.92 1013 2.06 TH 1544 1.51 2130 1.78	<b>11</b> 0553 1.88 1132 1.00 WE 1845 2.13	<b>26</b> 0055 1.01 0753 2.02 TH 1311 1.17 2007 2.12	<b>11</b> 0044 1.02 0759 2.03 SA 1300 1.34 1946 2.06	<b>26</b> 0217 0.84 0945 2.21 SU 1500 1.46 2114 1.98	<b>11</b> 0100 0.73 0836 2.24 MO 1338 1.48 1953 2.03	<b>26</b> 0221 0.85 1000 2.18 TU 1517 1.52 2112 1.87	<b>11</b> 0236 0.63 1030 2.29 TH 1548 1.51 2151 1.95	<b>26</b> 0343 0.94 1113 2.11 FR 1708 1.43 2246 1.82	<b>12</b> 0026 1.25 0702 1.84 TH 1222 1.13 1942 2.05	<b>27</b> 0157 0.98 0909 2.08 FR 1424 1.30 2107 2.06	<b>12</b> 0138 0.93 0910 2.16 SU 1413 1.44 2045 2.02	<b>27</b> 0314 0.84 1043 2.29 MO 1613 1.48 2209 1.94	<b>12</b> 0158 0.67 0945 2.33 TU 1453 1.55 2058 1.99	<b>27</b> 0320 0.87 1056 2.22 WE 1633 1.51 2214 1.86	<b>12</b> 0357 0.62 1137 2.37 FR 1713 1.38 ○ 2315 2.02	<b>27</b> 0454 0.91 1202 2.19 SA 1803 1.31 ● 2348 1.90	<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74	
<b>2</b> 0027 2.13 0617 0.64 MO 1315 2.51 1902 1.06	<b>17</b> 0523 0.60 1241 2.61 TU 1826 1.22	<b>2</b> 0105 2.07 0658 0.64 TH 1400 2.60 1954 1.18	<b>17</b> 0047 2.14 0638 0.39 FR 1400 2.75 1941 1.21	<b>2</b> 0115 2.04 0709 0.72 SA 1412 2.54 2007 1.22	<b>17</b> 0133 2.22 0722 0.47 SU 1433 2.67 2015 1.00	<b>2</b> 0223 2.13 0805 0.77 TU 1456 2.47 2048 0.97	<b>17</b> 0315 2.42 0855 0.69 WE 1531 2.50 2123 0.55	<b>3</b> 0106 2.15 0656 0.57 TU 1353 2.58 1942 1.04	<b>18</b> 0027 2.12 0613 0.45 WE 1330 2.73 1914 1.17	<b>3</b> 0141 2.08 0733 0.64 FR 1432 2.60 2029 1.17	<b>18</b> 0142 2.20 0732 0.39 SA 1449 2.73 2029 1.11	<b>3</b> 0155 2.07 0745 0.73 SU 1445 2.53 2042 1.17	<b>18</b> 0230 2.28 0816 0.53 MO 1518 2.64 2102 0.86	<b>3</b> 0303 2.17 0842 0.82 WE 1527 2.44 2119 0.87	<b>18</b> 0402 2.41 0940 0.81 TH 1607 2.41 2203 0.52	<b>4</b> 0141 2.15 0731 0.54 WE 1427 2.61 2018 1.03	<b>19</b> 0113 2.17 0700 0.35 TH 1416 2.78 2000 1.13	<b>4</b> 0215 2.09 0808 0.67 SA 1505 2.57 2102 1.17	<b>19</b> 0235 2.23 0825 0.46 SU 1535 2.68 2117 1.02	<b>4</b> 0235 2.08 0821 0.76 MO 1519 2.51 2115 1.13	<b>19</b> 0326 2.31 0908 0.64 TU 1600 2.58 2148 0.75	<b>4</b> 0344 2.21 0919 0.88 TH 1558 2.39 2152 0.78	<b>19</b> 0448 2.36 1023 0.94 FR 1641 2.31 ● 2242 0.54	<b>5</b> 0213 2.14 0805 0.54 TH 1459 2.60 2052 1.05	<b>20</b> 0159 2.20 0749 0.33 FR 1502 2.76 2045 1.09	<b>5</b> 0250 2.09 0842 0.72 SU 1539 2.52 2135 1.17	<b>20</b> 0330 2.24 0917 0.58 MO 1621 2.59 2205 0.94	<b>5</b> 0315 2.09 0856 0.82 TU 1552 2.47 2146 1.07	<b>20</b> 0419 2.31 0958 0.79 WE 1639 2.49 2233 0.69	<b>5</b> 0425 2.24 0959 0.97 FR 1628 2.33 ● 2226 0.70	<b>20</b> 0533 2.29 1104 1.07 SA 1715 2.19 2319 0.60	<b>6</b> 0243 2.13 0838 0.57 FR 1530 2.55 2125 1.08	<b>21</b> 0245 2.21 0838 0.37 SA 1548 2.68 2130 1.07	<b>6</b> 0326 2.06 0915 0.78 MO 1614 2.46 2208 1.17	<b>21</b> 0426 2.21 1010 0.73 TU 1705 2.49 ● 2254 0.89	<b>6</b> 0355 2.08 0931 0.89 WE 1625 2.42 2219 1.01	<b>21</b> 0514 2.27 1045 0.95 TH 1718 2.37 ● 2316 0.67	<b>6</b> 0511 2.25 1040 1.08 SA 1700 2.25 2302 0.64	<b>21</b> 0619 2.21 1145 1.19 SU 1748 2.08 2358 0.68	<b>7</b> 0314 2.10 0910 0.63 SA 1601 2.49 2158 1.12	<b>22</b> 0332 2.19 0928 0.48 SU 1634 2.57 2217 1.05	<b>7</b> 0405 2.03 0950 0.86 TU 1649 2.39 2242 1.16	<b>22</b> 0526 2.17 1102 0.91 WE 1750 2.38 2343 0.85	<b>7</b> 0440 2.08 1011 0.99 TH 1658 2.34 ● 2253 0.94	<b>22</b> 0608 2.23 1132 1.11 FR 1758 2.25	<b>7</b> 0601 2.24 1124 1.21 SU 1735 2.16 2343 0.61	<b>22</b> 0709 2.13 1228 1.31 MO 1824 1.97	<b>8</b> 0345 2.06 0943 0.70 SU 1636 2.41 2230 1.16	<b>23</b> 0425 2.15 1018 0.63 MO 1723 2.44 ● 2306 1.04	<b>8</b> 0450 1.99 1027 0.96 WE 1727 2.30 ● 2318 1.14	<b>23</b> 0630 2.14 1155 1.09 TH 1836 2.26	<b>8</b> 0530 2.09 1053 1.10 FR 1733 2.26 2330 0.87	<b>23</b> 0000 0.69 0704 2.18 SA 1219 1.25 1838 2.13	<b>8</b> 0700 2.23 1212 1.34 MO 1816 2.08	<b>23</b> 0040 0.77 0804 2.07 TU 1316 1.41 1910 1.88	<b>9</b> 0420 2.01 1016 0.78 MO 1715 2.32 ● 2304 1.21	<b>24</b> 0525 2.08 1111 0.81 TU 1814 2.32 2359 1.03	<b>9</b> 0544 1.96 1109 1.08 TH 1808 2.22 2358 1.09	<b>24</b> 0032 0.84 0737 2.13 FR 1250 1.26 1926 2.15	<b>9</b> 0627 2.12 1141 1.23 SA 1812 2.17	<b>24</b> 0043 0.74 0802 2.16 SU 1311 1.38 1923 2.02	<b>9</b> 0030 0.60 0805 2.23 TU 1308 1.45 1911 2.00	<b>24</b> 0128 0.86 0907 2.05 WE 1418 1.49 2014 1.81	<b>10</b> 0501 1.94 1052 0.88 TU 1757 2.22 2342 1.24	<b>25</b> 0635 2.03 1208 1.00 WE 1908 2.21	<b>10</b> 0647 1.97 1159 1.21 FR 1854 2.13	<b>25</b> 0124 0.84 0844 2.15 SA 1351 1.38 2018 2.06	<b>10</b> 0012 0.80 0730 2.17 SU 1235 1.36 1858 2.09	<b>25</b> 0129 0.80 0901 2.16 MO 1408 1.47 2013 1.93	<b>10</b> 0127 0.61 0917 2.24 WE 1419 1.53 2025 1.95	<b>25</b> 0229 0.92 1013 2.06 TH 1544 1.51 2130 1.78	<b>11</b> 0553 1.88 1132 1.00 WE 1845 2.13	<b>26</b> 0055 1.01 0753 2.02 TH 1311 1.17 