

## 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.





# LAUNCESTON – TASMANIA

LAT 41° 26' S LONG 147° 8' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

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> 0111 1.07 0714 3.84 MO 1315 1.38 1914 3.93	<b>16</b> 0130 0.40 0735 4.26 TU 1354 1.05 1944 4.24	<b>1</b> 0058 0.94 0715 3.98 WE 1319 1.34 1913 3.82	<b>16</b> 0304 0.50 0911 4.15 TH 1530 1.13 2119 4.05	<b>1</b> 0255 0.88 0909 3.91 SA 1523 1.36 2109 3.74	<b>16</b> 0430 0.87 1035 3.94 SU 1700 1.11 2251 3.71	<b>1</b> 0322 0.83 0929 3.95 MO 1552 1.22 2140 3.79	<b>16</b> 0456 1.13 1059 3.95 TU 1731 1.01 2323 3.59	<b>2</b> 0145 1.11 0754 3.84 TU 1354 1.45 1949 3.85	<b>17</b> 0221 0.50 0827 4.17 WE 1445 1.16 2034 4.16	<b>2</b> 0137 1.00 0756 3.93 TH 1401 1.41 1952 3.75	<b>17</b> 0358 0.66 1003 4.03 FR 1623 1.18 2214 3.94	<b>2</b> 0341 0.93 0952 3.85 SU 1610 1.40 2155 3.74	<b>17</b> 0523 1.01 1127 3.89 MO 1755 1.10 2347 3.62	<b>2</b> 0411 0.94 1013 3.96 TU 1644 1.17 2233 3.81	<b>17</b> 0545 1.29 1145 3.88 WE 1822 1.01	<b>3</b> 0220 1.17 0835 3.83 WE 1434 1.54 2026 3.75	<b>18</b> 0314 0.62 0919 4.07 TH 1538 1.25 2128 4.06	<b>3</b> 0219 1.05 0837 3.86 FR 1445 1.49 2033 3.70	<b>18</b> 0451 0.80 1056 3.92 SA 1717 1.22 2309 3.82	<b>3</b> 0430 0.99 1037 3.82 MO 1702 1.40 2246 3.75	<b>18</b> 0615 1.15 1219 3.84 TU 1849 1.07	<b>3</b> 0503 1.07 1100 3.99 WE 1741 1.07 2332 3.85	<b>18</b> 0016 3.56 0635 1.44 TH 1233 3.78 1912 1.02	<b>4</b> 0300 1.22 0915 3.79 TH 1518 1.62 2104 3.68	<b>19</b> 0408 0.73 1014 3.96 FR 1633 1.32 2223 3.96	<b>4</b> 0305 1.09 0919 3.79 SA 1533 1.55 2116 3.69	<b>19</b> 0545 0.92 1150 3.84 SU 1814 1.22	<b>4</b> 0525 1.05 1127 3.83 TU 1801 1.32 2346 3.79	<b>19</b> 0044 3.56 0707 1.28 WE 1311 3.79 1942 1.03	<b>4</b> 0601 1.21 1153 4.02 TH 1843 0.92	<b>19</b> 0110 3.58 0725 1.56 FR 1320 3.68 1957 1.02	<b>5</b> 0344 1.25 0958 3.74 FR 1607 1.70 2146 3.64	<b>20</b> 0504 0.83 1110 3.86 SA 1730 1.35 2321 3.87	<b>5</b> 0456 1.11 1106 3.73 SU 1726 1.58 2306 3.71	<b>20</b> 0006 3.72 0640 1.02 MO 1246 3.78 1911 1.19	<b>5</b> 0627 1.12 1222 3.88 WE 1908 1.15	<b>20</b> 0140 3.57 0758 1.39 TH 1400 3.76 ● 2030 0.97	<b>5</b> 0039 3.92 0708 1.32 FR 1253 4.06 ○ 1949 0.73	<b>20</b> 0200 3.64 0813 1.62 SA 1405 3.63 ● 2040 0.99	<b>6</b> 0435 1.25 1045 3.69 SA 1702 1.74 2235 3.65	<b>21</b> 0602 0.90 1209 3.80 SU 1830 1.33	<b>6</b> 0554 1.11 1159 3.71 MO 1829 1.54	<b>21</b> 0105 3.65 0735 1.11 TU 1343 3.77 ● 2007 1.13	<b>6</b> 0056 3.87 0736 1.16 TH 1326 3.96 ○ 2017 0.89	<b>21</b> 0233 3.64 0846 1.46 FR 1446 3.74 2115 0.91	<b>6</b> 0152 4.03 0819 1.35 SA 1400 4.12 2057 0.51	<b>21</b> 0248 3.73 0859 1.61 SU 1447 3.63 2119 0.92	<b>7</b> 0535 1.19 1140 3.67 SU 1807 1.70 2333 3.71	<b>22</b> 0023 3.80 0700 0.96 MO 1310 3.78 ● 1930 1.27	<b>7</b> 0005 3.75 0700 1.07 TU 1300 3.74 ○ 1939 1.38	<b>22</b> 0204 3.64 0829 1.19 WE 1436 3.78 2100 1.04	<b>7</b> 0213 4.02 0847 1.14 FR 1434 4.09 2123 0.58	<b>22</b> 0321 3.76 0931 1.47 SA 1528 3.76 2154 0.85	<b>7</b> 0304 4.19 0929 1.28 SU 1511 4.20 2200 0.32	<b>22</b> 0331 3.84 0941 1.53 MO 1529 3.69 2159 0.81	<b>8</b> 0641 1.07 1245 3.71 MO 1915 1.55 ○	<b>23</b> 0124 3.78 0757 1.00 TU 1407 3.81 2026 1.17	<b>8</b> 0115 3.84 0810 1.00 WE 1407 3.86 2047 1.11	<b>23</b> 0300 3.68 0918 1.25 TH 1524 3.82 2146 0.95	<b>8</b> 0325 4.22 0953 1.07 SA 1540 4.23 2223 0.31	<b>23</b> 0404 3.89 1012 1.44 SU 1604 3.80 2230 0.77	<b>8</b> 0410 4.33 1031 1.17 MO 1615 4.29 2258 0.21	<b>23</b> 0413 3.96 1022 1.41 TU 1610 3.79 2239 0.69	<b>9</b> 0044 3.81 0745 0.90 TU 1349 3.84 2017 1.30	<b>24</b> 0222 3.79 0848 1.04 WE 1458 3.87 2116 1.06	<b>9</b> 0233 3.99 0916 0.90 TH 1513 4.04 2149 0.77	<b>24</b> 0349 3.76 1003 1.29 FR 1604 3.86 2228 0.86	<b>9</b> 0429 4.40 1052 0.99 SU 1638 4.34 2318 0.15	<b>24</b> 0443 4.01 1050 1.36 MO 1641 3.85 2305 0.69	<b>9</b> 0508 4.39 1128 1.07 TU 1713 4.32 2352 0.20	<b>24</b> 0454 4.04 1104 1.28 WE 1652 3.88 2321 0.57	<b>10</b> 0158 3.97 0845 0.73 WE 1448 4.01 2115 1.00	<b>25</b> 0314 3.81 0935 1.10 TH 1541 3.92 2201 0.97	<b>10</b> 0345 4.19 1017 0.81 FR 1611 4.22 2245 0.46	<b>25</b> 0432 3.87 1043 1.31 SA 1640 3.89 2303 0.79	<b>10</b> 0526 4.49 1146 0.95 MO 1733 4.37	<b>25</b> 0520 4.10 1130 1.27 TU 1718 3.90 2344 0.63	<b>10</b> 0601 4.36 1220 1.01 WE 1807 4.28	<b>25</b> 0535 4.09 1147 1.16 TH 1736 3.95	<b>11</b> 0303 4.15 0940 0.61 TH 1541 4.19 2208 0.71	<b>26</b> 0359 3.85 1016 1.17 FR 1617 3.95 2240 