

## 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.

# STACK ISLAND – TASMANIA

LAT 40° 36' S LONG 144° 47' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0548 0.33 1141 2.01 SA 1757 0.18		<b>16</b> 0629 0.68 1203 1.64 SU 1819 0.55		<b>1</b> 0055 2.31 0726 0.34 TU 1315 2.02 ● 1938 0.19		<b>16</b> 0051 1.92 0723 0.71 WE 1302 1.73 ○ 1925 0.52		<b>1</b> 0601 0.37 1156 2.00 TU 1817 0.23		<b>16</b> 0547 0.71 1135 1.74 WE 1758 0.54		<b>1</b> 0114 2.08 0739 0.39 FR 1337 2.07 ● 2009 0.30		<b>16</b> 0555 0.50 1203 2.05 SA 1833 0.42	
<b>2</b> 0020 2.33 0648 0.32 SU 1239 2.02 1856 0.17		<b>17</b> 0042 1.96 0719 0.70 MO 1250 1.65 1907 0.55		<b>2</b> 0152 2.31 0827 0.32 WE 1412 2.05 2039 0.18		<b>17</b> 0140 1.96 0813 0.65 TH 1352 1.82 ○ 2021 0.47		<b>2</b> 0036 2.22 0704 0.38 WE 1257 2.01 1921 0.24		<b>17</b> 0016 1.88 0639 0.67 TH 1232 1.82 1858 0.51		<b>2</b> 0209 2.06 0835 0.37 SA 1430 2.11 2106 0.29		<b>17</b> 0031 1.97 0650 0.40 SU 1257 2.18 ○ 1930 0.34	
<b>3</b> 0117 2.37 0749 0.30 MO 1336 2.04 ● 1956 0.15		<b>18</b> 0128 1.98 0808 0.69 TU 1336 1.69 ○ 1958 0.52		<b>3</b> 0247 2.30 0924 0.29 TH 1507 2.08 2139 0.17		<b>18</b> 0227 2.00 0901 0.57 FR 1442 1.93 2115 0.41		<b>3</b> 0134 2.20 0805 0.36 TH 1355 2.05 ● 2025 0.24		<b>18</b> 0109 1.92 0733 0.59 FR 1327 1.93 ○ 1957 0.45		<b>3</b> 0258 2.03 0827 0.35 SU 1418 2.15 2059 0.28		<b>18</b> 0121 2.04 0743 0.30 MO 1347 2.30 2024 0.26	
<b>4</b> 0211 2.39 0847 0.27 TU 1430 2.07 2056 0.14		<b>19</b> 0211 2.01 0854 0.65 WE 1421 1.76 2049 0.48		<b>4</b> 0339 2.28 1018 0.27 FR 1559 2.11 2235 0.17		<b>19</b> 0313 2.06 0947 0.47 SA 1531 2.05 2207 0.34		<b>4</b> 0230 2.18 0902 0.34 FR 1449 2.09 2124 0.22		<b>19</b> 0159 1.98 0825 0.50 SA 1419 2.05 2054 0.37		<b>4</b> 0243 2.00 0913 0.34 MO 1503 2.17 2147 0.30		<b>19</b> 0210 2.10 0834 0.20 TU 1437 2.39 2116 0.20	
<b>5</b> 0304 2.40 0944 0.24 WE 1524 2.09 2153 0.13		<b>20</b> 0255 2.04 0938 0.59 TH 1507 1.84 2139 0.43		<b>5</b> 0429 2.24 1107 0.25 SA 1649 2.13 2327 0.19		<b>20</b> 0358 2.11 1033 0.36 SU 1619 2.16 2257 0.27		<b>5</b> 0321 2.16 0955 0.31 SA 1541 2.13 2219 0.22		<b>20</b> 0247 2.05 0915 0.39 SU 1509 2.18 2147 0.29		<b>5</b> 0325 1.96 0957 0.34 TU 1546 2.17 2232 0.34		<b>20</b> 0258 2.15 0924 0.13 WE 1526 2.46 2206 0.15	
<b>6</b> 0356 2.38 1037 0.22 TH 1616 2.11 2249 0.13		<b>21</b> 0339 2.08 1020 0.52 FR 1553 1.94 2228 0.38		<b>6</b> 0517 2.18 1154 0.25 SU 1737 2.13		<b>21</b> 0444 2.15 1118 0.27 MO 1707 2.26 2347 0.22		<b>6</b> 0409 2.12 1043 0.29 SU 1628 2.15 2309 0.23		<b>21</b> 0334 2.11 1003 0.28 MO 1558 2.29 2237 0.22		<b>6</b> 0404 1.91 1037 0.36 WE 1626 2.15 2314 0.39		<b>21</b> 0345 2.18 1014 0.07 TH 1615 2.48 2256 0.14	
<b>7</b> 0447 2.34 1128 0.21 FR 1707 2.12 2342 0.15		<b>22</b> 0422 2.11 1102 0.44 SA 1640 2.03 2317 0.33		<b>7</b> 0017 0.22 0603 2.10 MO 1239 0.27 1824 2.12		<b>22</b> 0530 2.18 1203 0.18 TU 1756 2.33		<b>7</b> 0453 2.07 1128 0.29 MO 1713 2.16 2356 0.27		<b>22</b> 0421 2.16 1050 0.18 TU 1647 2.38 2326 0.17		<b>7</b> 0441 1.86 1115 0.38 TH 1706 2.12 2354 0.45		<b>22</b> 0434 2.19 1104 0.05 FR 1704 2.47 2345 0.15	
<b>8</b> 0537 2.27 1217 0.22 SA 1758 2.11		<b>23</b> 0506 2.14 1145 0.36 SU 1728 2.12		<b>8</b> 0105 0.28 0646 2.01 TU 1321 0.31 ● 1911 2.09		<b>23</b> 0035 0.19 0617 2.18 WE 1250 0.13 1846 2.37		<b>8</b> 0535 2.00 1209 0.31 TU 1757 2.15		<b>23</b> 0508 2.19 1138 0.11 WE 1735 2.43		<b>8</b> 0517 1.82 1153 0.42 FR 1744 2.07		<b>23</b> 0524 2.17 1155 0.07 SA 1756 2.41 ●	
<b>9</b> 0034 0.19 0625 2.19 SU 1304 0.25 1848 2.09		<b>24</b> 0006 0.29 0552 2.15 MO 1229 0.28 1817 2.20		<b>9</b> 0151 0.36 0729 1.92 WE 1402 0.36 1957 2.06		<b>24</b> 0124 0.19 0706 2.17 TH 1337 0.10 ● 1939 2.37		<b>9</b> 0041 0.33 0615 1.93 WE 1249 0.34 1839 2.11		<b>24</b> 0015 0.15 0555 2.20 TH 1226 0.07 1825 2.44		<b>9</b> 0033 0.52 0554 1.78 SA 1230 0.45 ● 1824 2.02		<b>24</b> 0036 0.18 0616 2.13 SU 1247 0.11 1850 2.33	
<b>10</b> 0125 0.25 0714 2.09 MO 1350 0.29 ● 1940 2.07		<b>25</b> 0055 0.26 0639 2.15 TU 1314 0.22 ● 1908 2.25		<b>10</b> 0236 0.45 0812 1.82 TH 1443 0.41 2044 2.01		<b>25</b> 0215 0.21 0758 2.13 FR 1427 0.09 2034 2.35		<b>10</b> 0124 0.40 0653 1.86 TH 1328 0.39 ● 1921 2.07		<b>25</b> 0104 0.15 0644 2.18 FR 1315 0.06 ● 1917 2.42		<b>10</b> 0111 0.58 0633 1.76 SU 1310 0.48 1908 1.96		<b>25</b> 0127 0.23 0712 2.08 MO 1342 0.17 1947 2.24	
<b>11</b> 0215 0.32 0802 1.98 TU 1435 0.34 2031 2.03		<b>26</b> 0145 0.25 0729 2.13 WE 1401 0.17 2002 2.28		<b>11</b> 0322 0.54 0855 1.74 FR 1523 0.46 2132 1.97		<b>26</b> 0307 0.25 0853 2.08 SA 1519 0.12 2132 2.32		<b>11</b> 0205 0.49 0732 1.79 FR 1406 0.43 2003 2.01		<b>26</b> 0154 0.18 0736 2.14 SA 1406 0.08 2011 2.36		<b>11</b> 0150 0.62 0718 1.75 MO 1353 0.51 1955 1.91		<b>26</b> 0221 0.29 0812 2.04 TU 1440 0.23 2048 2.14	
<b>12</b> 0305 0.41 0851 1.87 WE 1518 0.40 2122 2.00		<b>27</b> 0236 0.26 0821 2.10 TH 1450 0.15 2058 2.30		<b>12</b> 0407 0.62 0939 1.68 SA 1605 0.51 2221 1.93		<b>27</b> 0402 0.29 0951 2.04 SU 1614 0.16 2233 2.27		<b>12</b> 0246 0.57 0811 1.73 SA 1444 0.48 2048 1.96		<b>27</b> 0247 0.23 0830 2.08 SU 1459 0.13 2109 2.29		<b>12</b> 0232 0.65 0809 1.75 TU 1441 0.53 2048 1.88		<b>27</b> 0317 0.34 0915 2.02 WE 1540 0.29 2151 2.06	
<b>13</b> 0355 0.50 0939 1.78 TH 1602 0.45 2214 1.98		<b>28</b> 0329 0.28 0917 2.06 FR 1541 0.14 2156 2.30		<b>13</b> 0454 0.69 1026 1.64 SU 1649 0.54 2311 1.91		<b>28</b> 0500 0.34 1053 2.00 MO 1714 0.20 2335 2.24		<b>13</b> 0327 0.64 0854 1.70 SU 1526 0.51 2136 1.91		<b>28</b> 0341 0.29 0930 2.03 MO 1556 0.19 2210 2.21		<b>13</b> 0317 0.65 0906 1.78 WE 1534 0.53 2145 1.86		<b>28</b> 0414 0.38 1018 2.02 TH 1643 0.34 2252 2.01	
<b>14</b> 0445 0.58 1028 1.70 FR 1647 0.50 2306 1.96		<b>29</b> 0425 0.31 1015 2.03 SA 1636 0.16 2257 2.30		<b>14</b> 0542 0.73 1117 1.64 MO 1737 0.56				<b>14</b> 0411 0.69 0943 1.68 MO 1611 0.54 2227 1.88		<b>29</b> 0438 0.35 1033 2.00 TU 1657 0.25 2313 2.15		<b>14</b> 0407 0.62 1006 1.84 TH 1632 0.52 2242 1.87		<b>29</b> 0512 0.41 1119 2.05 FR 1746 0.36 2350 1.97	
