

## 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.

# CURTIS ISLAND – TASMANIA

LAT 39° 29' S LONG 146° 43' 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
1	0334 0.92 0926 2.43 SA 1617 0.20 2255 2.27	16	0433 1.09 1017 2.11 SU 1706 0.44 2348 2.03	1	0527 1.03 1113 2.38 TU 1803 0.16	16	0521 1.17 1104 2.10 WE 1747 0.58	1	0358 0.92 0948 2.35 TU 1636 0.23 2311 2.22	16	0339 1.04 0930 2.09 WE 1606 0.59 2239 2.06	1	0559 0.67 1211 2.22 FR 1829 0.61	16	0401 0.86 1012 2.13 SA 1626 0.82 2241 2.22
2	0440 1.02 1027 2.41 SU 1720 0.14	17	0525 1.16 1104 2.09 MO 1751 0.47	2	0047 2.34 0639 0.99 WE 1227 2.36 1909 0.21	17	0027 2.10 0617 1.17 TH 1202 2.11 ○ 1839 0.60	2	0506 0.91 1101 2.31 WE 1743 0.32	17	0432 1.06 1027 2.09 TH 1701 0.66 2332 2.10	2	0046 2.23 0706 0.57 SA 1326 2.27 1935 0.67	17	0505 0.76 1124 2.22 SU 1733 0.86 ○ 2340 2.28
3	0005 2.34 0551 1.07 MO 1133 2.40 ● 1824 0.11	18	0037 2.09 0618 1.20 TU 1153 2.09 ○ 1837 0.50	3	0151 2.40 0747 0.89 TH 1340 2.36 2012 0.26	18	0118 2.18 0715 1.12 FR 1302 2.15 1933 0.61	3	0017 2.25 0618 0.85 TH 1217 2.29 ● 1850 0.40	18	0534 1.05 1132 2.12 FR 1801 0.71 ○	3	0146 2.28 0709 0.47 SU 1333 2.34 1936 0.71	18	0607 0.63 1233 2.35 MO 1837 0.88
4	0112 2.43 0700 1.05 TU 1243 2.40 1928 0.09	19	0124 2.15 0710 1.21 WE 1243 2.11 1923 0.51	4	0250 2.46 0853 0.76 FR 1449 2.37 2113 0.32	19	0207 2.27 0811 1.02 SA 1402 2.21 2026 0.60	4	0121 2.30 0728 0.74 FR 1333 2.32 1954 0.46	19	0028 2.17 0637 0.98 SA 1241 2.18 1902 0.73	4	0142 2.32 0804 0.38 MO 1433 2.39 2032 0.73	19	0036 2.35 0705 0.46 TU 1336 2.47 1938 0.87
5	0216 2.51 0809 0.98 WE 1351 2.40 2029 0.11	20	0209 2.23 0800 1.17 TH 1334 2.14 2009 0.50	5	0343 2.50 0952 0.62 SA 1553 2.37 2207 0.40	20	0254 2.35 0904 0.88 SU 1501 2.28 2118 0.60	5	0221 2.36 0832 0.61 SA 1443 2.35 2056 0.52	20	0123 2.26 0738 0.85 SU 1347 2.27 2002 0.73	5	0231 2.34 0853 0.33 TU 1524 2.42 2120 0.75	20	0130 2.41 0800 0.31 WE 1434 2.57 2034 0.86
6	0315 2.56 0912 0.87 TH 1457 2.40 2127 0.16	21	0251 2.31 0849 1.10 FR 1425 2.17 2054 0.50	6	0431 2.51 1045 0.51 SU 1652 2.34 2257 0.48	21	0339 2.42 0953 0.72 MO 1556 2.34 2208 0.60	6	0315 2.41 0931 0.49 SU 1546 2.38 2151 0.57	21	0215 2.35 0834 0.69 MO 1449 2.37 2058 0.73	6	0314 2.33 0936 0.31 WE 1606 2.41 2202 0.78	21	0221 2.45 0852 0.18 TH 1528 2.61 2126 0.85
7	0407 2.58 1010 0.75 FR 1600 2.38 2222 0.23	22	0332 2.37 0935 1.00 SA 1517 2.21 2140 0.49	7	0514 2.48 1134 0.42 MO 1744 2.29 2343 0.57	22	0420 2.47 1040 0.55 TU 1649 2.38 2255 0.63	7	0404 2.43 1022 0.40 MO 1641 2.38 2241 0.62	22	0304 2.42 0927 0.52 TU 1546 2.46 2151 0.73	7	0351 2.29 1014 0.31 TH 1644 2.37 2238 0.81	22	0309 2.46 0942 0.09 FR 1618 2.60 2216 0.83
8	0454 2.57 1104 0.63 SA 1658 2.33 2312 0.34	23	0411 2.43 1020 0.87 SU 1607 2.24 2225 0.49	8	0553 2.43 1217 0.37 TU 1831 2.22 ●	23	0500 2.49 1125 0.39 WE 1739 2.40 2341 0.67	8	0447 2.42 1109 0.34 TU 1729 2.35 2325 0.68	23	0350 2.46 1016 0.35 WE 1640 2.51 2241 0.74	8	0424 2.24 1047 0.33 FR 1717 2.31 2310 0.84	23	0357 2.44 1030 0.06 SA 1705 2.55 ● 2303 0.81
9	0537 2.52 1153 0.53 SU 1752 2.25 2358 0.45	24	0449 2.46 1104 0.73 MO 1658 2.26 2309 0.52	9	0024 0.66 0629 2.36 WE 1258 0.35 1915 2.15	24	0539 2.50 1209 0.26 TH 1829 2.39 ●	9	0525 2.37 1149 0.32 WE 1811 2.30	24	0433 2.48 1102 0.22 TH 1730 2.52 2328 0.76	9	0453 2.19 1117 0.35 SA 1746 2.25 ● 2339 0.87	24	0444 2.41 1117 0.09 SU 1750 2.46 2350 0.77
10	0617 2.45 1239 0.45 MO 1843 2.17 ●	25	0526 2.48 1147 0.58 TU 1747 2.27 ● 2354 0.57	10	0104 0.75 0702 2.29 TH 1336 0.34 1957 2.08	25	0026 0.73 0618 2.49 FR 1255 0.16 1919 2.35	10	0003 0.73 0558 2.31 TH 1225 0.32 ● 1848 2.23	25	0516 2.48 1149 0.12 FR 1817 2.49 ●	10	0522 2.15 1146 0.39 SU 1815 2.20	25	0534 2.35 1207 0.17 MO 1834 2.37
11	0043 0.58 0654 2.38 TU 1324 0.40 1933 2.09	26	0603 2.49 1229 0.44 WE 1838 2.28	11	0141 0.83 0736 2.23 FR 1413 0.36 2038 2.04	26	0112 0.79 0701 2.48 SA 1343 0.11 2011 2.31	11	0039 0.79 0629 2.25 FR 1258 0.34 1924 2.17	26	0014 0.79 0559 2.46 SA 1235 0.08 1905 2.42	11	0009 0.88 0553 2.12 MO 1217 0.43 1846 2.16	26	0038 0.73 0627 2.28 TU 1257 0.29 1921 2.29
12	0126 0.69 0731 2.31 WE 1408 0.38 2023 2.02	27	0039 0.65 0641 2.49 TH 1314 0.31 1931 2.27	12	0218 0.91 0810 2.18 SA 1451 0.39 2120 2.01	27	0200 0.85 0748 2.45 SU 1435 0.11 2107 2.26	12	0111 0.84 0700 2.20 SA 1330 0.37 1957 2.11	27	0100 0.81 0644 2.43 SU 1324 0.10 1953 2.34	12	0040 0.90 0627 2.10 TU 1252 0.48 1920 2.13	27	0131 0.67 0727 2.21 WE 1353 0.44 2011 2.23
13	0209 0.80 0809 2.25 TH 1451 0.37 2114 1.99	28	0126 0.74 0722 2.48 FR 1403 0.21 2027 2.26	13	0258 0.99 0847 2.14 SU 1529 0.43 2204 2.00	28	0255 0.90 0843 2.40 MO 1533 0.15 2207 2.22	13	0143 0.90 0731 2.16 SU 1402 0.41 2032 2.07	28	0148 0.81 0734 2.38 MO 1416 0.17 2044 2.27	13	0118 0.91 0708 2.09 WE 1334 0.56 2000 2.13	28	0230 0.62 0834 2.14 TH 1453 0.58 2106 2.19
14	0254 0.91 0849 2.19 FR 1536 0.39 2205 1.98	29	0216 0.84 0808 2.47 SA 1456 0.14 2127 2.25	14	0340 1.07 0927 2.11 MO 1612 0.48 2250 2.01	15	0428 1.13 1012 2.10 TU 1657 0.53 2338 2.04	14	0216 0.95 0804 2.13 MO 1438 0.46 2108 2.04	29	0242 0.81 0832 2.31 TU 1513 0.28 2139 2.21	14	0203 0.92 0758 2.08 TH 1423 0.65 2047 2.14	29	0333 0.56 0948 2.12 FR 1558 0.71 2206 2.18
15	0342 1.01 0932 2.14 SA 1621 0.41 2257 1.99	30	0313 0.93 0901 2.45 SU 1554 0.12 2233 2.25	15	0428 1.13 1012 2.10 TU 1657 0.53 2338 2.04	15	0428 1.13 1012 2.10 TU 1657 0.53 2338 2.04	15	0254 1.00 0843 2.11 TU 1519 0.52 2151 2.04	30	0343 0.79 0939 2.25 WE 1615 0.40 2240 2.19	15	0258 0.90 0901 2.08 FR 1521 0.74 2143 2.17	30	0439 0.49 1103 2.15 SA 1706 0.80 2308 2.20
		31	0417 1.00 1003 2.41 MO 1657 0.13 2340 2.28					31	0450 0.74 1054 2.21 TH 1722 0.52 2342 2.20						

© 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