0.91	<b>11</b> 0446 4.37 1113 0.77 SA 1704 4.35 2339 0.25	<b>26</b> 0511 3.97 1119 1.30 SU 1713 3.92 2337 0.75	<b>11</b> 0011 0.12 0619 4.47 TU 1239 0.95 1826 4.33	<b>26</b> 0600 4.14 1209 1.19 WE 1759 3.93	<b>11</b> 0045 0.30 0653 4.28 TH 1312 1.00 1900 4.17	<b>26</b> 0005 0.51 0618 4.11 FR 1231 1.09 1820 3.96	<b>12</b> 0402 4.29 1032 0.57 FR 1631 4.32 2300 0.49	<b>27</b> 0440 3.89 1052 1.22 SA 1650 3.97 2315 0.88	<b>12</b> 0543 4.47 1205 0.79 SU 1756 4.40	<b>27</b> 0548 4.06 1155 1.26 MO 1747 3.94	<b>12</b> 0103 0.21 0711 4.37 WE 1330 0.99 ● 1917 4.23	<b>27</b> 0024 0.60 0640 4.13 TH 1251 1.16 1840 3.91	<b>12</b> 0136 0.45 0744 4.17 FR 1403 1.01 ● 1951 4.03	<b>27</b> 0049 0.50 0701 4.10 SA 1316 1.06 1906 3.94	<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90	
<b>2</b> 0145 1.11 0754 3.84 TU 1354 1.45 1949 3.85	<b>17</b> 0221 0.50 0827 4.17 WE 1445 1.16 2034 4.16	<b>2</b> 0137 1.00 0756 3.93 TH 1401 1.41 1952 3.75	<b>17</b> 0358 0.66 1003 4.03 FR 1623 1.18 2214 3.94	<b>2</b> 0341 0.93 0952 3.85 SU 1610 1.40 2155 3.74	<b>17</b> 0523 1.01 1127 3.89 MO 1755 1.10 2347 3.62	<b>2</b> 0411 0.94 1013 3.96 TU 1644 1.17 2233 3.81	<b>17</b> 0545 1.29 1145 3.88 WE 1822 1.01	<b>3</b> 0220 1.17 0835 3.83 WE 1434 1.54 2026 3.75	<b>18</b> 0314 0.62 0919 4.07 TH 1538 1.25 2128 4.06	<b>3</b> 0219 1.05 0837 3.86 FR 1445 1.49 2033 3.70	<b>18</b> 0451 0.80 1056 3.92 SA 1717 1.22 2309 3.82	<b>3</b> 0430 0.99 1037 3.82 MO 1702 1.40 2246 3.75	<b>18</b> 0615 1.15 1219 3.84 TU 1849 1.07	<b>3</b> 0503 1.07 1100 3.99 WE 1741 1.07 2332 3.85	<b>18</b> 0016 3.56 0635 1.44 TH 1233 3.78 1912 1.02	<b>4</b> 0300 1.22 0915 3.79 TH 1518 1.62 2104 3.68	<b>19</b> 0408 0.73 1014 3.96 FR 1633 1.32 2223 3.96	<b>4</b> 0305 1.09 0919 3.79 SA 1533 1.55 2116 3.69	<b>19</b> 0545 0.92 1150 3.84 SU 1814 1.22	<b>4</b> 0525 1.05 1127 3.83 TU 1801 1.32 2346 3.79	<b>19</b> 0044 3.56 0707 1.28 WE 1311 3.79 1942 1.03	<b>4</b> 0601 1.21 1153 4.02 TH 1843 0.92	<b>19</b> 0110 3.58 0725 1.56 FR 1320 3.68 1957 1.02	<b>5</b> 0344 1.25 0958 3.74 FR 1607 1.70 2146 3.64	<b>20</b> 0504 0.83 1110 3.86 SA 1730 1.35 2321 3.87	<b>5</b> 0456 1.11 1106 3.73 SU 1726 1.58 2306 3.71	<b>20</b> 0006 3.72 0640 1.02 MO 1246 3.78 1911 1.19	<b>5</b> 0627 1.12 1222 3.88 WE 1908 1.15	<b>20</b> 0140 3.57 0758 1.39 TH 1400 3.76 ● 2030 0.97	<b>5</b> 0039 3.92 0708 1.32 FR 1253 4.06 ○ 1949 0.73	<b>20</b> 0200 3.64 0813 1.62 SA 1405 3.63 ● 2040 0.99	<b>6</b> 0435 1.25 1045 3.69 SA 1702 1.74 2235 3.65	<b>21</b> 0602 0.90 1209 3.80 SU 1830 1.33	<b>6</b> 0554 1.11 1159 3.71 MO 1829 1.54	<b>21</b> 0105 3.65 0735 1.11 TU 1343 3.77 ● 2007 1.13	<b>6</b> 0056 3.87 0736 1.16 TH 1326 3.96 ○ 2017 0.89	<b>21</b> 0233 3.64 0846 1.46 FR 1446 3.74 2115 0.91	<b>6</b> 0152 4.03 0819 1.35 SA 1400 4.12 2057 0.51	<b>21</b> 0248 3.73 0859 1.61 SU 1447 3.63 2119 0.92	<b>7</b> 0535 1.19 1140 3.67 SU 1807 1.70 2333 3.71	<b>22</b> 0023 3.80 0700 0.96 MO 1310 3.78 ● 1930 1.27	<b>7</b> 0005 3.75 0700 1.07 TU 1300 3.74 ○ 1939 1.38	<b>22</b> 0204 3.64 0829 1.19 WE 1436 3.78 2100 1.04	<b>7</b> 0213 4.02 0847 1.14 FR 1434 4.09 2123 0.58	<b>22</b> 0321 3.76 0931 1.47 SA 1528 3.76 2154 0.85	<b>7</b> 0304 4.19 0929 1.28 SU 1511 4.20 2200 0.32	<b>22</b> 0331 3.84 0941 1.53 MO 1529 3.69 2159 0.81	<b>8</b> 0641 1.07 1245 3.71 MO 1915 1.55 ○	<b>23</b> 0124 3.78 0757 1.00 TU 1407 3.81 2026 1.17	<b>8</b> 0115 3.84 0810 1.00 WE 1407 3.86 2047 1.11	<b>23</b> 0300 3.68 0918 1.25 TH 1524 3.82 2146 0.95	<b>8</b> 0325 4.22 0953 1.07 SA 1540 4.23 2223 0.31	<b>23</b> 0404 3.89 1012 1.44 SU 1604 3.80 2230 0.77	<b>8</b> 0410 4.33 1031 1.17 MO 1615 4.29 2258 0.21	<b>23</b> 0413 3.96 1022 1.41 TU 1610 3.79 2239 0.69	<b>9</b> 0044 3.81 0745 0.90 TU 1349 3.84 2017 1.30	<b>24</b> 0222 3.79 0848 1.04 WE 1458 3.87 2116 1.06	<b>9</b> 0233 3.99 0916 0.90 TH 1513 4.04 2149 0.77	<b>24</b> 0349 3.76 1003 1.29 FR 1604 3.86 2228 0.86	<b>9</b> 0429 4.40 1052 0.99 SU 1638 4.34 2318 0.15	<b>24</b> 0443 4.01 1050 1.36 MO 1641 3.85 2305 0.69	<b>9</b> 0508 4.39 1128 1.07 TU 1713 4.32 2352 0.20	<b>24</b> 0454 4.04 1104 1.28 WE 1652 3.88 2321 0.57	<b>10</b> 0158 3.97 0845 0.73 WE 1448 4.01 2115 1.00	<b>25</b> 0314 3.81 0935 1.10 TH 1541 3.92 2201 0.97	<b>10</b> 0345 4.19 1017 0.81 FR 1611 4.22 2245 0.46	<b>25</b> 0432 3.87 1043 1.31 SA 1640 3.89 2303 0.79	<b>10</b> 0526 4.49 1146 0.95 MO 1733 4.37	<b>25</b> 0520 4.10 1130 1.27 TU 1718 3.90 2344 0.63	<b>10</b> 0601 4.36 1220 1.01 WE 1807 4.28	