<b>15</b> 0537 0.64 1116 1.65 SA 1732 0.53 2355 1.95		<b>30</b> 0523 0.33 1116 2.01 SU 1734 0.17 2356 2.31		<b>15</b> 0001 1.91 0632 0.73 TU 1209 1.67 1829 0.55				<b>15</b> 0457 0.72 1037 1.69 TU 1702 0.55 2322 1.87		<b>30</b> 0538 0.38 1137 2.00 WE 1801 0.28		<b>15</b> 0501 0.57 1106 1.94 FR 1733 0.48 2338 1.91		<b>30</b> 0609 0.41 1214 2.08 SA 1847 0.37	
		<b>31</b> 0624 0.35 1216 2.01 MO 1835 0.19								<b>31</b> 0015 2.11 0639 0.40 TH 1239 2.02 1906 0.30					

© 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

# STACK ISLAND – TASMANIA

LAT 40° 36' S LONG 144° 47' 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> 0042 1.93 0704 0.41 SU 1306 2.12 ● 1944 0.37	<b>16</b> 0002 1.98 0617 0.30 MO 1233 2.28 ○ 1906 0.32	<b>1</b> 0138 1.76 0802 0.46 WE 1404 2.11 2053 0.51	<b>16</b> 0122 2.07 0744 0.14 TH 1356 2.44 2034 0.23	<b>1</b> 0142 1.71 0810 0.50 FR 1413 2.04 2102 0.60	<b>16</b> 0156 2.10 0824 0.13 SA 1429 2.38 2109 0.23	<b>1</b> 0236 1.88 0914 0.44 MO 1505 2.03 2146 0.50	<b>16</b> 0325 2.19 1002 0.15 TU 1553 2.22 2229 0.21	<b>2</b> 0130 1.90 0754 0.40 MO 1352 2.15 2036 0.38	<b>17</b> 0054 2.03 0713 0.22 TU 1325 2.37 2001 0.26	<b>2</b> 0217 1.76 0846 0.46 TH 1444 2.11 2136 0.52	<b>17</b> 0214 2.11 0841 0.11 FR 1447 2.45 2127 0.20	<b>2</b> 0222 1.75 0855 0.48 SA 1453 2.05 2142 0.57	<b>17</b> 0249 2.13 0922 0.12 SU 1521 2.35 2201 0.20	<b>2</b> 0321 1.98 1001 0.39 TU 1547 2.06 2226 0.42	<b>17</b> 0415 2.21 1054 0.17 WE 1640 2.15 2315 0.22	<b>3</b> 0213 1.87 0839 0.40 TU 1435 2.16 2122 0.39	<b>18</b> 0145 2.09 0807 0.15 WE 1415 2.44 2055 0.20	<b>3</b> 0255 1.76 0927 0.45 FR 1522 2.10 2215 0.53	<b>18</b> 0306 2.14 0936 0.09 SA 1538 2.43 2219 0.18	<b>3</b> 0303 1.81 0939 0.46 SU 1532 2.05 2220 0.54	<b>18</b> 0342 2.16 1017 0.12 MO 1611 2.31 2251 0.19	<b>3</b> 0407 2.07 1047 0.35 WE 1631 2.09 2308 0.34	<b>18</b> 0503 2.20 1143 0.21 TH 1726 2.07 2359 0.24	<b>4</b> 0253 1.84 0922 0.40 WE 1516 2.15 2206 0.42	<b>19</b> 0235 2.13 0900 0.10 TH 1505 2.48 2146 0.17	<b>4</b> 0333 1.78 1008 0.45 SA 1601 2.08 2252 0.54	<b>19</b> 0357 2.15 1030 0.09 SU 1628 2.39 2310 0.17	<b>4</b> 0345 1.88 1023 0.43 MO 1613 2.06 2258 0.49	<b>19</b> 0433 2.17 1110 0.14 TU 1701 2.24 2339 0.20	<b>4</b> 0454 2.16 1134 0.31 TH 1715 2.10 2350 0.27	<b>19</b> 0551 2.18 1230 0.29 FR 1810 1.98 ●	<b>5</b> 0330 1.82 1002 0.41 TH 1554 2.13 2245 0.46	<b>20</b> 0324 2.16 0953 0.07 FR 1555 2.48 2237 0.15	<b>5</b> 0411 1.82 1049 0.45 SU 1639 2.06 2329 0.53	<b>20</b> 0449 2.15 1124 0.12 MO 1720 2.31	<b>5</b> 0429 1.95 1108 0.40 TU 1655 2.06 2336 0.43	<b>20</b> 0524 2.17 1202 0.19 WE 1751 2.15	<b>5</b> 0543 2.22 1221 0.29 FR 1802 2.09 ●	<b>20</b> 0638 2.13 1317 0.38 SA 1854 1.88	<b>6</b> 0406 1.80 1040 0.42 FR 1632 2.11 2323 0.50	<b>21</b> 0415 2.16 1046 0.07 SA 1646 2.44 2327 0.16	<b>6</b> 0453 1.86 1132 0.44 MO 1721 2.04	<b>21</b> 0000 0.19 0543 2.14 TU 1217 0.16 ● 1812 2.22	<b>6</b> 0515 2.02 1155 0.38 WE 1740 2.05	<b>21</b> 0026 0.22 0616 2.15 TH 1252 0.25 ● 1839 2.05	<b>6</b> 0035 0.21 0633 2.26 SA 1310 0.29 1852 2.08	<b>21</b> 0124 0.35 0725 2.07 SU 1403 0.48 1938 1.79	<b>7</b> 0442 1.80 1119 0.44 SA 1710 2.07	<b>22</b> 0506 2.15 1139 0.09 SU 1737 2.37	<b>7</b> 0006 0.51 0538 1.90 TU 1216 0.44 1805 2.01	<b>22</b> 0048 0.22 0637 2.12 WE 1311 0.23 1904 2.11	<b>7</b> 0018 0.38 0605 2.08 TH 1243 0.37 ● 1827 2.04	<b>22</b> 0111 0.27 0708 2.12 FR 1342 0.33 1928 1.94	<b>7</b> 0122 0.17 0728 2.28 SU 1401 0.31 1945 2.05	<b>22</b> 0206 0.42 0814 2.01 MO 1450 0.57 2023 1.71	<b>8</b> 0000 0.54 0521 1.80 SU 1158 0.46 1751 2.03	<b>23</b> 0017 0.18 0559 2.12 MO 1232 0.14 ● 1831 2.28	<b>8</b> 0046 0.48 0626 1.94 WE 1304 0.44 ● 1853 1.98	<b>23</b> 0137 0.27 0733 2.09 TH 1405 0.30 1959 2.01	<b>8</b> 0102 0.32 0657 2.13 FR 1332 0.36 1918 2.02	<b>23</b> 0156 0.32 0800 2.08 SA 1433 0.43 2017 1.84	<b>8</b> 0212 0.16 0824 2.29 MO 1454 0.33 2041 2.02	<b>23</b> 0250 0.48 0904 1.95 TU 1537 0.66 2111 1.65	<b>9</b> 0038 0.56 0603 1.81 MO 1240 0.47 ● 1833 1.98	<b>24</b> 0109 0.22 0655 2.09 TU 1327 0.20 1927 2.18	<b>9</b> 0129 0.45 0719 1.99 TH 1354 0.44 1944 1.96	<b>24</b> 0227 0.32 0831 2.07 FR 1500 0.38 2054 1.91	<b>9</b> 0148 0.28 0752 2.18 SA 1424 0.37 2012 2.00	<b>24</b> 0242 0.39 0853 2.04 SU 1524 0.52 2107 1.75	<b>9</b> 0305 0.16 0924 2.28 TU 1551 0.35 2141 2.00	<b>24</b> 0335 0.53 0955 1.90 WE 1626 0.72 2202 1.63	<b>10</b> 0116 0.57 0650 1.83 TU 1326 0.48 1921 1.94	<b>25</b> 0200 0.28 0754 2.06 WE 1424 0.27 2025 2.07	<b>10</b> 0215 0.41 0816 2.04 FR 1448 0.43 2040 1.94	<b>25</b> 0316 0.37 0928 2.05 SA 1555 0.45 2149 1.82	<b>10</b> 0237 0.24 0850 2.21 SU 1519 0.37 2109 1.98	<b>25</b> 0328 0.45 0946 2.00 MO 1616 0.60 2157 1.68	<b>10</b> 0402 0.18 1024 2.28 WE 1651 0.37 2243 2.00	<b>25</b> 0423 0.57 1047 1.87 TH 1717 0.75 2254 1.64	<b>11</b> 0158 0.56 0742 1.86 WE 1417 0.49 2014 1.90	<b>26</b> 0253 0.33 0855 2.04 TH 1522 0.34 2125 1.98	<b>11</b> 0305 0.36 0916 2.10 SA 1544 0.42 2138 1.94	<b>26</b> 0406 0.42 1023 2.04 SU 1652 0.52 2242 1.75	<b>11</b> 0329 0.22 0949 2.25 MO 1616 0.37 2207 1.98	<b>26</b> 0415 0.50 1037 1.97 TU 1710 0.66 2247 1.64	<b>11</b> 0502 0.19 1124 2.28 TH 1752 0.37 2343 2.02	<b>26</b> 0515 0.58 1136 1.87 FR 1808 0.74 2346 1.69	<b>12</b> 0244 0.54 0840 1.90 TH 1511 0.49 2111 1.89	<b>27</b> 0347 0.37 0956 2.04 FR 1622 0.39 2224 1.91	<b>12</b> 0357 0.32 1015 2.18 SU 1642 0.40 2236 1.95	<b>27</b> 0456 0.46 1115 2.04 MO 1748 0.56 2331 1.71	<b>12</b> 0425 0.20 1049 2.29 TU 1715 0.37 2306 1.99	<b>27</b> 0503 0.54 1127 1.96 WE 1803 0.69 2335 1.63	<b>12</b> 0605 0.20 1224 2.29 FR 1854 0.34 ○	<b>27</b> 0611 0.57 1224 1.89 SA 1857 0.70 ●	<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33	