# CURTIS ISLAND – TASMANIA

LAT 39° 29' S LONG 146° 43' 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> 0541 0.42 1213 2.23 SU 1810 0.86 ●	<b>16</b> 0436 0.52 1108 2.27 MO 1705 0.98 ○ 2259 2.33	<b>1</b> 0017 2.10 0654 0.33 WE 1340 2.33 1930 1.02	<b>16</b> 0614 0.14 1303 2.51 TH 1854 1.06	<b>1</b> 0017 2.10 0654 0.42 FR 1343 2.28 1935 1.13	<b>16</b> 0014 2.40 0656 0.15 SA 1342 2.51 1937 0.93	<b>1</b> 0112 2.10 0739 0.58 MO 1416 2.29 2020 1.02	<b>16</b> 0226 2.41 0841 0.41 TU 1503 2.51 2118 0.48	<b>2</b> 0007 2.22 0640 0.36 MO 1316 2.31 1911 0.88	<b>17</b> 0539 0.39 1217 2.40 TU 1812 1.01	<b>2</b> 0106 2.16 0739 0.34 TH 1424 2.38 2017 1.02	<b>17</b> 0033 2.41 0714 0.09 FR 1403 2.59 1957 0.99	<b>2</b> 0104 2.10 0736 0.45 SA 1422 2.32 2017 1.10	<b>17</b> 0124 2.40 0757 0.18 SU 1438 2.56 2039 0.79	<b>2</b> 0203 2.14 0824 0.58 TU 1454 2.35 2104 0.90	<b>17</b> 0328 2.41 0935 0.48 WE 1549 2.51 2209 0.37	<b>3</b> 0102 2.24 0732 0.32 TU 1411 2.39 2005 0.88	<b>18</b> 0000 2.37 0638 0.26 WE 1321 2.52 1916 1.00	<b>3</b> 0150 2.15 0818 0.36 FR 1502 2.40 2058 1.01	<b>18</b> 0136 2.42 0813 0.08 SA 1458 2.62 2055 0.89	<b>3</b> 0147 2.11 0815 0.47 SU 1458 2.35 2057 1.04	<b>18</b> 0230 2.41 0855 0.24 MO 1528 2.57 2136 0.64	<b>3</b> 0253 2.18 0907 0.59 WE 1531 2.40 2145 0.77	<b>18</b> 0423 2.38 1023 0.56 TH 1630 2.47 2255 0.29	<b>4</b> 0151 2.24 0818 0.31 WE 1458 2.43 2052 0.89	<b>19</b> 0059 2.41 0735 0.15 TH 1420 2.61 2016 0.96	<b>4</b> 0229 2.14 0854 0.38 SA 1536 2.39 2133 0.99	<b>19</b> 0237 2.41 0908 0.11 SU 1548 2.61 2150 0.77	<b>4</b> 0229 2.11 0853 0.48 MO 1531 2.37 2135 0.97	<b>19</b> 0332 2.38 0948 0.33 TU 1613 2.55 2228 0.51	<b>4</b> 0341 2.21 0950 0.60 TH 1606 2.43 2226 0.62	<b>19</b> 0512 2.33 1108 0.64 FR 1708 2.42 ● 2337 0.26	<b>5</b> 0234 2.23 0859 0.31 TH 1538 2.43 2133 0.90	<b>20</b> 0155 2.43 0831 0.08 FR 1514 2.65 2112 0.91	<b>5</b> 0305 2.12 0928 0.41 SU 1606 2.38 2206 0.96	<b>20</b> 0336 2.38 1001 0.19 MO 1633 2.57 2242 0.65	<b>5</b> 0312 2.12 0931 0.50 TU 1602 2.38 2212 0.87	<b>20</b> 0429 2.33 1037 0.44 WE 1654 2.50 2315 0.40	<b>5</b> 0429 2.24 1033 0.63 FR 1642 2.45 ● 2308 0.47	<b>20</b> 0558 2.25 1148 0.71 SA 1745 2.35	<b>6</b> 0312 2.20 0935 0.33 FR 1612 2.41 2208 0.90	<b>21</b> 0250 2.43 0924 0.06 SA 1604 2.63 2203 0.84	<b>6</b> 0340 2.11 1001 0.43 MO 1635 2.36 2239 0.90	<b>21</b> 0432 2.32 1050 0.30 TU 1715 2.50 ● 2330 0.55	<b>6</b> 0355 2.13 1009 0.52 WE 1635 2.40 2250 0.76	<b>21</b> 0522 2.26 1123 0.55 TH 1733 2.44 ●	<b>6</b> 0517 2.25 1116 0.68 SA 1717 2.46 2350 0.34	<b>21</b> 0017 0.25 0640 2.18 SU 1228 0.79 1820 2.28	<b>7</b> 0345 2.17 1006 0.36 SA 1642 2.36 2239 0.90	<b>22</b> 0343 2.41 1014 0.09 SU 1650 2.57 2252 0.76	<b>7</b> 0417 2.10 1035 0.46 TU 1704 2.35 2313 0.84	<b>22</b> 0527 2.24 1137 0.43 WE 1754 2.43	<b>7</b> 0440 2.13 1049 0.56 TH 1708 2.41 ● 2329 0.64	<b>22</b> 0002 0.33 0614 2.18 FR 1207 0.66 1811 2.38	<b>7</b> 0605 2.26 1200 0.75 SU 1756 2.47	<b>22</b> 0056 0.28 0721 2.11 MO 1306 0.86 1856 2.21	<b>8</b> 0416 2.14 1037 0.38 SU 1710 2.32 2308 0.89	<b>23</b> 0436 2.35 1103 0.18 MO 1733 2.48 ● 2341 0.68	<b>8</b> 0456 2.09 1111 0.50 WE 1736 2.34 ● 2351 0.76	<b>23</b> 0018 0.45 0621 2.16 TH 1224 0.57 1834 2.36	<b>8</b> 0527 2.14 1131 0.61 FR 1743 2.42	<b>23</b> 0046 0.29 0704 2.11 SA 1251 0.76 1850 2.31	<b>8</b> 0035 0.24 0657 2.25 MO 1247 0.84 1839 2.47	<b>23</b> 0135 0.33 0803 2.06 TU 1346 0.93 1933 2.15	<b>9</b> 0447 2.11 1107 0.41 MO 1738 2.28 ● 2339 0.87	<b>24</b> 0529 2.28 1151 0.30 TU 1814 2.40	<b>9</b> 0539 2.08 1151 0.56 TH 1810 2.34	<b>24</b> 0106 0.38 0718 2.09 FR 1313 0.70 1916 2.30	<b>9</b> 0012 0.52 0617 2.15 SA 1216 0.70 1821 2.43	<b>24</b> 0130 0.28 0754 2.06 SU 1337 0.86 1930 2.25	<b>9</b> 0124 0.17 0754 2.25 TU 1339 0.92 1928 2.45	<b>24</b> 0214 0.39 0846 2.02 WE 1428 1.01 2014 2.10	<b>10</b> 0520 2.10 1140 0.45 TU 1807 2.25	<b>25</b> 0029 0.60 0624 2.20 WE 1240 0.44 1857 2.32	<b>10</b> 0031 0.68 0628 2.08 FR 1235 0.64 1849 2.35	<b>25</b> 0157 0.34 0816 2.04 SA 1404 0.82 2002 2.25	<b>10</b> 0057 0.40 0712 2.17 SU 1304 0.80 1904 2.44	<b>25</b> 0215 0.30 0844 2.03 MO 1424 0.95 2013 2.19	<b>10</b> 0220 0.14 0855 2.24 WE 1439 1.00 2026 2.42	<b>25</b> 0256 0.47 0932 2.00 TH 1514 1.08 2059 2.06	<b>11</b> 0013 0.84 0559 2.08 WE 1217 0.51 1841 2.24	<b>26</b> 0121 0.52 0724 2.12 TH 1332 0.59 1943 2.27	<b>11</b> 0118 0.59 0725 2.10 SA 1325 0.75 1933 2.36	<b>26</b> 0248 0.32 0917 2.03 SU 1500 0.93 2052 2.20	<b>11</b> 0147 0.30 0813 2.19 MO 1359 0.91 1953 2.43	<b>26</b> 0301 0.33 0936 2.03 TU 1515 1.04 2059 2.13	<b>11</b> 0321 0.16 1002 2.25 TH 1547 1.03 2134 2.38	<b>26</b> 0341 0.55 1019 2.01 FR 1606 1.13 2150 2.04	<b>12</b> 0052 0.81 0644 2.07 TH 1259 0.60 1920 2.24	<b>27</b> 0216 0.46 0829 2.07 FR 1429 0.73 2034 2.22	<b>12</b> 0210 0.50 0829 2.13 SU 1422 0.87 2023 2.37	<b>27</b> 0341 0.32 1017 2.06 MO 1559 1.02 2144 2.16	<b>12</b> 0243 0.23 0919 2.23 TU 1501 1.01 2049 2.42	<b>27</b> 0348 0.39 1028 2.04 WE 1609 1.11 2147 2.09	<b>12</b> 0426 0.20 1109 2.29 FR 1659 1.01 ○ 2249 2.36	<b>27</b> 0430 0.62 1108 2.04 SA 1701 1.15 ● 2247 2.04	<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76
<b>2</b> 0007 2.22 0640 0.36 MO 1316 2.31 1911 0.88	<b>17</b> 0539 0.39 1217 2.40 TU 1812 1.01	<b>2</b> 0106 2.16 0739 0.34 TH 1424 2.38 2017 1.02	<b>17</b> 0033 2.41 0714 0.09 FR 1403 2.59 1957 0.99	<b>2</b> 0104 2.10 0736 0.45 SA 1422 2.32 2017 1.10	<b>17</b> 0124 2.40 0757 0.18 SU 1438 2.56 2039 0.79	<b>2</b> 0203 2.14 0824 0.58 TU 1454 2.35 2104 0.90	<b>17</b> 0328 2.41 0935 0.48 WE 1549 2.51 2209 0.37	<b>3</b> 0102 2.24 0732 0.32 TU 1411 2.39 2005 0.88	<b>18</b> 0000 2.37 0638 0.26 WE 1321 2.52 1916 1.00	<b>3</b> 0150 2.15 0818 0.36 FR 1502 2.40 2058 1.01	<b>18</b> 0136 2.42 0813 0.08 SA 1458 2.62 2055 0.89	<b>3</b> 0147 2.11 0815 0.47 SU 1458 2.35 2057 1.04	<b>18</b> 0230 2.41 0855 0.24 MO 1528 2.57 2136 0.64	<b>3</b> 0253 2.18 0907 0.59 WE 1531 2.40 2145 0.77	<b>18</b> 0423 2.38 1023 0.56 TH 1630 2.47 2255 0.29	<b>4</b> 0151 2.24 0818 0.31 WE 1458 2.43 2052 0.89	<b>19</b> 0059 2.41 0735 0.15 TH 1420 2.61 2016 0.96	<b>4</b> 0229 2.14 0854 0.38 SA 1536 2.39 2133 0.99	<b>19</b> 0237 2.41 0908 0.11 SU 1548 2.61 2150 0.77	<b>4</b> 0229 2.11 0853 0.48 MO 1531 2.37 2135 0.97	<b>19</b> 0332 2.38 0948 0.33 TU 1613 2.55 2228 0.51	<b>4</b> 0341 2.21 0950 0.60 TH 1606 