2007 2.12	<b>11</b> 0044 1.02 0759 2.03 SA 1300 1.34 1946 2.06	<b>26</b> 0217 0.84 0945 2.21 SU 1500 1.46 2114 1.98	<b>11</b> 0100 0.73 0836 2.24 MO 1338 1.48 1953 2.03	<b>26</b> 0221 0.85 1000 2.18 TU 1517 1.52 2112 1.87	<b>11</b> 0236 0.63 1030 2.29 TH 1548 1.51 2151 1.95	<b>26</b> 0343 0.94 1113 2.11 FR 1708 1.43 2246 1.82	<b>12</b> 0026 1.25 0702 1.84 TH 1222 1.13 1942 2.05	<b>27</b> 0157 0.98 0909 2.08 FR 1424 1.30 2107 2.06	<b>12</b> 0138 0.93 0910 2.16 SU 1413 1.44 2045 2.02	<b>27</b> 0314 0.84 1043 2.29 MO 1613 1.48 2209 1.94	<b>12</b> 0158 0.67 0945 2.33 TU 1453 1.55 2058 1.99	<b>27</b> 0320 0.87 1056 2.22 WE 1633 1.51 2214 1.86	<b>12</b> 0357 0.62 1137 2.37 FR 1713 1.38 ○ 2315 2.02	<b>27</b> 0454 0.91 1202 2.19 SA 1803 1.31 ● 2348 1.90	<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74									
<b>3</b> 0106 2.15 0656 0.57 TU 1353 2.58 1942 1.04	<b>18</b> 0027 2.12 0613 0.45 WE 1330 2.73 1914 1.17	<b>3</b> 0141 2.08 0733 0.64 FR 1432 2.60 2029 1.17	<b>18</b> 0142 2.20 0732 0.39 SA 1449 2.73 2029 1.11	<b>3</b> 0155 2.07 0745 0.73 SU 1445 2.53 2042 1.17	<b>18</b> 0230 2.28 0816 0.53 MO 1518 2.64 2102 0.86	<b>3</b> 0303 2.17 0842 0.82 WE 1527 2.44 2119 0.87	<b>18</b> 0402 2.41 0940 0.81 TH 1607 2.41 2203 0.52	<b>4</b> 0141 2.15 0731 0.54 WE 1427 2.61 2018 1.03	<b>19</b> 0113 2.17 0700 0.35 TH 1416 2.78 2000 1.13	<b>4</b> 0215 2.09 0808 0.67 SA 1505 2.57 2102 1.17	<b>19</b> 0235 2.23 0825 0.46 SU 1535 2.68 2117 1.02	<b>4</b> 0235 2.08 0821 0.76 MO 1519 2.51 2115 1.13	<b>19</b> 0326 2.31 0908 0.64 TU 1600 2.58 2148 0.75	<b>4</b> 0344 2.21 0919 0.88 TH 1558 2.39 2152 0.78	<b>19</b> 0448 2.36 1023 0.94 FR 1641 2.31 ● 2242 0.54	<b>5</b> 0213 2.14 0805 0.54 TH 1459 2.60 2052 1.05	<b>20</b> 0159 2.20 0749 0.33 FR 1502 2.76 2045 1.09	<b>5</b> 0250 2.09 0842 0.72 SU 1539 2.52 2135 1.17	<b>20</b> 0330 2.24 0917 0.58 MO 1621 2.59 2205 0.94	<b>5</b> 0315 2.09 0856 0.82 TU 1552 2.47 2146 1.07	<b>20</b> 0419 2.31 0958 0.79 WE 1639 2.49 2233 0.69	<b>5</b> 0425 2.24 0959 0.97 FR 1628 2.33 ● 2226 0.70	<b>20</b> 0533 2.29 1104 1.07 SA 1715 2.19 2319 0.60	<b>6</b> 0243 2.13 0838 0.57 FR 1530 2.55 2125 1.08	<b>21</b> 0245 2.21 0838 0.37 SA 1548 2.68 2130 1.07	<b>6</b> 0326 2.06 0915 0.78 MO 1614 2.46 2208 1.17	<b>21</b> 0426 2.21 1010 0.73 TU 1705 2.49 ● 2254 0.89	<b>6</b> 0355 2.08 0931 0.89 WE 1625 2.42 2219 1.01	<b>21</b> 0514 2.27 1045 0.95 TH 1718 2.37 ● 2316 0.67	<b>6</b> 0511 2.25 1040 1.08 SA 1700 2.25 2302 0.64	<b>21</b> 0619 2.21 1145 1.19 SU 1748 2.08 2358 0.68	<b>7</b> 0314 2.10 0910 0.63 SA 1601 2.49 2158 1.12	<b>22</b> 0332 2.19 0928 0.48 SU 1634 2.57 2217 1.05	<b>7</b> 0405 2.03 0950 0.86 TU 1649 2.39 2242 1.16	<b>22</b> 0526 2.17 1102 0.91 WE 1750 2.38 2343 0.85	<b>7</b> 0440 2.08 1011 0.99 TH 1658 2.34 ● 2253 0.94	<b>22</b> 0608 2.23 1132 1.11 FR 1758 2.25	<b>7</b> 0601 2.24 1124 1.21 SU 1735 2.16 2343 0.61	<b>22</b> 0709 2.13 1228 1.31 MO 1824 1.97	<b>8</b> 0345 2.06 0943 0.70 SU 1636 2.41 2230 1.16	<b>23</b> 0425 2.15 1018 0.63 MO 1723 2.44 ● 2306 1.04	<b>8</b> 0450 1.99 1027 0.96 WE 1727 2.30 ● 2318 1.14	<b>23</b> 0630 2.14 1155 1.09 TH 1836 2.26	<b>8</b> 0530 2.09 1053 1.10 FR 1733 2.26 2330 0.87	<b>23</b> 0000 0.69 0704 2.18 SA 1219 1.25 1838 2.13	<b>8</b> 0700 2.23 1212 1.34 MO 1816 2.08	<b>23</b> 0040 0.77 0804 2.07 TU 1316 1.41 1910 1.88	<b>9</b> 0420 2.01 1016 0.78 MO 1715 2.32 ● 2304 1.21	<b>24</b> 0525 2.08 1111 0.81 TU 1814 2.32 2359 1.03	<b>9</b> 0544 1.96 1109 1.08 TH 1808 2.22 2358 1.09	<b>24</b> 0032 0.84 0737 2.13 FR 1250 1.26 1926 2.15	<b>9</b> 0627 2.12 1141 1.23 SA 1812 2.17	<b>24</b> 0043 0.74 0802 2.16 SU 1311 1.38 1923 2.02	<b>9</b> 0030 0.60 0805 2.23 TU 1308 1.45 1911 2.00	<b>24</b> 0128 0.86 0907 2.05 WE 1418 1.49 2014 1.81	<b>10</b> 0501 1.94 1052 0.88 TU 1757 2.22 2342 1.24	<b>25</b> 0635 2.03 1208 1.00 WE 1908 2.21	<b>10</b> 0647 1.97 1159 1.21 FR 1854 2.13	<b>25</b> 0124 0.84 0844 2.15 SA 1351 1.38 2018 2.06	<b>10</b> 0012 0.80 0730 2.17 SU 1235 1.36 1858 2.09	<b>25</b> 0129 0.80 0901 2.16 MO 1408 1.47 2013 1.93	<b>10</b> 0127 0.61 0917 2.24 WE 1419 1.53 2025 1.95	<b>25</b> 0229 0.92 1013 2.06 TH 1544 1.51 2130 1.78	<b>11</b> 0553 1.88 1132 1.00 WE 1845 2.13	<b>26</b> 0055 1.01 0753 2.02 TH 1311 1.17 2007 2.12	<b>11</b> 0044 1.02 0759 2.03 SA 1300 1.34 1946 2.06	<b>26</b> 0217 0.84 0945 2.21 SU 1500 1.46 2114 1.98	<b>11</b> 0100 0.73 0836 2.24 MO 1338 1.48 1953 2.03	<b>26</b> 0221 0.85 1000 2.18 TU 1517 1.52 2112 1.87	<b>11</b> 0236 0.63 1030 2.29 TH 1548 1.51 2151 1.95	<b>26</b> 0343 0.94 1113 2.11 FR 1708 1.43 2246 1.82	<b>12</b> 0026 1.25 0702 1.84 TH 1222 1.13 1942 2.05	<b>27</b> 0157 0.98 0909 2.08 FR 1424 1.30 2107 2.06	<b>12</b> 0138 0.93 0910 2.16 SU 1413 1.44 2045 2.02	<b>27</b> 0314 0.84 1043 2.29 MO 1613 1.48 2209 1.94	<b>12</b> 0158 0.67 0945 2.33 TU 1453 1.55 2058 1.99	<b>27</b> 0320 0.87 1056 2.22 WE 1633 1.51 2214 1.86	<b>12</b> 0357 0.62 1137 2.37 FR 1713 1.38 ○ 2315 2.02	<b>27</b> 0454 0.91 1202 2.19 SA 1803 1.31 ● 2348 1.90	<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																	