<b>25</b> 0535 4.09 1147 1.16 TH 1736 3.95	<b>11</b> 0303 4.15 0940 0.61 TH 1541 4.19 2208 0.71	<b>26</b> 0359 3.85 1016 1.17 FR 1617 3.95 2240 0.91	<b>11</b> 0446 4.37 1113 0.77 SA 1704 4.35 2339 0.25	<b>26</b> 0511 3.97 1119 1.30 SU 1713 3.92 2337 0.75	<b>11</b> 0011 0.12 0619 4.47 TU 1239 0.95 1826 4.33	<b>26</b> 0600 4.14 1209 1.19 WE 1759 3.93	<b>11</b> 0045 0.30 0653 4.28 TH 1312 1.00 1900 4.17	<b>26</b> 0005 0.51 0618 4.11 FR 1231 1.09 1820 3.96	<b>12</b> 0402 4.29 1032 0.57 FR 1631 4.32 2300 0.49	<b>27</b> 0440 3.89 1052 1.22 SA 1650 3.97 2315 0.88	<b>12</b> 0543 4.47 1205 0.79 SU 1756 4.40	<b>27</b> 0548 4.06 1155 1.26 MO 1747 3.94	<b>12</b> 0103 0.21 0711 4.37 WE 1330 0.99 ● 1917 4.23	<b>27</b> 0024 0.60 0640 4.13 TH 1251 1.16 1840 3.91	<b>12</b> 0136 0.45 0744 4.17 FR 1403 1.01 ● 1951 4.03	<b>27</b> 0049 0.50 0701 4.10 SA 1316 1.06 1906 3.94	<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90									
<b>3</b> 0220 1.17 0835 3.83 WE 1434 1.54 2026 3.75	<b>18</b> 0314 0.62 0919 4.07 TH 1538 1.25 2128 4.06	<b>3</b> 0219 1.05 0837 3.86 FR 1445 1.49 2033 3.70	<b>18</b> 0451 0.80 1056 3.92 SA 1717 1.22 2309 3.82	<b>3</b> 0430 0.99 1037 3.82 MO 1702 1.40 2246 3.75	<b>18</b> 0615 1.15 1219 3.84 TU 1849 1.07	<b>3</b> 0503 1.07 1100 3.99 WE 1741 1.07 2332 3.85	<b>18</b> 0016 3.56 0635 1.44 TH 1233 3.78 1912 1.02	<b>4</b> 0300 1.22 0915 3.79 TH 1518 1.62 2104 3.68	<b>19</b> 0408 0.73 1014 3.96 FR 1633 1.32 2223 3.96	<b>4</b> 0305 1.09 0919 3.79 SA 1533 1.55 2116 3.69	<b>19</b> 0545 0.92 1150 3.84 SU 1814 1.22	<b>4</b> 0525 1.05 1127 3.83 TU 1801 1.32 2346 3.79	<b>19</b> 0044 3.56 0707 1.28 WE 1311 3.79 1942 1.03	<b>4</b> 0601 1.21 1153 4.02 TH 1843 0.92	<b>19</b> 0110 3.58 0725 1.56 FR 1320 3.68 1957 1.02	<b>5</b> 0344 1.25 0958 3.74 FR 1607 1.70 2146 3.64	<b>20</b> 0504 0.83 1110 3.86 SA 1730 1.35 2321 3.87	<b>5</b> 0456 1.11 1106 3.73 SU 1726 1.58 2306 3.71	<b>20</b> 0006 3.72 0640 1.02 MO 1246 3.78 1911 1.19	<b>5</b> 0627 1.12 1222 3.88 WE 1908 1.15	<b>20</b> 0140 3.57 0758 1.39 TH 1400 3.76 ● 2030 0.97	<b>5</b> 0039 3.92 0708 1.32 FR 1253 4.06 ○ 1949 0.73	<b>20</b> 0200 3.64 0813 1.62 SA 1405 3.63 ● 2040 0.99	<b>6</b> 0435 1.25 1045 3.69 SA 1702 1.74 2235 3.65	<b>21</b> 0602 0.90 1209 3.80 SU 1830 1.33	<b>6</b> 0554 1.11 1159 3.71 MO 1829 1.54	<b>21</b> 0105 3.65 0735 1.11 TU 1343 3.77 ● 2007 1.13	<b>6</b> 0056 3.87 0736 1.16 TH 1326 3.96 ○ 2017 0.89	<b>21</b> 0233 3.64 0846 1.46 FR 1446 3.74 2115 0.91	<b>6</b> 0152 4.03 0819 1.35 SA 1400 4.12 2057 0.51	<b>21</b> 0248 3.73 0859 1.61 SU 1447 3.63 2119 0.92	<b>7</b> 0535 1.19 1140 3.67 SU 1807 1.70 2333 3.71	<b>22</b> 0023 3.80 0700 0.96 MO 1310 3.78 ● 1930 1.27	<b>7</b> 0005 3.75 0700 1.07 TU 1300 3.74 ○ 1939 1.38	<b>22</b> 0204 3.64 0829 1.19 WE 1436 3.78 2100 1.04	<b>7</b> 0213 4.02 0847 1.14 FR 1434 4.09 2123 0.58	<b>22</b> 0321 3.76 0931 1.47 SA 1528 3.76 2154 0.85	<b>7</b> 0304 4.19 0929 1.28 SU 1511 4.20 2200 0.32	<b>22</b> 0331 3.84 0941 1.53 MO 1529 3.69 2159 0.81	<b>8</b> 0641 1.07 1245 3.71 MO 1915 1.55 ○	<b>23</b> 0124 3.78 0757 1.00 TU 1407 3.81 2026 1.17	<b>8</b> 0115 3.84 0810 1.00 WE 1407 3.86 2047 1.11	<b>23</b> 0300 3.68 0918 1.25 TH 1524 3.82 2146 0.95	<b>8</b> 0325 4.22 0953 1.07 SA 1540 4.23 2223 0.31	<b>23</b> 0404 3.89 1012 1.44 SU 1604 3.80 2230 0.77	<b>8</b> 0410 4.33 1031 1.17 MO 1615 4.29 2258 0.21	<b>23</b> 0413 3.96 1022 1.41 TU 1610 3.79 2239 0.69	<b>9</b> 0044 3.81 0745 0.90 TU 1349 3.84 2017 1.30	<b>24</b> 0222 3.79 0848 1.04 WE 1458 3.87 2116 1.06	<b>9</b> 0233 3.99 0916 0.90 TH 1513 4.04 2149 0.77	<b>24</b> 0349 3.76 1003 1.29 FR 1604 3.86 2228 0.86	<b>9</b> 0429 4.40 1052 0.99 SU 1638 4.34 2318 0.15	<b>24</b> 0443 4.01 1050 1.36 MO 1641 3.85 2305 0.69	<b>9</b> 0508 4.39 1128 1.07 TU 1713 4.32 2352 0.20	<b>24</b> 0454 4.04 1104 1.28 WE 1652 3.88 2321 0.57	<b>10</b> 0158 3.97 0845 0.73 WE 1448 4.01 2115 1.00	<b>25</b> 0314 3.81 0935 1.10 TH 1541 3.92 2201 0.97	<b>10</b> 0345 4.19 1017 0.81 FR 1611 4.22 2245 0.46	<b>25</b> 0432 3.87 1043 1.31 SA 1640 3.89 2303 0.79	<b>10</b> 0526 4.49 1146 0.95 MO 1733 4.37	<b>25</b> 0520 4.10 1130 1.27 TU 1718 3.90 2344 0.63	<b>10</b> 0601 4.36 1220 1.01 WE 1807 4.28	<b>25</b> 0535 4.09 1147 1.16 TH 1736 3.95	<b>11</b> 0303 4.15 0940 0.61 TH 1541 4.19 2208 0.71	<b>26</b> 0359 3.85 1016 1.17 FR 1617 3.95 2240 0.91	<b>11</b> 0446 4.37 1113 0.77 SA 1704 4.35 2339 0.25	<b>26</b> 0511 3.97 1119 1.30 SU 1713 3.92 2337 0.75	