<b>2</b> 0130 1.90 0754 0.40 MO 1352 2.15 2036 0.38	<b>17</b> 0054 2.03 0713 0.22 TU 1325 2.37 2001 0.26	<b>2</b> 0217 1.76 0846 0.46 TH 1444 2.11 2136 0.52	<b>17</b> 0214 2.11 0841 0.11 FR 1447 2.45 2127 0.20	<b>2</b> 0222 1.75 0855 0.48 SA 1453 2.05 2142 0.57	<b>17</b> 0249 2.13 0922 0.12 SU 1521 2.35 2201 0.20	<b>2</b> 0321 1.98 1001 0.39 TU 1547 2.06 2226 0.42	<b>17</b> 0415 2.21 1054 0.17 WE 1640 2.15 2315 0.22	<b>3</b> 0213 1.87 0839 0.40 TU 1435 2.16 2122 0.39	<b>18</b> 0145 2.09 0807 0.15 WE 1415 2.44 2055 0.20	<b>3</b> 0255 1.76 0927 0.45 FR 1522 2.10 2215 0.53	<b>18</b> 0306 2.14 0936 0.09 SA 1538 2.43 2219 0.18	<b>3</b> 0303 1.81 0939 0.46 SU 1532 2.05 2220 0.54	<b>18</b> 0342 2.16 1017 0.12 MO 1611 2.31 2251 0.19	<b>3</b> 0407 2.07 1047 0.35 WE 1631 2.09 2308 0.34	<b>18</b> 0503 2.20 1143 0.21 TH 1726 2.07 2359 0.24	<b>4</b> 0253 1.84 0922 0.40 WE 1516 2.15 2206 0.42	<b>19</b> 0235 2.13 0900 0.10 TH 1505 2.48 2146 0.17	<b>4</b> 0333 1.78 1008 0.45 SA 1601 2.08 2252 0.54	<b>19</b> 0357 2.15 1030 0.09 SU 1628 2.39 2310 0.17	<b>4</b> 0345 1.88 1023 0.43 MO 1613 2.06 2258 0.49	<b>19</b> 0433 2.17 1110 0.14 TU 1701 2.24 2339 0.20	<b>4</b> 0454 2.16 1134 0.31 TH 1715 2.10 2350 0.27	<b>19</b> 0551 2.18 1230 0.29 FR 1810 1.98 ●	<b>5</b> 0330 1.82 1002 0.41 TH 1554 2.13 2245 0.46	<b>20</b> 0324 2.16 0953 0.07 FR 1555 2.48 2237 0.15	<b>5</b> 0411 1.82 1049 0.45 SU 1639 2.06 2329 0.53	<b>20</b> 0449 2.15 1124 0.12 MO 1720 2.31	<b>5</b> 0429 1.95 1108 0.40 TU 1655 2.06 2336 0.43	<b>20</b> 0524 2.17 1202 0.19 WE 1751 2.15	<b>5</b> 0543 2.22 1221 0.29 FR 1802 2.09 ●	<b>20</b> 0638 2.13 1317 0.38 SA 1854 1.88	<b>6</b> 0406 1.80 1040 0.42 FR 1632 2.11 2323 0.50	<b>21</b> 0415 2.16 1046 0.07 SA 1646 2.44 2327 0.16	<b>6</b> 0453 1.86 1132 0.44 MO 1721 2.04	<b>21</b> 0000 0.19 0543 2.14 TU 1217 0.16 ● 1812 2.22	<b>6</b> 0515 2.02 1155 0.38 WE 1740 2.05	<b>21</b> 0026 0.22 0616 2.15 TH 1252 0.25 ● 1839 2.05	<b>6</b> 0035 0.21 0633 2.26 SA 1310 0.29 1852 2.08	<b>21</b> 0124 0.35 0725 2.07 SU 1403 0.48 1938 1.79	<b>7</b> 0442 1.80 1119 0.44 SA 1710 2.07	<b>22</b> 0506 2.15 1139 0.09 SU 1737 2.37	<b>7</b> 0006 0.51 0538 1.90 TU 1216 0.44 1805 2.01	<b>22</b> 0048 0.22 0637 2.12 WE 1311 0.23 1904 2.11	<b>7</b> 0018 0.38 0605 2.08 TH 1243 0.37 ● 1827 2.04	<b>22</b> 0111 0.27 0708 2.12 FR 1342 0.33 1928 1.94	<b>7</b> 0122 0.17 0728 2.28 SU 1401 0.31 1945 2.05	<b>22</b> 0206 0.42 0814 2.01 MO 1450 0.57 2023 1.71	<b>8</b> 0000 0.54 0521 1.80 SU 1158 0.46 1751 2.03	<b>23</b> 0017 0.18 0559 2.12 MO 1232 0.14 ● 1831 2.28	<b>8</b> 0046 0.48 0626 1.94 WE 1304 0.44 ● 1853 1.98	<b>23</b> 0137 0.27 0733 2.09 TH 1405 0.30 1959 2.01	<b>8</b> 0102 0.32 0657 2.13 FR 1332 0.36 1918 2.02	<b>23</b> 0156 0.32 0800 2.08 SA 1433 0.43 2017 1.84	<b>8</b> 0212 0.16 0824 2.29 MO 1454 0.33 2041 2.02	<b>23</b> 0250 0.48 0904 1.95 TU 1537 0.66 2111 1.65	<b>9</b> 0038 0.56 0603 1.81 MO 1240 0.47 ● 1833 1.98	<b>24</b> 0109 0.22 0655 2.09 TU 1327 0.20 1927 2.18	<b>9</b> 0129 0.45 0719 1.99 TH 1354 0.44 1944 1.96	<b>24</b> 0227 0.32 0831 2.07 FR 1500 0.38 2054 1.91	<b>9</b> 0148 0.28 0752 2.18 SA 1424 0.37 2012 2.00	<b>24</b> 0242 0.39 0853 2.04 SU 1524 0.52 2107 1.75	<b>9</b> 0305 0.16 0924 2.28 TU 1551 0.35 2141 2.00	<b>24</b> 0335 0.53 0955 1.90 WE 1626 0.72 2202 1.63	<b>10</b> 0116 0.57 0650 1.83 TU 1326 0.48 1921 1.94	<b>25</b> 0200 0.28 0754 2.06 WE 1424 0.27 2025 2.07	<b>10</b> 0215 0.41 0816 2.04 FR 1448 0.43 2040 1.94	<b>25</b> 0316 0.37 0928 2.05 SA 1555 0.45 2149 1.82	<b>10</b> 0237 0.24 0850 2.21 SU 1519 0.37 2109 1.98	<b>25</b> 0328 0.45 0946 2.00 MO 1616 0.60 2157 1.68	<b>10</b> 0402 0.18 1024 2.28 WE 1651 0.37 2243 2.00	<b>25</b> 0423 0.57 1047 1.87 TH 1717 0.75 2254 1.64	<b>11</b> 0158 0.56 0742 1.86 WE 1417 0.49 2014 1.90	<b>26</b> 0253 0.33 0855 2.04 TH 1522 0.34 2125 1.98	<b>11</b> 0305 0.36 0916 2.10 SA 1544 0.42 2138 1.94	<b>26</b> 0406 0.42 1023 2.04 SU 1652 0.52 2242 1.75	<b>11</b> 0329 0.22 0949 2.25 MO 1616 0.37 2207 1.98	<b>26</b> 0415 0.50 1037 1.97 TU 1710 0.66 2247 1.64	<b>11</b> 0502 0.19 1124 2.28 TH 1752 0.37 2343 2.02	<b>26</b> 0515 0.58 1136 1.87 FR 1808 0.74 2346 1.69	<b>12</b> 0244 0.54 0840 1.90 TH 1511 0.49 2111 1.89	<b>27</b> 0347 0.37 0956 2.04 FR 1622 0.39 2224 1.91	<b>12</b> 0357 0.32 1015 2.18 SU 1642 0.40 2236 1.95	<b>27</b> 0456 0.46 1115 2.04 MO 1748 0.56 2331 1.71	<b>12</b> 0425 0.20 1049 2.29 TU 1715 0.37 2306 1.99	<b>27</b> 0503 0.54 1127 1.96 WE 1803 0.69 2335 1.63	<b>12</b> 0605 0.20 1224 2.29 FR 1854 0.34 ○	<b>27</b> 0611 0.57 1224 1.89 SA 1857 0.70 ●	<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33									
<b>3</b> 0213 1.87 0839 0.40 TU 1435 2.16 2122 0.39	<b>18</b> 0145 2.09 0807 0.15 WE 1415 2.44 2055 0.20	<b>3</b> 0255 1.76 0927 0.45 FR 1522 2.10 2215 0.53	<b>18</b> 0306 2.14 0936 0.09 SA 1538 2.43 2219 0.18	<b>3</b> 0303 1.81 0939 0.46 SU 1532 2.05 2220 0.54	<b>18</b> 0342 2.16 1017 0.12 MO 1611 2.31 2251 0.19	<b>3</b> 0407 2.07 1047 0.35 WE 1631 2.09 2308 0.34	<b>18</b> 0503 2.20 1143 0.21 TH 1726 2.07 2359 0.24	<b>4</b> 0253 1.84 0922 0.40 WE 1516 2.15 2206 0.42	<b>19</b> 0235 2.13 0900 0.10 TH 1505 2.48 2146 0.17	<b>4</b> 0333 1.78 1008 0.45 SA 1601 2.08 2252 0.54	<b>19</b> 0357 2.15 1030 0.09 SU 1628 2.39 2310 0.17	<b>4</b> 0345 1.88 1023 0.43 MO 1613 2.06 2258 0.49	<b>19</b> 0433 2.17 1110 0.14 TU 1701 2.24 2339 0.20	<b>4</b> 0454 2.16 1134 0.31 TH 1715 2.10 2350 0.27	<b>19</b> 0551 2.18 1230 0.29 FR 1810 1.98 ●	<b>5</b> 0330 1.82 1002 0.41 TH 1554 2.13 2245 0.46	<b>20</b> 0324 2.16 0953 0.07 FR 1555 2.48 2237 0.15	<b>5</b> 0411 1.82 1049 0.45 SU 1639 2.06 2329 0.53	<b>20</b> 0449 2.15 1124 0.12 MO 1720 2.31	<b>5</b> 0429 1.95 1108 0.40 TU 1655 2.06 2336 0.43	<b>20</b> 0524 2.17 1202 0.19 WE 1751 2.15	<b>5</b> 0543 2.22 1221 0.29 FR 1802 2.09 ●	<b>20</b> 0638 2.13 1317 0.38 SA 1854 1.88	<b>6</b> 0406 1.80 1040 0.42 FR 1632 2.11 2323 0.50	<b>21</b> 0415 2.16 1046 0.07 SA 1646 2.44 2327 0.16	<b>6</b> 0453 1.86 1132 0.44 MO 1721 2.04	<b>21</b> 0000 0.19 0543 2.14 TU 1217 0.16 ● 1812 2.22	<b>6</b> 0515 2.02 1155 0.38 WE 1740 2.05	<b>21</b> 0026 0.22 0616 2.15 TH 1252 0.25 ● 1839 2.05	<b>6</b> 0035 0.21 0633 2.26 SA 1310 0.29 1852 2.08	<b>21</b> 0124 0.35 0725 2.07 SU 1403 0.48 1938 1.79	<b>7</b> 0442 1.80 1119 0.44 SA 1710 2.07	<b>22</b> 0506 2.15 1139 0.09 SU 1737 2.37	<b>7</b> 0006 0.51 0538 1.90 TU 1216 0.44 1805 2.01	<b>22</b> 0048 0.22 0637 2.12 WE 1311 0.23 1904 2.11	<b>7</b> 0018 0.38 0605 2.08 TH 1243 0.37 ● 1827 2.04	<b>22</b> 0111 0.27 0708 2.12 FR 1342 0.33 1928 1.94	<b>7</b> 0122 0.17 