<b>4</b> 0141 2.15 0731 0.54 WE 1427 2.61 2018 1.03	<b>19</b> 0113 2.17 0700 0.35 TH 1416 2.78 2000 1.13	<b>4</b> 0215 2.09 0808 0.67 SA 1505 2.57 2102 1.17	<b>19</b> 0235 2.23 0825 0.46 SU 1535 2.68 2117 1.02	<b>4</b> 0235 2.08 0821 0.76 MO 1519 2.51 2115 1.13	<b>19</b> 0326 2.31 0908 0.64 TU 1600 2.58 2148 0.75	<b>4</b> 0344 2.21 0919 0.88 TH 1558 2.39 2152 0.78	<b>19</b> 0448 2.36 1023 0.94 FR 1641 2.31 ● 2242 0.54	<b>5</b> 0213 2.14 0805 0.54 TH 1459 2.60 2052 1.05	<b>20</b> 0159 2.20 0749 0.33 FR 1502 2.76 2045 1.09	<b>5</b> 0250 2.09 0842 0.72 SU 1539 2.52 2135 1.17	<b>20</b> 0330 2.24 0917 0.58 MO 1621 2.59 2205 0.94	<b>5</b> 0315 2.09 0856 0.82 TU 1552 2.47 2146 1.07	<b>20</b> 0419 2.31 0958 0.79 WE 1639 2.49 2233 0.69	<b>5</b> 0425 2.24 0959 0.97 FR 1628 2.33 ● 2226 0.70	<b>20</b> 0533 2.29 1104 1.07 SA 1715 2.19 2319 0.60	<b>6</b> 0243 2.13 0838 0.57 FR 1530 2.55 2125 1.08	<b>21</b> 0245 2.21 0838 0.37 SA 1548 2.68 2130 1.07	<b>6</b> 0326 2.06 0915 0.78 MO 1614 2.46 2208 1.17	<b>21</b> 0426 2.21 1010 0.73 TU 1705 2.49 ● 2254 0.89	<b>6</b> 0355 2.08 0931 0.89 WE 1625 2.42 2219 1.01	<b>21</b> 0514 2.27 1045 0.95 TH 1718 2.37 ● 2316 0.67	<b>6</b> 0511 2.25 1040 1.08 SA 1700 2.25 2302 0.64	<b>21</b> 0619 2.21 1145 1.19 SU 1748 2.08 2358 0.68	<b>7</b> 0314 2.10 0910 0.63 SA 1601 2.49 2158 1.12	<b>22</b> 0332 2.19 0928 0.48 SU 1634 2.57 2217 1.05	<b>7</b> 0405 2.03 0950 0.86 TU 1649 2.39 2242 1.16	<b>22</b> 0526 2.17 1102 0.91 WE 1750 2.38 2343 0.85	<b>7</b> 0440 2.08 1011 0.99 TH 1658 2.34 ● 2253 0.94	<b>22</b> 0608 2.23 1132 1.11 FR 1758 2.25	<b>7</b> 0601 2.24 1124 1.21 SU 1735 2.16 2343 0.61	<b>22</b> 0709 2.13 1228 1.31 MO 1824 1.97	<b>8</b> 0345 2.06 0943 0.70 SU 1636 2.41 2230 1.16	<b>23</b> 0425 2.15 1018 0.63 MO 1723 2.44 ● 2306 1.04	<b>8</b> 0450 1.99 1027 0.96 WE 1727 2.30 ● 2318 1.14	<b>23</b> 0630 2.14 1155 1.09 TH 1836 2.26	<b>8</b> 0530 2.09 1053 1.10 FR 1733 2.26 2330 0.87	<b>23</b> 0000 0.69 0704 2.18 SA 1219 1.25 1838 2.13	<b>8</b> 0700 2.23 1212 1.34 MO 1816 2.08	<b>23</b> 0040 0.77 0804 2.07 TU 1316 1.41 1910 1.88	<b>9</b> 0420 2.01 1016 0.78 MO 1715 2.32 ● 2304 1.21	<b>24</b> 0525 2.08 1111 0.81 TU 1814 2.32 2359 1.03	<b>9</b> 0544 1.96 1109 1.08 TH 1808 2.22 2358 1.09	<b>24</b> 0032 0.84 0737 2.13 FR 1250 1.26 1926 2.15	<b>9</b> 0627 2.12 1141 1.23 SA 1812 2.17	<b>24</b> 0043 0.74 0802 2.16 SU 1311 1.38 1923 2.02	<b>9</b> 0030 0.60 0805 2.23 TU 1308 1.45 1911 2.00	<b>24</b> 0128 0.86 0907 2.05 WE 1418 1.49 2014 1.81	<b>10</b> 0501 1.94 1052 0.88 TU 1757 2.22 2342 1.24	<b>25</b> 0635 2.03 1208 1.00 WE 1908 2.21	<b>10</b> 0647 1.97 1159 1.21 FR 1854 2.13	<b>25</b> 0124 0.84 0844 2.15 SA 1351 1.38 2018 2.06	<b>10</b> 0012 0.80 0730 2.17 SU 1235 1.36 1858 2.09	<b>25</b> 0129 0.80 0901 2.16 MO 1408 1.47 2013 1.93	<b>10</b> 0127 0.61 0917 2.24 WE 1419 1.53 2025 1.95	<b>25</b> 0229 0.92 1013 2.06 TH 1544 1.51 2130 1.78	<b>11</b> 0553 1.88 1132 1.00 WE 1845 2.13	<b>26</b> 0055 1.01 0753 2.02 TH 1311 1.17 2007 2.12	<b>11</b> 0044 1.02 0759 2.03 SA 1300 1.34 1946 2.06	<b>26</b> 0217 0.84 0945 2.21 SU 1500 1.46 2114 1.98	<b>11</b> 0100 0.73 0836 2.24 MO 1338 1.48 1953 2.03	<b>26</b> 0221 0.85 1000 2.18 TU 1517 1.52 2112 1.87	<b>11</b> 0236 0.63 1030 2.29 TH 1548 1.51 2151 1.95	<b>26</b> 0343 0.94 1113 2.11 FR 1708 1.43 2246 1.82	<b>12</b> 0026 1.25 0702 1.84 TH 1222 1.13 1942 2.05	<b>27</b> 0157 0.98 0909 2.08 FR 1424 1.30 2107 2.06	<b>12</b> 0138 0.93 0910 2.16 SU 1413 1.44 2045 2.02	<b>27</b> 0314 0.84 1043 2.29 MO 1613 1.48 2209 1.94	<b>12</b> 0158 0.67 0945 2.33 TU 1453 1.55 2058 1.99	<b>27</b> 0320 0.87 1056 2.22 WE 1633 1.51 2214 1.86	<b>12</b> 0357 0.62 1137 2.37 FR 1713 1.38 ○ 2315 2.02	<b>27</b> 0454 0.91 1202 2.19 SA 1803 1.31 ● 2348 1.90	<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																									