<b>11</b> 0011 0.12 0619 4.47 TU 1239 0.95 1826 4.33	<b>26</b> 0600 4.14 1209 1.19 WE 1759 3.93	<b>11</b> 0045 0.30 0653 4.28 TH 1312 1.00 1900 4.17	<b>26</b> 0005 0.51 0618 4.11 FR 1231 1.09 1820 3.96	<b>12</b> 0402 4.29 1032 0.57 FR 1631 4.32 2300 0.49	<b>27</b> 0440 3.89 1052 1.22 SA 1650 3.97 2315 0.88	<b>12</b> 0543 4.47 1205 0.79 SU 1756 4.40	<b>27</b> 0548 4.06 1155 1.26 MO 1747 3.94	<b>12</b> 0103 0.21 0711 4.37 WE 1330 0.99 ● 1917 4.23	<b>27</b> 0024 0.60 0640 4.13 TH 1251 1.16 1840 3.91	<b>12</b> 0136 0.45 0744 4.17 FR 1403 1.01 ● 1951 4.03	<b>27</b> 0049 0.50 0701 4.10 SA 1316 1.06 1906 3.94	<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																	
<b>4</b> 0300 1.22 0915 3.79 TH 1518 1.62 2104 3.68	<b>19</b> 0408 0.73 1014 3.96 FR 1633 1.32 2223 3.96	<b>4</b> 0305 1.09 0919 3.79 SA 1533 1.55 2116 3.69	<b>19</b> 0545 0.92 1150 3.84 SU 1814 1.22	<b>4</b> 0525 1.05 1127 3.83 TU 1801 1.32 2346 3.79	<b>19</b> 0044 3.56 0707 1.28 WE 1311 3.79 1942 1.03	<b>4</b> 0601 1.21 1153 4.02 TH 1843 0.92	<b>19</b> 0110 3.58 0725 1.56 FR 1320 3.68 1957 1.02	<b>5</b> 0344 1.25 0958 3.74 FR 1607 1.70 2146 3.64	<b>20</b> 0504 0.83 1110 3.86 SA 1730 1.35 2321 3.87	<b>5</b> 0456 1.11 1106 3.73 SU 1726 1.58 2306 3.71	<b>20</b> 0006 3.72 0640 1.02 MO 1246 3.78 1911 1.19	<b>5</b> 0627 1.12 1222 3.88 WE 1908 1.15	<b>20</b> 0140 3.57 0758 1.39 TH 1400 3.76 ● 2030 0.97	<b>5</b> 0039 3.92 0708 1.32 FR 1253 4.06 ○ 1949 0.73	<b>20</b> 0200 3.64 0813 1.62 SA 1405 3.63 ● 2040 0.99	<b>6</b> 0435 1.25 1045 3.69 SA 1702 1.74 2235 3.65	<b>21</b> 0602 0.90 1209 3.80 SU 1830 1.33	<b>6</b> 0554 1.11 1159 3.71 MO 1829 1.54	<b>21</b> 0105 3.65 0735 1.11 TU 1343 3.77 ● 2007 1.13	<b>6</b> 0056 3.87 0736 1.16 TH 1326 3.96 ○ 2017 0.89	<b>21</b> 0233 3.64 0846 1.46 FR 1446 3.74 2115 0.91	<b>6</b> 0152 4.03 0819 1.35 SA 1400 4.12 2057 0.51	<b>21</b> 0248 3.73 0859 1.61 SU 1447 3.63 2119 0.92	<b>7</b> 0535 1.19 1140 3.67 SU 1807 1.70 2333 3.71	<b>22</b> 0023 3.80 0700 0.96 MO 1310 3.78 ● 1930 1.27	<b>7</b> 0005 3.75 0700 1.07 TU 1300 3.74 ○ 1939 1.38	<b>22</b> 0204 3.64 0829 1.19 WE 1436 3.78 2100 1.04	<b>7</b> 0213 4.02 0847 1.14 FR 1434 4.09 2123 0.58	<b>22</b> 0321 3.76 0931 1.47 SA 1528 3.76 2154 0.85	<b>7</b> 0304 4.19 0929 1.28 SU 1511 4.20 2200 0.32	<b>22</b> 0331 3.84 0941 1.53 MO 1529 3.69 2159 0.81	<b>8</b> 0641 1.07 1245 3.71 MO 1915 1.55 ○	<b>23</b> 0124 3.78 0757 1.00 TU 1407 3.81 2026 1.17	<b>8</b> 0115 3.84 0810 1.00 WE 1407 3.86 2047 1.11	<b>23</b> 0300 3.68 0918 1.25 TH 1524 3.82 2146 0.95	<b>8</b> 0325 4.22 0953 1.07 SA 1540 4.23 2223 0.31	<b>23</b> 0404 3.89 1012 1.44 SU 1604 3.80 2230 0.77	<b>8</b> 0410 4.33 1031 1.17 MO 1615 4.29 2258 0.21	<b>23</b> 0413 3.96 1022 1.41 TU 1610 3.79 2239 0.69	<b>9</b> 0044 3.81 0745 0.90 TU 1349 3.84 2017 1.30	<b>24</b> 0222 3.79 0848 1.04 WE 1458 3.87 2116 1.06	<b>9</b> 0233 3.99 0916 0.90 TH 1513 4.04 2149 0.77	<b>24</b> 0349 3.76 1003 1.29 FR 1604 3.86 2228 0.86	<b>9</b> 0429 4.40 1052 0.99 SU 1638 4.34 2318 0.15	<b>24</b> 0443 4.01 1050 1.36 MO 1641 3.85 2305 0.69	<b>9</b> 0508 4.39 1128 1.07 TU 1713 4.32 2352 0.20	<b>24</b> 0454 4.04 1104 1.28 WE 1652 3.88 2321 0.57	<b>10</b> 0158 3.97 0845 0.73 WE 1448 4.01 2115 1.00	<b>25</b> 0314 3.81 0935 1.10 TH 1541 3.92 2201 0.97	<b>10</b> 0345 4.19 1017 0.81 FR 1611 4.22 2245 0.46	<b>25</b> 0432 3.87 1043 1.31 SA 1640 3.89 2303 0.79	<b>10</b> 0526 4.49 1146 0.95 MO 1733 4.37	<b>25</b> 0520 4.10 1130 1.27 TU 1718 3.90 2344 0.63	<b>10</b> 0601 4.36 1220 1.01 WE 1807 4.28	<b>25</b> 0535 4.09 1147 1.16 TH 1736 3.95	<b>11</b> 0303 4.15 0940 0.61 TH 1541 4.19 2208 0.71	<b>26</b> 0359 3.85 1016 1.17 FR 1617 3.95 2240 0.91	<b>11</b> 0446 4.37 1113 0.77 SA 1704 4.35 2339 0.25	<b>26</b> 0511 3.97 1119 1.30 SU 1713 3.92 2337 0.75	<b>11</b> 0011 0.12 0619 4.47 TU 1239 0.95 1826 4.33	<b>26</b> 0600 4.14 1209 1.19 WE 1759 3.93	<b>11</b> 0045 0.30 0653 4.28 TH 1312 1.00 1900 4.17	<b>26</b> 0005 0.51 0618 4.11 FR 1231 1.09 1820 3.96	<b>12</b> 0402 4.29 1032 0.57 FR 1631 4.32 2300 0.49	<b>27</b> 0440 3.89 1052 1.22 SA 1650 3.97 2315 0.88	<b>12</b> 0543 4.47 1205 0.79 SU 1756 4.40	<b>27</b> 0548 4.06 1155 1.26 MO 1747 3.94	<b>12</b> 0103 0.21 0711 4.37 WE 1330 0.99 ● 1917 4.23	<b>27</b> 0024 0.60 0640 4.13 TH 1251 1.16 1840 3.91	<b>12</b> 0136 0.45 0744 4.17 FR 1403 1.01 ● 1951 4.03	<b>27</b> 0049 0.50 0701 4.10 SA 1316 1.06 1906 3.94	<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																									