0728 2.28 SU 1401 0.31 1945 2.05	<b>22</b> 0206 0.42 0814 2.01 MO 1450 0.57 2023 1.71	<b>8</b> 0000 0.54 0521 1.80 SU 1158 0.46 1751 2.03	<b>23</b> 0017 0.18 0559 2.12 MO 1232 0.14 ● 1831 2.28	<b>8</b> 0046 0.48 0626 1.94 WE 1304 0.44 ● 1853 1.98	<b>23</b> 0137 0.27 0733 2.09 TH 1405 0.30 1959 2.01	<b>8</b> 0102 0.32 0657 2.13 FR 1332 0.36 1918 2.02	<b>23</b> 0156 0.32 0800 2.08 SA 1433 0.43 2017 1.84	<b>8</b> 0212 0.16 0824 2.29 MO 1454 0.33 2041 2.02	<b>23</b> 0250 0.48 0904 1.95 TU 1537 0.66 2111 1.65	<b>9</b> 0038 0.56 0603 1.81 MO 1240 0.47 ● 1833 1.98	<b>24</b> 0109 0.22 0655 2.09 TU 1327 0.20 1927 2.18	<b>9</b> 0129 0.45 0719 1.99 TH 1354 0.44 1944 1.96	<b>24</b> 0227 0.32 0831 2.07 FR 1500 0.38 2054 1.91	<b>9</b> 0148 0.28 0752 2.18 SA 1424 0.37 2012 2.00	<b>24</b> 0242 0.39 0853 2.04 SU 1524 0.52 2107 1.75	<b>9</b> 0305 0.16 0924 2.28 TU 1551 0.35 2141 2.00	<b>24</b> 0335 0.53 0955 1.90 WE 1626 0.72 2202 1.63	<b>10</b> 0116 0.57 0650 1.83 TU 1326 0.48 1921 1.94	<b>25</b> 0200 0.28 0754 2.06 WE 1424 0.27 2025 2.07	<b>10</b> 0215 0.41 0816 2.04 FR 1448 0.43 2040 1.94	<b>25</b> 0316 0.37 0928 2.05 SA 1555 0.45 2149 1.82	<b>10</b> 0237 0.24 0850 2.21 SU 1519 0.37 2109 1.98	<b>25</b> 0328 0.45 0946 2.00 MO 1616 0.60 2157 1.68	<b>10</b> 0402 0.18 1024 2.28 WE 1651 0.37 2243 2.00	<b>25</b> 0423 0.57 1047 1.87 TH 1717 0.75 2254 1.64	<b>11</b> 0158 0.56 0742 1.86 WE 1417 0.49 2014 1.90	<b>26</b> 0253 0.33 0855 2.04 TH 1522 0.34 2125 1.98	<b>11</b> 0305 0.36 0916 2.10 SA 1544 0.42 2138 1.94	<b>26</b> 0406 0.42 1023 2.04 SU 1652 0.52 2242 1.75	<b>11</b> 0329 0.22 0949 2.25 MO 1616 0.37 2207 1.98	<b>26</b> 0415 0.50 1037 1.97 TU 1710 0.66 2247 1.64	<b>11</b> 0502 0.19 1124 2.28 TH 1752 0.37 2343 2.02	<b>26</b> 0515 0.58 1136 1.87 FR 1808 0.74 2346 1.69	<b>12</b> 0244 0.54 0840 1.90 TH 1511 0.49 2111 1.89	<b>27</b> 0347 0.37 0956 2.04 FR 1622 0.39 2224 1.91	<b>12</b> 0357 0.32 1015 2.18 SU 1642 0.40 2236 1.95	<b>27</b> 0456 0.46 1115 2.04 MO 1748 0.56 2331 1.71	<b>12</b> 0425 0.20 1049 2.29 TU 1715 0.37 2306 1.99	<b>27</b> 0503 0.54 1127 1.96 WE 1803 0.69 2335 1.63	<b>12</b> 0605 0.20 1224 2.29 FR 1854 0.34 ○	<b>27</b> 0611 0.57 1224 1.89 SA 1857 0.70 ●	<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																	
<b>4</b> 0253 1.84 0922 0.40 WE 1516 2.15 2206 0.42	<b>19</b> 0235 2.13 0900 0.10 TH 1505 2.48 2146 0.17	<b>4</b> 0333 1.78 1008 0.45 SA 1601 2.08 2252 0.54	<b>19</b> 0357 2.15 1030 0.09 SU 1628 2.39 2310 0.17	<b>4</b> 0345 1.88 1023 0.43 MO 1613 2.06 2258 0.49	<b>19</b> 0433 2.17 1110 0.14 TU 1701 2.24 2339 0.20	<b>4</b> 0454 2.16 1134 0.31 TH 1715 2.10 2350 0.27	<b>19</b> 0551 2.18 1230 0.29 FR 1810 1.98 ●	<b>5</b> 0330 1.82 1002 0.41 TH 1554 2.13 2245 0.46	<b>20</b> 0324 2.16 0953 0.07 FR 1555 2.48 2237 0.15	<b>5</b> 0411 1.82 1049 0.45 SU 1639 2.06 2329 0.53	<b>20</b> 0449 2.15 1124 0.12 MO 1720 2.31	<b>5</b> 0429 1.95 1108 0.40 TU 1655 2.06 2336 0.43	<b>20</b> 0524 2.17 1202 0.19 WE 1751 2.15	<b>5</b> 0543 2.22 1221 0.29 FR 1802 2.09 ●	<b>20</b> 0638 2.13 1317 0.38 SA 1854 1.88	<b>6</b> 0406 1.80 1040 0.42 FR 1632 2.11 2323 0.50	<b>21</b> 0415 2.16 1046 0.07 SA 1646 2.44 2327 0.16	<b>6</b> 0453 1.86 1132 0.44 MO 1721 2.04	<b>21</b> 0000 0.19 0543 2.14 TU 1217 0.16 ● 1812 2.22	<b>6</b> 0515 2.02 1155 0.38 WE 1740 2.05	<b>21</b> 0026 0.22 0616 2.15 TH 1252 0.25 ● 1839 2.05	<b>6</b> 0035 0.21 0633 2.26 SA 1310 0.29 1852 2.08	<b>21</b> 0124 0.35 0725 2.07 SU 1403 0.48 1938 1.79	<b>7</b> 0442 1.80 1119 0.44 SA 1710 2.07	<b>22</b> 0506 2.15 1139 0.09 SU 1737 2.37	<b>7</b> 0006 0.51 0538 1.90 TU 1216 0.44 1805 2.01	<b>22</b> 0048 0.22 0637 2.12 WE 1311 0.23 1904 2.11	<b>7</b> 0018 0.38 0605 2.08 TH 1243 0.37 ● 1827 2.04	<b>22</b> 0111 0.27 0708 2.12 FR 1342 0.33 1928 1.94	<b>7</b> 0122 0.17 0728 2.28 SU 1401 0.31 1945 2.05	<b>22</b> 0206 0.42 0814 2.01 MO 1450 0.57 2023 1.71	<b>8</b> 0000 0.54 0521 1.80 SU 1158 0.46 1751 2.03	<b>23</b> 0017 0.18 0559 2.12 MO 1232 0.14 ● 1831 2.28	<b>8</b> 0046 0.48 0626 1.94 WE 1304 0.44 ● 1853 1.98	<b>23</b> 0137 0.27 0733 2.09 TH 1405 0.30 1959 2.01	<b>8</b> 0102 0.32 0657 2.13 FR 1332 0.36 1918 2.02	<b>23</b> 0156 0.32 0800 2.08 SA 1433 0.43 2017 1.84	<b>8</b> 0212 0.16 0824 2.29 MO 1454 0.33 2041 2.02	<b>23</b> 0250 0.48 0904 1.95 TU 1537 0.66 2111 1.65	<b>9</b> 0038 0.56 0603 1.81 MO 1240 0.47 ● 1833 1.98	<b>24</b> 0109 0.22 0655 2.09 TU 1327 0.20 1927 2.18	<b>9</b> 0129 0.45 0719 1.99 TH 1354 0.44 1944 1.96	<b>24</b> 0227 0.32 0831 2.07 FR 1500 0.38 2054 1.91	<b>9</b> 0148 0.28 0752 2.18 SA 1424 0.37 2012 2.00	<b>24</b> 0242 0.39 0853 2.04 SU 1524 0.52 2107 1.75	<b>9</b> 0305 0.16 0924 2.28 TU 1551 0.35 2141 2.00	<b>24</b> 0335 0.53 0955 1.90 WE 1626 0.72 2202 1.63	<b>10</b> 0116 0.57 0650 1.83 TU 1326 0.48 1921 1.94	<b>25</b> 0200 0.28 0754 2.06 WE 1424 0.27 2025 2.07	<b>10</b> 0215 0.41 0816 2.04 FR 1448 0.43 2040 1.94	<b>25</b> 0316 0.37 0928 2.05 SA 1555 0.45 2149 1.82	<b>10</b> 0237 0.24 0850 2.21 SU 1519 0.37 2109 1.98	<b>25</b> 0328 0.45 0946 2.00 MO 1616 0.60 2157 1.68	<b>10</b> 0402 0.18 1024 2.28 WE 1651 0.37 2243 2.00	<b>25</b> 0423 0.57 1047 1.87 TH 1717 0.75 2254 1.64	<b>11</b> 0158 0.56 0742 1.86 WE 1417 0.49 2014 1.90	<b>26</b> 0253 0.33 0855 2.04 TH 1522 0.34 2125 1.98	<b>11</b> 0305 0.36 0916 2.10 SA 1544 0.42 2138 1.94	<b>26</b> 0406 0.42 1023 2.04 SU 1652 0.52 2242 1.75	<b>11</b> 0329 0.22 0949 2.25 MO 1616 0.37 2207 1.98	<b>26</b> 0415 0.50 1037 1.97 TU 1710 0.66 2247 1.64	<b>11</b> 0502 0.19 1124 2.28 TH 1752 0.37 2343 2.02	<b>26</b> 0515 0.58 1136 1.87 FR 1808 0.74 2346 1.69	<b>12</b> 0244 0.54 0840 1.90 TH 1511 0.49 2111 1.89	<b>27</b> 0347 0.37 0956 2.04 FR 1622 0.39 2224 1.91	<b>12</b> 0357 0.32 1015 2.18 SU 1642 0.40 2236 1.95	<b>27</b> 0456 0.46 1115 2.04 MO 1748 0.56 2331 1.71	<b>12</b> 0425 0.20 1049 2.29 TU 1715 0.37 2306 1.99	<b>27</b> 0503 0.54 1127 1.96 WE 1803 0.69 2335 1.63	<b>12</b> 0605 0.20 1224 2.29 FR 1854 0.34 ○	<b>27</b> 0611 0.57 1224 1.89 SA 1857 0.70 ●	<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																									