<b>5</b> 0213 2.14 0805 0.54 TH 1459 2.60 2052 1.05	<b>20</b> 0159 2.20 0749 0.33 FR 1502 2.76 2045 1.09	<b>5</b> 0250 2.09 0842 0.72 SU 1539 2.52 2135 1.17	<b>20</b> 0330 2.24 0917 0.58 MO 1621 2.59 2205 0.94	<b>5</b> 0315 2.09 0856 0.82 TU 1552 2.47 2146 1.07	<b>20</b> 0419 2.31 0958 0.79 WE 1639 2.49 2233 0.69	<b>5</b> 0425 2.24 0959 0.97 FR 1628 2.33 ● 2226 0.70	<b>20</b> 0533 2.29 1104 1.07 SA 1715 2.19 2319 0.60	<b>6</b> 0243 2.13 0838 0.57 FR 1530 2.55 2125 1.08	<b>21</b> 0245 2.21 0838 0.37 SA 1548 2.68 2130 1.07	<b>6</b> 0326 2.06 0915 0.78 MO 1614 2.46 2208 1.17	<b>21</b> 0426 2.21 1010 0.73 TU 1705 2.49 ● 2254 0.89	<b>6</b> 0355 2.08 0931 0.89 WE 1625 2.42 2219 1.01	<b>21</b> 0514 2.27 1045 0.95 TH 1718 2.37 ● 2316 0.67	<b>6</b> 0511 2.25 1040 1.08 SA 1700 2.25 2302 0.64	<b>21</b> 0619 2.21 1145 1.19 SU 1748 2.08 2358 0.68	<b>7</b> 0314 2.10 0910 0.63 SA 1601 2.49 2158 1.12	<b>22</b> 0332 2.19 0928 0.48 SU 1634 2.57 2217 1.05	<b>7</b> 0405 2.03 0950 0.86 TU 1649 2.39 2242 1.16	<b>22</b> 0526 2.17 1102 0.91 WE 1750 2.38 2343 0.85	<b>7</b> 0440 2.08 1011 0.99 TH 1658 2.34 ● 2253 0.94	<b>22</b> 0608 2.23 1132 1.11 FR 1758 2.25	<b>7</b> 0601 2.24 1124 1.21 SU 1735 2.16 2343 0.61	<b>22</b> 0709 2.13 1228 1.31 MO 1824 1.97	<b>8</b> 0345 2.06 0943 0.70 SU 1636 2.41 2230 1.16	<b>23</b> 0425 2.15 1018 0.63 MO 1723 2.44 ● 2306 1.04	<b>8</b> 0450 1.99 1027 0.96 WE 1727 2.30 ● 2318 1.14	<b>23</b> 0630 2.14 1155 1.09 TH 1836 2.26	<b>8</b> 0530 2.09 1053 1.10 FR 1733 2.26 2330 0.87	<b>23</b> 0000 0.69 0704 2.18 SA 1219 1.25 1838 2.13	<b>8</b> 0700 2.23 1212 1.34 MO 1816 2.08	<b>23</b> 0040 0.77 0804 2.07 TU 1316 1.41 1910 1.88	<b>9</b> 0420 2.01 1016 0.78 MO 1715 2.32 ● 2304 1.21	<b>24</b> 0525 2.08 1111 0.81 TU 1814 2.32 2359 1.03	<b>9</b> 0544 1.96 1109 1.08 TH 1808 2.22 2358 1.09	<b>24</b> 0032 0.84 0737 2.13 FR 1250 1.26 1926 2.15	<b>9</b> 0627 2.12 1141 1.23 SA 1812 2.17	<b>24</b> 0043 0.74 0802 2.16 SU 1311 1.38 1923 2.02	<b>9</b> 0030 0.60 0805 2.23 TU 1308 1.45 1911 2.00	<b>24</b> 0128 0.86 0907 2.05 WE 1418 1.49 2014 1.81	<b>10</b> 0501 1.94 1052 0.88 TU 1757 2.22 2342 1.24	<b>25</b> 0635 2.03 1208 1.00 WE 1908 2.21	<b>10</b> 0647 1.97 1159 1.21 FR 1854 2.13	<b>25</b> 0124 0.84 0844 2.15 SA 1351 1.38 2018 2.06	<b>10</b> 0012 0.80 0730 2.17 SU 1235 1.36 1858 2.09	<b>25</b> 0129 0.80 0901 2.16 MO 1408 1.47 2013 1.93	<b>10</b> 0127 0.61 0917 2.24 WE 1419 1.53 2025 1.95	<b>25</b> 0229 0.92 1013 2.06 TH 1544 1.51 2130 1.78	<b>11</b> 0553 1.88 1132 1.00 WE 1845 2.13	<b>26</b> 0055 1.01 0753 2.02 TH 1311 1.17 2007 2.12	<b>11</b> 0044 1.02 0759 2.03 SA 1300 1.34 1946 2.06	<b>26</b> 0217 0.84 0945 2.21 SU 1500 1.46 2114 1.98	<b>11</b> 0100 0.73 0836 2.24 MO 1338 1.48 1953 2.03	<b>26</b> 0221 0.85 1000 2.18 TU 1517 1.52 2112 1.87	<b>11</b> 0236 0.63 1030 2.29 TH 1548 1.51 2151 1.95	<b>26</b> 0343 0.94 1113 2.11 FR 1708 1.43 2246 1.82	<b>12</b> 0026 1.25 0702 1.84 TH 1222 1.13 1942 2.05	<b>27</b> 0157 0.98 0909 2.08 FR 1424 1.30 2107 2.06	<b>12</b> 0138 0.93 0910 2.16 SU 1413 1.44 2045 2.02	<b>27</b> 0314 0.84 1043 2.29 MO 1613 1.48 2209 1.94	<b>12</b> 0158 0.67 0945 2.33 TU 1453 1.55 2058 1.99	<b>27</b> 0320 0.87 1056 2.22 WE 1633 1.51 2214 1.86	<b>12</b> 0357 0.62 1137 2.37 FR 1713 1.38 ○ 2315 2.02	<b>27</b> 0454 0.91 1202 2.19 SA 1803 1.31 ● 2348 1.90	<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																																	
<b>6</b> 0243 2.13 0838 0.57 FR 1530 2.55 2125 1.08	<b>21</b> 0245 2.21 0838 0.37 SA 1548 2.68 2130 1.07	<b>6</b> 0326 2.06 0915 0.78 MO 1614 2.46 2208 1.17	<b>21</b> 0426 2.21 1010 0.73 TU 1705 2.49 ● 2254 0.89	<b>6</b> 0355 2.08 0931 0.89 WE 1625 2.42 2219 1.01	<b>21</b> 0514 2.27 1045 0.95 TH 1718 2.37 ● 2316 0.67	<b>6</b> 0511 2.25 1040 1.08 SA 1700 2.25 2302 0.64	<b>21</b> 0619 2.21 1145 1.19 SU 1748 2.08 2358 0.68	<b>7</b> 0314 2.10 0910 0.63 SA 1601 2.49 2158 1.12	<b>22</b> 0332 2.19 0928 0.48 SU 1634 2.57 2217 1.05	<b>7</b> 0405 2.03 0950 0.86 TU 1649 2.39 2242 1.16	<b>22</b> 0526 2.17 1102 0.91 WE 1750 2.38 2343 0.85	<b>7</b> 0440 2.08 1011 0.99 TH 1658 2.34 ● 2253 0.94	<b>22</b> 0608 2.23 1132 1.11 FR 1758 2.25	<b>7</b> 0601 2.24 1124 1.21 SU 1735 2.16 2343 0.61	<b>22</b> 0709 2.13 1228 1.31 MO 1824 1.97	<b>8</b> 0345 2.06 0943 0.70 SU 1636 2.41 2230 1.16	<b>23</b> 0425 2.15 1018 0.63 MO 1723 2.44 ● 2306 1.04	<b>8</b> 0450 1.99 1027 0.96 WE 1727 2.30 ● 2318 1.14	<b>23</b> 0630 2.14 1155 1.09 TH 1836 2.26	<b>8</b> 0530 2.09 1053 1.10 FR 1733 2.26 2330 0.87	<b>23</b> 0000 0.69 0704 2.18 SA 1219 1.25 1838 2.13	<b>8</b> 0700 2.23 1212 1.34 MO 1816 2.08	<b>23</b> 0040 0.77 0804 2.07 TU 1316 1.41 1910 1.88	<b>9</b> 0420 2.01 1016 0.78 MO 1715 2.32 ● 2304 1.21	<b>24</b> 0525 2.08 1111 0.81 TU 1814 2.32 2359 1.03	<b>9</b> 0544 1.96 1109 1.08 TH 1808 2.22 2358 1.09	<b>24</b> 0032 0.84 0737 2.13 FR 1250 1.26 1926 2.15	<b>9</b> 0627 2.12 1141 1.23 SA 1812 2.17	<b>24</b> 0043 0.74 0802 2.16 SU 1311 1.38 1923 2.02	<b>9</b> 0030 0.60 0805 2.23 TU 1308 1.45 1911 2.00	<b>24</b> 0128 0.86 0907 2.05 WE 1418 1.49 2014 1.81	<b>10</b> 0501 1.94 1052 0.88 TU 1757 2.22 2342 1.24	<b>25</b> 0635 2.03 1208 1.00 WE 1908 2.21	<b>10</b> 0647 1.97 1159 1.21 FR 1854 2.13	<b>25</b> 0124 0.84 0844 2.15 SA 1351 1.38 2018 2.06	<b>10</b> 0012 0.80 0730 2.17 SU 1235 1.36 1858 2.09	<b>25</b> 0129 0.80 0901 2.16 MO 1408 1.47 2013 1.93	<b>10</b> 0127 0.61 0917 2.24 WE 1419 