2.43 2226 0.62	<b>19</b> 0512 2.33 1108 0.64 FR 1708 2.42 ● 2337 0.26	<b>5</b> 0234 2.23 0859 0.31 TH 1538 2.43 2133 0.90	<b>20</b> 0155 2.43 0831 0.08 FR 1514 2.65 2112 0.91	<b>5</b> 0305 2.12 0928 0.41 SU 1606 2.38 2206 0.96	<b>20</b> 0336 2.38 1001 0.19 MO 1633 2.57 2242 0.65	<b>5</b> 0312 2.12 0931 0.50 TU 1602 2.38 2212 0.87	<b>20</b> 0429 2.33 1037 0.44 WE 1654 2.50 2315 0.40	<b>5</b> 0429 2.24 1033 0.63 FR 1642 2.45 ● 2308 0.47	<b>20</b> 0558 2.25 1148 0.71 SA 1745 2.35	<b>6</b> 0312 2.20 0935 0.33 FR 1612 2.41 2208 0.90	<b>21</b> 0250 2.43 0924 0.06 SA 1604 2.63 2203 0.84	<b>6</b> 0340 2.11 1001 0.43 MO 1635 2.36 2239 0.90	<b>21</b> 0432 2.32 1050 0.30 TU 1715 2.50 ● 2330 0.55	<b>6</b> 0355 2.13 1009 0.52 WE 1635 2.40 2250 0.76	<b>21</b> 0522 2.26 1123 0.55 TH 1733 2.44 ●	<b>6</b> 0517 2.25 1116 0.68 SA 1717 2.46 2350 0.34	<b>21</b> 0017 0.25 0640 2.18 SU 1228 0.79 1820 2.28	<b>7</b> 0345 2.17 1006 0.36 SA 1642 2.36 2239 0.90	<b>22</b> 0343 2.41 1014 0.09 SU 1650 2.57 2252 0.76	<b>7</b> 0417 2.10 1035 0.46 TU 1704 2.35 2313 0.84	<b>22</b> 0527 2.24 1137 0.43 WE 1754 2.43	<b>7</b> 0440 2.13 1049 0.56 TH 1708 2.41 ● 2329 0.64	<b>22</b> 0002 0.33 0614 2.18 FR 1207 0.66 1811 2.38	<b>7</b> 0605 2.26 1200 0.75 SU 1756 2.47	<b>22</b> 0056 0.28 0721 2.11 MO 1306 0.86 1856 2.21	<b>8</b> 0416 2.14 1037 0.38 SU 1710 2.32 2308 0.89	<b>23</b> 0436 2.35 1103 0.18 MO 1733 2.48 ● 2341 0.68	<b>8</b> 0456 2.09 1111 0.50 WE 1736 2.34 ● 2351 0.76	<b>23</b> 0018 0.45 0621 2.16 TH 1224 0.57 1834 2.36	<b>8</b> 0527 2.14 1131 0.61 FR 1743 2.42	<b>23</b> 0046 0.29 0704 2.11 SA 1251 0.76 1850 2.31	<b>8</b> 0035 0.24 0657 2.25 MO 1247 0.84 1839 2.47	<b>23</b> 0135 0.33 0803 2.06 TU 1346 0.93 1933 2.15	<b>9</b> 0447 2.11 1107 0.41 MO 1738 2.28 ● 2339 0.87	<b>24</b> 0529 2.28 1151 0.30 TU 1814 2.40	<b>9</b> 0539 2.08 1151 0.56 TH 1810 2.34	<b>24</b> 0106 0.38 0718 2.09 FR 1313 0.70 1916 2.30	<b>9</b> 0012 0.52 0617 2.15 SA 1216 0.70 1821 2.43	<b>24</b> 0130 0.28 0754 2.06 SU 1337 0.86 1930 2.25	<b>9</b> 0124 0.17 0754 2.25 TU 1339 0.92 1928 2.45	<b>24</b> 0214 0.39 0846 2.02 WE 1428 1.01 2014 2.10	<b>10</b> 0520 2.10 1140 0.45 TU 1807 2.25	<b>25</b> 0029 0.60 0624 2.20 WE 1240 0.44 1857 2.32	<b>10</b> 0031 0.68 0628 2.08 FR 1235 0.64 1849 2.35	<b>25</b> 0157 0.34 0816 2.04 SA 1404 0.82 2002 2.25	<b>10</b> 0057 0.40 0712 2.17 SU 1304 0.80 1904 2.44	<b>25</b> 0215 0.30 0844 2.03 MO 1424 0.95 2013 2.19	<b>10</b> 0220 0.14 0855 2.24 WE 1439 1.00 2026 2.42	<b>25</b> 0256 0.47 0932 2.00 TH 1514 1.08 2059 2.06	<b>11</b> 0013 0.84 0559 2.08 WE 1217 0.51 1841 2.24	<b>26</b> 0121 0.52 0724 2.12 TH 1332 0.59 1943 2.27	<b>11</b> 0118 0.59 0725 2.10 SA 1325 0.75 1933 2.36	<b>26</b> 0248 0.32 0917 2.03 SU 1500 0.93 2052 2.20	<b>11</b> 0147 0.30 0813 2.19 MO 1359 0.91 1953 2.43	<b>26</b> 0301 0.33 0936 2.03 TU 1515 1.04 2059 2.13	<b>11</b> 0321 0.16 1002 2.25 TH 1547 1.03 2134 2.38	<b>26</b> 0341 0.55 1019 2.01 FR 1606 1.13 2150 2.04	<b>12</b> 0052 0.81 0644 2.07 TH 1259 0.60 1920 2.24	<b>27</b> 0216 0.46 0829 2.07 FR 1429 0.73 2034 2.22	<b>12</b> 0210 0.50 0829 2.13 SU 1422 0.87 2023 2.37	<b>27</b> 0341 0.32 1017 2.06 MO 1559 1.02 2144 2.16	<b>12</b> 0243 0.23 0919 2.23 TU 1501 1.01 2049 2.42	<b>27</b> 0348 0.39 1028 2.04 WE 1609 1.11 2147 2.09	<b>12</b> 0426 0.20 1109 2.29 FR 1659 1.01 ○ 2249 2.36	<b>27</b> 0430 0.62 1108 2.04 SA 1701 1.15 ● 2247 2.04	<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76								
<b>3</b> 0102 2.24 0732 0.32 TU 1411 2.39 2005 0.88	<b>18</b> 0000 2.37 0638 0.26 WE 1321 2.52 1916 1.00	<b>3</b> 0150 2.15 0818 0.36 FR 1502 2.40 2058 1.01	<b>18</b> 0136 2.42 0813 0.08 SA 1458 2.62 2055 0.89	<b>3</b> 0147 2.11 0815 0.47 SU 1458 2.35 2057 1.04	<b>18</b> 0230 2.41 0855 0.24 MO 1528 2.57 2136 0.64	<b>3</b> 0253 2.18 0907 0.59 WE 1531 2.40 2145 0.77	<b>18</b> 0423 2.38 1023 0.56 TH 1630 2.47 2255 0.29	<b>4</b> 0151 2.24 0818 0.31 WE 1458 2.43 2052 0.89	<b>19</b> 0059 2.41 0735 0.15 TH 1420 2.61 2016 0.96	<b>4</b> 0229 2.14 0854 0.38 SA 1536 2.39 2133 0.99	<b>19</b> 0237 2.41 0908 0.11 SU 1548 2.61 2150 0.77	<b>4</b> 0229 2.11 0853 0.48 MO 1531 2.37 2135 0.97	<b>19</b> 0332 2.38 0948 0.33 TU 1613 2.55 2228 0.51	<b>4</b> 0341 2.21 0950 0.60 TH 1606 2.43 2226 0.62	<b>19</b> 0512 2.33 1108 0.64 FR 1708 2.42 ● 2337 0.26	<b>5</b> 0234 2.23 0859 0.31 TH 1538 2.43 2133 0.90	<b>20</b> 0155 2.43 0831 0.08 FR 1514 2.65 2112 0.91	<b>5</b> 0305 2.12 0928 0.41 SU 1606 2.38 2206 0.96	<b>20</b> 0336 2.38 1001 0.19 MO 1633 2.57 2242 0.65	<b>5</b> 0312 2.12 0931 0.50 TU 1602 2.38 2212 0.87	<b>20</b> 0429 2.33 1037 0.44 WE 1654 2.50 2315 0.40	<b>5</b> 0429 2.24 1033 0.63 FR 1642 2.45 ● 2308 0.47	<b>20</b> 0558 2.25 1148 0.71 SA 1745 2.35	<b>6</b> 0312 2.20 0935 0.33 FR 1612 2.41 2208 0.90	<b>21</b> 0250 2.43 0924 0.06 SA 1604 2.63 2203 0.84	<b>6</b> 0340 2.11 1001 0.43 MO 1635 2.36 2239 0.90	<b>21</b> 0432 2.32 1050 0.30 TU 1715 2.50 ● 2330 0.55	<b>6</b> 0355 2.13 1009 0.52 WE 1635 2.40 2250 0.76	<b>21</b> 0522 2.26 1123 0.55 TH 1733 2.44 ●	<b>6</b> 0517 2.25 1116 0.68 SA 1717 2.46 2350 0.34	<b>21</b> 0017 0.25 0640 2.18 SU 1228 0.79 1820 2.28	<b>7</b> 0345 2.17 1006 0.36 SA 1642 2.36 2239 0.90	<b>22</b> 0343 2.41 1014 0.09 SU 1650 2.57 2252 0.76	<b>7</b> 0417 2.10 1035 0.46 TU 1704 2.35 2313 0.84	<b>22</b> 0527 2.24 1137 0.43 WE 1754 2.43	<b>7</b> 0440 2.13 1049 0.56 TH 1708 2.41 ● 2329 0.64	<b>22</b> 0002 0.33 0614 2.18 FR 1207 0.66 1811 2.38	<b>7</b> 0605 2.26 1200 0.75 SU 1756 2.47	<b>22</b> 0056 0.28 0721 2.11 MO 1306 0.86 1856 2.21	<b>8</b> 0416 2.14 1037 0.38 SU 1710 2.32 2308 0.89	<b>23</b> 0436 2.35 1103 0.18 MO 1733 2.48 ● 2341 0.68	<b>8</b> 0456 2.09 1111 0.50 WE 1736 2.34 ● 2351 0.76	<b>23</b> 0018 0.45 0621 2.16 TH 1224 0.57 1834 2.36	<b>8</b> 0527 2.14 1131 0.61 FR 1743 2.42	<b>23</b> 0046 0.29 0704 2.11 SA 1251 0.76 1850 2.31	<b>8</b> 0035 0.24 0657 2.25 MO 1247 0.84 1839 2.47	<b>23</b> 0135 0.33 0803 2.06 TU 1346 0.93 1933 2.15	<b>9</b> 0447 2.11 1107 0.41 MO 1738 2.28 ● 2339 0.87	<b>24</b> 0529 