<b>5</b> 0330 1.82 1002 0.41 TH 1554 2.13 2245 0.46	<b>20</b> 0324 2.16 0953 0.07 FR 1555 2.48 2237 0.15	<b>5</b> 0411 1.82 1049 0.45 SU 1639 2.06 2329 0.53	<b>20</b> 0449 2.15 1124 0.12 MO 1720 2.31	<b>5</b> 0429 1.95 1108 0.40 TU 1655 2.06 2336 0.43	<b>20</b> 0524 2.17 1202 0.19 WE 1751 2.15	<b>5</b> 0543 2.22 1221 0.29 FR 1802 2.09 ●	<b>20</b> 0638 2.13 1317 0.38 SA 1854 1.88	<b>6</b> 0406 1.80 1040 0.42 FR 1632 2.11 2323 0.50	<b>21</b> 0415 2.16 1046 0.07 SA 1646 2.44 2327 0.16	<b>6</b> 0453 1.86 1132 0.44 MO 1721 2.04	<b>21</b> 0000 0.19 0543 2.14 TU 1217 0.16 ● 1812 2.22	<b>6</b> 0515 2.02 1155 0.38 WE 1740 2.05	<b>21</b> 0026 0.22 0616 2.15 TH 1252 0.25 ● 1839 2.05	<b>6</b> 0035 0.21 0633 2.26 SA 1310 0.29 1852 2.08	<b>21</b> 0124 0.35 0725 2.07 SU 1403 0.48 1938 1.79	<b>7</b> 0442 1.80 1119 0.44 SA 1710 2.07	<b>22</b> 0506 2.15 1139 0.09 SU 1737 2.37	<b>7</b> 0006 0.51 0538 1.90 TU 1216 0.44 1805 2.01	<b>22</b> 0048 0.22 0637 2.12 WE 1311 0.23 1904 2.11	<b>7</b> 0018 0.38 0605 2.08 TH 1243 0.37 ● 1827 2.04	<b>22</b> 0111 0.27 0708 2.12 FR 1342 0.33 1928 1.94	<b>7</b> 0122 0.17 0728 2.28 SU 1401 0.31 1945 2.05	<b>22</b> 0206 0.42 0814 2.01 MO 1450 0.57 2023 1.71	<b>8</b> 0000 0.54 0521 1.80 SU 1158 0.46 1751 2.03	<b>23</b> 0017 0.18 0559 2.12 MO 1232 0.14 ● 1831 2.28	<b>8</b> 0046 0.48 0626 1.94 WE 1304 0.44 ● 1853 1.98	<b>23</b> 0137 0.27 0733 2.09 TH 1405 0.30 1959 2.01	<b>8</b> 0102 0.32 0657 2.13 FR 1332 0.36 1918 2.02	<b>23</b> 0156 0.32 0800 2.08 SA 1433 0.43 2017 1.84	<b>8</b> 0212 0.16 0824 2.29 MO 1454 0.33 2041 2.02	<b>23</b> 0250 0.48 0904 1.95 TU 1537 0.66 2111 1.65	<b>9</b> 0038 0.56 0603 1.81 MO 1240 0.47 ● 1833 1.98	<b>24</b> 0109 0.22 0655 2.09 TU 1327 0.20 1927 2.18	<b>9</b> 0129 0.45 0719 1.99 TH 1354 0.44 1944 1.96	<b>24</b> 0227 0.32 0831 2.07 FR 1500 0.38 2054 1.91	<b>9</b> 0148 0.28 0752 2.18 SA 1424 0.37 2012 2.00	<b>24</b> 0242 0.39 0853 2.04 SU 1524 0.52 2107 1.75	<b>9</b> 0305 0.16 0924 2.28 TU 1551 0.35 2141 2.00	<b>24</b> 0335 0.53 0955 1.90 WE 1626 0.72 2202 1.63	<b>10</b> 0116 0.57 0650 1.83 TU 1326 0.48 1921 1.94	<b>25</b> 0200 0.28 0754 2.06 WE 1424 0.27 2025 2.07	<b>10</b> 0215 0.41 0816 2.04 FR 1448 0.43 2040 1.94	<b>25</b> 0316 0.37 0928 2.05 SA 1555 0.45 2149 1.82	<b>10</b> 0237 0.24 0850 2.21 SU 1519 0.37 2109 1.98	<b>25</b> 0328 0.45 0946 2.00 MO 1616 0.60 2157 1.68	<b>10</b> 0402 0.18 1024 2.28 WE 1651 0.37 2243 2.00	<b>25</b> 0423 0.57 1047 1.87 TH 1717 0.75 2254 1.64	<b>11</b> 0158 0.56 0742 1.86 WE 1417 0.49 2014 1.90	<b>26</b> 0253 0.33 0855 2.04 TH 1522 0.34 2125 1.98	<b>11</b> 0305 0.36 0916 2.10 SA 1544 0.42 2138 1.94	<b>26</b> 0406 0.42 1023 2.04 SU 1652 0.52 2242 1.75	<b>11</b> 0329 0.22 0949 2.25 MO 1616 0.37 2207 1.98	<b>26</b> 0415 0.50 1037 1.97 TU 1710 0.66 2247 1.64	<b>11</b> 0502 0.19 1124 2.28 TH 1752 0.37 2343 2.02	<b>26</b> 0515 0.58 1136 1.87 FR 1808 0.74 2346 1.69	<b>12</b> 0244 0.54 0840 1.90 TH 1511 0.49 2111 1.89	<b>27</b> 0347 0.37 0956 2.04 FR 1622 0.39 2224 1.91	<b>12</b> 0357 0.32 1015 2.18 SU 1642 0.40 2236 1.95	<b>27</b> 0456 0.46 1115 2.04 MO 1748 0.56 2331 1.71	<b>12</b> 0425 0.20 1049 2.29 TU 1715 0.37 2306 1.99	<b>27</b> 0503 0.54 1127 1.96 WE 1803 0.69 2335 1.63	<b>12</b> 0605 0.20 1224 2.29 FR 1854 0.34 ○	<b>27</b> 0611 0.57 1224 1.89 SA 1857 0.70 ●	<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																																	
<b>6</b> 0406 1.80 1040 0.42 FR 1632 2.11 2323 0.50	<b>21</b> 0415 2.16 1046 0.07 SA 1646 2.44 2327 0.16	<b>6</b> 0453 1.86 1132 0.44 MO 1721 2.04	<b>21</b> 0000 0.19 0543 2.14 TU 1217 0.16 ● 1812 2.22	<b>6</b> 0515 2.02 1155 0.38 WE 1740 2.05	<b>21</b> 0026 0.22 0616 2.15 TH 1252 0.25 ● 1839 2.05	<b>6</b> 0035 0.21 0633 2.26 SA 1310 0.29 1852 2.08	<b>21</b> 0124 0.35 0725 2.07 SU 1403 0.48 1938 1.79	<b>7</b> 0442 1.80 1119 0.44 SA 1710 2.07	<b>22</b> 0506 2.15 1139 0.09 SU 1737 2.37	<b>7</b> 0006 0.51 0538 1.90 TU 1216 0.44 1805 2.01	<b>22</b> 0048 0.22 0637 2.12 WE 1311 0.23 1904 2.11	<b>7</b> 0018 0.38 0605 2.08 TH 1243 0.37 ● 1827 2.04	<b>22</b> 0111 0.27 0708 2.12 FR 1342 0.33 1928 1.94	<b>7</b> 0122 0.17 0728 2.28 SU 1401 0.31 1945 2.05	<b>22</b> 0206 0.42 0814 2.01 MO 1450 0.57 2023 1.71	<b>8</b> 0000 0.54 0521 1.80 SU 1158 0.46 1751 2.03	<b>23</b> 0017 0.18 0559 2.12 MO 1232 0.14 ● 1831 2.28	<b>8</b> 0046 0.48 0626 1.94 WE 1304 0.44 ● 1853 1.98	<b>23</b> 0137 0.27 0733 2.09 TH 1405 0.30 1959 2.01	<b>8</b> 0102 0.32 0657 2.13 FR 1332 0.36 1918 2.02	<b>23</b> 0156 0.32 0800 2.08 SA 1433 0.43 2017 1.84	<b>8</b> 0212 0.16 0824 2.29 MO 1454 0.33 2041 2.02	<b>23</b> 0250 0.48 0904 1.95 TU 1537 0.66 2111 1.65	<b>9</b> 0038 0.56 0603 1.81 MO 1240 0.47 ● 1833 1.98	<b>24</b> 0109 0.22 0655 2.09 TU 1327 0.20 1927 2.18	<b>9</b> 0129 0.45 0719 1.99 TH 1354 0.44 1944 1.96	<b>24</b> 0227 0.32 0831 2.07 FR 1500 0.38 2054 1.91	<b>9</b> 0148 0.28 0752 2.18 SA 1424 0.37 2012 2.00	<b>24</b> 0242 0.39 0853 2.04 SU 1524 0.52 2107 1.75	<b>9</b> 0305 0.16 0924 2.28 TU 1551 0.35 2141 2.00	<b>24</b> 0335 0.53 0955 1.90 WE 1626 0.72 2202 1.63	<b>10</b> 0116 0.57 0650 1.83 TU 1326 0.48 1921 1.94	<b>25</b> 0200 0.28 0754 2.06 WE 1424 0.27 2025 2.07	<b>10</b> 0215 0.41 0816 2.04 FR 1448 0.43 2040 1.94	<b>25</b> 0316 0.37 0928 2.05 SA 1555 0.45 2149 1.82	<b>10</b> 0237 0.24 0850 2.21 SU 1519 0.37 2109 1.98	<b>25</b> 0328 0.45 0946 2.00 MO 1616 0.60 2157 1.68	<b>10</b> 0402 0.18 1024 2.28 WE 1651 0.37 2243 2.00	<b>25</b> 0423 0.57 1047 1.87 TH 1717 0.75 2254 1.64	<b>11</b> 0158 0.56 0742 1.86 WE 1417 0.49 2014 1.90	<b>26</b> 0253 0.33 0855 2.04 TH 1522 0.34 2125 1.98	<b>11</b> 0305 0.36 0916 2.10 SA 1544 0.42 2138 1.94	<b>26</b> 0406 0.42 1023 2.04 SU 1652 0.52 2242 1.75	<b>11</b> 0329 0.22 0949 2.25 MO 1616 0.37 2207 1.98	<b>26</b> 0415 0.50 1037 1.97 TU 1710 0.66 2247 1.64	<b>11</b> 0502 0.19 1124 2.28 TH 1752 0.37 2343 2.02	<b>26</b> 0515 0.58 1136 1.87 FR 1808 0.74 2346 1.69	<b>12</b> 0244 0.54 0840 1.90 TH 1511 0.49 2111 1.89	<b>27</b> 0347 0.37 0956 2.04 FR 1622 0.39 2224 1.91	<b>12</b> 0357 0.32 1015 2.18 SU 1642 0.40 2236 1.95	<b>27</b> 0456 0.46 1115 2.04 MO 1748 0.56 2331 1.71	<b>12</b> 0425 0.20 1049 2.29 TU 1715 0.37 2306 1.99	<b>27</b> 0503 0.54 1127 1.96 WE 1803 0.69 2335 1.63	<b>12</b> 0605 0.20 1224 2.29 FR 1854 0.34 ○	<b>27</b> 0611 0.57 1224 1.89 SA 1857 0.70 ●	<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																																									