<b>5</b> 0344 1.25 0958 3.74 FR 1607 1.70 2146 3.64	<b>20</b> 0504 0.83 1110 3.86 SA 1730 1.35 2321 3.87	<b>5</b> 0456 1.11 1106 3.73 SU 1726 1.58 2306 3.71	<b>20</b> 0006 3.72 0640 1.02 MO 1246 3.78 1911 1.19	<b>5</b> 0627 1.12 1222 3.88 WE 1908 1.15	<b>20</b> 0140 3.57 0758 1.39 TH 1400 3.76 ● 2030 0.97	<b>5</b> 0039 3.92 0708 1.32 FR 1253 4.06 ○ 1949 0.73	<b>20</b> 0200 3.64 0813 1.62 SA 1405 3.63 ● 2040 0.99	<b>6</b> 0435 1.25 1045 3.69 SA 1702 1.74 2235 3.65	<b>21</b> 0602 0.90 1209 3.80 SU 1830 1.33	<b>6</b> 0554 1.11 1159 3.71 MO 1829 1.54	<b>21</b> 0105 3.65 0735 1.11 TU 1343 3.77 ● 2007 1.13	<b>6</b> 0056 3.87 0736 1.16 TH 1326 3.96 ○ 2017 0.89	<b>21</b> 0233 3.64 0846 1.46 FR 1446 3.74 2115 0.91	<b>6</b> 0152 4.03 0819 1.35 SA 1400 4.12 2057 0.51	<b>21</b> 0248 3.73 0859 1.61 SU 1447 3.63 2119 0.92	<b>7</b> 0535 1.19 1140 3.67 SU 1807 1.70 2333 3.71	<b>22</b> 0023 3.80 0700 0.96 MO 1310 3.78 ● 1930 1.27	<b>7</b> 0005 3.75 0700 1.07 TU 1300 3.74 ○ 1939 1.38	<b>22</b> 0204 3.64 0829 1.19 WE 1436 3.78 2100 1.04	<b>7</b> 0213 4.02 0847 1.14 FR 1434 4.09 2123 0.58	<b>22</b> 0321 3.76 0931 1.47 SA 1528 3.76 2154 0.85	<b>7</b> 0304 4.19 0929 1.28 SU 1511 4.20 2200 0.32	<b>22</b> 0331 3.84 0941 1.53 MO 1529 3.69 2159 0.81	<b>8</b> 0641 1.07 1245 3.71 MO 1915 1.55 ○	<b>23</b> 0124 3.78 0757 1.00 TU 1407 3.81 2026 1.17	<b>8</b> 0115 3.84 0810 1.00 WE 1407 3.86 2047 1.11	<b>23</b> 0300 3.68 0918 1.25 TH 1524 3.82 2146 0.95	<b>8</b> 0325 4.22 0953 1.07 SA 1540 4.23 2223 0.31	<b>23</b> 0404 3.89 1012 1.44 SU 1604 3.80 2230 0.77	<b>8</b> 0410 4.33 1031 1.17 MO 1615 4.29 2258 0.21	<b>23</b> 0413 3.96 1022 1.41 TU 1610 3.79 2239 0.69	<b>9</b> 0044 3.81 0745 0.90 TU 1349 3.84 2017 1.30	<b>24</b> 0222 3.79 0848 1.04 WE 1458 3.87 2116 1.06	<b>9</b> 0233 3.99 0916 0.90 TH 1513 4.04 2149 0.77	<b>24</b> 0349 3.76 1003 1.29 FR 1604 3.86 2228 0.86	<b>9</b> 0429 4.40 1052 0.99 SU 1638 4.34 2318 0.15	<b>24</b> 0443 4.01 1050 1.36 MO 1641 3.85 2305 0.69	<b>9</b> 0508 4.39 1128 1.07 TU 1713 4.32 2352 0.20	<b>24</b> 0454 4.04 1104 1.28 WE 1652 3.88 2321 0.57	<b>10</b> 0158 3.97 0845 0.73 WE 1448 4.01 2115 1.00	<b>25</b> 0314 3.81 0935 1.10 TH 1541 3.92 2201 0.97	<b>10</b> 0345 4.19 1017 0.81 FR 1611 4.22 2245 0.46	<b>25</b> 0432 3.87 1043 1.31 SA 1640 3.89 2303 0.79	<b>10</b> 0526 4.49 1146 0.95 MO 1733 4.37	<b>25</b> 0520 4.10 1130 1.27 TU 1718 3.90 2344 0.63	<b>10</b> 0601 4.36 1220 1.01 WE 1807 4.28	<b>25</b> 0535 4.09 1147 1.16 TH 1736 3.95	<b>11</b> 0303 4.15 0940 0.61 TH 1541 4.19 2208 0.71	<b>26</b> 0359 3.85 1016 1.17 FR 1617 3.95 2240 0.91	<b>11</b> 0446 4.37 1113 0.77 SA 1704 4.35 2339 0.25	<b>26</b> 0511 3.97 1119 1.30 SU 1713 3.92 2337 0.75	<b>11</b> 0011 0.12 0619 4.47 TU 1239 0.95 1826 4.33	<b>26</b> 0600 4.14 1209 1.19 WE 1759 3.93	<b>11</b> 0045 0.30 0653 4.28 TH 1312 1.00 1900 4.17	<b>26</b> 0005 0.51 0618 4.11 FR 1231 1.09 1820 3.96	<b>12</b> 0402 4.29 1032 0.57 FR 1631 4.32 2300 0.49	<b>27</b> 0440 3.89 1052 1.22 SA 1650 3.97 2315 0.88	<b>12</b> 0543 4.47 1205 0.79 SU 1756 4.40	<b>27</b> 0548 4.06 1155 1.26 MO 1747 3.94	<b>12</b> 0103 0.21 0711 4.37 WE 1330 0.99 ● 1917 4.23	<b>27</b> 0024 0.60 0640 4.13 TH 1251 1.16 1840 3.91	<b>12</b> 0136 0.45 0744 4.17 FR 1403 1.01 ● 1951 4.03	<b>27</b> 0049 0.50 0701 4.10 SA 1316 1.06 1906 3.94	<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																																	
<b>6</b> 0435 1.25 1045 3.69 SA 1702 1.74 2235 3.65	<b>21</b> 0602 0.90 1209 3.80 SU 1830 1.33	<b>6</b> 0554 1.11 1159 3.71 MO 1829 1.54	<b>21</b> 0105 3.65 0735 1.11 TU 1343 3.77 ● 2007 1.13	<b>6</b> 0056 3.87 0736 1.16 TH 1326 3.96 ○ 2017 0.89	<b>21</b> 0233 3.64 0846 1.46 FR 1446 3.74 2115 0.91	<b>6</b> 0152 4.03 0819 1.35 SA 1400 4.12 2057 0.51	<b>21</b> 0248 3.73 0859 1.61 SU 1447 3.63 2119 0.92	<b>7</b> 0535 1.19 1140 3.67 SU 1807 1.70 2333 3.71	<b>22</b> 0023 3.80 0700 0.96 MO 1310 3.78 ● 1930 1.27	<b>7</b> 0005 3.75 0700 1.07 TU 1300 3.74 ○ 1939 1.38	<b>22</b> 0204 3.64 0829 1.19 WE 1436 3.78 2100 1.04	<b>7</b> 0213 4.02 0847 1.14 FR 1434 4.09 2123 0.58	<b>22</b> 0321 3.76 0931 1.47 SA 1528 3.76 2154 0.85	<b>7</b> 0304 4.19 0929 1.28 SU 1511 4.20 2200 0.32	<b>22</b> 0331 3.84 0941 1.53 MO 1529 3.69 2159 0.81	<b>8</b> 0641 1.07 1245 3.71 MO 1915 1.55 ○	<b>23</b> 0124 3.78 0757 1.00 TU 1407 3.81 2026 1.17	<b>8</b> 0115 3.84 0810 1.00 WE 1407 3.86 2047 1.11	<b>23</b> 0300 3.68 0918 1.25 TH 1524 3.82 