2.28 1151 0.30 TU 1814 2.40	<b>9</b> 0539 2.08 1151 0.56 TH 1810 2.34	<b>24</b> 0106 0.38 0718 2.09 FR 1313 0.70 1916 2.30	<b>9</b> 0012 0.52 0617 2.15 SA 1216 0.70 1821 2.43	<b>24</b> 0130 0.28 0754 2.06 SU 1337 0.86 1930 2.25	<b>9</b> 0124 0.17 0754 2.25 TU 1339 0.92 1928 2.45	<b>24</b> 0214 0.39 0846 2.02 WE 1428 1.01 2014 2.10	<b>10</b> 0520 2.10 1140 0.45 TU 1807 2.25	<b>25</b> 0029 0.60 0624 2.20 WE 1240 0.44 1857 2.32	<b>10</b> 0031 0.68 0628 2.08 FR 1235 0.64 1849 2.35	<b>25</b> 0157 0.34 0816 2.04 SA 1404 0.82 2002 2.25	<b>10</b> 0057 0.40 0712 2.17 SU 1304 0.80 1904 2.44	<b>25</b> 0215 0.30 0844 2.03 MO 1424 0.95 2013 2.19	<b>10</b> 0220 0.14 0855 2.24 WE 1439 1.00 2026 2.42	<b>25</b> 0256 0.47 0932 2.00 TH 1514 1.08 2059 2.06	<b>11</b> 0013 0.84 0559 2.08 WE 1217 0.51 1841 2.24	<b>26</b> 0121 0.52 0724 2.12 TH 1332 0.59 1943 2.27	<b>11</b> 0118 0.59 0725 2.10 SA 1325 0.75 1933 2.36	<b>26</b> 0248 0.32 0917 2.03 SU 1500 0.93 2052 2.20	<b>11</b> 0147 0.30 0813 2.19 MO 1359 0.91 1953 2.43	<b>26</b> 0301 0.33 0936 2.03 TU 1515 1.04 2059 2.13	<b>11</b> 0321 0.16 1002 2.25 TH 1547 1.03 2134 2.38	<b>26</b> 0341 0.55 1019 2.01 FR 1606 1.13 2150 2.04	<b>12</b> 0052 0.81 0644 2.07 TH 1259 0.60 1920 2.24	<b>27</b> 0216 0.46 0829 2.07 FR 1429 0.73 2034 2.22	<b>12</b> 0210 0.50 0829 2.13 SU 1422 0.87 2023 2.37	<b>27</b> 0341 0.32 1017 2.06 MO 1559 1.02 2144 2.16	<b>12</b> 0243 0.23 0919 2.23 TU 1501 1.01 2049 2.42	<b>27</b> 0348 0.39 1028 2.04 WE 1609 1.11 2147 2.09	<b>12</b> 0426 0.20 1109 2.29 FR 1659 1.01 ○ 2249 2.36	<b>27</b> 0430 0.62 1108 2.04 SA 1701 1.15 ● 2247 2.04	<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																
<b>4</b> 0151 2.24 0818 0.31 WE 1458 2.43 2052 0.89	<b>19</b> 0059 2.41 0735 0.15 TH 1420 2.61 2016 0.96	<b>4</b> 0229 2.14 0854 0.38 SA 1536 2.39 2133 0.99	<b>19</b> 0237 2.41 0908 0.11 SU 1548 2.61 2150 0.77	<b>4</b> 0229 2.11 0853 0.48 MO 1531 2.37 2135 0.97	<b>19</b> 0332 2.38 0948 0.33 TU 1613 2.55 2228 0.51	<b>4</b> 0341 2.21 0950 0.60 TH 1606 2.43 2226 0.62	<b>19</b> 0512 2.33 1108 0.64 FR 1708 2.42 ● 2337 0.26	<b>5</b> 0234 2.23 0859 0.31 TH 1538 2.43 2133 0.90	<b>20</b> 0155 2.43 0831 0.08 FR 1514 2.65 2112 0.91	<b>5</b> 0305 2.12 0928 0.41 SU 1606 2.38 2206 0.96	<b>20</b> 0336 2.38 1001 0.19 MO 1633 2.57 2242 0.65	<b>5</b> 0312 2.12 0931 0.50 TU 1602 2.38 2212 0.87	<b>20</b> 0429 2.33 1037 0.44 WE 1654 2.50 2315 0.40	<b>5</b> 0429 2.24 1033 0.63 FR 1642 2.45 ● 2308 0.47	<b>20</b> 0558 2.25 1148 0.71 SA 1745 2.35	<b>6</b> 0312 2.20 0935 0.33 FR 1612 2.41 2208 0.90	<b>21</b> 0250 2.43 0924 0.06 SA 1604 2.63 2203 0.84	<b>6</b> 0340 2.11 1001 0.43 MO 1635 2.36 2239 0.90	<b>21</b> 0432 2.32 1050 0.30 TU 1715 2.50 ● 2330 0.55	<b>6</b> 0355 2.13 1009 0.52 WE 1635 2.40 2250 0.76	<b>21</b> 0522 2.26 1123 0.55 TH 1733 2.44 ●	<b>6</b> 0517 2.25 1116 0.68 SA 1717 2.46 2350 0.34	<b>21</b> 0017 0.25 0640 2.18 SU 1228 0.79 1820 2.28	<b>7</b> 0345 2.17 1006 0.36 SA 1642 2.36 2239 0.90	<b>22</b> 0343 2.41 1014 0.09 SU 1650 2.57 2252 0.76	<b>7</b> 0417 2.10 1035 0.46 TU 1704 2.35 2313 0.84	<b>22</b> 0527 2.24 1137 0.43 WE 1754 2.43	<b>7</b> 0440 2.13 1049 0.56 TH 1708 2.41 ● 2329 0.64	<b>22</b> 0002 0.33 0614 2.18 FR 1207 0.66 1811 2.38	<b>7</b> 0605 2.26 1200 0.75 SU 1756 2.47	<b>22</b> 0056 0.28 0721 2.11 MO 1306 0.86 1856 2.21	<b>8</b> 0416 2.14 1037 0.38 SU 1710 2.32 2308 0.89	<b>23</b> 0436 2.35 1103 0.18 MO 1733 2.48 ● 2341 0.68	<b>8</b> 0456 2.09 1111 0.50 WE 1736 2.34 ● 2351 0.76	<b>23</b> 0018 0.45 0621 2.16 TH 1224 0.57 1834 2.36	<b>8</b> 0527 2.14 1131 0.61 FR 1743 2.42	<b>23</b> 0046 0.29 0704 2.11 SA 1251 0.76 1850 2.31	<b>8</b> 0035 0.24 0657 2.25 MO 1247 0.84 1839 2.47	<b>23</b> 0135 0.33 0803 2.06 TU 1346 0.93 1933 2.15	<b>9</b> 0447 2.11 1107 0.41 MO 1738 2.28 ● 2339 0.87	<b>24</b> 0529 2.28 1151 0.30 TU 1814 2.40	<b>9</b> 0539 2.08 1151 0.56 TH 1810 2.34	<b>24</b> 0106 0.38 0718 2.09 FR 1313 0.70 1916 2.30	<b>9</b> 0012 0.52 0617 2.15 SA 1216 0.70 1821 2.43	<b>24</b> 0130 0.28 0754 2.06 SU 1337 0.86 1930 2.25	<b>9</b> 0124 0.17 0754 2.25 TU 1339 0.92 1928 2.45	<b>24</b> 0214 0.39 0846 2.02 WE 1428 1.01 2014 2.10	<b>10</b> 0520 2.10 1140 0.45 TU 1807 2.25	<b>25</b> 0029 0.60 0624 2.20 WE 1240 0.44 1857 2.32	<b>10</b> 0031 0.68 0628 2.08 FR 1235 0.64 1849 2.35	<b>25</b> 0157 0.34 0816 2.04 SA 1404 0.82 2002 2.25	<b>10</b> 0057 0.40 0712 2.17 SU 1304 0.80 1904 2.44	<b>25</b> 0215 0.30 0844 2.03 MO 1424 0.95 2013 2.19	<b>10</b> 0220 0.14 0855 2.24 WE 1439 1.00 2026 2.42	<b>25</b> 0256 0.47 0932 2.00 TH 1514 1.08 2059 2.06	<b>11</b> 0013 0.84 0559 2.08 WE 1217 0.51 1841 2.24	<b>26</b> 0121 0.52 0724 2.12 TH 1332 0.59 1943 2.27	<b>11</b> 0118 0.59 0725 2.10 SA 1325 0.75 1933 2.36	<b>26</b> 0248 0.32 0917 2.03 SU 1500 0.93 2052 2.20	<b>11</b> 0147 0.30 0813 2.19 MO 1359 0.91 1953 2.43	<b>26</b> 0301 0.33 0936 2.03 TU 1515 1.04 2059 2.13	<b>11</b> 0321 0.16 1002 2.25 TH 1547 1.03 2134 2.38	<b>26</b> 0341 0.55 1019 2.01 FR 1606 1.13 2150 2.04	<b>12</b> 0052 0.81 0644 2.07 TH 1259 0.60 1920 2.24	<b>27</b> 0216 0.46 0829 2.07 FR 1429 0.73 2034 2.22	<b>12</b> 0210 0.50 0829 2.13 SU 1422 0.87 2023 2.37	<b>27</b> 0341 0.32 1017 2.06 MO 1559 1.02 2144 2.16	<b>12</b> 0243 0.23 0919 2.23 TU 1501 1.01 2049 2.42	<b>27</b> 0348 0.39 1028 2.04 WE 1609 1.11 2147 2.09	<b>12</b> 0426 0.20 1109 2.29 FR 1659 1.01 ○ 2249 2.36	<b>27</b> 0430 0.62 1108 2.04 SA 1701 1.15 ● 2247 2.04	<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																								