<b>7</b> 0442 1.80 1119 0.44 SA 1710 2.07	<b>22</b> 0506 2.15 1139 0.09 SU 1737 2.37	<b>7</b> 0006 0.51 0538 1.90 TU 1216 0.44 1805 2.01	<b>22</b> 0048 0.22 0637 2.12 WE 1311 0.23 1904 2.11	<b>7</b> 0018 0.38 0605 2.08 TH 1243 0.37 ● 1827 2.04	<b>22</b> 0111 0.27 0708 2.12 FR 1342 0.33 1928 1.94	<b>7</b> 0122 0.17 0728 2.28 SU 1401 0.31 1945 2.05	<b>22</b> 0206 0.42 0814 2.01 MO 1450 0.57 2023 1.71	<b>8</b> 0000 0.54 0521 1.80 SU 1158 0.46 1751 2.03	<b>23</b> 0017 0.18 0559 2.12 MO 1232 0.14 ● 1831 2.28	<b>8</b> 0046 0.48 0626 1.94 WE 1304 0.44 ● 1853 1.98	<b>23</b> 0137 0.27 0733 2.09 TH 1405 0.30 1959 2.01	<b>8</b> 0102 0.32 0657 2.13 FR 1332 0.36 1918 2.02	<b>23</b> 0156 0.32 0800 2.08 SA 1433 0.43 2017 1.84	<b>8</b> 0212 0.16 0824 2.29 MO 1454 0.33 2041 2.02	<b>23</b> 0250 0.48 0904 1.95 TU 1537 0.66 2111 1.65	<b>9</b> 0038 0.56 0603 1.81 MO 1240 0.47 ● 1833 1.98	<b>24</b> 0109 0.22 0655 2.09 TU 1327 0.20 1927 2.18	<b>9</b> 0129 0.45 0719 1.99 TH 1354 0.44 1944 1.96	<b>24</b> 0227 0.32 0831 2.07 FR 1500 0.38 2054 1.91	<b>9</b> 0148 0.28 0752 2.18 SA 1424 0.37 2012 2.00	<b>24</b> 0242 0.39 0853 2.04 SU 1524 0.52 2107 1.75	<b>9</b> 0305 0.16 0924 2.28 TU 1551 0.35 2141 2.00	<b>24</b> 0335 0.53 0955 1.90 WE 1626 0.72 2202 1.63	<b>10</b> 0116 0.57 0650 1.83 TU 1326 0.48 1921 1.94	<b>25</b> 0200 0.28 0754 2.06 WE 1424 0.27 2025 2.07	<b>10</b> 0215 0.41 0816 2.04 FR 1448 0.43 2040 1.94	<b>25</b> 0316 0.37 0928 2.05 SA 1555 0.45 2149 1.82	<b>10</b> 0237 0.24 0850 2.21 SU 1519 0.37 2109 1.98	<b>25</b> 0328 0.45 0946 2.00 MO 1616 0.60 2157 1.68	<b>10</b> 0402 0.18 1024 2.28 WE 1651 0.37 2243 2.00	<b>25</b> 0423 0.57 1047 1.87 TH 1717 0.75 2254 1.64	<b>11</b> 0158 0.56 0742 1.86 WE 1417 0.49 2014 1.90	<b>26</b> 0253 0.33 0855 2.04 TH 1522 0.34 2125 1.98	<b>11</b> 0305 0.36 0916 2.10 SA 1544 0.42 2138 1.94	<b>26</b> 0406 0.42 1023 2.04 SU 1652 0.52 2242 1.75	<b>11</b> 0329 0.22 0949 2.25 MO 1616 0.37 2207 1.98	<b>26</b> 0415 0.50 1037 1.97 TU 1710 0.66 2247 1.64	<b>11</b> 0502 0.19 1124 2.28 TH 1752 0.37 2343 2.02	<b>26</b> 0515 0.58 1136 1.87 FR 1808 0.74 2346 1.69	<b>12</b> 0244 0.54 0840 1.90 TH 1511 0.49 2111 1.89	<b>27</b> 0347 0.37 0956 2.04 FR 1622 0.39 2224 1.91	<b>12</b> 0357 0.32 1015 2.18 SU 1642 0.40 2236 1.95	<b>27</b> 0456 0.46 1115 2.04 MO 1748 0.56 2331 1.71	<b>12</b> 0425 0.20 1049 2.29 TU 1715 0.37 2306 1.99	<b>27</b> 0503 0.54 1127 1.96 WE 1803 0.69 2335 1.63	<b>12</b> 0605 0.20 1224 2.29 FR 1854 0.34 ○	<b>27</b> 0611 0.57 1224 1.89 SA 1857 0.70 ●	<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																																																	
<b>8</b> 0000 0.54 0521 1.80 SU 1158 0.46 1751 2.03	<b>23</b> 0017 0.18 0559 2.12 MO 1232 0.14 ● 1831 2.28	<b>8</b> 0046 0.48 0626 1.94 WE 1304 0.44 ● 1853 1.98	<b>23</b> 0137 0.27 0733 2.09 TH 1405 0.30 1959 2.01	<b>8</b> 0102 0.32 0657 2.13 FR 1332 0.36 1918 2.02	<b>23</b> 0156 0.32 0800 2.08 SA 1433 0.43 2017 1.84	<b>8</b> 0212 0.16 0824 2.29 MO 1454 0.33 2041 2.02	<b>23</b> 0250 0.48 0904 1.95 TU 1537 0.66 2111 1.65	<b>9</b> 0038 0.56 0603 1.81 MO 1240 0.47 ● 1833 1.98	<b>24</b> 0109 0.22 0655 2.09 TU 1327 0.20 1927 2.18	<b>9</b> 0129 0.45 0719 1.99 TH 1354 0.44 1944 1.96	<b>24</b> 0227 0.32 0831 2.07 FR 1500 0.38 2054 1.91	<b>9</b> 0148 0.28 0752 2.18 SA 1424 0.37 2012 2.00	<b>24</b> 0242 0.39 0853 2.04 SU 1524 0.52 2107 1.75	<b>9</b> 0305 0.16 0924 2.28 TU 1551 0.35 2141 2.00	<b>24</b> 0335 0.53 0955 1.90 WE 1626 0.72 2202 1.63	<b>10</b> 0116 0.57 0650 1.83 TU 1326 0.48 1921 1.94	<b>25</b> 0200 0.28 0754 2.06 WE 1424 0.27 2025 2.07	<b>10</b> 0215 0.41 0816 2.04 FR 1448 0.43 2040 1.94	<b>25</b> 0316 0.37 0928 2.05 SA 1555 0.45 2149 1.82	<b>10</b> 0237 0.24 0850 2.21 SU 1519 0.37 2109 1.98	<b>25</b> 0328 0.45 0946 2.00 MO 1616 0.60 2157 1.68	<b>10</b> 0402 0.18 1024 2.28 WE 1651 0.37 2243 2.00	<b>25</b> 0423 0.57 1047 1.87 TH 1717 0.75 2254 1.64	<b>11</b> 0158 0.56 0742 1.86 WE 1417 0.49 2014 1.90	<b>26</b> 0253 0.33 0855 2.04 TH 1522 0.34 2125 1.98	<b>11</b> 0305 0.36 0916 2.10 SA 1544 0.42 2138 1.94	<b>26</b> 0406 0.42 1023 2.04 SU 1652 0.52 2242 1.75	<b>11</b> 0329 0.22 0949 2.25 MO 1616 0.37 2207 1.98	<b>26</b> 0415 0.50 1037 1.97 TU 1710 0.66 2247 1.64	<b>11</b> 0502 0.19 1124 2.28 TH 1752 0.37 2343 2.02	<b>26</b> 0515 0.58 1136 1.87 FR 1808 0.74 2346 1.69	<b>12</b> 0244 0.54 0840 1.90 TH 1511 0.49 2111 1.89	<b>27</b> 0347 0.37 0956 2.04 FR 1622 0.39 2224 1.91	<b>12</b> 0357 0.32 1015 2.18 SU 1642 0.40 2236 1.95	<b>27</b> 0456 0.46 1115 2.04 MO 1748 0.56 2331 1.71	<b>12</b> 0425 0.20 1049 2.29 TU 1715 0.37 2306 1.99	<b>27</b> 0503 0.54 1127 1.96 WE 1803 0.69 2335 1.63	<b>12</b> 0605 0.20 1224 2.29 FR 1854 0.34 ○	<b>27</b> 0611 0.57 1224 1.89 SA 1857 0.70 ●	<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																																																									
<b>9</b> 0038 0.56 0603 1.81 MO 1240 0.47 ● 1833 1.98	<b>24</b> 0109 0.22 0655 2.09 TU 1327 0.20 1927 2.18	<b>9</b> 0129 0.45 0719 1.99 TH 1354 0.44 1944 1.96	<b>24</b> 0227 0.32 0831 2.07 FR 1500 0.38 2054 1.91	<b>9</b> 0148 0.28 0752 2.18 SA 1424 0.37 2012 2.00	<b>24</b> 0242 0.39 0853 2.04 SU 1524 0.52 2107 1.75	<b>9</b> 0305 0.16 0924 2.28 TU 1551 0.35 2141 2.00	<b>24</b> 0335 0.53 0955 1.90 WE 1626 0.72 2202 1.63	<b>10</b> 0116 0.57 0650 1.83 TU 1326 0.48 1921 1.94	<b>25</b> 0200 0.28 0754 2.06 WE 1424 0.27 2025 2.07	<b>10</b> 0215 0.41 0816 2.04 FR 1448 0.43 2040 1.94	<b>25</b> 0316 0.37 0928 2.05 SA 1555 0.45 2149 1.82	<b>10</b> 0237 0.24 0850 2.21 SU 1519 0.37 2109 1.98	<b>25</b> 0328 0.45 0946 2.00 MO 1616 0.60 2157 1.68	<b>10</b> 0402 0.18 1024 2.28 WE 1651 0.37 2243 2.00	<b>25</b> 0423 0.57 1047 1.87 TH 1717 0.75 2254 1.64	<b>11</b> 0158 0.56 0742 1.86 WE 1417 0.49 2014 1.90	<b>26</b> 0253 0.33 0855 2.04 TH 1522 0.34 2125 1.98	<b>11</b> 0305 0.36 0916 2.10 SA 1544 0.42 2138 1.94	<b>26</b> 0406 0.42 1023 2.04 SU 1652 0.52 2242 1.75	<b>11</b> 0329 0.22 0949 2.25 MO 1616 0.37 2207 1.98	<b>26</b> 0415 0.50 1037 1.97 TU 1710 0.66 2247 1.64	<b>11</b> 0502 0.19 1124 2.28 TH 1752 0.37 2343 2.02	<b>26</b> 0515 0.58 1136 1.87 FR 1808 0.74 2346 1.69	<b>12</b> 0244 0.54 0840 1.90 TH 1511 0.49 2111 1.89	<b>27</b> 0347 0.37 0956 2.04 FR 1622 0.39 2224 1.91	<b>12</b> 0357 0.32 1015 2.18 SU 1642 0.40 2236 1.95	<b>27</b> 0456 0.46 1115 2.04 MO 1748 0.56 2331 1.71	<b>12</b> 0425 0.20 1049 2.29 TU 1715 0.37 2306 1.99	<b>27</b> 0503 0.54 1127 1.96 WE 1803 0.69 2335 1.63	<b>12</b> 0605 0.20 1224 2.29 FR 1854 0.34 ○	<b>27</b> 0611 0.57 1224 1.89 SA 1857 0.70 ●	<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																																																																	
<b>10</b> 0116 0.57 0650 1.83 TU 1326 0.48 1921 1.94	<b>25</b> 0200 0.28 0754 2.06 WE 1424 0.27 2025 2.07	<b>10</b> 0215 0.41 0816 2.04 FR 1448 0.43 2040 1.94	<b>25</b> 0316 0.37 0928 2.05 SA 1555 0.45 2149 1.82	<b>10</b> 0237 0.24 0850 2.21 SU 1519 0.37 2109 1.98	<b>25</b> 0328 0.45 0946 2.00 MO 1616 0.60 2157 1.68	<b>10</b> 0402 0.18 1024 2.28 WE 1651 0.37 2243 2.00	<b>25</b> 0423 0.57 1047 1.87 TH 1717 0.75 2254 1.64	<b>11</b> 0158 0.56 0742 1.86 WE 1417 0.49 2014 1.90	<b>26</b> 0253 0.33 0855 2.04 TH 1522 0.34 2125 1.98	<b>11</b> 0305 0.36 0916 2.10 SA 1544 0.42 2138 1.94	<b>26</b> 0406 0.42 1023 2.04 SU 1652 0.52 2242 1.75	<b>11</b> 0329 0.22 0949 2.25 MO 1616 0.37 2207 1.98	<b>26</b> 0415 0.50 1037 1.97 TU 1710 0.66 2247 1.64	<b>11</b> 0502 0.19 1124 2.28 TH 1752 0.37 2343 2.02	<b>26</b> 0515 0.58 1136 1.87 FR 1808 0.74 2346 1.69	<b>12</b> 0244 0.54 0840 1.90 TH 1511 0.49 2111 1.89	<b>27</b> 0347 0.37 0956 2.04 FR 1622 0.39 2224 1.91	<b>12</b> 0357 0.32 1015 2.18 SU 1642 0.40 2236 1.95	<b>27</b> 0456 0.46 1115 2.04 MO 1748 0.56 2331 1.71	<b>12</b> 0425 0.20 1049 2.29 TU 1715 0.37 2306 1.99	<b>27</b> 0503 0.54 1127 1.96 WE 1803 0.69 2335 1.63	<b>12</b> 0605 0.20 1224 2.29 FR 1854 0.34 ○	<b>27</b> 0611 0.57 1224 1.89 SA 1857 0.70 ●	<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																																																																									
<b>11</b> 0158 0.56 0742 1.86 WE 1417 0.49 2014 1.90	<b>26</b> 0253 0.33 0855 2.04 TH 1522 0.34 2125 1.98	<b>11</b> 0305 0.36 0916 2.10 SA 1544 0.42 2138 1.94	<b>26</b> 0406 0.42 1023 2.04 SU 1652 0.52 2242 1.75	<b>11</b> 0329 0.22 0949 2.25 MO 1616 0.37 2207 1.98	<b>26</b> 0415 0.50 1037 1.97 TU 1710 0.66 2247 1.64	<b>11</b> 0502 0.19 1124 2.28 TH 1752 0.37 2343 2.02	<b>26</b> 0515 0.58 1136 1.87 FR 1808 0.74 2346 1.69	<b>12</b> 0244 0.54 0840 1.90 TH 1511 0.49 2111 1.89	<b>27</b> 0347 0.37 0956 2.04 FR 1622 0.39 2224 1.91	<b>12</b> 0357 0.32 1015 2.18 SU 1642 0.40 2236 1.95	<b>27</b> 0456 0.46 1115 2.04 MO 1748 0.56 2331 1.71	<b>12</b> 0425 0.20 1049 2.29 TU 1715 0.37 2306 1.99	<b>27</b> 0503 0.54 1127 1.96 WE 1803 0.69 2335 1.63	<b>12</b> 0605 0.20 1224 2.29 FR 1854 0.34 ○	<b>27</b> 0611 0.57 1224 1.89 SA 1857 0.70 ●	<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																																																																																	
<b>12</b> 0244 0.54 0840 1.90 TH 1511 0.49 2111 1.89	<b>27</b> 0347 0.37 0956 2.04 FR 1622 0.39 2224 1.91	<b>12</b> 0357 0.32 1015 2.18 SU 1642 0.40 2236 1.95	<b>27</b> 0456 0.46 1115 2.04 MO 1748 0.56 2331 1.71	<b>12</b> 0425 0.20 1049 2.29 TU 1715 0.37 2306 1.99	<b>27</b> 0503 0.54 1127 1.96 WE 1803 0.69 2335 1.63	<b>12</b> 0605 0.20 1224 2.29 FR 1854 0.34 ○	<b>27</b> 0611 0.57 1224 1.89 SA 1857 0.70 ●	<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																																																																																									
<b>13</b> 0334 0.50 0940 1.97 FR 1609 0.48 2209 1.89	<b>28</b> 0441 0.41 1054 2.06 SA 1722 0.43 2319 1.85	<b>13</b> 0451 0.27 1113 2.26 MO 1741 0.37 2334 1.99	<b>28</b> 0546 0.49 1204 2.04 TU 1843 0.59	<b>13</b> 0523 0.19 1146 2.33 WE 1816 0.35	<b>28</b> 0554 0.55 1214 1.95 TH 1854 0.70	<b>13</b> 0043 2.05 0709 0.19 SA 1320 2.29 1954 0.30	<b>28</b> 0036 1.77 0707 0.53 SU 1311 1.92 1944 0.63	<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																																																																																																	
<b>14</b> 0427 0.45 1041 2.06 SA 1708 0.44 2307 1.93	<b>29</b> 0534 0.44 1148 2.08 SU 1821 0.46	<b>14</b> 0548 0.23 1209 2.33 TU 1840 0.33 ○	<b>29</b> 0017 1.69 0635 0.51 WE 1250 2.04 ● 1934 0.61	<b>14</b> 0005 2.02 0624 0.17 TH 1243 2.36 ○ 1916 0.31	<b>29</b> 0021 1.66 0645 0.55 FR 1259 1.96 ● 1942 0.68	<b>14</b> 0139 2.10 0810 0.17 SU 1413 2.28 2049 0.26	<b>29</b> 0125 1.87 0800 0.48 MO 1355 1.97 2029 0.54	<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																																																																																																									
<b>15</b> 0522 0.38 1139 2.17 SU 1807 0.39	<b>30</b> 0009 1.81 0626 0.45 MO 1237 2.10 ● 1917 0.48	<b>15</b> 0028 2.03 0646 0.18 WE 1303 2.39 1938 0.28	<b>30</b> 0100 1.68 0723 0.51 TH 1332 2.04 2020 0.61	<b>15</b> 0101 2.05 0725 0.15 FR 1337 2.38 2014 0.27	<b>30</b> 0107 1.71 0737 0.53 SA 1342 1.98 2025 0.64	<b>15</b> 0234 2.15 0909 0.15 MO 1505 2.26 2140 0.23	<b>30</b> 0212 1.99 0851 0.41 TU 1439 2.02 2112 0.44	<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																																																																																																																	
<b>31</b> 0056 1.78 0716 0.45 TU 1323 2.11 2008 0.49				<b>31</b> 0152 1.79 0827 0.49 SU 1423 2.00 2106 0.58		<b>31</b> 0258 2.11 0938 0.34 WE 1522 2.07 2155 0.33																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# STACK ISLAND – TASMANIA

LAT 40° 36' S LONG 144° 47' 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> 0345 2.21 TH 1606 2.11 2239 0.24		<b>16</b> 0437 2.22 FR 1657 1.98 2329 0.28		<b>1</b> 0410 2.40 SA 1628 2.15 2258 0.11		<b>16</b> 0551 2.16 SU 1804 1.84		<b>1</b> 0027 0.08 TU 0628 2.42 1848 2.14 ☾		<b>16</b> 0048 0.46 WE 0637 2.01 1326 0.56 ☾ 1850 1.79		<b>1</b> 0105 0.12 TH 0702 2.32 1341 0.19 ☾ 1926 2.14		<b>16</b> 0104 0.48 FR 1331 0.52 1908 1.91	