1.53 2025 1.95	<b>25</b> 0229 0.92 1013 2.06 TH 1544 1.51 2130 1.78	<b>11</b> 0553 1.88 1132 1.00 WE 1845 2.13	<b>26</b> 0055 1.01 0753 2.02 TH 1311 1.17 2007 2.12	<b>11</b> 0044 1.02 0759 2.03 SA 1300 1.34 1946 2.06	<b>26</b> 0217 0.84 0945 2.21 SU 1500 1.46 2114 1.98	<b>11</b> 0100 0.73 0836 2.24 MO 1338 1.48 1953 2.03	<b>26</b> 0221 0.85 1000 2.18 TU 1517 1.52 2112 1.87	<b>11</b> 0236 0.63 1030 2.29 TH 1548 1.51 2151 1.95	<b>26</b> 0343 0.94 1113 2.11 FR 1708 1.43 2246 1.82	<b>12</b> 0026 1.25 0702 1.84 TH 1222 1.13 1942 2.05	<b>27</b> 0157 0.98 0909 2.08 FR 1424 1.30 2107 2.06	<b>12</b> 0138 0.93 0910 2.16 SU 1413 1.44 2045 2.02	<b>27</b> 0314 0.84 1043 2.29 MO 1613 1.48 2209 1.94	<b>12</b> 0158 0.67 0945 2.33 TU 1453 1.55 2058 1.99	<b>27</b> 0320 0.87 1056 2.22 WE 1633 1.51 2214 1.86	<b>12</b> 0357 0.62 1137 2.37 FR 1713 1.38 ○ 2315 2.02	<b>27</b> 0454 0.91 1202 2.19 SA 1803 1.31 ● 2348 1.90	<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																																									
<b>7</b> 0314 2.10 0910 0.63 SA 1601 2.49 2158 1.12	<b>22</b> 0332 2.19 0928 0.48 SU 1634 2.57 2217 1.05	<b>7</b> 0405 2.03 0950 0.86 TU 1649 2.39 2242 1.16	<b>22</b> 0526 2.17 1102 0.91 WE 1750 2.38 2343 0.85	<b>7</b> 0440 2.08 1011 0.99 TH 1658 2.34 ● 2253 0.94	<b>22</b> 0608 2.23 1132 1.11 FR 1758 2.25	<b>7</b> 0601 2.24 1124 1.21 SU 1735 2.16 2343 0.61	<b>22</b> 0709 2.13 1228 1.31 MO 1824 1.97	<b>8</b> 0345 2.06 0943 0.70 SU 1636 2.41 2230 1.16	<b>23</b> 0425 2.15 1018 0.63 MO 1723 2.44 ● 2306 1.04	<b>8</b> 0450 1.99 1027 0.96 WE 1727 2.30 ● 2318 1.14	<b>23</b> 0630 2.14 1155 1.09 TH 1836 2.26	<b>8</b> 0530 2.09 1053 1.10 FR 1733 2.26 2330 0.87	<b>23</b> 0000 0.69 0704 2.18 SA 1219 1.25 1838 2.13	<b>8</b> 0700 2.23 1212 1.34 MO 1816 2.08	<b>23</b> 0040 0.77 0804 2.07 TU 1316 1.41 1910 1.88	<b>9</b> 0420 2.01 1016 0.78 MO 1715 2.32 ● 2304 1.21	<b>24</b> 0525 2.08 1111 0.81 TU 1814 2.32 2359 1.03	<b>9</b> 0544 1.96 1109 1.08 TH 1808 2.22 2358 1.09	<b>24</b> 0032 0.84 0737 2.13 FR 1250 1.26 1926 2.15	<b>9</b> 0627 2.12 1141 1.23 SA 1812 2.17	<b>24</b> 0043 0.74 0802 2.16 SU 1311 1.38 1923 2.02	<b>9</b> 0030 0.60 0805 2.23 TU 1308 1.45 1911 2.00	<b>24</b> 0128 0.86 0907 2.05 WE 1418 1.49 2014 1.81	<b>10</b> 0501 1.94 1052 0.88 TU 1757 2.22 2342 1.24	<b>25</b> 0635 2.03 1208 1.00 WE 1908 2.21	<b>10</b> 0647 1.97 1159 1.21 FR 1854 2.13	<b>25</b> 0124 0.84 0844 2.15 SA 1351 1.38 2018 2.06	<b>10</b> 0012 0.80 0730 2.17 SU 1235 1.36 1858 2.09	<b>25</b> 0129 0.80 0901 2.16 MO 1408 1.47 2013 1.93	<b>10</b> 0127 0.61 0917 2.24 WE 1419 1.53 2025 1.95	<b>25</b> 0229 0.92 1013 2.06 TH 1544 1.51 2130 1.78	<b>11</b> 0553 1.88 1132 1.00 WE 1845 2.13	<b>26</b> 0055 1.01 0753 2.02 TH 1311 1.17 2007 2.12	<b>11</b> 0044 1.02 0759 2.03 SA 1300 1.34 1946 2.06	<b>26</b> 0217 0.84 0945 2.21 SU 1500 1.46 2114 1.98	<b>11</b> 0100 0.73 0836 2.24 MO 1338 1.48 1953 2.03	<b>26</b> 0221 0.85 1000 2.18 TU 1517 1.52 2112 1.87	<b>11</b> 0236 0.63 1030 2.29 TH 1548 1.51 2151 1.95	<b>26</b> 0343 0.94 1113 2.11 FR 1708 1.43 2246 1.82	<b>12</b> 0026 1.25 0702 1.84 TH 1222 1.13 1942 2.05	<b>27</b> 0157 0.98 0909 2.08 FR 1424 1.30 2107 2.06	<b>12</b> 0138 0.93 0910 2.16 SU 1413 1.44 2045 2.02	<b>27</b> 0314 0.84 1043 2.29 MO 1613 1.48 2209 1.94	<b>12</b> 0158 0.67 0945 2.33 TU 1453 1.55 2058 1.99	<b>27</b> 0320 0.87 1056 2.22 WE 1633 1.51 2214 1.86	<b>12</b> 0357 0.62 1137 2.37 FR 1713 1.38 ○ 2315 2.02	<b>27</b> 0454 0.91 1202 2.19 SA 1803 1.31 ● 2348 1.90	<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																																																	
<b>8</b> 0345 2.06 0943 0.70 SU 1636 2.41 2230 1.16	<b>23</b> 0425 2.15 1018 0.63 MO 1723 2.44 ● 2306 1.04	<b>8</b> 0450 1.99 1027 0.96 WE 1727 2.30 ● 2318 1.14	<b>23</b> 0630 2.14 1155 1.09 TH 1836 2.26	<b>8</b> 0530 2.09 1053 1.10 FR 1733 2.26 2330 0.87	<b>23</b> 0000 0.69 0704 2.18 SA 1219 1.25 1838 2.13	<b>8</b> 0700 2.23 1212 1.34 MO 1816 2.08	<b>23</b> 0040 0.77 0804 2.07 TU 1316 1.41 1910 1.88	<b>9</b> 0420 2.01 1016 0.78 MO 1715 2.32 ● 2304 1.21	<b>24</b> 0525 2.08 1111 0.81 TU 1814 2.32 2359 1.03	<b>9</b> 0544 1.96 1109 1.08 TH 1808 2.22 2358 1.09	<b>24</b> 0032 0.84 0737 2.13 FR 1250 1.26 1926 2.15	<b>9</b> 0627 2.12 1141 1.23 SA 1812 2.17	<b>24</b> 0043 0.74 0802 2.16 SU 1311 1.38 1923 2.02	<b>9</b> 0030 0.60 0805 2.23 TU 1308 1.45 1911 2.00	<b>24</b> 0128 0.86 0907 2.05 WE 1418 1.49 2014 1.81	<b>10</b> 0501 1.94 1052 0.88 TU 1757 2.22 2342 1.24	<b>25</b> 0635 2.03 1208 1.00 WE 1908 2.21	<b>10</b> 0647 1.97 1159 1.21 FR 1854 2.13	<b>25</b> 0124 0.84 0844 2.15 SA 1351 1.38 2018 2.06	<b>10</b> 0012 0.80 0730 2.17 SU 1235 1.36 1858 2.09	<b>25</b> 0129 0.80 0901 2.16 MO 1408 1.47 2013 1.93	<b>10</b> 0127 0.61 0917 2.24 WE 1419 1.53 2025 1.95	<b>25</b> 