2146 0.95	<b>8</b> 0325 4.22 0953 1.07 SA 1540 4.23 2223 0.31	<b>23</b> 0404 3.89 1012 1.44 SU 1604 3.80 2230 0.77	<b>8</b> 0410 4.33 1031 1.17 MO 1615 4.29 2258 0.21	<b>23</b> 0413 3.96 1022 1.41 TU 1610 3.79 2239 0.69	<b>9</b> 0044 3.81 0745 0.90 TU 1349 3.84 2017 1.30	<b>24</b> 0222 3.79 0848 1.04 WE 1458 3.87 2116 1.06	<b>9</b> 0233 3.99 0916 0.90 TH 1513 4.04 2149 0.77	<b>24</b> 0349 3.76 1003 1.29 FR 1604 3.86 2228 0.86	<b>9</b> 0429 4.40 1052 0.99 SU 1638 4.34 2318 0.15	<b>24</b> 0443 4.01 1050 1.36 MO 1641 3.85 2305 0.69	<b>9</b> 0508 4.39 1128 1.07 TU 1713 4.32 2352 0.20	<b>24</b> 0454 4.04 1104 1.28 WE 1652 3.88 2321 0.57	<b>10</b> 0158 3.97 0845 0.73 WE 1448 4.01 2115 1.00	<b>25</b> 0314 3.81 0935 1.10 TH 1541 3.92 2201 0.97	<b>10</b> 0345 4.19 1017 0.81 FR 1611 4.22 2245 0.46	<b>25</b> 0432 3.87 1043 1.31 SA 1640 3.89 2303 0.79	<b>10</b> 0526 4.49 1146 0.95 MO 1733 4.37	<b>25</b> 0520 4.10 1130 1.27 TU 1718 3.90 2344 0.63	<b>10</b> 0601 4.36 1220 1.01 WE 1807 4.28	<b>25</b> 0535 4.09 1147 1.16 TH 1736 3.95	<b>11</b> 0303 4.15 0940 0.61 TH 1541 4.19 2208 0.71	<b>26</b> 0359 3.85 1016 1.17 FR 1617 3.95 2240 0.91	<b>11</b> 0446 4.37 1113 0.77 SA 1704 4.35 2339 0.25	<b>26</b> 0511 3.97 1119 1.30 SU 1713 3.92 2337 0.75	<b>11</b> 0011 0.12 0619 4.47 TU 1239 0.95 1826 4.33	<b>26</b> 0600 4.14 1209 1.19 WE 1759 3.93	<b>11</b> 0045 0.30 0653 4.28 TH 1312 1.00 1900 4.17	<b>26</b> 0005 0.51 0618 4.11 FR 1231 1.09 1820 3.96	<b>12</b> 0402 4.29 1032 0.57 FR 1631 4.32 2300 0.49	<b>27</b> 0440 3.89 1052 1.22 SA 1650 3.97 2315 0.88	<b>12</b> 0543 4.47 1205 0.79 SU 1756 4.40	<b>27</b> 0548 4.06 1155 1.26 MO 1747 3.94	<b>12</b> 0103 0.21 0711 4.37 WE 1330 0.99 ● 1917 4.23	<b>27</b> 0024 0.60 0640 4.13 TH 1251 1.16 1840 3.91	<b>12</b> 0136 0.45 0744 4.17 FR 1403 1.01 ● 1951 4.03	<b>27</b> 0049 0.50 0701 4.10 SA 1316 1.06 1906 3.94	<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																																									
<b>7</b> 0535 1.19 1140 3.67 SU 1807 1.70 2333 3.71	<b>22</b> 0023 3.80 0700 0.96 MO 1310 3.78 ● 1930 1.27	<b>7</b> 0005 3.75 0700 1.07 TU 1300 3.74 ○ 1939 1.38	<b>22</b> 0204 3.64 0829 1.19 WE 1436 3.78 2100 1.04	<b>7</b> 0213 4.02 0847 1.14 FR 1434 4.09 2123 0.58	<b>22</b> 0321 3.76 0931 1.47 SA 1528 3.76 2154 0.85	<b>7</b> 0304 4.19 0929 1.28 SU 1511 4.20 2200 0.32	<b>22</b> 0331 3.84 0941 1.53 MO 1529 3.69 2159 0.81	<b>8</b> 0641 1.07 1245 3.71 MO 1915 1.55 ○	<b>23</b> 0124 3.78 0757 1.00 TU 1407 3.81 2026 1.17	<b>8</b> 0115 3.84 0810 1.00 WE 1407 3.86 2047 1.11	<b>23</b> 0300 3.68 0918 1.25 TH 1524 3.82 2146 0.95	<b>8</b> 0325 4.22 0953 1.07 SA 1540 4.23 2223 0.31	<b>23</b> 0404 3.89 1012 1.44 SU 1604 3.80 2230 0.77	<b>8</b> 0410 4.33 1031 1.17 MO 1615 4.29 2258 0.21	<b>23</b> 0413 3.96 1022 1.41 TU 1610 3.79 2239 0.69	<b>9</b> 0044 3.81 0745 0.90 TU 1349 3.84 2017 1.30	<b>24</b> 0222 3.79 0848 1.04 WE 1458 3.87 2116 1.06	<b>9</b> 0233 3.99 0916 0.90 TH 1513 4.04 2149 0.77	<b>24</b> 0349 3.76 1003 1.29 FR 1604 3.86 2228 0.86	<b>9</b> 0429 4.40 1052 0.99 SU 1638 4.34 2318 0.15	<b>24</b> 0443 4.01 1050 1.36 MO 1641 3.85 2305 0.69	<b>9</b> 0508 4.39 1128 1.07 TU 1713 4.32 2352 0.20	<b>24</b> 0454 4.04 1104 1.28 WE 1652 3.88 2321 0.57	<b>10</b> 0158 3.97 0845 0.73 WE 1448 4.01 2115 1.00	<b>25</b> 0314 3.81 0935 1.10 TH 1541 3.92 2201 0.97	<b>10</b> 0345 4.19 1017 0.81 FR 1611 4.22 2245 0.46	<b>25</b> 0432 3.87 1043 1.31 SA 1640 3.89 2303 0.79	<b>10</b> 0526 4.49 1146 0.95 MO 1733 4.37	<b>25</b> 0520 4.10 1130 1.27 TU 1718 3.90 2344 0.63	<b>10</b> 0601 4.36 1220 1.01 WE 1807 4.28	<b>25</b> 0535 4.09 1147 1.16 TH 1736 3.95	<b>11</b> 0303 4.15 0940 0.61 TH 1541 4.19 2208 0.71	<b>26</b> 0359 3.85 1016 1.17 FR 1617 3.95 2240 0.91	<b>11</b> 0446 4.37 1113 0.77 SA 1704 4.35 2339 0.25	<b>26</b> 0511 3.97 1119 1.30 SU 1713 3.92 2337 0.75	<b>11</b> 0011 0.12 0619 4.47 TU 1239 0.95 1826 4.33	<b>26</b> 0600 4.14 1209 1.19 WE 1759 3.93	<b>11</b> 0045 0.30 0653 4.28 TH 1312 1.00 1900 4.17	<b>26</b> 0005 0.51 0618 4.11 FR 1231 1.09 1820 3.96	<b>12</b> 0402 4.29 1032 0.57 FR 1631 4.32 2300 0.49	<b>27</b> 0440 3.89 1052 1.22 SA 1650 3.97 2315 0.88	<b>12</b> 0543 4.47 1205 0.79 SU 1756 4.40	<b>27</b> 0548 4.06 1155 1.26 MO 1747 3.94	<b>12</b> 0103 0.21 0711 4.37 WE 1330 0.99 ● 1917 4.23	<b>27</b> 0024 0.60 0640 4.13 TH 1251 1.16 1840 3.91	<b>12</b> 0136 0.45 0744 4.17 FR 1403 1.01 ● 1951 4.03	<b>27</b> 0049 0.50 0701 4.10 SA 1316 1.06 1906 3.94	<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																																																	