<b>2</b> 0432 2.29 FR 1651 2.13 2323 0.17		<b>17</b> 0522 2.18 SA 1738 1.90		<b>2</b> 0558 2.43 SU 1816 2.16		<b>17</b> 0039 0.38 MO 1319 0.48 1842 1.79		<b>2</b> 0120 0.10 0721 2.36 WE 1359 0.21 1943 2.12		<b>17</b> 0129 0.49 TH 0719 1.95 1404 0.58 1934 1.80		<b>2</b> 0200 0.16 FR 0757 2.22 1432 0.23 2025 2.12		<b>17</b> 0148 0.48 SA 0733 1.94 1411 0.48 1958 1.95	
<b>3</b> 0520 2.34 SA 1739 2.14		<b>18</b> 0010 0.33 SU 0605 2.13 1817 1.82 ☾		<b>3</b> 0046 0.08 MO 0648 2.42 1327 0.20 ☾ 1907 2.14		<b>18</b> 0118 0.43 TU 0712 2.03 1359 0.56 ☾ 1921 1.75		<b>3</b> 0214 0.14 TH 0817 2.27 1451 0.25 2041 2.09		<b>18</b> 0213 0.52 FR 0804 1.90 1444 0.59 2023 1.83		<b>3</b> 0256 0.22 SA 0855 2.12 1524 0.26 2125 2.11		<b>18</b> 0235 0.48 SU 0821 1.91 1453 0.44 2051 2.01	
<b>4</b> 0009 0.13 SU 0610 2.36 1247 0.24 ☾ 1828 2.12		<b>19</b> 0051 0.39 MO 0648 2.06 1331 0.52 1858 1.75		<b>4</b> 0137 0.09 TU 0741 2.37 1418 0.23 2000 2.10		<b>19</b> 0159 0.48 WE 0754 1.96 1438 0.62 2004 1.73		<b>4</b> 0311 0.20 FR 0917 2.18 1546 0.29 2143 2.07		<b>19</b> 0301 0.54 SA 0852 1.86 1526 0.57 2118 1.87		<b>4</b> 0354 0.28 SU 0954 2.03 1617 0.30 2226 2.11		<b>19</b> 0325 0.48 MO 0913 1.89 1539 0.40 2148 2.06	
<b>5</b> 0058 0.11 MO 0703 2.35 1338 0.26 1921 2.08		<b>20</b> 0132 0.45 TU 0732 1.98 1414 0.61 1941 1.70		<b>5</b> 0230 0.12 WE 0837 2.30 1510 0.28 2058 2.06		<b>20</b> 0241 0.53 TH 0839 1.89 1519 0.66 2052 1.73		<b>5</b> 0411 0.26 SA 1019 2.10 1643 0.33 2247 2.07		<b>20</b> 0352 0.54 SU 0946 1.83 1612 0.54 2217 1.93		<b>5</b> 0453 0.34 MO 1054 1.96 1711 0.34 2326 2.12		<b>20</b> 0418 0.48 TU 1007 1.88 1628 0.36 2246 2.13	
<b>6</b> 0149 0.12 TU 0759 2.31 1432 0.30 2018 2.05		<b>21</b> 0213 0.51 WE 0820 1.91 1457 0.68 2028 1.67		<b>6</b> 0327 0.17 TH 0937 2.23 1607 0.32 2200 2.04		<b>21</b> 0327 0.56 FR 0929 1.84 1602 0.67 2147 1.75		<b>6</b> 0513 0.30 SU 1121 2.03 1740 0.35 2349 2.10		<b>21</b> 0446 0.53 MO 1042 1.83 1701 0.49 2315 2.01		<b>6</b> 0553 0.39 TU 1151 1.89 1806 0.37		<b>21</b> 0513 0.46 WE 1104 1.90 1721 0.31 2344 2.20	
<b>7</b> 0243 0.15 WE 0900 2.27 1528 0.34 2119 2.02		<b>22</b> 0258 0.56 TH 0911 1.85 1543 0.72 2121 1.66		<b>7</b> 0426 0.22 FR 1040 2.16 1706 0.36 2305 2.03		<b>22</b> 0419 0.58 SA 1023 1.81 1648 0.66 2245 1.80		<b>7</b> 0616 0.33 MO 1220 1.99 1838 0.36		<b>22</b> 0542 0.51 TU 1138 1.85 1753 0.43		<b>7</b> 0022 2.13 WE 0653 0.42 1244 1.85 1900 0.39		<b>22</b> 0610 0.44 TH 1202 1.92 1816 0.27	
<b>8</b> 0343 0.19 TH 1002 2.23 1628 0.37 2223 2.01		<b>23</b> 0348 0.59 FR 1004 1.82 1630 0.73 2217 1.70		<b>8</b> 0530 0.26 SA 1144 2.12 1806 0.37		<b>23</b> 0513 0.58 SU 1119 1.80 1738 0.62 2344 1.88		<b>8</b> 0048 2.14 TU 0719 0.34 1315 1.96 ☾ 1934 0.36		<b>23</b> 0012 2.11 WE 0641 0.46 1233 1.90 1847 0.35		<b>8</b> 0114 2.14 TH 0751 0.45 1334 1.81 ☾ 1952 0.41		<b>23</b> 0041 2.27 FR 0709 0.40 1258 1.97 ☾ 1914 0.22	
<b>9</b> 0445 0.22 FR 1104 2.20 1729 0.38 2326 2.03		<b>24</b> 0442 0.59 SA 1058 1.82 1721 0.71 2313 1.77		<b>9</b> 0009 2.06 SU 0635 0.28 1244 2.09 1907 0.36		<b>24</b> 0612 0.55 MO 1214 1.83 1830 0.55		<b>9</b> 0141 2.17 WE 0818 0.34 1406 1.93 2027 0.35		<b>24</b> 0106 2.22 TH 0738 0.40 1326 1.96 ☾ 1942 0.28		<b>9</b> 0203 2.15 FR 0846 0.47 1420 1.78 2042 0.42		<b>24</b> 0135 2.34 SA 0807 0.35 1352 2.02 2012 0.18	
<b>10</b> 0550 0.24 SA 1205 2.19 1832 0.36 ☾		<b>25</b> 0541 0.57 SU 1150 1.84 1812 0.65		<b>10</b> 0109 2.11 MO 0739 0.28 1341 2.07 ☾ 2004 0.34		<b>25</b> 0040 1.99 TU 0710 0.49 1306 1.88 ☾ 1922 0.46		<b>10</b> 0231 2.20 TH 0912 0.35 1452 1.90 2116 0.35		<b>25</b> 0159 2.31 FR 0833 0.34 1417 2.02 2036 0.21		<b>10</b> 0249 2.14 SA 0935 0.48 1502 1.77 2129 0.43		<b>25</b> 0228 2.39 SU 0904 0.30 1446 2.07 2110 0.14	
<b>11</b> 0026 2.08 SU 0655 0.23 1302 2.18 1931 0.32		<b>26</b> 0007 1.87 MO 0639 0.52 1238 1.89 ☾ 1902 0.56		<b>11</b> 0204 2.16 TU 0839 0.26 1432 2.05 2058 0.31		<b>26</b> 0133 2.12 WE 0806 0.42 1356 1.95 2014 0.36		<b>11</b> 0317 2.21 FR 1002 0.36 1535 1.87 2202 0.36		<b>26</b> 0249 2.39 SA 0927 0.28 1507 2.08 2130 0.15		<b>11</b> 0331 2.12 SU 1021 0.50 1542 1.76 2214 0.44		<b>26</b> 0320 2.42 MO 0959 0.25 1539 2.12 2207 0.11	
<b>12</b> 0123 2.13 MO 0756 0.21 1355 2.17 2026 0.29		<b>27</b> 0059 1.99 TU 0734 0.45 1325 1.95 1951 0.46		<b>12</b> 0255 2.21 WE 0934 0.25 1521 2.03 2148 0.30		<b>27</b> 0223 2.24 TH 0859 0.35 1444 2.02 2106 0.27		<b>12</b> 0400 2.20 SA 1047 0.39 1615 1.84 2245 0.38		<b>27</b> 0339 2.44 SU 1019 0.23 1557 2.12 2224 0.10		<b>12</b> 0410 2.10 MO 1102 0.52 1621 1.77 2257 0.45		<b>27</b> 0411 2.42 TU 1052 0.20 1631 2.16 2303 0.09	
<b>13</b> 0216 2.18 TU 0853 0.19 1444 2.15 2116 0.26		<b>28</b> 0147 2.12 WE 0826 0.37 1412 2.02 2038 0.35		<b>13</b> 0343 2.23 TH 1026 0.26 1605 1.99 2234 0.29		<b>28</b> 0312 2.34 FR 0951 0.28 1532 2.08 2155 0.18		<b>13</b> 0440 2.17 SU 1130 0.43 1653 1.81 2327 0.40		<b>28</b> 0428 2.46 MO 1110 0.19 1647 2.15 2318 0.08		<b>13</b> 0449 2.06 TU 1141 0.54 1700 1.79 2339 0.46		<b>28</b> 0502 2.39 WE 1142 0.18 1723 2.18 2358 0.10	
<b>14</b> 0305 2.22 WE 0945 0.19 1531 2.11 2203 0.24		<b>29</b> 0235 2.24 TH 0914 0.30 1457 2.08 2124 0.25		<b>14</b> 0427 2.23 FR 1113 0.29 1647 1.94 2317 0.31		<b>29</b> 0400 2.42 SA 1040 0.22 1619 2.13 2245 0.12		<b>14</b> 0519 2.12 MO 1211 0.48 1731 1.79		<b>29</b> 0519 2.44 TU 1200 0.17 1739 2.16		<b>14</b> 0528 2.03 WE 1218 0.54 1740 1.82		<b>29</b> 0553 2.34 TH 1232 0.17 1816 2.19	
<b>15</b> 0352 2.23 TH 1035 0.21 1615 2.05 2247 0.25		<b>30</b> 0322 2.34 FR 1003 0.24 1543 2.13 2211 0.16		<b>15</b> 0510 2.21 SA 1157 0.34 1726 1.89 2358 0.34		<b>30</b> 0448 2.46 SU 1129 0.18 1706 2.16 2336 0.08		<b>15</b> 0008 0.43 TU 0558 2.07 1249 0.53 1809 1.78		<b>30</b> 0011 0.09 WE 0610 2.39 1251 0.18 1832 2.16		<b>15</b> 0021 0.47 TH 0607 2.00 1254 0.54 1822 1.86		<b>30</b> 0052 0.13 FR 0645 2.26 1321 0.18 ☾ 1910 2.18	
				<b>31</b> 0537 2.46 MO 1218 0.17 1756 2.16								<b>31</b> 0145 0.17 SA 0737 2.17 1411 0.20 2006 2.17			

© 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