0229 0.92 1013 2.06 TH 1544 1.51 2130 1.78	<b>11</b> 0553 1.88 1132 1.00 WE 1845 2.13	<b>26</b> 0055 1.01 0753 2.02 TH 1311 1.17 2007 2.12	<b>11</b> 0044 1.02 0759 2.03 SA 1300 1.34 1946 2.06	<b>26</b> 0217 0.84 0945 2.21 SU 1500 1.46 2114 1.98	<b>11</b> 0100 0.73 0836 2.24 MO 1338 1.48 1953 2.03	<b>26</b> 0221 0.85 1000 2.18 TU 1517 1.52 2112 1.87	<b>11</b> 0236 0.63 1030 2.29 TH 1548 1.51 2151 1.95	<b>26</b> 0343 0.94 1113 2.11 FR 1708 1.43 2246 1.82	<b>12</b> 0026 1.25 0702 1.84 TH 1222 1.13 1942 2.05	<b>27</b> 0157 0.98 0909 2.08 FR 1424 1.30 2107 2.06	<b>12</b> 0138 0.93 0910 2.16 SU 1413 1.44 2045 2.02	<b>27</b> 0314 0.84 1043 2.29 MO 1613 1.48 2209 1.94	<b>12</b> 0158 0.67 0945 2.33 TU 1453 1.55 2058 1.99	<b>27</b> 0320 0.87 1056 2.22 WE 1633 1.51 2214 1.86	<b>12</b> 0357 0.62 1137 2.37 FR 1713 1.38 ○ 2315 2.02	<b>27</b> 0454 0.91 1202 2.19 SA 1803 1.31 ● 2348 1.90	<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																																																									
<b>9</b> 0420 2.01 1016 0.78 MO 1715 2.32 ● 2304 1.21	<b>24</b> 0525 2.08 1111 0.81 TU 1814 2.32 2359 1.03	<b>9</b> 0544 1.96 1109 1.08 TH 1808 2.22 2358 1.09	<b>24</b> 0032 0.84 0737 2.13 FR 1250 1.26 1926 2.15	<b>9</b> 0627 2.12 1141 1.23 SA 1812 2.17	<b>24</b> 0043 0.74 0802 2.16 SU 1311 1.38 1923 2.02	<b>9</b> 0030 0.60 0805 2.23 TU 1308 1.45 1911 2.00	<b>24</b> 0128 0.86 0907 2.05 WE 1418 1.49 2014 1.81	<b>10</b> 0501 1.94 1052 0.88 TU 1757 2.22 2342 1.24	<b>25</b> 0635 2.03 1208 1.00 WE 1908 2.21	<b>10</b> 0647 1.97 1159 1.21 FR 1854 2.13	<b>25</b> 0124 0.84 0844 2.15 SA 1351 1.38 2018 2.06	<b>10</b> 0012 0.80 0730 2.17 SU 1235 1.36 1858 2.09	<b>25</b> 0129 0.80 0901 2.16 MO 1408 1.47 2013 1.93	<b>10</b> 0127 0.61 0917 2.24 WE 1419 1.53 2025 1.95	<b>25</b> 0229 0.92 1013 2.06 TH 1544 1.51 2130 1.78	<b>11</b> 0553 1.88 1132 1.00 WE 1845 2.13	<b>26</b> 0055 1.01 0753 2.02 TH 1311 1.17 2007 2.12	<b>11</b> 0044 1.02 0759 2.03 SA 1300 1.34 1946 2.06	<b>26</b> 0217 0.84 0945 2.21 SU 1500 1.46 2114 1.98	<b>11</b> 0100 0.73 0836 2.24 MO 1338 1.48 1953 2.03	<b>26</b> 0221 0.85 1000 2.18 TU 1517 1.52 2112 1.87	<b>11</b> 0236 0.63 1030 2.29 TH 1548 1.51 2151 1.95	<b>26</b> 0343 0.94 1113 2.11 FR 1708 1.43 2246 1.82	<b>12</b> 0026 1.25 0702 1.84 TH 1222 1.13 1942 2.05	<b>27</b> 0157 0.98 0909 2.08 FR 1424 1.30 2107 2.06	<b>12</b> 0138 0.93 0910 2.16 SU 1413 1.44 2045 2.02	<b>27</b> 0314 0.84 1043 2.29 MO 1613 1.48 2209 1.94	<b>12</b> 0158 0.67 0945 2.33 TU 1453 1.55 2058 1.99	<b>27</b> 0320 0.87 1056 2.22 WE 1633 1.51 2214 1.86	<b>12</b> 0357 0.62 1137 2.37 FR 1713 1.38 ○ 2315 2.02	<b>27</b> 0454 0.91 1202 2.19 SA 1803 1.31 ● 2348 1.90	<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																																																																	
<b>10</b> 0501 1.94 1052 0.88 TU 1757 2.22 2342 1.24	<b>25</b> 0635 2.03 1208 1.00 WE 1908 2.21	<b>10</b> 0647 1.97 1159 1.21 FR 1854 2.13	<b>25</b> 0124 0.84 0844 2.15 SA 1351 1.38 2018 2.06	<b>10</b> 0012 0.80 0730 2.17 SU 1235 1.36 1858 2.09	<b>25</b> 0129 0.80 0901 2.16 MO 1408 1.47 2013 1.93	<b>10</b> 0127 0.61 0917 2.24 WE 1419 1.53 2025 1.95	<b>25</b> 0229 0.92 1013 2.06 TH 1544 1.51 2130 1.78	<b>11</b> 0553 1.88 1132 1.00 WE 1845 2.13	<b>26</b> 0055 1.01 0753 2.02 TH 1311 1.17 2007 2.12	<b>11</b> 0044 1.02 0759 2.03 SA 1300 1.34 1946 2.06	<b>26</b> 0217 0.84 0945 2.21 SU 1500 1.46 2114 1.98	<b>11</b> 0100 0.73 0836 2.24 MO 1338 1.48 1953 2.03	<b>26</b> 0221 0.85 1000 2.18 TU 1517 1.52 2112 1.87	<b>11</b> 0236 0.63 1030 2.29 TH 1548 1.51 2151 1.95	<b>26</b> 0343 0.94 1113 2.11 FR 1708 1.43 2246 1.82	<b>12</b> 0026 1.25 0702 1.84 TH 1222 1.13 1942 2.05	<b>27</b> 0157 0.98 0909 2.08 FR 1424 1.30 2107 2.06	<b>12</b> 0138 0.93 0910 2.16 SU 1413 1.44 2045 2.02	<b>27</b> 0314 0.84 1043 2.29 MO 1613 1.48 2209 1.94	<b>12</b> 0158 0.67 0945 2.33 TU 1453 1.55 2058 1.99	<b>27</b> 0320 0.87 1056 2.22 WE 1633 1.51 2214 1.86	<b>12</b> 0357 0.62 1137 2.37 FR 1713 1.38 ○ 2315 2.02	<b>27</b> 0454 0.91 1202 2.19 SA 1803 1.31 ● 2348 1.90	<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																																																																									
<b>11</b> 0553 1.88 1132 1.00 WE 1845 2.13	<b>26</b> 0055 1.01 0753 2.02 TH 1311 1.17 2007 2.12	<b>11</b> 0044 1.02 0759 2.03 SA 1300 1.34 1946 2.06	<b>26</b> 0217 0.84 0945 2.21 SU 1500 1.46 2114 1.98	<b>11</b> 0100 0.73 0836 2.24 MO 1338 1.48 1953 2.03	<b>26</b> 0221 0.85 1000 2.18 TU 1517 1.52 2112 1.87	<b>11</b> 0236 0.63 1030 2.29 TH 1548 1.51 2151 1.95	<b>26</b> 0343 0.94 1113 2.11 FR 1708 1.43 2246 1.82	<b>12</b> 0026 1.25 0702 1.84 TH 1222 1.13 1942 2.05	<b>27</b> 0157 0.98 0909 2.08 FR 1424 1.30 2107 2.06	<b>12</b> 0138 0.93 0910 2.16 SU 1413 1.44 2045 2.02	<b>27</b> 0314 0.84 1043 2.29 MO 1613 1.48 2209 1.94	<b>12</b> 0158 0.67 0945 2.33 TU 1453 1.55 2058 1.99	<b>27</b> 0320 0.87 1056 2.22 WE 1633 1.51 2214 1.86	<b>12</b> 0357 0.62 1137 2.37 FR 1713 1.38 ○ 2315 2.02	<b>27</b> 0454 0.91 1202 2.19 SA 1803 1.31 ● 2348 1.90	<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																																																																																	