<b>8</b> 0641 1.07 1245 3.71 MO 1915 1.55 ○	<b>23</b> 0124 3.78 0757 1.00 TU 1407 3.81 2026 1.17	<b>8</b> 0115 3.84 0810 1.00 WE 1407 3.86 2047 1.11	<b>23</b> 0300 3.68 0918 1.25 TH 1524 3.82 2146 0.95	<b>8</b> 0325 4.22 0953 1.07 SA 1540 4.23 2223 0.31	<b>23</b> 0404 3.89 1012 1.44 SU 1604 3.80 2230 0.77	<b>8</b> 0410 4.33 1031 1.17 MO 1615 4.29 2258 0.21	<b>23</b> 0413 3.96 1022 1.41 TU 1610 3.79 2239 0.69	<b>9</b> 0044 3.81 0745 0.90 TU 1349 3.84 2017 1.30	<b>24</b> 0222 3.79 0848 1.04 WE 1458 3.87 2116 1.06	<b>9</b> 0233 3.99 0916 0.90 TH 1513 4.04 2149 0.77	<b>24</b> 0349 3.76 1003 1.29 FR 1604 3.86 2228 0.86	<b>9</b> 0429 4.40 1052 0.99 SU 1638 4.34 2318 0.15	<b>24</b> 0443 4.01 1050 1.36 MO 1641 3.85 2305 0.69	<b>9</b> 0508 4.39 1128 1.07 TU 1713 4.32 2352 0.20	<b>24</b> 0454 4.04 1104 1.28 WE 1652 3.88 2321 0.57	<b>10</b> 0158 3.97 0845 0.73 WE 1448 4.01 2115 1.00	<b>25</b> 0314 3.81 0935 1.10 TH 1541 3.92 2201 0.97	<b>10</b> 0345 4.19 1017 0.81 FR 1611 4.22 2245 0.46	<b>25</b> 0432 3.87 1043 1.31 SA 1640 3.89 2303 0.79	<b>10</b> 0526 4.49 1146 0.95 MO 1733 4.37	<b>25</b> 0520 4.10 1130 1.27 TU 1718 3.90 2344 0.63	<b>10</b> 0601 4.36 1220 1.01 WE 1807 4.28	<b>25</b> 0535 4.09 1147 1.16 TH 1736 3.95	<b>11</b> 0303 4.15 0940 0.61 TH 1541 4.19 2208 0.71	<b>26</b> 0359 3.85 1016 1.17 FR 1617 3.95 2240 0.91	<b>11</b> 0446 4.37 1113 0.77 SA 1704 4.35 2339 0.25	<b>26</b> 0511 3.97 1119 1.30 SU 1713 3.92 2337 0.75	<b>11</b> 0011 0.12 0619 4.47 TU 1239 0.95 1826 4.33	<b>26</b> 0600 4.14 1209 1.19 WE 1759 3.93	<b>11</b> 0045 0.30 0653 4.28 TH 1312 1.00 1900 4.17	<b>26</b> 0005 0.51 0618 4.11 FR 1231 1.09 1820 3.96	<b>12</b> 0402 4.29 1032 0.57 FR 1631 4.32 2300 0.49	<b>27</b> 0440 3.89 1052 1.22 SA 1650 3.97 2315 0.88	<b>12</b> 0543 4.47 1205 0.79 SU 1756 4.40	<b>27</b> 0548 4.06 1155 1.26 MO 1747 3.94	<b>12</b> 0103 0.21 0711 4.37 WE 1330 0.99 ● 1917 4.23	<b>27</b> 0024 0.60 0640 4.13 TH 1251 1.16 1840 3.91	<b>12</b> 0136 0.45 0744 4.17 FR 1403 1.01 ● 1951 4.03	<b>27</b> 0049 0.50 0701 4.10 SA 1316 1.06 1906 3.94	<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																																																									
<b>9</b> 0044 3.81 0745 0.90 TU 1349 3.84 2017 1.30	<b>24</b> 0222 3.79 0848 1.04 WE 1458 3.87 2116 1.06	<b>9</b> 0233 3.99 0916 0.90 TH 1513 4.04 2149 0.77	<b>24</b> 0349 3.76 1003 1.29 FR 1604 3.86 2228 0.86	<b>9</b> 0429 4.40 1052 0.99 SU 1638 4.34 2318 0.15	<b>24</b> 0443 4.01 1050 1.36 MO 1641 3.85 2305 0.69	<b>9</b> 0508 4.39 1128 1.07 TU 1713 4.32 2352 0.20	<b>24</b> 0454 4.04 1104 1.28 WE 1652 3.88 2321 0.57	<b>10</b> 0158 3.97 0845 0.73 WE 1448 4.01 2115 1.00	<b>25</b> 0314 3.81 0935 1.10 TH 1541 3.92 2201 0.97	<b>10</b> 0345 4.19 1017 0.81 FR 1611 4.22 2245 0.46	<b>25</b> 0432 3.87 1043 1.31 SA 1640 3.89 2303 0.79	<b>10</b> 0526 4.49 1146 0.95 MO 1733 4.37	<b>25</b> 0520 4.10 1130 1.27 TU 1718 3.90 2344 0.63	<b>10</b> 0601 4.36 1220 1.01 WE 1807 4.28	<b>25</b> 0535 4.09 1147 1.16 TH 1736 3.95	<b>11</b> 0303 4.15 0940 0.61 TH 1541 4.19 2208 0.71	<b>26</b> 0359 3.85 1016 1.17 FR 1617 3.95 2240 0.91	<b>11</b> 0446 4.37 1113 0.77 SA 1704 4.35 2339 0.25	<b>26</b> 0511 3.97 1119 1.30 SU 1713 3.92 2337 0.75	<b>11</b> 0011 0.12 0619 4.47 TU 1239 0.95 1826 4.33	<b>26</b> 0600 4.14 1209 1.19 WE 1759 3.93	<b>11</b> 0045 0.30 0653 4.28 TH 1312 1.00 1900 4.17	<b>26</b> 0005 0.51 0618 4.11 FR 1231 1.09 1820 3.96	<b>12</b> 0402 4.29 1032 0.57 FR 1631 4.32 2300 0.49	<b>27</b> 0440 3.89 1052 1.22 SA 1650 3.97 2315 0.88	<b>12</b> 0543 4.47 1205 0.79 SU 1756 4.40	<b>27</b> 0548 4.06 1155 1.26 MO 1747 3.94	<b>12</b> 0103 0.21 0711 4.37 WE 1330 0.99 ● 1917 4.23	<b>27</b> 0024 0.60 0640 4.13 TH 1251 1.16 1840 3.91	<b>12</b> 0136 0.45 0744 4.17 FR 1403 1.01 ● 1951 4.03	<b>27</b> 0049 0.50 0701 4.10 SA 1316 1.06 1906 3.94	<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																																																																	