<b>5</b> 0234 2.23 0859 0.31 TH 1538 2.43 2133 0.90	<b>20</b> 0155 2.43 0831 0.08 FR 1514 2.65 2112 0.91	<b>5</b> 0305 2.12 0928 0.41 SU 1606 2.38 2206 0.96	<b>20</b> 0336 2.38 1001 0.19 MO 1633 2.57 2242 0.65	<b>5</b> 0312 2.12 0931 0.50 TU 1602 2.38 2212 0.87	<b>20</b> 0429 2.33 1037 0.44 WE 1654 2.50 2315 0.40	<b>5</b> 0429 2.24 1033 0.63 FR 1642 2.45 ● 2308 0.47	<b>20</b> 0558 2.25 1148 0.71 SA 1745 2.35	<b>6</b> 0312 2.20 0935 0.33 FR 1612 2.41 2208 0.90	<b>21</b> 0250 2.43 0924 0.06 SA 1604 2.63 2203 0.84	<b>6</b> 0340 2.11 1001 0.43 MO 1635 2.36 2239 0.90	<b>21</b> 0432 2.32 1050 0.30 TU 1715 2.50 ● 2330 0.55	<b>6</b> 0355 2.13 1009 0.52 WE 1635 2.40 2250 0.76	<b>21</b> 0522 2.26 1123 0.55 TH 1733 2.44 ●	<b>6</b> 0517 2.25 1116 0.68 SA 1717 2.46 2350 0.34	<b>21</b> 0017 0.25 0640 2.18 SU 1228 0.79 1820 2.28	<b>7</b> 0345 2.17 1006 0.36 SA 1642 2.36 2239 0.90	<b>22</b> 0343 2.41 1014 0.09 SU 1650 2.57 2252 0.76	<b>7</b> 0417 2.10 1035 0.46 TU 1704 2.35 2313 0.84	<b>22</b> 0527 2.24 1137 0.43 WE 1754 2.43	<b>7</b> 0440 2.13 1049 0.56 TH 1708 2.41 ● 2329 0.64	<b>22</b> 0002 0.33 0614 2.18 FR 1207 0.66 1811 2.38	<b>7</b> 0605 2.26 1200 0.75 SU 1756 2.47	<b>22</b> 0056 0.28 0721 2.11 MO 1306 0.86 1856 2.21	<b>8</b> 0416 2.14 1037 0.38 SU 1710 2.32 2308 0.89	<b>23</b> 0436 2.35 1103 0.18 MO 1733 2.48 ● 2341 0.68	<b>8</b> 0456 2.09 1111 0.50 WE 1736 2.34 ● 2351 0.76	<b>23</b> 0018 0.45 0621 2.16 TH 1224 0.57 1834 2.36	<b>8</b> 0527 2.14 1131 0.61 FR 1743 2.42	<b>23</b> 0046 0.29 0704 2.11 SA 1251 0.76 1850 2.31	<b>8</b> 0035 0.24 0657 2.25 MO 1247 0.84 1839 2.47	<b>23</b> 0135 0.33 0803 2.06 TU 1346 0.93 1933 2.15	<b>9</b> 0447 2.11 1107 0.41 MO 1738 2.28 ● 2339 0.87	<b>24</b> 0529 2.28 1151 0.30 TU 1814 2.40	<b>9</b> 0539 2.08 1151 0.56 TH 1810 2.34	<b>24</b> 0106 0.38 0718 2.09 FR 1313 0.70 1916 2.30	<b>9</b> 0012 0.52 0617 2.15 SA 1216 0.70 1821 2.43	<b>24</b> 0130 0.28 0754 2.06 SU 1337 0.86 1930 2.25	<b>9</b> 0124 0.17 0754 2.25 TU 1339 0.92 1928 2.45	<b>24</b> 0214 0.39 0846 2.02 WE 1428 1.01 2014 2.10	<b>10</b> 0520 2.10 1140 0.45 TU 1807 2.25	<b>25</b> 0029 0.60 0624 2.20 WE 1240 0.44 1857 2.32	<b>10</b> 0031 0.68 0628 2.08 FR 1235 0.64 1849 2.35	<b>25</b> 0157 0.34 0816 2.04 SA 1404 0.82 2002 2.25	<b>10</b> 0057 0.40 0712 2.17 SU 1304 0.80 1904 2.44	<b>25</b> 0215 0.30 0844 2.03 MO 1424 0.95 2013 2.19	<b>10</b> 0220 0.14 0855 2.24 WE 1439 1.00 2026 2.42	<b>25</b> 0256 0.47 0932 2.00 TH 1514 1.08 2059 2.06	<b>11</b> 0013 0.84 0559 2.08 WE 1217 0.51 1841 2.24	<b>26</b> 0121 0.52 0724 2.12 TH 1332 0.59 1943 2.27	<b>11</b> 0118 0.59 0725 2.10 SA 1325 0.75 1933 2.36	<b>26</b> 0248 0.32 0917 2.03 SU 1500 0.93 2052 2.20	<b>11</b> 0147 0.30 0813 2.19 MO 1359 0.91 1953 2.43	<b>26</b> 0301 0.33 0936 2.03 TU 1515 1.04 2059 2.13	<b>11</b> 0321 0.16 1002 2.25 TH 1547 1.03 2134 2.38	<b>26</b> 0341 0.55 1019 2.01 FR 1606 1.13 2150 2.04	<b>12</b> 0052 0.81 0644 2.07 TH 1259 0.60 1920 2.24	<b>27</b> 0216 0.46 0829 2.07 FR 1429 0.73 2034 2.22	<b>12</b> 0210 0.50 0829 2.13 SU 1422 0.87 2023 2.37	<b>27</b> 0341 0.32 1017 2.06 MO 1559 1.02 2144 2.16	<b>12</b> 0243 0.23 0919 2.23 TU 1501 1.01 2049 2.42	<b>27</b> 0348 0.39 1028 2.04 WE 1609 1.11 2147 2.09	<b>12</b> 0426 0.20 1109 2.29 FR 1659 1.01 ○ 2249 2.36	<b>27</b> 0430 0.62 1108 2.04 SA 1701 1.15 ● 2247 2.04	<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																																
<b>6</b> 0312 2.20 0935 0.33 FR 1612 2.41 2208 0.90	<b>21</b> 0250 2.43 0924 0.06 SA 1604 2.63 2203 0.84	<b>6</b> 0340 2.11 1001 0.43 MO 1635 2.36 2239 0.90	<b>21</b> 0432 2.32 1050 0.30 TU 1715 2.50 ● 2330 0.55	<b>6</b> 0355 2.13 1009 0.52 WE 1635 2.40 2250 0.76	<b>21</b> 0522 2.26 1123 0.55 TH 1733 2.44 ●	<b>6</b> 0517 2.25 1116 0.68 SA 1717 2.46 2350 0.34	<b>21</b> 0017 0.25 0640 2.18 SU 1228 0.79 1820 2.28	<b>7</b> 0345 2.17 1006 0.36 SA 1642 2.36 2239 0.90	<b>22</b> 0343 2.41 1014 0.09 SU 1650 2.57 2252 0.76	<b>7</b> 0417 2.10 1035 0.46 TU 1704 2.35 2313 0.84	<b>22</b> 0527 2.24 1137 0.43 WE 1754 2.43	<b>7</b> 0440 2.13 1049 0.56 TH 1708 2.41 ● 2329 0.64	<b>22</b> 0002 0.33 0614 2.18 FR 1207 0.66 1811 2.38	<b>7</b> 0605 2.26 1200 0.75 SU 1756 2.47	<b>22</b> 0056 0.28 0721 2.11 MO 1306 0.86 1856 2.21	<b>8</b> 0416 2.14 1037 0.38 SU 1710 2.32 2308 0.89	<b>23</b> 0436 2.35 1103 0.18 MO 1733 2.48 ● 2341 0.68	<b>8</b> 0456 2.09 1111 0.50 WE 1736 2.34 ● 2351 0.76	<b>23</b> 0018 0.45 0621 2.16 TH 1224 0.57 1834 2.36	<b>8</b> 0527 2.14 1131 0.61 FR 1743 2.42	<b>23</b> 0046 0.29 0704 2.11 SA 1251 0.76 1850 2.31	<b>8</b> 0035 0.24 0657 2.25 MO 1247 0.84 1839 2.47	<b>23</b> 0135 0.33 0803 2.06 TU 1346 0.93 1933 2.15	<b>9</b> 0447 2.11 1107 0.41 MO 1738 2.28 ● 2339 0.87	<b>24</b> 0529 2.28 1151 0.30 TU 1814 2.40	<b>9</b> 0539 2.08 1151 0.56 TH 1810 2.34	<b>24</b> 0106 0.38 0718 2.09 FR 1313 0.70 1916 2.30	<b>9</b> 0012 0.52 0617 2.15 SA 1216 0.70 1821 2.43	<b>24</b> 0130 0.28 0754 2.06 SU 1337 0.86 1930 2.25	<b>9</b> 0124 0.17 0754 2.25 TU 1339 0.92 1928 2.45	<b>24</b> 0214 0.39 0846 2.02 WE 1428 1.01 2014 2.10	<b>10</b> 0520 2.10 1140 0.45 TU 1807 2.25	<b>25</b> 0029 0.60 0624 2.20 WE 1240 0.44 1857 2.32	<b>10</b> 0031 0.68 0628 2.08 FR 1235 0.64 1849 2.35	<b>25</b> 0157 0.34 0816 2.04 SA 1404 0.82 2002 2.25	<b>10</b> 0057 0.40 0712 2.17 SU 1304 0.80 1904 2.44	<b>25</b> 0215 0.30 0844 2.03 MO 1424 0.95 2013 2.19	<b>10</b> 0220 0.14 0855 2.24 WE 1439 1.00 2026 2.42	<b>25</b> 0256 0.47 0932 2.00 TH 1514 1.08 2059 2.06	<b>11</b> 0013 0.84 0559 2.08 WE 1217 0.51 1841 2.24	<b>26</b> 0121 0.52 0724 2.12 TH 1332 0.59 1943 2.27	<b>11</b> 0118 0.59 0725 2.10 SA 1325 0.75 1933 2.36	<b>26</b> 0248 0.32 0917 2.03 SU 1500 0.93 2052 2.20	<b>11</b> 0147 0.30 0813 2.19 MO 1359 0.91 1953 2.43	<b>26</b> 0301 0.33 0936 2.03 TU 1515 1.04 2059 2.13	<b>11</b> 0321 0.16 1002 2.25 TH 1547 1.03 2134 2.38	<b>26</b> 0341 0.55 1019 2.01 FR 1606 1.13 2150 2.04	<b>12</b> 0052 0.81 0644 2.07 TH 1259 0.60 1920 2.24	<b>27</b> 0216 0.46 0829 2.07 FR 1429 0.73 2034 2.22	<b>12</b> 0210 0.50 0829 2.13 SU 1422 0.87 2023 2.37	<b>27</b> 0341 0.32 1017 2.06 MO 1559 1.02 2144 2.16	<b>12</b> 0243 0.23 0919 2.23 TU 1501 1.01 2049 2.42	<b>27</b> 0348 0.39 1028 2.04 WE 1609 1.11 2147 2.09	<b>12</b> 0426 0.20 1109 2.29 FR 1659 1.01 ○ 2249 2.36	<b>27</b> 0430 0.62 1108 2.04 SA 1701 1.15 ● 2247 2.04	<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																																								