<b>12</b> 0026 1.25 0702 1.84 TH 1222 1.13 1942 2.05	<b>27</b> 0157 0.98 0909 2.08 FR 1424 1.30 2107 2.06	<b>12</b> 0138 0.93 0910 2.16 SU 1413 1.44 2045 2.02	<b>27</b> 0314 0.84 1043 2.29 MO 1613 1.48 2209 1.94	<b>12</b> 0158 0.67 0945 2.33 TU 1453 1.55 2058 1.99	<b>27</b> 0320 0.87 1056 2.22 WE 1633 1.51 2214 1.86	<b>12</b> 0357 0.62 1137 2.37 FR 1713 1.38 ○ 2315 2.02	<b>27</b> 0454 0.91 1202 2.19 SA 1803 1.31 ● 2348 1.90	<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																																																																																									
<b>13</b> 0119 1.22 0823 1.88 FR 1329 1.26 2044 2.00	<b>28</b> 0302 0.92 1016 2.18 SA 1544 1.36 2205 2.03	<b>13</b> 0238 0.81 1017 2.32 MO 1535 1.48 2147 2.01	<b>28</b> 0410 0.82 1132 2.36 TU 1716 1.44 2301 1.94	<b>13</b> 0303 0.61 1052 2.43 WE 1617 1.54 2211 2.00	<b>28</b> 0422 0.86 1146 2.28 TH 1738 1.45 2314 1.88	<b>13</b> 0514 0.58 1235 2.46 SA 1816 1.19	<b>28</b> 0549 0.86 1244 2.27 SU 1842 1.17	<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																																																																																																	
<b>14</b> 0224 1.13 0943 2.01 SA 1453 1.34 2146 2.00	<b>29</b> 0403 0.85 1115 2.31 SU 1655 1.34 2259 2.02	<b>14</b> 0341 0.68 1119 2.49 TU 1655 1.46 ○ 2249 2.03	<b>29</b> 0500 0.79 1217 2.43 WE 1808 1.39 ● 2349 1.96	<b>14</b> 0414 0.55 1155 2.53 TH 1731 1.45 ○ 2324 2.05	<b>29</b> 0519 0.83 1232 2.34 FR 1828 1.36 ●	<b>14</b> 0028 2.14 0619 0.55 SU 1327 2.53 1909 0.98	<b>29</b> 0041 2.02 0634 0.81 MO 1321 2.33 1915 1.02	<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																																																																																																									
<b>15</b> 0330 0.98 1051 2.20 SU 1623 1.34 2245 2.02	<b>30</b> 0455 0.77 1205 2.43 MO 1752 1.30 ● 2346 2.03	<b>15</b> 0444 0.55 1215 2.63 WE 1758 1.39 2350 2.08	<b>30</b> 0547 0.75 1258 2.48 TH 1852 1.33	<b>15</b> 0522 0.49 1252 2.61 FR 1831 1.31	<b>30</b> 0008 1.94 0608 0.79 SA 1313 2.40 1909 1.27	<b>15</b> 0130 2.27 0715 0.55 MO 1412 2.57 1956 0.79	<b>30</b> 0127 2.14 0714 0.79 TU 1355 2.38 1945 0.88	<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																																																																																																																	
<b>31</b> 0540 0.71 1247 2.52 TU 1837 1.25				<b>31</b> 0057 2.00 0651 0.76 SU 1349 2.45 1945 1.17		<b>31</b> 0208 2.25 0751 0.79 WE 1427 2.39 2016 0.74																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# LORNE – VICTORIA

LAT 38° 33' S LONG 143° 59' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

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> 0247 2.33 0829 0.82 TH 1458 2.37 2047 0.63		<b>16</b> 0337 2.50 0918 0.83 FR 1532 2.30 2128 0.43		<b>1</b> 0308 2.56 0852 0.89 SA 1459 2.23 2052 0.36		<b>16</b> 0442 2.50 1030 0.93 SU 1627 2.12 2225 0.49		<b>1</b> 0515 2.51 1100 1.00 TU 1656 2.08 2257 0.43		<b>16</b> 0519 2.34 1115 1.03 WE 1705 1.94 2301 0.71		<b>1</b> 0551 2.40 1138 0.87 TH 1754 2.03 2341 0.65		<b>16</b> 0531 2.30 1130 0.96 FR 1736 1.91 2315 0.84	
<b>2</b> 0327 2.39 0907 0.87 FR 1528 2.32 2121 0.54		<b>17</b> 0415 2.44 0957 0.93 SA 1602 2.21 2203 0.48		<b>2</b> 0447 2.54 1031 0.95 SU 1631 2.19 2230 0.36		<b>17</b> 0515 2.40 1105 1.00 MO 1656 2.05 2300 0.58		<b>2</b> 0602 2.37 1145 1.03 WE 1745 2.00 2345 0.58		<b>17</b> 0555 2.24 1150 1.07 TH 1746 1.87 2337 0.83		<b>2</b> 0639 2.28 1228 0.84 FR 1900 1.98		<b>17</b> 0606 2.22 1203 0.93 SA 1826 1.88 2354 0.96	
<b>3</b> 0407 2.41 0945 0.95 SA 1558 2.26 2157 0.49		<b>18</b> 0453 2.35 1034 1.02 SU 1632 2.11 2238 0.57		<b>3</b> 0530 2.47 1112 1.03 MO 1707 2.12 2313 0.41		<b>18</b> 0549 2.29 1140 1.07 TU 1728 1.98 2334 0.69		<b>3</b> 0655 2.23 1233 1.06 TH 1850 1.92		<b>18</b> 0635 2.14 1228 1.10 FR 1838 1.80		<b>3</b> 0036 0.85 0730 2.16 SA 1321 0.82 2016 1.96		<b>18</b> 0643 2.13 1240 0.90 SU 1925 1.88	
<b>4</b> 0449 2.38 1026 1.05 SU 1630 2.19 2235 0.48		<b>19</b> 0530 2.24 1111 1.12 MO 1702 2.02 2315 0.67		<b>4</b> 0617 2.35 1153 1.11 TU 1747 2.04 2358 0.51		<b>19</b> 0627 2.18 1215 1.15 WE 1803 1.89		<b>4</b> 0041 0.76 0755 2.10 FR 1330 1.06 2013 1.87		<b>19</b> 0017 0.96 0720 2.04 SA 1310 1.11 1946 1.76		<b>4</b> 0138 1.03 0827 2.05 SU 1419 0.78 2134 2.00		<b>19</b> 0040 1.10 0724 2.03 MO 1321 0.85 2031 1.91	