<b>10</b> 0158 3.97 0845 0.73 WE 1448 4.01 2115 1.00	<b>25</b> 0314 3.81 0935 1.10 TH 1541 3.92 2201 0.97	<b>10</b> 0345 4.19 1017 0.81 FR 1611 4.22 2245 0.46	<b>25</b> 0432 3.87 1043 1.31 SA 1640 3.89 2303 0.79	<b>10</b> 0526 4.49 1146 0.95 MO 1733 4.37	<b>25</b> 0520 4.10 1130 1.27 TU 1718 3.90 2344 0.63	<b>10</b> 0601 4.36 1220 1.01 WE 1807 4.28	<b>25</b> 0535 4.09 1147 1.16 TH 1736 3.95	<b>11</b> 0303 4.15 0940 0.61 TH 1541 4.19 2208 0.71	<b>26</b> 0359 3.85 1016 1.17 FR 1617 3.95 2240 0.91	<b>11</b> 0446 4.37 1113 0.77 SA 1704 4.35 2339 0.25	<b>26</b> 0511 3.97 1119 1.30 SU 1713 3.92 2337 0.75	<b>11</b> 0011 0.12 0619 4.47 TU 1239 0.95 1826 4.33	<b>26</b> 0600 4.14 1209 1.19 WE 1759 3.93	<b>11</b> 0045 0.30 0653 4.28 TH 1312 1.00 1900 4.17	<b>26</b> 0005 0.51 0618 4.11 FR 1231 1.09 1820 3.96	<b>12</b> 0402 4.29 1032 0.57 FR 1631 4.32 2300 0.49	<b>27</b> 0440 3.89 1052 1.22 SA 1650 3.97 2315 0.88	<b>12</b> 0543 4.47 1205 0.79 SU 1756 4.40	<b>27</b> 0548 4.06 1155 1.26 MO 1747 3.94	<b>12</b> 0103 0.21 0711 4.37 WE 1330 0.99 ● 1917 4.23	<b>27</b> 0024 0.60 0640 4.13 TH 1251 1.16 1840 3.91	<b>12</b> 0136 0.45 0744 4.17 FR 1403 1.01 ● 1951 4.03	<b>27</b> 0049 0.50 0701 4.10 SA 1316 1.06 1906 3.94	<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																																																																									
<b>11</b> 0303 4.15 0940 0.61 TH 1541 4.19 2208 0.71	<b>26</b> 0359 3.85 1016 1.17 FR 1617 3.95 2240 0.91	<b>11</b> 0446 4.37 1113 0.77 SA 1704 4.35 2339 0.25	<b>26</b> 0511 3.97 1119 1.30 SU 1713 3.92 2337 0.75	<b>11</b> 0011 0.12 0619 4.47 TU 1239 0.95 1826 4.33	<b>26</b> 0600 4.14 1209 1.19 WE 1759 3.93	<b>11</b> 0045 0.30 0653 4.28 TH 1312 1.00 1900 4.17	<b>26</b> 0005 0.51 0618 4.11 FR 1231 1.09 1820 3.96	<b>12</b> 0402 4.29 1032 0.57 FR 1631 4.32 2300 0.49	<b>27</b> 0440 3.89 1052 1.22 SA 1650 3.97 2315 0.88	<b>12</b> 0543 4.47 1205 0.79 SU 1756 4.40	<b>27</b> 0548 4.06 1155 1.26 MO 1747 3.94	<b>12</b> 0103 0.21 0711 4.37 WE 1330 0.99 ● 1917 4.23	<b>27</b> 0024 0.60 0640 4.13 TH 1251 1.16 1840 3.91	<b>12</b> 0136 0.45 0744 4.17 FR 1403 1.01 ● 1951 4.03	<b>27</b> 0049 0.50 0701 4.10 SA 1316 1.06 1906 3.94	<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																																																																																	
<b>12</b> 0402 4.29 1032 0.57 FR 1631 4.32 2300 0.49	<b>27</b> 0440 3.89 1052 1.22 SA 1650 3.97 2315 0.88	<b>12</b> 0543 4.47 1205 0.79 SU 1756 4.40	<b>27</b> 0548 4.06 1155 1.26 MO 1747 3.94	<b>12</b> 0103 0.21 0711 4.37 WE 1330 0.99 ● 1917 4.23	<b>27</b> 0024 0.60 0640 4.13 TH 1251 1.16 1840 3.91	<b>12</b> 0136 0.45 0744 4.17 FR 1403 1.01 ● 1951 4.03	<b>27</b> 0049 0.50 0701 4.10 SA 1316 1.06 1906 3.94	<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																																																																																									
<b>13</b> 0458 4.37 1123 0.63 SA 1719 4.38 2349 0.37	<b>28</b> 0518 3.94 1127 1.26 SU 1723 3.98 2347 0.88	<b>13</b> 0030 0.17 0636 4.47 MO 1257 0.86 1845 4.36	<b>28</b> 0011 0.72 0626 4.11 TU 1233 1.23 1825 3.93	<b>13</b> 0155 0.37 0802 4.24 TH 1421 1.04 2010 4.10	<b>28</b> 0107 0.62 0721 4.08 FR 1334 1.17 ● 1923 3.87	<b>13</b> 0227 0.63 0832 4.09 SA 1455 1.02 2044 3.88	<b>28</b> 0134 0.56 0744 4.08 SU 1402 1.04 ● 1953 3.91	<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																																																																																																	
<b>14</b> 0551 4.37 1214 0.75 SU 1807 4.37 ○	<b>29</b> 0557 3.98 1201 1.28 MO 1757 3.95	<b>14</b> 0121 0.21 0728 4.40 TU 1347 0.96 ● 1936 4.28	<b>29</b> 0048 0.73 0705 4.11 WE 1313 1.22 1904 3.88	<b>14</b> 0246 0.55 0853 4.11 FR 1514 1.08 2102 3.96	<b>29</b> 0151 0.67 0804 4.02 SA 1418 1.20 2007 3.83	<b>14</b> 0316 0.80 0922 4.04 SU 1546 1.02 2137 3.75	<b>29</b> 0220 0.66 0826 4.07 MO 1449 1.02 2040 3.88	<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																																																																																																									
<b>15</b> 0040 0.35 0644 4.33 MO 1303 0.90 1855 4.32	<b>30</b> 0021 0.90 0635 4.00 TU 1240 1.30 ● 1834 3.89	<b>15</b> 0213 0.34 0819 4.28 WE 1438 1.05 2027 4.17	<b>30</b> 0129 0.77 0745 4.06 TH 1355 1.25 ● 1945 3.83	<b>15</b> 0339 0.72 0945 4.01 SA 1606 1.10 2157 3.83	<b>30</b> 0236 0.74 0846 3.97 SU 1504 1.22 2052 3.80	<b>15</b> 0406 0.97 1010 4.00 MO 1639 1.01 2230 3.65	<b>30</b> 0306 0.81 0908 4.08 TU 1537 0.97 2130 3.88			<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																																																																																																																	
		<b>31</b> 0211 0.82 0827 3.99 FR 1438 1.30 2027 3.77				<b>31</b> 0355 0.97 0952 4.10 WE 1628 0.91 2223 3.90																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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