<b>7</b> 0345 2.17 1006 0.36 SA 1642 2.36 2239 0.90	<b>22</b> 0343 2.41 1014 0.09 SU 1650 2.57 2252 0.76	<b>7</b> 0417 2.10 1035 0.46 TU 1704 2.35 2313 0.84	<b>22</b> 0527 2.24 1137 0.43 WE 1754 2.43	<b>7</b> 0440 2.13 1049 0.56 TH 1708 2.41 ● 2329 0.64	<b>22</b> 0002 0.33 0614 2.18 FR 1207 0.66 1811 2.38	<b>7</b> 0605 2.26 1200 0.75 SU 1756 2.47	<b>22</b> 0056 0.28 0721 2.11 MO 1306 0.86 1856 2.21	<b>8</b> 0416 2.14 1037 0.38 SU 1710 2.32 2308 0.89	<b>23</b> 0436 2.35 1103 0.18 MO 1733 2.48 ● 2341 0.68	<b>8</b> 0456 2.09 1111 0.50 WE 1736 2.34 ● 2351 0.76	<b>23</b> 0018 0.45 0621 2.16 TH 1224 0.57 1834 2.36	<b>8</b> 0527 2.14 1131 0.61 FR 1743 2.42	<b>23</b> 0046 0.29 0704 2.11 SA 1251 0.76 1850 2.31	<b>8</b> 0035 0.24 0657 2.25 MO 1247 0.84 1839 2.47	<b>23</b> 0135 0.33 0803 2.06 TU 1346 0.93 1933 2.15	<b>9</b> 0447 2.11 1107 0.41 MO 1738 2.28 ● 2339 0.87	<b>24</b> 0529 2.28 1151 0.30 TU 1814 2.40	<b>9</b> 0539 2.08 1151 0.56 TH 1810 2.34	<b>24</b> 0106 0.38 0718 2.09 FR 1313 0.70 1916 2.30	<b>9</b> 0012 0.52 0617 2.15 SA 1216 0.70 1821 2.43	<b>24</b> 0130 0.28 0754 2.06 SU 1337 0.86 1930 2.25	<b>9</b> 0124 0.17 0754 2.25 TU 1339 0.92 1928 2.45	<b>24</b> 0214 0.39 0846 2.02 WE 1428 1.01 2014 2.10	<b>10</b> 0520 2.10 1140 0.45 TU 1807 2.25	<b>25</b> 0029 0.60 0624 2.20 WE 1240 0.44 1857 2.32	<b>10</b> 0031 0.68 0628 2.08 FR 1235 0.64 1849 2.35	<b>25</b> 0157 0.34 0816 2.04 SA 1404 0.82 2002 2.25	<b>10</b> 0057 0.40 0712 2.17 SU 1304 0.80 1904 2.44	<b>25</b> 0215 0.30 0844 2.03 MO 1424 0.95 2013 2.19	<b>10</b> 0220 0.14 0855 2.24 WE 1439 1.00 2026 2.42	<b>25</b> 0256 0.47 0932 2.00 TH 1514 1.08 2059 2.06	<b>11</b> 0013 0.84 0559 2.08 WE 1217 0.51 1841 2.24	<b>26</b> 0121 0.52 0724 2.12 TH 1332 0.59 1943 2.27	<b>11</b> 0118 0.59 0725 2.10 SA 1325 0.75 1933 2.36	<b>26</b> 0248 0.32 0917 2.03 SU 1500 0.93 2052 2.20	<b>11</b> 0147 0.30 0813 2.19 MO 1359 0.91 1953 2.43	<b>26</b> 0301 0.33 0936 2.03 TU 1515 1.04 2059 2.13	<b>11</b> 0321 0.16 1002 2.25 TH 1547 1.03 2134 2.38	<b>26</b> 0341 0.55 1019 2.01 FR 1606 1.13 2150 2.04	<b>12</b> 0052 0.81 0644 2.07 TH 1259 0.60 1920 2.24	<b>27</b> 0216 0.46 0829 2.07 FR 1429 0.73 2034 2.22	<b>12</b> 0210 0.50 0829 2.13 SU 1422 0.87 2023 2.37	<b>27</b> 0341 0.32 1017 2.06 MO 1559 1.02 2144 2.16	<b>12</b> 0243 0.23 0919 2.23 TU 1501 1.01 2049 2.42	<b>27</b> 0348 0.39 1028 2.04 WE 1609 1.11 2147 2.09	<b>12</b> 0426 0.20 1109 2.29 FR 1659 1.01 ○ 2249 2.36	<b>27</b> 0430 0.62 1108 2.04 SA 1701 1.15 ● 2247 2.04	<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																																																
<b>8</b> 0416 2.14 1037 0.38 SU 1710 2.32 2308 0.89	<b>23</b> 0436 2.35 1103 0.18 MO 1733 2.48 ● 2341 0.68	<b>8</b> 0456 2.09 1111 0.50 WE 1736 2.34 ● 2351 0.76	<b>23</b> 0018 0.45 0621 2.16 TH 1224 0.57 1834 2.36	<b>8</b> 0527 2.14 1131 0.61 FR 1743 2.42	<b>23</b> 0046 0.29 0704 2.11 SA 1251 0.76 1850 2.31	<b>8</b> 0035 0.24 0657 2.25 MO 1247 0.84 1839 2.47	<b>23</b> 0135 0.33 0803 2.06 TU 1346 0.93 1933 2.15	<b>9</b> 0447 2.11 1107 0.41 MO 1738 2.28 ● 2339 0.87	<b>24</b> 0529 2.28 1151 0.30 TU 1814 2.40	<b>9</b> 0539 2.08 1151 0.56 TH 1810 2.34	<b>24</b> 0106 0.38 0718 2.09 FR 1313 0.70 1916 2.30	<b>9</b> 0012 0.52 0617 2.15 SA 1216 0.70 1821 2.43	<b>24</b> 0130 0.28 0754 2.06 SU 1337 0.86 1930 2.25	<b>9</b> 0124 0.17 0754 2.25 TU 1339 0.92 1928 2.45	<b>24</b> 0214 0.39 0846 2.02 WE 1428 1.01 2014 2.10	<b>10</b> 0520 2.10 1140 0.45 TU 1807 2.25	<b>25</b> 0029 0.60 0624 2.20 WE 1240 0.44 1857 2.32	<b>10</b> 0031 0.68 0628 2.08 FR 1235 0.64 1849 2.35	<b>25</b> 0157 0.34 0816 2.04 SA 1404 0.82 2002 2.25	<b>10</b> 0057 0.40 0712 2.17 SU 1304 0.80 1904 2.44	<b>25</b> 0215 0.30 0844 2.03 MO 1424 0.95 2013 2.19	<b>10</b> 0220 0.14 0855 2.24 WE 1439 1.00 2026 2.42	<b>25</b> 0256 0.47 0932 2.00 TH 1514 1.08 2059 2.06	<b>11</b> 0013 0.84 0559 2.08 WE 1217 0.51 1841 2.24	<b>26</b> 0121 0.52 0724 2.12 TH 1332 0.59 1943 2.27	<b>11</b> 0118 0.59 0725 2.10 SA 1325 0.75 1933 2.36	<b>26</b> 0248 0.32 0917 2.03 SU 1500 0.93 2052 2.20	<b>11</b> 0147 0.30 0813 2.19 MO 1359 0.91 1953 2.43	<b>26</b> 0301 0.33 0936 2.03 TU 1515 1.04 2059 2.13	<b>11</b> 0321 0.16 1002 2.25 TH 1547 1.03 2134 2.38	<b>26</b> 0341 0.55 1019 2.01 FR 1606 1.13 2150 2.04	<b>12</b> 0052 0.81 0644 2.07 TH 1259 0.60 1920 2.24	<b>27</b> 0216 0.46 0829 2.07 FR 1429 0.73 2034 2.22	<b>12</b> 0210 0.50 0829 2.13 SU 1422 0.87 2023 2.37	<b>27</b> 0341 0.32 1017 2.06 MO 1559 1.02 2144 2.16	<b>12</b> 0243 0.23 0919 2.23 TU 1501 1.01 2049 2.42	<b>27</b> 0348 0.39 1028 2.04 WE 1609 1.11 2147 2.09	<b>12</b> 0426 0.20 1109 2.29 FR 1659 1.01 ○ 2249 2.36	<b>27</b> 0430 0.62 1108 2.04 SA 1701 1.15 ● 2247 2.04	<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																																																								
<b>9</b> 0447 2.11 1107 0.41 MO 1738 2.28 ● 2339 0.87	<b>24</b> 0529 2.28 1151 0.30 TU 1814 2.40	<b>9</b> 0539 2.08 1151 0.56 TH 1810 2.34	<b>24</b> 0106 0.38 0718 2.09 FR 1313 0.70 1916 2.30	<b>9</b> 0012 0.52 0617 2.15 SA 1216 0.70 1821 2.43	<b>24</b> 0130 0.28 0754 2.06 SU 1337 0.86 1930 2.25	<b>9</b> 0124 0.17 0754 2.25 TU 1339 0.92 1928 2.45	<b>24</b> 0214 0.39 0846 2.02 WE 1428 1.01 2014 2.10	<b>10</b> 0520 2.10 1140 0.45 TU 1807 2.25	<b>25</b> 0029 0.60 0624 2.20 WE 1240 0.44 1857 2.32	<b>10</b> 0031 0.68 0628 2.08 FR 1235 0.64 1849 2.35	<b>25</b> 0157 0.34 0816 2.04 SA 1404 0.82 2002 2.25	<b>10</b> 0057 0.40 0712 2.17 SU 1304 0.80 1904 2.44	<b>25</b> 0215 0.30 0844 2.03 MO 1424 0.95 2013 2.19	<b>10</b> 0220 0.14 0855 2.24 WE 1439 1.00 2026 2.42	<b>25</b> 0256 0.47 0932 2.00 TH 1514 1.08 2059 2.06	<b>11</b> 0013 0.84 0559 2.08 WE 1217 0.51 1841 2.24	<b>26</b> 0121 0.52 0724 2.12 TH 1332 0.59 1943 2.27	<b>11</b> 0118 0.59 0725 2.10 SA 1325 0.75 1933 2.36	<b>26</b> 0248 0.32 0917 2.03 SU 1500 0.93 2052 2.20	<b>11</b> 0147 0.30 0813 2.19 MO 1359 0.91 1953 2.43	<b>26</b> 0301 0.33 0936 2.03 TU 1515 1.04 2059 2.13	<b>11</b> 0321 0.16 1002 2.25 TH 1547 1.03 2134 2.38	<b>26</b> 0341 0.55 1019 2.01 FR 1606 1.13 2150 2.04	<b>12</b> 0052 0.81 0644 2.07 TH 1259 0.60 1920 2.24	<b>27</b> 0216 0.46 0829 2.07 FR 1429 0.73 2034 2.22	<b>12</b> 0210 0.50 0829 2.13 SU 1422 0.87 2023 2.37	<b>27</b> 0341 0.32 1017 2.06 MO 1559 1.02 2144 2.16	<b>12</b> 0243 0.23 0919 2.23 TU 1501 1.01 2049 2.42	<b>27</b> 0348 0.39 1028 2.04 WE 1609 1.11 2147 2.09	<b>12</b> 0426 0.20 1109 2.29 FR 1659 1.01 ○ 2249 2.36	<b>27</b> 0430 0.62 1108 2.04 SA 1701 1.15 ● 2247 2.04	<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																																																																
<b>10</b> 0520 2.10 1140 0.45 TU 1807 2.25	<b>25</b> 0029 0.60 0624 2.20 WE 1240 0.44 1857 2.32	<b>10</b> 0031 0.68 0628 2.08 FR 1235 0.64 1849 2.35	<b>25</b> 0157 0.34 0816 2.04 SA 1404 0.82 2002 2.25	<b>10</b> 0057 0.40 0712 2.17 SU 1304 0.80 1904 2.44	<b>25</b> 0215 0.30 0844 2.03 MO 1424 0.95 2013 2.19	<b>10</b> 0220 0.14 0855 2.24 WE 1439 1.00 2026 2.42	<b>25</b> 0256 0.47 0932 2.00 TH 1514 1.08 2059 2.06	<b>11</b> 0013 0.84 0559 2.08 WE 1217 0.51 1841 2.24	<b>26</b> 0121 0.52 0724 2.12 TH 1332 0.59 1943 2.27	<b>11</b> 0118 0.59 0725 2.10 SA 1325 0.75 1933 2.36	<b>26</b> 0248 0.32 0917 2.03 SU 1500 0.93 2052 2.20	<b>11</b> 0147 0.30 0813 2.19 MO 1359 0.91 1953 2.43	<b>26</b> 0301 0.33 0936 2.03 TU 1515 1.04 2059 2.13	<b>11</b> 0321 0.16 1002 2.25 TH 1547 1.03 2134 2.38	<b>26</b> 0341 0.55 1019 2.01 FR 1606 1.13 2150 2.04	<b>12</b> 0052 0.81 0644 2.07 TH 1259 0.60 1920 2.24	<b>27</b> 0216 0.46 0829 2.07 FR 1429 0.73 2034 2.22	<b>12</b> 0210 0.50 0829 2.13 SU 1422 0.87 2023 2.37	<b>27</b> 0341 0.32 1017 2.06 MO 1559 1.02 2144 2.16	<b>12</b> 0243 0.23 0919 2.23 TU 1501 1.01 2049 2.42	<b>27</b> 0348 0.39 1028 2.04 WE 1609 1.11 2147 2.09	<b>12</b> 0426 0.20 1109 2.29 FR 1659 1.01 ○ 2249 2.36	<b>27</b> 0430 0.62 1108 2.04 SA 1701 1.15 ● 2247 2.04	<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																																																																								
<b>11</b> 0013 0.84 0559 2.08 WE 1217 0.51 1841 2.24	<b>26</b> 0121 0.52 0724 2.12 TH 1332 0.59 1943 2.27	<b>11</b> 0118 0.59 0725 2.10 SA 1325 0.75 1933 2.36	<b>26</b> 0248 0.32 0917 2.03 SU 1500 0.93 2052 2.20	<b>11</b> 0147 0.30 0813 2.19 MO 1359 0.91 1953 2.43	<b>26</b> 0301 0.33 0936 2.03 TU 1515 1.04 2059 2.13	<b>11</b> 0321 0.16 1002 2.25 TH 1547 1.03 2134 2.38	<b>26</b> 0341 0.55 1019 2.01 FR 1606 1.13 2150 2.04	<b>12</b> 0052 0.81 0644 2.07 TH 1259 0.60 1920 2.24	<b>27</b> 0216 0.46 0829 2.07 FR 1429 0.73 2034 2.22	<b>12</b> 0210 0.50 0829 2.13 SU 1422 0.87 2023 2.37	<b>27</b> 0341 0.32 1017 2.06 MO 1559 1.02 2144 2.16	<b>12</b> 0243 0.23 0919 2.23 TU 1501 1.01 2049 2.42	<b>27</b> 0348 0.39 1028 2.04 WE 1609 1.11 2147 2.09	<b>12</b> 0426 0.20 1109 2.29 FR 1659 1.01 ○ 2249 2.36	<b>27</b> 0430 0.62 1108 2.04 SA 1701 1.15 ● 2247 2.04	<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																																																																																
<b>12</b> 0052 0.81 0644 2.07 TH 1259 0.60 1920 2.24	<b>27</b> 0216 0.46 0829 2.07 FR 1429 0.73 2034 2.22	<b>12</b> 0210 0.50 0829 2.13 SU 1422 0.87 2023 2.37	<b>27</b> 0341 0.32 1017 2.06 MO 1559 1.02 2144 2.16	<b>12</b> 0243 0.23 0919 2.23 TU 1501 1.01 2049 2.42	<b>27</b> 0348 0.39 1028 2.04 WE 1609 1.11 2147 2.09	<b>12</b> 0426 0.20 1109 2.29 FR 1659 1.01 ○ 2249 2.36	<b>27</b> 0430 0.62 1108 2.04 SA 1701 1.15 ● 2247 2.04	<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																																																																																								
<b>13</b> 0138 0.77 0739 2.07 FR 1350 0.70 2006 2.25	<b>28</b> 0314 0.41 0938 2.06 SA 1531 0.85 2129 2.19	<b>13</b> 0308 0.40 0939 2.20 MO 1527 0.98 2121 2.37	<b>28</b> 0433 0.33 1115 2.11 TU 1658 1.08 2237 2.13	<b>13</b> 0344 0.18 1028 2.29 WE 1610 1.08 2154 2.40	<b>28</b> 0435 0.44 1119 2.07 TH 1702 1.16 2238 2.07	<b>13</b> 0534 0.25 1214 2.35 SA 1811 0.92	<b>28</b> 0522 0.67 1158 2.10 SU 1758 1.12 2346 2.07	<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																																																																																																
<b>14</b> 0232 0.71 0844 2.09 SA 1449 0.81 2100 2.27	<b>29</b> 0413 0.37 1046 2.10 SU 1635 0.94 2227 2.17	<b>14</b> 0409 0.31 1050 2.29 TU 1637 1.06 ○ 2223 2.38	<b>29</b> 0523 0.36 1209 2.17 WE 1754 1.12 ● 2329 2.11	<b>14</b> 0448 0.15 1136 2.36 TH 1721 1.10 ○ 2303 2.39	<b>29</b> 0522 0.50 1207 2.12 FR 1755 1.18 ● 2329 2.06	<b>14</b> 0005 2.37 0640 0.30 SU 1316 2.42 1918 0.79	<b>29</b> 0614 0.71 1246 2.18 MO 1853 1.04	<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																																																																																																								
<b>15</b> 0333 0.63 0957 2.16 SU 1555 0.91 2158 2.29	<b>30</b> 0511 0.34 1151 2.18 MO 1739 0.99 ● 2324 2.17	<b>15</b> 0512 0.22 1158 2.41 WE 1746 1.09 2328 2.39	<b>30</b> 0610 0.39 1259 2.23 TH 1847 1.13	<b>15</b> 0553 0.14 1241 2.44 FR 1831 1.04	<b>30</b> 0608 0.54 1254 2.17 SA 1846 1.17	<b>15</b> 0118 2.39 0743 0.35 MO 1413 2.48 2021 0.63	<b>30</b> 0045 2.13 0707 0.71 TU 1332 2.26 1944 0.92		<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																																																																																																																
	<b>31</b> 0605 0.33 1249 2.26 TU 1838 1.02				<b>31</b> 0021 2.08 0654 0.57 SU 1336 2.23 1935 1.12		<b>31</b> 0143 2.20 0758 0.71 WE 1416 2.34 2033 0.76																																																																																																																								

© 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

# CURTIS ISLAND – TASMANIA

LAT 39° 29' S LONG 146° 43' 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> 0238 2.28 0847 0.70 TH 1457 2.40 2118 0.60		<b>16</b> 0409 2.45 1006 0.67 FR 1604 2.41 2228 0.23		<b>1</b> 0317 2.48 0917 0.82 SA 1507 2.44 2136 0.26		<b>16</b> 0529 2.45 1125 0.79 SU 1709 2.27 2332 0.26		<b>1</b> 0539 2.57 1137 0.85 TU 1717 2.40 2350 0.10		<b>16</b> 0601 2.34 1202 0.89 WE 1739 2.08 2356 0.44		<b>1</b> 0608 2.53 1215 0.70 TH 1803 2.32		<b>16</b> 0554 2.31 1204 0.85 FR 1747 2.03 2357 0.56	
<b>2</b> 0329 2.34 0933 0.70 FR 1536 2.44 2202 0.44		<b>17</b> 0454 2.40 1048 0.71 SA 1641 2.36 2308 0.24		<b>2</b> 0506 2.52 1104 0.82 SU 1650 2.45 2321 0.16		<b>17</b> 0604 2.39 1200 0.81 MO 1742 2.20		<b>2</b> 0623 2.50 1224 0.80 WE 1806 2.36		<b>17</b> 0628 2.28 1232 0.87 TH 1812 2.04		<b>2</b> 0025 0.28 0649 2.45 FR 1303 0.60 1858 2.25		<b>17</b> 0622 2.30 1239 0.78 SA 1828 2.02	
<b>3</b> 0418 2.38 1018 0.72 SA 1615 2.46 2244 0.30		<b>18</b> 0534 2.33 1126 0.76 SU 1715 2.28 2343 0.27		<b>3</b> 0552 2.50 1149 0.82 MO 1732 2.44		<b>18</b> 0005 0.32 0636 2.31 TU 1232 0.84 1813 2.14		<b>3</b> 0039 0.17 0707 2.42 TH 1312 0.74 1859 2.30		<b>18</b> 0027 0.50 0656 2.24 FR 1304 0.85 1848 2.01		<b>3</b> 0114 0.41 0731 2.38 SA 1354 0.49 1957 2.18		<b>18</b> 0034 0.62 0653 2.31 SU 1317 0.69 1913 2.02	
<b>4</b> 0505 2.39 1102 0.76 SU 1654 2.47 2327 0.19		<b>19</b> 0610 2.25 1201 0.81 MO 1748 2.21		<b>4</b> 0007 0.11 0639 2.45 TU 1234 0.83 1817 2.42		<b>19</b> 0035 0.37 0705 2.23 WE 1302 0.86 1845 2.09		<b>4</b> 0128 0.28 0752 2.34 FR 1403 0.67 1957 2.24		<b>19</b> 0102 0.57 0726 2.22 SA 1340 0.81 1931 1.99		<b>4</b> 0205 0.56 0815 2.33 SU 1447 0.41 2101 2.12		<b>19</b> 0114 0.70 0728 2.32 MO 1359 0.60 2005 2.03	
<b>5</b> 0553 2.37 1146 0.80 MO 1734 2.46		<b>20</b> 0017 0.32 0645 2.17 TU 1234 0.86 1820 2.15		<b>5</b> 0054 0.11 0724 2.38 WE 1321 0.82 1905 2.38		<b>20</b> 0106 0.44 0735 2.17 TH 1333 0.88 1918 2.05		<b>5</b> 0222 0.42 0839 2.28 SA 1459 0.59 2103 2.18		<b>20</b> 0140 0.65 0801 2.21 SU 1422 0.77 2022 1.99		<b>5</b> 0301 0.71 0903 2.29 MO 1544 0.34 2207 2.11		<b>20</b> 0200 0.79 0808 2.33 TU 1446 0.51 2103 2.07	
<b>6</b> 0013 0.13 0641 2.33 TU 1232 0.85 1819 2.45		<b>21</b> 0050 0.38 0718 2.11 WE 1307 0.91 1854 2.10		<b>6</b> 0145 0.17 0813 2.31 TH 1411 0.81 2001 2.33		<b>21</b> 0139 0.52 0806 2.13 FR 1408 0.89 1957 2.02		<b>6</b> 0320 0.57 0932 2.24 SU 1601 0.51 2217 2.15		<b>21</b> 0226 0.75 0842 2.22 MO 1511 0.71 2122 2.01		<b>6</b> 0400 0.83 0956 2.25 TU 1643 0.28 2316 2.13		<b>21</b> 0252 0.89 0854 2.35 WE 1539 0.43 2209 2.13	
<b>7</b> 0103 0.12 0733 2.28 WE 1323 0.89 1911 2.41		<b>22</b> 0124 0.46 0754 2.06 TH 1344 0.96 1932 2.06		<b>7</b> 0239 0.27 0905 2.25 FR 1510 0.77 2106 2.27		<b>22</b> 0217 0.60 0842 2.10 SA 1449 0.90 2044 2.00		<b>7</b> 0425 0.71 1030 2.22 MO 1705 0.43 2331 2.18		<b>22</b> 0320 0.86 0930 2.24 TU 1607 0.64 2230 2.07		<b>7</b> 0504 0.93 1054 2.23 WE 1742 0.25		<b>22</b> 0353 1.00 0946 2.36 TH 1937 0.34 2317 2.22	
<b>8</b> 0158 0.16 0831 2.24 TH 1422 0.91 2012 2.36		<b>23</b> 0203 0.54 0833 2.02 FR 1425 1.01 2016 2.03		<b>8</b> 0340 0.40 1002 2.21 SA 1614 0.72 2219 2.23		<b>23</b> 0301 0.70 0924 2.10 SU 1539 0.89 2143 2.00		<b>8</b> 0532 0.81 1131 2.23 TU 1809 0.35		<b>23</b> 0423 0.96 1025 2.26 WE 1707 0.54 2340 2.17		<b>8</b> 0022 2.19 0608 0.98 TH 1153 2.21 1837 0.24		<b>23</b> 0459 1.09 1046 2.36 FR 1738 0.26	
<b>9</b> 0300 0.24 0933 2.22 FR 1528 0.90 2124 2.32		<b>24</b> 0247 0.64 0918 2.02 SA 1515 1.04 2110 2.01		<b>9</b> 0446 0.53 1104 2.21 SU 1723 0.63 2338 2.23		<b>24</b> 0355 0.81 1014 2.12 MO 1637 0.86 2251 2.03		<b>9</b> 0043 2.25 0639 0.87 WE 1232 2.25 1909 0.28		<b>24</b> 0530 1.04 1124 2.30 TH 1808 0.43		<b>9</b> 0122 2.27 0709 1.01 FR 1251 2.20 1930 0.25		<b>24</b> 0024 2.33 0608 1.13 SA 1150 2.37 1840 0.19	
<b>10</b> 0406 0.34 1038 2.23 SA 1640 0.84 2242 2.30		<b>25</b> 0339 0.73 1008 2.04 SU 1613 1.04 2214 2.03		<b>10</b> 0555 0.63 1208 2.23 MO 1832 0.52		<b>25</b> 0457 0.90 1110 2.16 TU 1739 0.78		<b>10</b> 0149 2.34 0742 0.89 TH 1331 2.27 2005 0.23		<b>25</b> 0048 2.31 0638 1.08 FR 1224 2.34 1907 0.31		<b>10</b> 0217 2.35 0807 1.01 SA 1344 2.19 2018 0.28		<b>25</b> 0129 2.43 0717 1.12 SU 1256 2.39 1941 0.14	
<b>11</b> 0515 0.43 1143 2.27 SU 1751 0.73		<b>26</b> 0437 0.80 1102 2.10 MO 1715 0.98 2321 2.08		<b>11</b> 0055 2.29 0703 0.70 TU 1310 2.28 1936 0.41		<b>26</b> 0001 2.12 0603 0.96 WE 1208 2.22 1840 0.66		<b>11</b> 0247 2.42 0840 0.89 FR 1425 2.27 2055 0.22		<b>26</b> 0151 2.44 0743 1.08 SA 1324 2.37 2004 0.20		<b>11</b> 0306 2.40 0858 1.00 SU 1432 2.17 2102 0.32		<b>26</b> 0231 2.53 0823 1.06 MO 1402 2.40 2041 0.12	
<b>12</b> 0000 2.33 0623 0.50 MO 1245 2.34 1859 0.59		<b>27</b> 0538 0.84 1156 2.17 TU 1814 0.88		<b>12</b> 0205 2.37 0807 0.74 WE 1409 2.33 2035 0.31		<b>27</b> 0108 2.25 0708 0.98 TH 1305 2.29 1937 0.51		<b>12</b> 0338 2.47 0932 0.88 SA 1513 2.26 2140 0.24		<b>27</b> 0251 2.55 0844 1.04 SU 1422 2.40 2100 0.12		<b>12</b> 0348 2.41 0944 0.99 MO 1517 2.14 2141 0.37		<b>27</b> 0328 2.58 0924 0.96 TU 1505 2.41 2139 0.14	
<b>13</b> 0113 2.38 0727 0.55 TU 1343 2.40 2000 0.45		<b>28</b> 0026 2.18 0638 0.85 WE 1247 2.26 1910 0.73		<b>13</b> 0308 2.45 0906 0.75 TH 1502 2.36 2127 0.24		<b>28</b> 0211 2.39 0809 0.97 FR 1359 2.35 2032 0.36		<b>13</b> 0421 2.48 1017 0.88 SU 1555 2.23 2219 0.28		<b>28</b> 0346 2.62 0942 0.98 MO 1519 2.42 2154 0.09		<b>13</b> 0425 2.40 1024 0.98 TU 1555 2.11 2217 0.42		<b>28</b> 0419 2.60 1021 0.83 WE 1606 2.40 2233 0.20	
<b>14</b> 0220 2.43 0826 0.59 WE 1435 2.44 2055 0.33		<b>29</b> 0128 2.29 0734 0.84 TH 1337 2.34 2001 0.56		<b>14</b> 0402 2.49 0958 0.76 FR 1550 2.36 2214 0.21		<b>29</b> 0308 2.51 0906 0.95 SA 1450 2.40 2123 0.22		<b>14</b> 0459 2.46 1056 0.88 MO 1633 2.18 2254 0.33		<b>29</b> 0437 2.63 1036 0.90 TU 1614 2.41 2246 0.11		<b>14</b> 0457 2.37 1059 0.95 WE 1633 2.07 2250 0.47		<b>29</b> 0506 2.58 1114 0.68 TH 1705 2.37 2325 0.29	
<b>15</b> 0319 2.46 0919 0.63 TH 1521 2.44 2144 0.26		<b>30</b> 0224 2.40 0827 0.83 FR 1423 2.40 2050 0.40		<b>15</b> 0449 2.49 1044 0.77 SA 1632 2.33 2255 0.23		<b>30</b> 0402 2.58 1000 0.92 SU 1540 2.43 2213 0.13		<b>15</b> 0532 2.40 1130 0.89 TU 1707 2.12 2326 0.38		<b>30</b> 0524 2.59 1126 0.80 WE 1709 2.37 2336 0.17		<b>15</b> 0526 2.34 1132 0.91 TH 1709 2.05 2323 0.51		<b>30</b> 0549 2.54 1204 0.55 FR 1801 2.31	
				<b>31</b> 0452 2.60 1050 0.89 MO 1628 2.43 2302 0.09										<b>31</b> 0013 0.41 0629 2.48 SA 1253 0.43 1857 2.24	

© 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