<b>5</b> 0537 2.32 1108 1.16 MO 1705 2.11 2317 0.50		<b>20</b> 0613 2.13 1148 1.22 TU 1735 1.93 2354 0.78		<b>5</b> 0711 2.22 1240 1.20 WE 1840 1.95		<b>20</b> 0012 0.80 0713 2.07 TH 1255 1.22 1852 1.80		<b>5</b> 0147 0.94 0901 2.02 SA 1440 1.03 2143 1.91		<b>20</b> 0106 1.10 0814 1.95 SU 1400 1.09 2107 1.79		<b>5</b> 0247 1.18 0927 1.97 MO 1523 0.74 2245 2.10		<b>20</b> 0135 1.24 0812 1.94 TU 1410 0.79 2142 2.01	
<b>6</b> 0632 2.24 1153 1.28 TU 1747 2.02		<b>21</b> 0703 2.04 1230 1.32 WE 1819 1.84		<b>6</b> 0049 0.64 0815 2.10 TH 1335 1.26 1956 1.86		<b>21</b> 0054 0.93 0808 1.97 FR 1344 1.28 2005 1.73		<b>6</b> 0308 1.07 1010 1.99 SU 1558 0.93 2302 2.04		<b>21</b> 0211 1.23 0914 1.89 MO 1500 1.02 2225 1.92		<b>6</b> 0406 1.26 1028 1.92 TU 1627 0.68 2347 2.23		<b>21</b> 0244 1.36 0907 1.87 WE 1506 0.70 2250 2.15	
<b>7</b> 0005 0.57 0738 2.16 WE 1246 1.38 1850 1.93		<b>22</b> 0038 0.89 0806 1.96 TH 1325 1.41 1930 1.75		<b>7</b> 0152 0.79 0930 2.03 FR 1449 1.26 2131 1.85		<b>22</b> 0146 1.06 0915 1.91 SA 1447 1.29 2136 1.73		<b>7</b> 0438 1.12 1113 2.00 MO 1709 0.79		<b>22</b> 0334 1.31 1015 1.87 TU 1606 0.90 2330 2.10		<b>7</b> 0524 1.26 1127 1.90 WE 1725 0.61		<b>22</b> 0403 1.42 1010 1.83 TH 1609 0.60 2353 2.30	
<b>8</b> 0104 0.66 0854 2.12 TH 1358 1.43 2017 1.88		<b>23</b> 0136 0.99 0920 1.94 FR 1445 1.43 2100 1.73		<b>8</b> 0315 0.91 1045 2.04 SA 1621 1.17 2303 1.95		<b>23</b> 0300 1.16 1025 1.90 SU 1614 1.22 2300 1.83		<b>8</b> 0008 2.21 0554 1.10 TU 1209 2.03 1804 0.63		<b>23</b> 0505 1.31 1115 1.88 WE 1706 0.73		<b>8</b> 0040 2.35 0627 1.22 TH 1220 1.91 1815 0.55		<b>23</b> 0528 1.40 1116 1.84 FR 1714 0.49	
<b>9</b> 0221 0.74 1010 2.14 FR 1533 1.38 2154 1.91		<b>24</b> 0255 1.05 1027 1.97 SA 1629 1.36 2225 1.79		<b>9</b> 0450 0.94 1149 2.09 SU 1740 0.98		<b>24</b> 0436 1.19 1125 1.93 MO 1725 1.07		<b>9</b> 0103 2.38 0652 1.04 WE 1258 2.06 1850 0.51		<b>24</b> 0026 2.31 0615 1.25 TH 1210 1.92 1800 0.55		<b>9</b> 0127 2.44 0717 1.15 FR 1307 1.93 1900 0.51		<b>24</b> 0051 2.45 0636 1.33 SA 1221 1.89 1816 0.37	
<b>10</b> 0352 0.76 1116 2.22 SA 1700 1.20 2317 2.04		<b>25</b> 0424 1.04 1121 2.05 SU 1727 1.20 2330 1.93		<b>10</b> 0017 2.12 0609 0.90 MO 1244 2.17 1836 0.76		<b>25</b> 0004 2.01 0557 1.14 TU 1215 1.99 1810 0.87		<b>10</b> 0149 2.51 0739 0.99 TH 1341 2.08 1930 0.43		<b>25</b> 0116 2.49 0707 1.18 FR 1300 1.98 1848 0.39		<b>10</b> 0207 2.50 0800 1.09 SA 1349 1.96 1941 0.49		<b>25</b> 0145 2.56 0730 1.22 SU 1322 1.97 1914 0.29	
<b>11</b> 0513 0.72 1213 2.31 SU 1800 0.97		<b>26</b> 0528 0.98 1205 2.13 MO 1803 1.03		<b>11</b> 0117 2.32 0707 0.85 TU 1331 2.23 1921 0.57		<b>26</b> 0057 2.23 0650 1.07 WE 1300 2.05 1848 0.68		<b>11</b> 0230 2.59 0820 0.96 FR 1419 2.09 2008 0.40		<b>26</b> 0204 2.63 0753 1.11 SA 1347 2.03 1935 0.28		<b>11</b> 0245 2.52 0838 1.05 SU 1428 1.98 2019 0.49		<b>26</b> 0236 2.62 0820 1.10 MO 1418 2.05 2008 0.26	
<b>12</b> 0025 2.21 0615 0.68 MO 1301 2.39 1848 0.75		<b>27</b> 0022 2.11 0615 0.92 TU 1244 2.20 1835 0.84		<b>12</b> 0209 2.47 0756 0.82 WE 1414 2.26 2002 0.44		<b>27</b> 0143 2.42 0734 1.01 TH 1341 2.10 1926 0.50		<b>12</b> 0307 2.60 0858 0.94 SA 1454 2.09 2044 0.41		<b>27</b> 0250 2.69 0837 1.05 SU 1434 2.08 2022 0.23		<b>12</b> 0319 2.51 0915 1.01 MO 1503 2.00 2056 0.51		<b>27</b> 0325 2.63 0907 0.98 TU 1513 2.12 2101 0.29	
<b>13</b> 0122 2.37 0708 0.67 TU 1345 2.43 1931 0.57		<b>28</b> 0107 2.28 0656 0.87 WE 1319 2.25 1907 0.67		<b>13</b> 0253 2.57 0839 0.82 TH 1452 2.25 2040 0.38		<b>28</b> 0226 2.58 0815 0.96 FR 1420 2.14 2005 0.36		<b>13</b> 0341 2.57 0933 0.94 SU 1527 2.07 2119 0.45		<b>28</b> 0336 2.69 0920 0.99 MO 1519 2.11 2110 0.25		<b>13</b> 0352 2.48 0949 0.99 TU 1540 2.00 2130 0.56		<b>28</b> 0411 2.60 0954 0.85 WE 1606 2.16 2153 0.38	
<b>14</b> 0212 2.48 0755 0.69 WE 1424 2.42 2012 0.46		<b>29</b> 0148 2.42 0734 0.85 TH 1354 2.27 1940 0.52		<b>14</b> 0332 2.60 0918 0.84 FR 1526 2.22 2115 0.37		<b>29</b> 0308 2.66 0855 0.94 SA 1458 2.16 2045 0.28		<b>14</b> 0413 2.52 1008 0.96 MO 1559 2.05 2153 0.52		<b>29</b> 0421 2.62 1005 0.95 TU 1606 2.11 2159 0.34		<b>14</b> 0425 2.44 1023 0.98 WE 1615 1.98 2204 0.64		<b>29</b> 0454 2.53 1041 0.74 TH 1700 2.16 2244 0.52	
<b>15</b> 0257 2.52 0838 0.75 TH 1500 2.37 2050 0.41		<b>30</b> 0229 2.52 0813 0.85 FR 1427 2.26 2015 0.41		<b>15</b> 0408 2.57 0955 0.88 SA 1557 2.17 2151 0.41		<b>30</b> 0350 2.67 0936 0.94 SU 1535 2.15 2127 0.27		<b>15</b> 0445 2.44 1042 1.00 TU 1630 2.00 2227 0.61		<b>30</b> 0506 2.52 1050 0.91 WE 1657 2.08 2248 0.47		<b>15</b> 0458 2.37 1057 0.97 TH 1654 1.95 2239 0.73		<b>30</b> 0537 2.44 1127 0.65 FR 1757 2.14 2335 0.69	
				<b>31</b> 0431 2.61 1017 0.96 MO 1614 2.13 2211 0.32									<b>31</b> 0619 2.33 1214 0.59 SA 1858 2.10		

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter