

## 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.

# CAPE ARNHEM – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 20' S LONG 136° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

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> MO 0630 1200 1839	2.09 1.36 2.35 0.65	<b>16</b> TU 1213 1856	2.25 1.15 2.51 0.51	<b>1</b> TH 1240 1914	2.18 1.11 2.15 0.75	<b>16</b> FR 1340 1948	2.44 0.81 2.18 0.85	<b>1</b> FR 1221 1841	2.32 0.90 2.09 0.84	<b>16</b> SA 1334 1922	2.49 0.59 2.11 1.01	<b>1</b> MO 1324 1913	2.17 0.51 1.76 1.05	<b>16</b> TU 1523 2102	2.04 0.56 1.67 1.22
<b>2</b> TU 1232 1915	2.02 1.32 2.26 0.67	<b>17</b> WE 1259 1939	2.25 1.08 2.38 0.57	<b>2</b> FR 1312 1940	2.18 1.02 1.97 0.81	<b>17</b> SA 1439 2030	2.37 0.77 1.95 1.02	<b>2</b> SA 1253 1904	2.30 0.80 1.95 0.91	<b>17</b> SU 1430 2007	2.36 0.61 1.91 1.15	<b>2</b> TU 1413 2000	2.05 0.50 1.62 1.10	<b>17</b> WE 1646 2215	1.87 0.64 1.53 1.22
<b>3</b> WE 1304 1949	1.97 1.26 2.11 0.69	<b>18</b> TH 1349 2020	2.23 1.00 2.18 0.68	<b>3</b> SA 1351 2010	2.16 0.94 1.78 0.89	<b>18</b> SU 1550 2124	2.26 0.77 1.75 1.18	<b>3</b> SU 1330 1930	2.24 0.72 1.80 0.99	<b>18</b> MO 1538 2108	2.19 0.67 1.73 1.27	<b>3</b> WE 1517 2130	1.92 0.53 1.49 1.13	<b>18</b> TH 1841 2327	1.71 0.67 1.49 1.18
<b>4</b> TH 1340 2024	1.94 1.18 1.92 0.73	<b>19</b> FR 1450 2105	2.21 0.92 1.95 0.82	<b>4</b> SU 1446 2051	2.10 0.86 1.61 1.00	<b>19</b> MO 1724 2242	2.12 0.78 1.63 1.32	<b>4</b> MO 1420 2007	2.14 0.67 1.65 1.08	<b>19</b> TU 1714 2236	2.00 0.74 1.60 1.34	<b>4</b> TH 1646 2250	1.81 0.55 1.41 1.11	<b>19</b> FR 1942 2515	1.61 0.67 1.53 1.11
<b>5</b> FR 1427 2102	1.93 1.10 1.72 0.80	<b>20</b> SA 1604 2156	2.17 0.85 1.76 0.98	<b>5</b> MO 1604 2153	2.03 0.80 1.50 1.13	<b>20</b> TU 1944 2166	1.98 0.78 1.66 1.13	<b>5</b> TU 1530 2126	2.01 0.67 1.53 1.18	<b>20</b> WE 1933 2236	1.84 0.79 1.61 1.18	<b>5</b> FR 1900 2107	1.75 0.53 1.47 1.60	<b>20</b> SA 1258 2017	1.11 1.59 0.63 1.60
<b>6</b> SA 1533 2147	1.93 1.01 1.55 0.89	<b>21</b> SU 1731 2300	2.13 0.78 1.65 1.14	<b>6</b> TU 1739 2313	1.97 0.75 1.48 1.23	<b>21</b> WE 1316 2053	1.38 1.90 0.76 1.79	<b>6</b> WE 1704 2300	1.90 0.67 1.46 1.23	<b>21</b> TH 1245 2030	1.33 1.74 0.77 1.69	<b>6</b> SA 1221 2002	1.04 1.79 0.50 1.64	<b>21</b> SU 1358 2044	1.00 1.65 0.61 1.69
<b>7</b> SU 1657 2240	1.94 0.91 1.46 1.00	<b>22</b> MO 1923 2167	2.08 0.72 1.67 1.67	<b>7</b> WE 2021 2135	1.94 0.70 1.60 1.91	<b>22</b> TH 1427 2135	1.35 1.91 0.71 1.91	<b>7</b> TH 2004 2155	1.85 0.66 1.55 1.78	<b>22</b> FR 1403 2106	1.26 1.76 0.70 1.78	<b>7</b> SU 2042 2183	0.95 1.92 0.47 1.83	<b>22</b> MO 1444 2107	0.88 1.73 0.61 1.81
<b>8</b> MO 1834 2344	1.97 0.81 1.49 1.11	<b>23</b> TU 1335 2049	1.27 2.06 0.66 1.80	<b>8</b> TH 1307 2114	1.27 1.98 0.65 1.79	<b>23</b> FR 1516 2209	1.29 2.02 0.66 2.00	<b>8</b> FR 1244 2049	1.21 1.90 0.61 1.73	<b>23</b> SA 1452 2135	1.17 1.88 0.64 1.87	<b>8</b> MO 1437 2117	0.83 2.07 0.48 2.04	<b>23</b> TU 1523 2129	0.77 1.80 0.65 1.93
<b>9</b> TU 2021 2162	2.00 0.71 1.62 1.94	<b>24</b> WE 1434 2145	1.32 2.07 0.63 1.94	<b>9</b> FR 1425 2153	1.26 2.11 0.59 1.97	<b>24</b> SA 1557 2238	1.25 2.17 0.64 2.08	<b>9</b> SA 1405 2124	1.15 2.05 0.55 1.91	<b>24</b> SU 1530 2200	1.09 2.01 0.61 1.97	<b>9</b> TU 1531 2153	0.69 2.19 0.52 2.23	<b>24</b> WE 1559 2151	0.67 1.84 0.72 2.03
<b>10</b> WE 1345 2121	1.20 2.06 0.63 1.80	<b>25</b> TH 1522 2227	1.33 2.13 0.61 2.06	<b>10</b> SA 1532 2230	1.21 2.29 0.53 2.12	<b>25</b> SU 1631 2303	1.21 2.29 0.63 2.15	<b>10</b> SU 1514 2159	1.07 2.25 0.50 2.10	<b>25</b> MO 1603 2221	1.01 2.11 0.62 2.07	<b>10</b> WE 2230 2337	0.56 2.26 0.61 2.37	<b>25</b> TH 1633 2216	0.59 1.87 0.79 2.11
<b>11</b> TH 1444 2207	1.24 2.16 0.56 1.97	<b>26</b> FR 1605 2303	1.33 2.24 0.62 2.13	<b>11</b> SU 1628 2304	1.16 2.47 0.48 2.25	<b>26</b> MO 1702 2324	1.17 2.37 0.65 2.20	<b>11</b> MO 1606 2232	0.97 2.42 0.48 2.27	<b>26</b> TU 1633 2240	0.94 2.16 0.67 2.16	<b>11</b> TH 1702 2306	0.46 2.26 0.73 2.44	<b>26</b> FR 1707 2244	0.52 1.88 0.87 2.15
<b>12</b> FR 1539 2248	1.25 2.28 0.52 2.10	<b>27</b> SA 1645 2334	1.32 2.34 0.63 2.17	<b>12</b> MO 1715 2339	1.10 2.59 0.48 2.35	<b>27</b> TU 1730 2343	1.12 2.38 0.68 2.25	<b>12</b> TU 1650 2306	0.87 2.51 0.51 2.42	<b>27</b> WE 1702 2300	0.87 2.16 0.73 2.24	<b>12</b> FR 1744 2344	0.40 2.22 0.86 2.44	<b>27</b> SA 1740 2315	0.47 1.87 0.93 2.14
<b>13</b> SA 1631 2327	1.24 2.41 0.49 2.19	<b>28</b> SU 1719 1752	1.32 2.42 0.64 2.19	<b>13</b> TU 1756 1756	1.03 2.62 0.51 0.73	<b>28</b> WE 1756 1756	1.06 2.32 0.73 0.73	<b>13</b> WE 1730 2341	0.76 2.51 0.60 2.51	<b>28</b> TH 1729 2320	0.80 2.12 0.81 2.29	<b>13</b> SA 1826 1826	0.39 2.13 0.98 2.10	<b>28</b> SU 1813 2348	0.41 1.84 0.98 2.10
<b>14</b> SU 1722 1811	1.23 2.51 0.48 0.48	<b>29</b> MO 1752 1752	2.19 1.30 2.45 0.66	<b>14</b> WE 1202 1834	2.43 0.95 2.55 0.58	<b>29</b> TH 1152 1819	2.29 0.99 2.22 0.79	<b>14</b> TH 1807 1807	0.67 2.43 0.71 0.71	<b>29</b> FR 1754 2344	0.72 2.05 0.88 2.30	<b>14</b> SU 1330 1909	2.36 0.42 2.00 1.08	<b>29</b> MO 1846 1846	0.37 1.77 1.00 1.00
<b>15</b> MO 1129 1811	2.24 1.20 2.56 0.48	<b>30</b> TU 1142 1821	2.18 1.26 2.41 0.68	<b>15</b> TH 1249 1911	2.46 0.87 2.39 0.70	<b>15</b> TH 1249 1911	2.46 0.87 2.39 0.70	<b>15</b> FR 1242 1844	2.54 0.61 2.29 0.86	<b>30</b> SA 1818 1818	0.64 1.97 0.94 0.94	<b>15</b> MO 1423 2000	2.22 0.48 1.84 1.17	<b>30</b> TU 1327 1928	2.02 0.34 1.67 1.01
		<b>31</b> WE 1211 1847	2.18 1.20 2.30 0.71					<b>31</b> SU 1245 1844	2.26 0.57 1.87 1.00						

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# CAPE ARNHEM – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 20' S LONG 136° 56' E

# 2024

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0108 1.93 0719 0.35 WE 1415 1.55 ☉ 2025 1.00		<b>16</b> 0200 1.77 0844 0.47 TH 1559 1.46 2132 1.03		<b>1</b> 0244 1.66 0931 0.20 SA 1604 1.45 2213 0.63		<b>16</b> 0303 1.38 0939 0.36 SU 1615 1.39 2219 0.65		<b>1</b> 0337 1.43 0953 0.28 MO 1617 1.59 2243 0.28		<b>16</b> 0317 1.15 0925 0.46 TU 1545 1.50 2210 0.36		<b>1</b> 0619 1.18 1135 0.79 TH 1725 1.53		<b>16</b> 0502 1.03 1049 0.78 FR 1645 1.42 2317 0.25	
<b>2</b> 0157 1.83 0828 0.37 TH 1515 1.44 2131 0.96		<b>17</b> 0246 1.62 0942 0.48 FR 1707 1.38 2227 0.98		<b>2</b> 0351 1.54 1025 0.24 SU 1701 1.49 2310 0.51		<b>17</b> 0408 1.23 1021 0.43 MO 1657 1.41 2312 0.56		<b>2</b> 0452 1.30 1044 0.43 TU 1708 1.61 2343 0.19		<b>17</b> 0428 1.03 1013 0.57 WE 1632 1.47 2302 0.30		<b>2</b> 0029 0.17 0814 1.26 FR 1312 0.85 1834 1.50		<b>17</b> 0800 1.10 1216 0.82 SA 1757 1.42	
<b>3</b> 0255 1.73 0944 0.37 FR 1631 1.39 2234 0.89		<b>18</b> 0347 1.49 1036 0.49 SA 1809 1.38 2326 0.90		<b>3</b> 0507 1.46 1117 0.32 MO 1757 1.58		<b>18</b> 0526 1.13 1107 0.53 TU 1742 1.46		<b>3</b> 0615 1.24 1144 0.59 WE 1802 1.62		<b>18</b> 0552 1.00 1113 0.68 TH 1728 1.45		<b>3</b> 0146 0.17 0920 1.40 SA 1436 0.84 1952 1.54		<b>18</b> 0028 0.24 0854 1.27 SU 1352 0.79 1916 1.52	
<b>4</b> 0407 1.66 1051 0.36 SA 1751 1.44 2335 0.79		<b>19</b> 0504 1.39 1129 0.52 SU 1852 1.43		<b>4</b> 0011 0.38 0626 1.43 TU 1213 0.45 1849 1.70		<b>19</b> 0012 0.46 0656 1.12 WE 1200 0.64 1828 1.52		<b>4</b> 0049 0.13 0751 1.28 TH 1300 0.73 1901 1.64		<b>19</b> 0000 0.26 0807 1.08 FR 1232 0.77 1829 1.46		<b>4</b> 0253 0.18 1007 1.53 SU 1534 0.82 2058 1.65		<b>19</b> 0144 0.20 0932 1.44 MO 1503 0.74 2028 1.69	
<b>5</b> 0526 1.65 1151 0.37 SU 1856 1.58		<b>20</b> 0037 0.79 0629 1.36 MO 1223 0.56 1924 1.52		<b>5</b> 0115 0.26 0746 1.47 WE 1317 0.60 1942 1.81		<b>20</b> 0116 0.36 0821 1.19 TH 1316 0.74 1918 1.58		<b>5</b> 0157 0.09 0912 1.40 FR 1428 0.81 2005 1.68		<b>20</b> 0104 0.22 0912 1.24 SA 1423 0.79 1938 1.52		<b>5</b> 0346 0.18 1045 1.63 MO 1620 0.79 2148 1.78		<b>20</b> 0300 0.15 1007 1.60 TU 1553 0.68 2123 1.88	
<b>6</b> 0038 0.67 0645 1.69 MO 1251 0.42 1945 1.76		<b>21</b> 0149 0.66 0742 1.39 TU 1326 0.63 1954 1.64		<b>6</b> 0219 0.16 0900 1.56 TH 1431 0.73 2033 1.89		<b>21</b> 0215 0.28 0921 1.32 FR 1449 0.79 2012 1.64		<b>6</b> 0257 0.09 1011 1.54 SA 1537 0.84 2107 1.74		<b>21</b> 0214 0.18 0956 1.40 SU 1533 0.77 2045 1.64		<b>6</b> 0432 0.19 1119 1.70 TU 1700 0.78 2230 1.88		<b>21</b> 0401 0.11 1041 1.75 WE 1637 0.61 2212 2.02	
<b>7</b> 0145 0.53 0758 1.78 TU 1354 0.50 2030 1.94		<b>22</b> 0239 0.53 0841 1.45 WE 1429 0.70 2025 1.75		<b>7</b> 0313 0.11 1004 1.67 FR 1538 0.82 2125 1.95		<b>22</b> 0301 0.22 1009 1.45 SA 1552 0.81 2106 1.72		<b>7</b> 0349 0.12 1100 1.65 SU 1631 0.85 2200 1.81		<b>22</b> 0320 0.15 1034 1.54 MO 1624 0.74 2141 1.79		<b>7</b> 0511 0.20 1147 1.74 WE 1733 0.75 2306 1.92		<b>22</b> 0449 0.10 1114 1.88 TH 1716 0.53 2257 2.09	
<b>8</b> 0246 0.39 0902 1.86 WE 1457 0.61 2112 2.10		<b>23</b> 0316 0.43 0930 1.53 TH 1523 0.77 2100 1.84		<b>8</b> 0400 0.10 1100 1.76 SA 1635 0.88 2214 1.98		<b>23</b> 0343 0.19 1050 1.56 SU 1643 0.81 2156 1.80		<b>8</b> 0437 0.15 1141 1.72 MO 1717 0.85 2245 1.88		<b>23</b> 0418 0.10 1111 1.65 TU 1708 0.70 2229 1.92		<b>8</b> 0544 0.22 1212 1.76 TH 1803 0.71 2339 1.90		<b>23</b> 0531 0.13 1146 1.97 FR 1756 0.44 2342 2.07	
<b>9</b> 0337 0.28 1000 1.93 TH 1552 0.73 2154 2.20		<b>24</b> 0347 0.36 1015 1.61 FR 1610 0.83 2136 1.91		<b>9</b> 0444 0.14 1149 1.81 SU 1726 0.92 2300 1.99		<b>24</b> 0426 0.16 1129 1.64 MO 1729 0.80 2242 1.87		<b>9</b> 0522 0.18 1218 1.73 TU 1757 0.84 2325 1.91		<b>24</b> 0510 0.07 1145 1.73 WE 1748 0.66 2313 2.00		<b>9</b> 0614 0.25 1232 1.77 FR 1831 0.65		<b>24</b> 0610 0.20 1220 2.03 SA 1833 0.34	
<b>10</b> 0421 0.22 1056 1.98 FR 1643 0.84 2236 2.24		<b>25</b> 0415 0.31 1056 1.68 SA 1653 0.87 2215 1.94		<b>10</b> 0526 0.19 1233 1.81 MO 1812 0.93 2342 1.97		<b>25</b> 0512 0.14 1205 1.68 TU 1810 0.79 2325 1.93		<b>10</b> 0602 0.20 1249 1.71 WE 1831 0.81		<b>25</b> 0556 0.04 1220 1.78 TH 1826 0.59 2356 2.01		<b>10</b> 0010 1.82 0640 0.30 SA 1251 1.77 1858 0.56		<b>25</b> 0029 1.97 0646 0.32 SU 1256 2.04 1913 0.26	
<b>11</b> 0501 0.21 1148 1.99 SA 1730 0.94 2317 2.21		<b>26</b> 0443 0.27 1134 1.72 SU 1735 0.90 2255 1.96		<b>11</b> 0609 0.24 1314 1.76 TU 1854 0.93		<b>26</b> 0600 0.11 1242 1.68 WE 1849 0.75		<b>11</b> 0000 1.90 0639 0.20 TH 1316 1.66 1903 0.77		<b>26</b> 0637 0.05 1254 1.80 FR 1904 0.51		<b>11</b> 0041 1.68 0706 0.36 SU 1312 1.76 1925 0.47		<b>26</b> 0119 1.80 0724 0.46 MO 1332 1.98 1955 0.21	
<b>12</b> 0539 0.25 1238 1.96 SU 1817 1.00 2359 2.14		<b>27</b> 0514 0.25 1212 1.72 MO 1816 0.91 2335 1.95		<b>12</b> 0020 1.93 0652 0.27 WE 1351 1.66 1931 0.91		<b>27</b> 0008 1.94 0647 0.08 TH 1319 1.65 1929 0.69		<b>12</b> 0034 1.82 0712 0.22 FR 1340 1.61 1933 0.70		<b>27</b> 0040 1.93 0716 0.10 SA 1330 1.81 1945 0.40		<b>12</b> 0113 1.51 0731 0.43 MO 1336 1.73 1955 0.38		<b>27</b> 0216 1.61 0806 0.62 TU 1414 1.88 2043 0.21	
<b>13</b> 0617 0.30 1326 1.87 MO 1904 1.05		<b>28</b> 0551 0.23 1249 1.69 TU 1857 0.90		<b>13</b> 0057 1.84 0735 0.29 TH 1426 1.56 2009 0.87		<b>28</b> 0051 1.89 0735 0.08 FR 1400 1.61 2011 0.60		<b>13</b> 0106 1.69 0744 0.24 SA 1403 1.57 2005 0.62		<b>28</b> 0128 1.77 0754 0.19 SU 1409 1.79 2029 0.31		<b>13</b> 0150 1.35 0800 0.51 TU 1409 1.68 2030 0.31		<b>28</b> 0322 1.43 0900 0.78 WE 1459 1.73 2141 0.25	
<b>14</b> 0038 2.04 0700 0.37 TU 1412 1.74 1952 1.06		<b>29</b> 0016 1.93 0636 0.21 WE 1330 1.61 1940 0.87		<b>14</b> 0133 1.72 0817 0.30 FR 1500 1.46 2047 0.82		<b>29</b> 0138 1.77 0821 0.10 SA 1443 1.59 2057 0.50		<b>14</b> 0142 1.52 0815 0.29 SU 1430 1.54 2042 0.53		<b>29</b> 0223 1.57 0835 0.33 MO 1450 1.75 2117 0.23		<b>14</b> 0238 1.19 0835 0.60 WE 1450 1.59 2116 0.27		<b>29</b> 0442 1.29 1017 0.90 TH 1553 1.58 2252 0.30	
<b>15</b> 0117 1.91 0747 0.43 WE 1501 1.59 2042 1.06		<b>30</b> 0100 1.87 0732 0.20 TH 1415 1.53 2028 0.82		<b>15</b> 0214 1.56 0859 0.32 SA 1536 1.40 2130 0.74		<b>30</b> 0232 1.60 0906 0.17 SU 1529 1.58 2147 0.39		<b>15</b> 0223 1.33 0847 0.36 MO 1503 1.52 2123 0.44		<b>30</b> 0328 1.38 0921 0.49 TU 1536 1.68 2213 0.19		<b>15</b> 0341 1.08 0931 0.70 TH 1542 1.49 2213 0.26		<b>30</b> 0645 1.26 1152 0.95 FR 1700 1.47	
		<b>31</b> 0147 1.78 0833 0.19 FR 1507 1.46 2119 0.73								<b>31</b> 0444 1.24 1019 0.65 WE 1627 1.60 2316 0.17				<b>31</b> 0017 0.32 0821 1.37 SA 1325 0.92 1823 1.44	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# CAPE ARNHEM – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 20' S LONG 136° 56' E

# 2024

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0144 0.31 0909 1.49 SU 1431 0.85 1947 1.53	<b>16</b> 0007 0.29 0821 1.37 MO 1317 0.81 1856 1.60	<b>1</b> 0220 0.41 0909 1.69 TU 1457 0.80 2028 1.71	<b>16</b> 0048 0.34 0805 1.71 WE 1345 0.68 1945 1.83	<b>1</b> 0257 0.70 0905 1.99 FR 1539 0.60 ● 2136 1.81	<b>16</b> 0210 0.76 0835 2.25 SA 1503 0.34 ○ 2134 2.01	<b>1</b> 0301 1.06 0839 2.13 SU 1535 0.55 ● 2210 1.84	<b>16</b> 0300 1.17 0853 2.35 MO 1532 0.37 2235 2.09	<b>2</b> 0247 0.28 0945 1.60 MO 1519 0.80 2046 1.68	<b>17</b> 0119 0.25 0856 1.55 TU 1424 0.72 2007 1.78	<b>2</b> 0302 0.41 0935 1.79 WE 1534 0.73 2112 1.81	<b>17</b> 0149 0.37 0842 1.92 TH 1442 0.54 ○ 2045 1.97	<b>2</b> 0334 0.80 0929 2.10 SA 1607 0.53 2216 1.85	<b>17</b> 0311 0.90 0919 2.37 SU 1549 0.27 2230 2.09	<b>2</b> 0348 1.13 0915 2.21 MO 1602 0.52 2248 1.91	<b>17</b> 0401 1.24 0945 2.40 TU 1619 0.41 2325 2.17	<b>3</b> 0334 0.27 1016 1.69 TU 1600 0.75 ● 2131 1.81	<b>18</b> 0230 0.22 0929 1.74 WE 1517 0.62 ○ 2103 1.96	<b>3</b> 0338 0.44 0958 1.89 TH 1608 0.65 ● 2151 1.88	<b>18</b> 0246 0.45 0918 2.12 FR 1531 0.40 2140 2.06	<b>3</b> 0411 0.90 0953 2.17 SU 1632 0.49 2254 1.87	<b>18</b> 0406 1.03 1004 2.43 MO 1631 0.27 2325 2.13	<b>3</b> 0430 1.18 0954 2.25 TU 1630 0.51 2323 1.96	<b>18</b> 0455 1.28 1034 2.44 WE 1704 0.48	<b>4</b> 0412 0.27 1044 1.77 WE 1634 0.72 2211 1.90	<b>19</b> 0328 0.22 1001 1.93 TH 1603 0.51 2154 2.08	<b>4</b> 0411 0.52 1018 1.98 FR 1637 0.59 2229 1.89	<b>19</b> 0339 0.56 0955 2.28 SA 1615 0.29 2322 2.11	<b>4</b> 0445 1.00 1020 2.22 MO 1654 0.46 2328 1.87	<b>19</b> 0459 1.13 1048 2.43 TU 1713 0.32	<b>4</b> 0512 1.22 1032 2.28 WE 1659 0.51 2356 1.98	<b>19</b> 0010 2.20 0544 1.31 TH 1119 2.43 1749 0.54	<b>5</b> 0445 0.31 1106 1.84 TH 1706 0.67 2245 1.92	<b>20</b> 0415 0.27 1034 2.09 FR 1645 0.40 2242 2.13	<b>5</b> 0441 0.62 1038 2.06 SA 1703 0.53 2302 1.87	<b>20</b> 0427 0.70 1033 2.37 SU 1655 0.22 2325 2.11	<b>5</b> 0519 1.07 1051 2.22 TU 1716 0.44	<b>20</b> 0015 2.13 0549 1.22 WE 1132 2.37 1755 0.41	<b>5</b> 0550 1.24 1112 2.28 TH 1732 0.51	<b>20</b> 0052 2.18 0630 1.33 FR 1200 2.39 1834 0.60	<b>6</b> 0515 0.36 1126 1.90 FR 1734 0.61 2318 1.89	<b>21</b> 0458 0.37 1109 2.20 SA 1724 0.30 2330 2.09	<b>6</b> 0510 0.72 1059 2.11 SU 1726 0.47 2335 1.82	<b>21</b> 0512 0.85 1113 2.38 MO 1734 0.22	<b>6</b> 0000 1.86 0552 1.12 WE 1125 2.18 1741 0.43	<b>21</b> 0105 2.08 0640 1.27 TH 1215 2.28 1840 0.50	<b>6</b> 0030 1.96 0629 1.25 FR 1151 2.26 1813 0.50	<b>21</b> 0132 2.11 0712 1.33 SA 1238 2.29 1917 0.64	<b>7</b> 0542 0.44 1145 1.94 SA 1759 0.54 2350 1.81	<b>22</b> 0538 0.50 1145 2.25 SU 1802 0.23	<b>7</b> 0537 0.82 1122 2.13 MO 1746 0.41	<b>22</b> 0017 2.06 0558 0.98 TU 1153 2.32 1813 0.27	<b>7</b> 0033 1.81 0626 1.15 TH 1201 2.11 1812 0.43	<b>22</b> 0155 1.98 0735 1.30 FR 1258 2.15 1930 0.58	<b>7</b> 0106 1.92 0708 1.24 SA 1230 2.20 1900 0.50	<b>22</b> 0211 2.03 0753 1.32 SU 1315 2.15 1959 0.68	<b>8</b> 0606 0.53 1203 1.97 SU 1822 0.46	<b>23</b> 0021 2.00 0617 0.65 MO 1221 2.22 1841 0.20	<b>8</b> 0006 1.75 0603 0.89 TU 1149 2.09 1807 0.37	<b>23</b> 0111 1.97 0645 1.10 WE 1234 2.20 1854 0.36	<b>8</b> 0109 1.74 0705 1.16 FR 1242 2.02 1855 0.44	<b>23</b> 0248 1.87 0832 1.31 SA 1341 2.00 ● 2030 0.64	<b>8</b> 0147 1.86 0754 1.20 SU 1315 2.10 1956 0.50	<b>23</b> 0249 1.95 0834 1.28 MO 1355 1.97 ● 2039 0.73	<b>9</b> 0020 1.69 0630 0.60 MO 1226 1.96 1845 0.38	<b>24</b> 0115 1.86 0659 0.81 TU 1300 2.12 1921 0.23	<b>9</b> 0038 1.68 0630 0.95 WE 1221 2.01 1833 0.34	<b>24</b> 0207 1.84 0744 1.18 TH 1317 2.03 ● 1943 0.46	<b>9</b> 0154 1.65 0800 1.16 SA 1327 1.92 ● 1956 0.46	<b>24</b> 0349 1.76 0930 1.29 SU 1430 1.84 2129 0.67	<b>9</b> 0235 1.81 0845 1.13 MO 1405 1.97 ● 2053 0.51	<b>24</b> 0327 1.89 0920 1.22 TU 1444 1.77 2119 0.80	<b>10</b> 0051 1.57 0654 0.67 TU 1253 1.90 1910 0.31	<b>25</b> 0212 1.71 0748 0.94 WE 1342 1.96 ● 2008 0.31	<b>10</b> 0113 1.59 0700 0.98 TH 1258 1.90 1908 0.34	<b>25</b> 0310 1.70 0859 1.22 FR 1404 1.85 2050 0.56	<b>10</b> 0250 1.56 0908 1.13 SU 1421 1.80 2111 0.46	<b>25</b> 0456 1.71 1030 1.23 MO 1532 1.68 2223 0.70	<b>10</b> 0329 1.80 0942 1.02 TU 1509 1.82 2147 0.56	<b>25</b> 0405 1.86 1012 1.13 WE 1552 1.58 2201 0.90	<b>11</b> 0126 1.45 0720 0.74 WE 1327 1.80 ● 1944 0.28	<b>26</b> 0318 1.55 0858 1.05 TH 1429 1.77 2111 0.40	<b>11</b> 0157 1.48 0747 1.02 FR 1343 1.76 ● 2001 0.37	<b>26</b> 0431 1.60 1015 1.21 SA 1500 1.69 2211 0.60	<b>11</b> 0400 1.53 1012 1.05 MO 1530 1.71 2218 0.45	<b>26</b> 0553 1.71 1135 1.14 TU 1655 1.57 2314 0.75	<b>11</b> 0426 1.84 1040 0.88 WE 1627 1.71 2241 0.65	<b>26</b> 0445 1.87 1111 1.02 TH 1724 1.48 2249 1.01	<b>12</b> 0210 1.32 0757 0.81 TH 1409 1.67 2030 0.29	<b>27</b> 0444 1.43 1029 1.09 FR 1527 1.60 2234 0.47	<b>12</b> 0256 1.38 0915 1.03 SA 1439 1.64 2119 0.41	<b>27</b> 0611 1.57 1127 1.15 SU 1614 1.57 2324 0.60	<b>12</b> 0515 1.58 1111 0.93 TU 1649 1.67 2316 0.46	<b>27</b> 0634 1.75 1248 1.01 WE 1824 1.54	<b>12</b> 0520 1.94 1141 0.73 TH 1750 1.68 2336 0.78	<b>27</b> 0527 1.90 1222 0.90 FR 1914 1.49 2348 1.12	<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97
<b>2</b> 0247 0.28 0945 1.60 MO 1519 0.80 2046 1.68	<b>17</b> 0119 0.25 0856 1.55 TU 1424 0.72 2007 1.78	<b>2</b> 0302 0.41 0935 1.79 WE 1534 0.73 2112 1.81	<b>17</b> 0149 0.37 0842 1.92 TH 1442 0.54 ○ 2045 1.97	<b>2</b> 0334 0.80 0929 2.10 SA 1607 0.53 2216 1.85	<b>17</b> 0311 0.90 0919 2.37 SU 1549 0.27 2230 2.09	<b>2</b> 0348 1.13 0915 2.21 MO 1602 0.52 2248 1.91	<b>17</b> 0401 1.24 0945 2.40 TU 1619 0.41 2325 2.17	<b>3</b> 0334 0.27 1016 1.69 TU 1600 0.75 ● 2131 1.81	<b>18</b> 0230 0.22 0929 1.74 WE 1517 0.62 ○ 2103 1.96	<b>3</b> 0338 0.44 0958 1.89 TH 1608 0.65 ● 2151 1.88	<b>18</b> 0246 0.45 0918 2.12 FR 1531 0.40 2140 2.06	<b>3</b> 0411 0.90 0953 2.17 SU 1632 0.49 2254 1.87	<b>18</b> 0406 1.03 1004 2.43 MO 1631 0.27 2325 2.13	<b>3</b> 0430 1.18 0954 2.25 TU 1630 0.51 2323 1.96	<b>18</b> 0455 1.28 1034 2.44 WE 1704 0.48	<b>4</b> 0412 0.27 1044 1.77 WE 1634 0.72 2211 1.90	<b>19</b> 0328 0.22 1001 1.93 TH 1603 0.51 2154 2.08	<b>4</b> 0411 0.52 1018 1.98 FR 1637 0.59 2229 1.89	<b>19</b> 0339 0.56 0955 2.28 SA 1615 0.29 2322 2.11	<b>4</b> 0445 1.00 1020 2.22 MO 1654 0.46 2328 1.87	<b>19</b> 0459 1.13 1048 2.43 TU 1713 0.32	<b>4</b> 0512 1.22 1032 2.28 WE 1659 0.51 2356 1.98	<b>19</b> 0010 2.20 0544 1.31 TH 1119 2.43 1749 0.54	<b>5</b> 0445 0.31 1106 1.84 TH 1706 0.67 2245 1.92	<b>20</b> 0415 0.27 1034 2.09 FR 1645 0.40 2242 2.13	<b>5</b> 0441 0.62 1038 2.06 SA 1703 0.53 2302 1.87	<b>20</b> 0427 0.70 1033 2.37 SU 1655 0.22 2325 2.11	<b>5</b> 0519 1.07 1051 2.22 TU 1716 0.44	<b>20</b> 0015 2.13 0549 1.22 WE 1132 2.37 1755 0.41	<b>5</b> 0550 1.24 1112 2.28 TH 1732 0.51	<b>20</b> 0052 2.18 0630 1.33 FR 1200 2.39 1834 0.60	<b>6</b> 0515 0.36 1126 1.90 FR 1734 0.61 2318 1.89	<b>21</b> 0458 0.37 1109 2.20 SA 1724 0.30 2330 2.09	<b>6</b> 0510 0.72 1059 2.11 SU 1726 0.47 2335 1.82	<b>21</b> 0512 0.85 1113 2.38 MO 1734 0.22	<b>6</b> 0000 1.86 0552 1.12 WE 1125 2.18 1741 0.43	<b>21</b> 0105 2.08 0640 1.27 TH 1215 2.28 1840 0.50	<b>6</b> 0030 1.96 0629 1.25 FR 1151 2.26 1813 0.50	<b>21</b> 0132 2.11 0712 1.33 SA 1238 2.29 1917 0.64	<b>7</b> 0542 0.44 1145 1.94 SA 1759 0.54 2350 1.81	<b>22</b> 0538 0.50 1145 2.25 SU 1802 0.23	<b>7</b> 0537 0.82 1122 2.13 MO 1746 0.41	<b>22</b> 0017 2.06 0558 0.98 TU 1153 2.32 1813 0.27	<b>7</b> 0033 1.81 0626 1.15 TH 1201 2.11 1812 0.43	<b>22</b> 0155 1.98 0735 1.30 FR 1258 2.15 1930 0.58	<b>7</b> 0106 1.92 0708 1.24 SA 1230 2.20 1900 0.50	<b>22</b> 0211 2.03 0753 1.32 SU 1315 2.15 1959 0.68	<b>8</b> 0606 0.53 1203 1.97 SU 1822 0.46	<b>23</b> 0021 2.00 0617 0.65 MO 1221 2.22 1841 0.20	<b>8</b> 0006 1.75 0603 0.89 TU 1149 2.09 1807 0.37	<b>23</b> 0111 1.97 0645 1.10 WE 1234 2.20 1854 0.36	<b>8</b> 0109 1.74 0705 1.16 FR 1242 2.02 1855 0.44	<b>23</b> 0248 1.87 0832 1.31 SA 1341 2.00 ● 2030 0.64	<b>8</b> 0147 1.86 0754 1.20 SU 1315 2.10 1956 0.50	<b>23</b> 0249 1.95 0834 1.28 MO 1355 1.97 ● 2039 0.73	<b>9</b> 0020 1.69 0630 0.60 MO 1226 1.96 1845 0.38	<b>24</b> 0115 1.86 0659 0.81 TU 1300 2.12 1921 0.23	<b>9</b> 0038 1.68 0630 0.95 WE 1221 2.01 1833 0.34	<b>24</b> 0207 1.84 0744 1.18 TH 1317 2.03 ● 1943 0.46	<b>9</b> 0154 1.65 0800 1.16 SA 1327 1.92 ● 1956 0.46	<b>24</b> 0349 1.76 0930 1.29 SU 1430 1.84 2129 0.67	<b>9</b> 0235 1.81 0845 1.13 MO 1405 1.97 ● 2053 0.51	<b>24</b> 0327 1.89 0920 1.22 TU 1444 1.77 2119 0.80	<b>10</b> 0051 1.57 0654 0.67 TU 1253 1.90 1910 0.31	<b>25</b> 0212 1.71 0748 0.94 WE 1342 1.96 ● 2008 0.31	<b>10</b> 0113 1.59 0700 0.98 TH 1258 1.90 1908 0.34	<b>25</b> 0310 1.70 0859 1.22 FR 1404 1.85 2050 0.56	<b>10</b> 0250 1.56 0908 1.13 SU 1421 1.80 2111 0.46	<b>25</b> 0456 1.71 1030 1.23 MO 1532 1.68 2223 0.70	<b>10</b> 0329 1.80 0942 1.02 TU 1509 1.82 2147 0.56	<b>25</b> 0405 1.86 1012 1.13 WE 1552 1.58 2201 0.90	<b>11</b> 0126 1.45 0720 0.74 WE 1327 1.80 ● 1944 0.28	<b>26</b> 0318 1.55 0858 1.05 TH 1429 1.77 2111 0.40	<b>11</b> 0157 1.48 0747 1.02 FR 1343 1.76 ● 2001 0.37	<b>26</b> 0431 1.60 1015 1.21 SA 1500 1.69 2211 0.60	<b>11</b> 0400 1.53 1012 1.05 MO 1530 1.71 2218 0.45	<b>26</b> 0553 1.71 1135 1.14 TU 1655 1.57 2314 0.75	<b>11</b> 0426 1.84 1040 0.88 WE 1627 1.71 2241 0.65	<b>26</b> 0445 1.87 1111 1.02 TH 1724 1.48 2249 1.01	<b>12</b> 0210 1.32 0757 0.81 TH 1409 1.67 2030 0.29	<b>27</b> 0444 1.43 1029 1.09 FR 1527 1.60 2234 0.47	<b>12</b> 0256 1.38 0915 1.03 SA 1439 1.64 2119 0.41	<b>27</b> 0611 1.57 1127 1.15 SU 1614 1.57 2324 0.60	<b>12</b> 0515 1.58 1111 0.93 TU 1649 1.67 2316 0.46	<b>27</b> 0634 1.75 1248 1.01 WE 1824 1.54	<b>12</b> 0520 1.94 1141 0.73 TH 1750 1.68 2336 0.78	<b>27</b> 0527 1.90 1222 0.90 FR 1914 1.49 2348 1.12	<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97								
<b>3</b> 0334 0.27 1016 1.69 TU 1600 0.75 ● 2131 1.81	<b>18</b> 0230 0.22 0929 1.74 WE 1517 0.62 ○ 2103 1.96	<b>3</b> 0338 0.44 0958 1.89 TH 1608 0.65 ● 2151 1.88	<b>18</b> 0246 0.45 0918 2.12 FR 1531 0.40 2140 2.06	<b>3</b> 0411 0.90 0953 2.17 SU 1632 0.49 2254 1.87	<b>18</b> 0406 1.03 1004 2.43 MO 1631 0.27 2325 2.13	<b>3</b> 0430 1.18 0954 2.25 TU 1630 0.51 2323 1.96	<b>18</b> 0455 1.28 1034 2.44 WE 1704 0.48	<b>4</b> 0412 0.27 1044 1.77 WE 1634 0.72 2211 1.90	<b>19</b> 0328 0.22 1001 1.93 TH 1603 0.51 2154 2.08	<b>4</b> 0411 0.52 1018 1.98 FR 1637 0.59 2229 1.89	<b>19</b> 0339 0.56 0955 2.28 SA 1615 0.29 2322 2.11	<b>4</b> 0445 1.00 1020 2.22 MO 1654 0.46 2328 1.87	<b>19</b> 0459 1.13 1048 2.43 TU 1713 0.32	<b>4</b> 0512 1.22 1032 2.28 WE 1659 0.51 2356 1.98	<b>19</b> 0010 2.20 0544 1.31 TH 1119 2.43 1749 0.54	<b>5</b> 0445 0.31 1106 1.84 TH 1706 0.67 2245 1.92	<b>20</b> 0415 0.27 1034 2.09 FR 1645 0.40 2242 2.13	<b>5</b> 0441 0.62 1038 2.06 SA 1703 0.53 2302 1.87	<b>20</b> 0427 0.70 1033 2.37 SU 1655 0.22 2325 2.11	<b>5</b> 0519 1.07 1051 2.22 TU 1716 0.44	<b>20</b> 0015 2.13 0549 1.22 WE 1132 2.37 1755 0.41	<b>5</b> 0550 1.24 1112 2.28 TH 1732 0.51	<b>20</b> 0052 2.18 0630 1.33 FR 1200 2.39 1834 0.60	<b>6</b> 0515 0.36 1126 1.90 FR 1734 0.61 2318 1.89	<b>21</b> 0458 0.37 1109 2.20 SA 1724 0.30 2330 2.09	<b>6</b> 0510 0.72 1059 2.11 SU 1726 0.47 2335 1.82	<b>21</b> 0512 0.85 1113 2.38 MO 1734 0.22	<b>6</b> 0000 1.86 0552 1.12 WE 1125 2.18 1741 0.43	<b>21</b> 0105 2.08 0640 1.27 TH 1215 2.28 1840 0.50	<b>6</b> 0030 1.96 0629 1.25 FR 1151 2.26 1813 0.50	<b>21</b> 0132 2.11 0712 1.33 SA 1238 2.29 1917 0.64	<b>7</b> 0542 0.44 1145 1.94 SA 1759 0.54 2350 1.81	<b>22</b> 0538 0.50 1145 2.25 SU 1802 0.23	<b>7</b> 0537 0.82 1122 2.13 MO 1746 0.41	<b>22</b> 0017 2.06 0558 0.98 TU 1153 2.32 1813 0.27	<b>7</b> 0033 1.81 0626 1.15 TH 1201 2.11 1812 0.43	<b>22</b> 0155 1.98 0735 1.30 FR 1258 2.15 1930 0.58	<b>7</b> 0106 1.92 0708 1.24 SA 1230 2.20 1900 0.50	<b>22</b> 0211 2.03 0753 1.32 SU 1315 2.15 1959 0.68	<b>8</b> 0606 0.53 1203 1.97 SU 1822 0.46	<b>23</b> 0021 2.00 0617 0.65 MO 1221 2.22 1841 0.20	<b>8</b> 0006 1.75 0603 0.89 TU 1149 2.09 1807 0.37	<b>23</b> 0111 1.97 0645 1.10 WE 1234 2.20 1854 0.36	<b>8</b> 0109 1.74 0705 1.16 FR 1242 2.02 1855 0.44	<b>23</b> 0248 1.87 0832 1.31 SA 1341 2.00 ● 2030 0.64	<b>8</b> 0147 1.86 0754 1.20 SU 1315 2.10 1956 0.50	<b>23</b> 0249 1.95 0834 1.28 MO 1355 1.97 ● 2039 0.73	<b>9</b> 0020 1.69 0630 0.60 MO 1226 1.96 1845 0.38	<b>24</b> 0115 1.86 0659 0.81 TU 1300 2.12 1921 0.23	<b>9</b> 0038 1.68 0630 0.95 WE 1221 2.01 1833 0.34	<b>24</b> 0207 1.84 0744 1.18 TH 1317 2.03 ● 1943 0.46	<b>9</b> 0154 1.65 0800 1.16 SA 1327 1.92 ● 1956 0.46	<b>24</b> 0349 1.76 0930 1.29 SU 1430 1.84 2129 0.67	<b>9</b> 0235 1.81 0845 1.13 MO 1405 1.97 ● 2053 0.51	<b>24</b> 0327 1.89 0920 1.22 TU 1444 1.77 2119 0.80	<b>10</b> 0051 1.57 0654 0.67 TU 1253 1.90 1910 0.31	<b>25</b> 0212 1.71 0748 0.94 WE 1342 1.96 ● 2008 0.31	<b>10</b> 0113 1.59 0700 0.98 TH 1258 1.90 1908 0.34	<b>25</b> 0310 1.70 0859 1.22 FR 1404 1.85 2050 0.56	<b>10</b> 0250 1.56 0908 1.13 SU 1421 1.80 2111 0.46	<b>25</b> 0456 1.71 1030 1.23 MO 1532 1.68 2223 0.70	<b>10</b> 0329 1.80 0942 1.02 TU 1509 1.82 2147 0.56	<b>25</b> 0405 1.86 1012 1.13 WE 1552 1.58 2201 0.90	<b>11</b> 0126 1.45 0720 0.74 WE 1327 1.80 ● 1944 0.28	<b>26</b> 0318 1.55 0858 1.05 TH 1429 1.77 2111 0.40	<b>11</b> 0157 1.48 0747 1.02 FR 1343 1.76 ● 2001 0.37	<b>26</b> 0431 1.60 1015 1.21 SA 1500 1.69 2211 0.60	<b>11</b> 0400 1.53 1012 1.05 MO 1530 1.71 2218 0.45	<b>26</b> 0553 1.71 1135 1.14 TU 1655 1.57 2314 0.75	<b>11</b> 0426 1.84 1040 0.88 WE 1627 1.71 2241 0.65	<b>26</b> 0445 1.87 1111 1.02 TH 1724 1.48 2249 1.01	<b>12</b> 0210 1.32 0757 0.81 TH 1409 1.67 2030 0.29	<b>27</b> 0444 1.43 1029 1.09 FR 1527 1.60 2234 0.47	<b>12</b> 0256 1.38 0915 1.03 SA 1439 1.64 2119 0.41	<b>27</b> 0611 1.57 1127 1.15 SU 1614 1.57 2324 0.60	<b>12</b> 0515 1.58 1111 0.93 TU 1649 1.67 2316 0.46	<b>27</b> 0634 1.75 1248 1.01 WE 1824 1.54	<b>12</b> 0520 1.94 1141 0.73 TH 1750 1.68 2336 0.78	<b>27</b> 0527 1.90 1222 0.90 FR 1914 1.49 2348 1.12	<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																
<b>4</b> 0412 0.27 1044 1.77 WE 1634 0.72 2211 1.90	<b>19</b> 0328 0.22 1001 1.93 TH 1603 0.51 2154 2.08	<b>4</b> 0411 0.52 1018 1.98 FR 1637 0.59 2229 1.89	<b>19</b> 0339 0.56 0955 2.28 SA 1615 0.29 2322 2.11	<b>4</b> 0445 1.00 1020 2.22 MO 1654 0.46 2328 1.87	<b>19</b> 0459 1.13 1048 2.43 TU 1713 0.32	<b>4</b> 0512 1.22 1032 2.28 WE 1659 0.51 2356 1.98	<b>19</b> 0010 2.20 0544 1.31 TH 1119 2.43 1749 0.54	<b>5</b> 0445 0.31 1106 1.84 TH 1706 0.67 2245 1.92	<b>20</b> 0415 0.27 1034 2.09 FR 1645 0.40 2242 2.13	<b>5</b> 0441 0.62 1038 2.06 SA 1703 0.53 2302 1.87	<b>20</b> 0427 0.70 1033 2.37 SU 1655 0.22 2325 2.11	<b>5</b> 0519 1.07 1051 2.22 TU 1716 0.44	<b>20</b> 0015 2.13 0549 1.22 WE 1132 2.37 1755 0.41	<b>5</b> 0550 1.24 1112 2.28 TH 1732 0.51	<b>20</b> 0052 2.18 0630 1.33 FR 1200 2.39 1834 0.60	<b>6</b> 0515 0.36 1126 1.90 FR 1734 0.61 2318 1.89	<b>21</b> 0458 0.37 1109 2.20 SA 1724 0.30 2330 2.09	<b>6</b> 0510 0.72 1059 2.11 SU 1726 0.47 2335 1.82	<b>21</b> 0512 0.85 1113 2.38 MO 1734 0.22	<b>6</b> 0000 1.86 0552 1.12 WE 1125 2.18 1741 0.43	<b>21</b> 0105 2.08 0640 1.27 TH 1215 2.28 1840 0.50	<b>6</b> 0030 1.96 0629 1.25 FR 1151 2.26 1813 0.50	<b>21</b> 0132 2.11 0712 1.33 SA 1238 2.29 1917 0.64	<b>7</b> 0542 0.44 1145 1.94 SA 1759 0.54 2350 1.81	<b>22</b> 0538 0.50 1145 2.25 SU 1802 0.23	<b>7</b> 0537 0.82 1122 2.13 MO 1746 0.41	<b>22</b> 0017 2.06 0558 0.98 TU 1153 2.32 1813 0.27	<b>7</b> 0033 1.81 0626 1.15 TH 1201 2.11 1812 0.43	<b>22</b> 0155 1.98 0735 1.30 FR 1258 2.15 1930 0.58	<b>7</b> 0106 1.92 0708 1.24 SA 1230 2.20 1900 0.50	<b>22</b> 0211 2.03 0753 1.32 SU 1315 2.15 1959 0.68	<b>8</b> 0606 0.53 1203 1.97 SU 1822 0.46	<b>23</b> 0021 2.00 0617 0.65 MO 1221 2.22 1841 0.20	<b>8</b> 0006 1.75 0603 0.89 TU 1149 2.09 1807 0.37	<b>23</b> 0111 1.97 0645 1.10 WE 1234 2.20 1854 0.36	<b>8</b> 0109 1.74 0705 1.16 FR 1242 2.02 1855 0.44	<b>23</b> 0248 1.87 0832 1.31 SA 1341 2.00 ● 2030 0.64	<b>8</b> 0147 1.86 0754 1.20 SU 1315 2.10 1956 0.50	<b>23</b> 0249 1.95 0834 1.28 MO 1355 1.97 ● 2039 0.73	<b>9</b> 0020 1.69 0630 0.60 MO 1226 1.96 1845 0.38	<b>24</b> 0115 1.86 0659 0.81 TU 1300 2.12 1921 0.23	<b>9</b> 0038 1.68 0630 0.95 WE 1221 2.01 1833 0.34	<b>24</b> 0207 1.84 0744 1.18 TH 1317 2.03 ● 1943 0.46	<b>9</b> 0154 1.65 0800 1.16 SA 1327 1.92 ● 1956 0.46	<b>24</b> 0349 1.76 0930 1.29 SU 1430 1.84 2129 0.67	<b>9</b> 0235 1.81 0845 1.13 MO 1405 1.97 ● 2053 0.51	<b>24</b> 0327 1.89 0920 1.22 TU 1444 1.77 2119 0.80	<b>10</b> 0051 1.57 0654 0.67 TU 1253 1.90 1910 0.31	<b>25</b> 0212 1.71 0748 0.94 WE 1342 1.96 ● 2008 0.31	<b>10</b> 0113 1.59 0700 0.98 TH 1258 1.90 1908 0.34	<b>25</b> 0310 1.70 0859 1.22 FR 1404 1.85 2050 0.56	<b>10</b> 0250 1.56 0908 1.13 SU 1421 1.80 2111 0.46	<b>25</b> 0456 1.71 1030 1.23 MO 1532 1.68 2223 0.70	<b>10</b> 0329 1.80 0942 1.02 TU 1509 1.82 2147 0.56	<b>25</b> 0405 1.86 1012 1.13 WE 1552 1.58 2201 0.90	<b>11</b> 0126 1.45 0720 0.74 WE 1327 1.80 ● 1944 0.28	<b>26</b> 0318 1.55 0858 1.05 TH 1429 1.77 2111 0.40	<b>11</b> 0157 1.48 0747 1.02 FR 1343 1.76 ● 2001 0.37	<b>26</b> 0431 1.60 1015 1.21 SA 1500 1.69 2211 0.60	<b>11</b> 0400 1.53 1012 1.05 MO 1530 1.71 2218 0.45	<b>26</b> 0553 1.71 1135 1.14 TU 1655 1.57 2314 0.75	<b>11</b> 0426 1.84 1040 0.88 WE 1627 1.71 2241 0.65	<b>26</b> 0445 1.87 1111 1.02 TH 1724 1.48 2249 1.01	<b>12</b> 0210 1.32 0757 0.81 TH 1409 1.67 2030 0.29	<b>27</b> 0444 1.43 1029 1.09 FR 1527 1.60 2234 0.47	<b>12</b> 0256 1.38 0915 1.03 SA 1439 1.64 2119 0.41	<b>27</b> 0611 1.57 1127 1.15 SU 1614 1.57 2324 0.60	<b>12</b> 0515 1.58 1111 0.93 TU 1649 1.67 2316 0.46	<b>27</b> 0634 1.75 1248 1.01 WE 1824 1.54	<b>12</b> 0520 1.94 1141 0.73 TH 1750 1.68 2336 0.78	<b>27</b> 0527 1.90 1222 0.90 FR 1914 1.49 2348 1.12	<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																								
<b>5</b> 0445 0.31 1106 1.84 TH 1706 0.67 2245 1.92	<b>20</b> 0415 0.27 1034 2.09 FR 1645 0.40 2242 2.13	<b>5</b> 0441 0.62 1038 2.06 SA 1703 0.53 2302 1.87	<b>20</b> 0427 0.70 1033 2.37 SU 1655 0.22 2325 2.11	<b>5</b> 0519 1.07 1051 2.22 TU 1716 0.44	<b>20</b> 0015 2.13 0549 1.22 WE 1132 2.37 1755 0.41	<b>5</b> 0550 1.24 1112 2.28 TH 1732 0.51	<b>20</b> 0052 2.18 0630 1.33 FR 1200 2.39 1834 0.60	<b>6</b> 0515 0.36 1126 1.90 FR 1734 0.61 2318 1.89	<b>21</b> 0458 0.37 1109 2.20 SA 1724 0.30 2330 2.09	<b>6</b> 0510 0.72 1059 2.11 SU 1726 0.47 2335 1.82	<b>21</b> 0512 0.85 1113 2.38 MO 1734 0.22	<b>6</b> 0000 1.86 0552 1.12 WE 1125 2.18 1741 0.43	<b>21</b> 0105 2.08 0640 1.27 TH 1215 2.28 1840 0.50	<b>6</b> 0030 1.96 0629 1.25 FR 1151 2.26 1813 0.50	<b>21</b> 0132 2.11 0712 1.33 SA 1238 2.29 1917 0.64	<b>7</b> 0542 0.44 1145 1.94 SA 1759 0.54 2350 1.81	<b>22</b> 0538 0.50 1145 2.25 SU 1802 0.23	<b>7</b> 0537 0.82 1122 2.13 MO 1746 0.41	<b>22</b> 0017 2.06 0558 0.98 TU 1153 2.32 1813 0.27	<b>7</b> 0033 1.81 0626 1.15 TH 1201 2.11 1812 0.43	<b>22</b> 0155 1.98 0735 1.30 FR 1258 2.15 1930 0.58	<b>7</b> 0106 1.92 0708 1.24 SA 1230 2.20 1900 0.50	<b>22</b> 0211 2.03 0753 1.32 SU 1315 2.15 1959 0.68	<b>8</b> 0606 0.53 1203 1.97 SU 1822 0.46	<b>23</b> 0021 2.00 0617 0.65 MO 1221 2.22 1841 0.20	<b>8</b> 0006 1.75 0603 0.89 TU 1149 2.09 1807 0.37	<b>23</b> 0111 1.97 0645 1.10 WE 1234 2.20 1854 0.36	<b>8</b> 0109 1.74 0705 1.16 FR 1242 2.02 1855 0.44	<b>23</b> 0248 1.87 0832 1.31 SA 1341 2.00 ● 2030 0.64	<b>8</b> 0147 1.86 0754 1.20 SU 1315 2.10 1956 0.50	<b>23</b> 0249 1.95 0834 1.28 MO 1355 1.97 ● 2039 0.73	<b>9</b> 0020 1.69 0630 0.60 MO 1226 1.96 1845 0.38	<b>24</b> 0115 1.86 0659 0.81 TU 1300 2.12 1921 0.23	<b>9</b> 0038 1.68 0630 0.95 WE 1221 2.01 1833 0.34	<b>24</b> 0207 1.84 0744 1.18 TH 1317 2.03 ● 1943 0.46	<b>9</b> 0154 1.65 0800 1.16 SA 1327 1.92 ● 1956 0.46	<b>24</b> 0349 1.76 0930 1.29 SU 1430 1.84 2129 0.67	<b>9</b> 0235 1.81 0845 1.13 MO 1405 1.97 ● 2053 0.51	<b>24</b> 0327 1.89 0920 1.22 TU 1444 1.77 2119 0.80	<b>10</b> 0051 1.57 0654 0.67 TU 1253 1.90 1910 0.31	<b>25</b> 0212 1.71 0748 0.94 WE 1342 1.96 ● 2008 0.31	<b>10</b> 0113 1.59 0700 0.98 TH 1258 1.90 1908 0.34	<b>25</b> 0310 1.70 0859 1.22 FR 1404 1.85 2050 0.56	<b>10</b> 0250 1.56 0908 1.13 SU 1421 1.80 2111 0.46	<b>25</b> 0456 1.71 1030 1.23 MO 1532 1.68 2223 0.70	<b>10</b> 0329 1.80 0942 1.02 TU 1509 1.82 2147 0.56	<b>25</b> 0405 1.86 1012 1.13 WE 1552 1.58 2201 0.90	<b>11</b> 0126 1.45 0720 0.74 WE 1327 1.80 ● 1944 0.28	<b>26</b> 0318 1.55 0858 1.05 TH 1429 1.77 2111 0.40	<b>11</b> 0157 1.48 0747 1.02 FR 1343 1.76 ● 2001 0.37	<b>26</b> 0431 1.60 1015 1.21 SA 1500 1.69 2211 0.60	<b>11</b> 0400 1.53 1012 1.05 MO 1530 1.71 2218 0.45	<b>26</b> 0553 1.71 1135 1.14 TU 1655 1.57 2314 0.75	<b>11</b> 0426 1.84 1040 0.88 WE 1627 1.71 2241 0.65	<b>26</b> 0445 1.87 1111 1.02 TH 1724 1.48 2249 1.01	<b>12</b> 0210 1.32 0757 0.81 TH 1409 1.67 2030 0.29	<b>27</b> 0444 1.43 1029 1.09 FR 1527 1.60 2234 0.47	<b>12</b> 0256 1.38 0915 1.03 SA 1439 1.64 2119 0.41	<b>27</b> 0611 1.57 1127 1.15 SU 1614 1.57 2324 0.60	<b>12</b> 0515 1.58 1111 0.93 TU 1649 1.67 2316 0.46	<b>27</b> 0634 1.75 1248 1.01 WE 1824 1.54	<b>12</b> 0520 1.94 1141 0.73 TH 1750 1.68 2336 0.78	<b>27</b> 0527 1.90 1222 0.90 FR 1914 1.49 2348 1.12	<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																																
<b>6</b> 0515 0.36 1126 1.90 FR 1734 0.61 2318 1.89	<b>21</b> 0458 0.37 1109 2.20 SA 1724 0.30 2330 2.09	<b>6</b> 0510 0.72 1059 2.11 SU 1726 0.47 2335 1.82	<b>21</b> 0512 0.85 1113 2.38 MO 1734 0.22	<b>6</b> 0000 1.86 0552 1.12 WE 1125 2.18 1741 0.43	<b>21</b> 0105 2.08 0640 1.27 TH 1215 2.28 1840 0.50	<b>6</b> 0030 1.96 0629 1.25 FR 1151 2.26 1813 0.50	<b>21</b> 0132 2.11 0712 1.33 SA 1238 2.29 1917 0.64	<b>7</b> 0542 0.44 1145 1.94 SA 1759 0.54 2350 1.81	<b>22</b> 0538 0.50 1145 2.25 SU 1802 0.23	<b>7</b> 0537 0.82 1122 2.13 MO 1746 0.41	<b>22</b> 0017 2.06 0558 0.98 TU 1153 2.32 1813 0.27	<b>7</b> 0033 1.81 0626 1.15 TH 1201 2.11 1812 0.43	<b>22</b> 0155 1.98 0735 1.30 FR 1258 2.15 1930 0.58	<b>7</b> 0106 1.92 0708 1.24 SA 1230 2.20 1900 0.50	<b>22</b> 0211 2.03 0753 1.32 SU 1315 2.15 1959 0.68	<b>8</b> 0606 0.53 1203 1.97 SU 1822 0.46	<b>23</b> 0021 2.00 0617 0.65 MO 1221 2.22 1841 0.20	<b>8</b> 0006 1.75 0603 0.89 TU 1149 2.09 1807 0.37	<b>23</b> 0111 1.97 0645 1.10 WE 1234 2.20 1854 0.36	<b>8</b> 0109 1.74 0705 1.16 FR 1242 2.02 1855 0.44	<b>23</b> 0248 1.87 0832 1.31 SA 1341 2.00 ● 2030 0.64	<b>8</b> 0147 1.86 0754 1.20 SU 1315 2.10 1956 0.50	<b>23</b> 0249 1.95 0834 1.28 MO 1355 1.97 ● 2039 0.73	<b>9</b> 0020 1.69 0630 0.60 MO 1226 1.96 1845 0.38	<b>24</b> 0115 1.86 0659 0.81 TU 1300 2.12 1921 0.23	<b>9</b> 0038 1.68 0630 0.95 WE 1221 2.01 1833 0.34	<b>24</b> 0207 1.84 0744 1.18 TH 1317 2.03 ● 1943 0.46	<b>9</b> 0154 1.65 0800 1.16 SA 1327 1.92 ● 1956 0.46	<b>24</b> 0349 1.76 0930 1.29 SU 1430 1.84 2129 0.67	<b>9</b> 0235 1.81 0845 1.13 MO 1405 1.97 ● 2053 0.51	<b>24</b> 0327 1.89 0920 1.22 TU 1444 1.77 2119 0.80	<b>10</b> 0051 1.57 0654 0.67 TU 1253 1.90 1910 0.31	<b>25</b> 0212 1.71 0748 0.94 WE 1342 1.96 ● 2008 0.31	<b>10</b> 0113 1.59 0700 0.98 TH 1258 1.90 1908 0.34	<b>25</b> 0310 1.70 0859 1.22 FR 1404 1.85 2050 0.56	<b>10</b> 0250 1.56 0908 1.13 SU 1421 1.80 2111 0.46	<b>25</b> 0456 1.71 1030 1.23 MO 1532 1.68 2223 0.70	<b>10</b> 0329 1.80 0942 1.02 TU 1509 1.82 2147 0.56	<b>25</b> 0405 1.86 1012 1.13 WE 1552 1.58 2201 0.90	<b>11</b> 0126 1.45 0720 0.74 WE 1327 1.80 ● 1944 0.28	<b>26</b> 0318 1.55 0858 1.05 TH 1429 1.77 2111 0.40	<b>11</b> 0157 1.48 0747 1.02 FR 1343 1.76 ● 2001 0.37	<b>26</b> 0431 1.60 1015 1.21 SA 1500 1.69 2211 0.60	<b>11</b> 0400 1.53 1012 1.05 MO 1530 1.71 2218 0.45	<b>26</b> 0553 1.71 1135 1.14 TU 1655 1.57 2314 0.75	<b>11</b> 0426 1.84 1040 0.88 WE 1627 1.71 2241 0.65	<b>26</b> 0445 1.87 1111 1.02 TH 1724 1.48 2249 1.01	<b>12</b> 0210 1.32 0757 0.81 TH 1409 1.67 2030 0.29	<b>27</b> 0444 1.43 1029 1.09 FR 1527 1.60 2234 0.47	<b>12</b> 0256 1.38 0915 1.03 SA 1439 1.64 2119 0.41	<b>27</b> 0611 1.57 1127 1.15 SU 1614 1.57 2324 0.60	<b>12</b> 0515 1.58 1111 0.93 TU 1649 1.67 2316 0.46	<b>27</b> 0634 1.75 1248 1.01 WE 1824 1.54	<b>12</b> 0520 1.94 1141 0.73 TH 1750 1.68 2336 0.78	<b>27</b> 0527 1.90 1222 0.90 FR 1914 1.49 2348 1.12	<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																																								
<b>7</b> 0542 0.44 1145 1.94 SA 1759 0.54 2350 1.81	<b>22</b> 0538 0.50 1145 2.25 SU 1802 0.23	<b>7</b> 0537 0.82 1122 2.13 MO 1746 0.41	<b>22</b> 0017 2.06 0558 0.98 TU 1153 2.32 1813 0.27	<b>7</b> 0033 1.81 0626 1.15 TH 1201 2.11 1812 0.43	<b>22</b> 0155 1.98 0735 1.30 FR 1258 2.15 1930 0.58	<b>7</b> 0106 1.92 0708 1.24 SA 1230 2.20 1900 0.50	<b>22</b> 0211 2.03 0753 1.32 SU 1315 2.15 1959 0.68	<b>8</b> 0606 0.53 1203 1.97 SU 1822 0.46	<b>23</b> 0021 2.00 0617 0.65 MO 1221 2.22 1841 0.20	<b>8</b> 0006 1.75 0603 0.89 TU 1149 2.09 1807 0.37	<b>23</b> 0111 1.97 0645 1.10 WE 1234 2.20 1854 0.36	<b>8</b> 0109 1.74 0705 1.16 FR 1242 2.02 1855 0.44	<b>23</b> 0248 1.87 0832 1.31 SA 1341 2.00 ● 2030 0.64	<b>8</b> 0147 1.86 0754 1.20 SU 1315 2.10 1956 0.50	<b>23</b> 0249 1.95 0834 1.28 MO 1355 1.97 ● 2039 0.73	<b>9</b> 0020 1.69 0630 0.60 MO 1226 1.96 1845 0.38	<b>24</b> 0115 1.86 0659 0.81 TU 1300 2.12 1921 0.23	<b>9</b> 0038 1.68 0630 0.95 WE 1221 2.01 1833 0.34	<b>24</b> 0207 1.84 0744 1.18 TH 1317 2.03 ● 1943 0.46	<b>9</b> 0154 1.65 0800 1.16 SA 1327 1.92 ● 1956 0.46	<b>24</b> 0349 1.76 0930 1.29 SU 1430 1.84 2129 0.67	<b>9</b> 0235 1.81 0845 1.13 MO 1405 1.97 ● 2053 0.51	<b>24</b> 0327 1.89 0920 1.22 TU 1444 1.77 2119 0.80	<b>10</b> 0051 1.57 0654 0.67 TU 1253 1.90 1910 0.31	<b>25</b> 0212 1.71 0748 0.94 WE 1342 1.96 ● 2008 0.31	<b>10</b> 0113 1.59 0700 0.98 TH 1258 1.90 1908 0.34	<b>25</b> 0310 1.70 0859 1.22 FR 1404 1.85 2050 0.56	<b>10</b> 0250 1.56 0908 1.13 SU 1421 1.80 2111 0.46	<b>25</b> 0456 1.71 1030 1.23 MO 1532 1.68 2223 0.70	<b>10</b> 0329 1.80 0942 1.02 TU 1509 1.82 2147 0.56	<b>25</b> 0405 1.86 1012 1.13 WE 1552 1.58 2201 0.90	<b>11</b> 0126 1.45 0720 0.74 WE 1327 1.80 ● 1944 0.28	<b>26</b> 0318 1.55 0858 1.05 TH 1429 1.77 2111 0.40	<b>11</b> 0157 1.48 0747 1.02 FR 1343 1.76 ● 2001 0.37	<b>26</b> 0431 1.60 1015 1.21 SA 1500 1.69 2211 0.60	<b>11</b> 0400 1.53 1012 1.05 MO 1530 1.71 2218 0.45	<b>26</b> 0553 1.71 1135 1.14 TU 1655 1.57 2314 0.75	<b>11</b> 0426 1.84 1040 0.88 WE 1627 1.71 2241 0.65	<b>26</b> 0445 1.87 1111 1.02 TH 1724 1.48 2249 1.01	<b>12</b> 0210 1.32 0757 0.81 TH 1409 1.67 2030 0.29	<b>27</b> 0444 1.43 1029 1.09 FR 1527 1.60 2234 0.47	<b>12</b> 0256 1.38 0915 1.03 SA 1439 1.64 2119 0.41	<b>27</b> 0611 1.57 1127 1.15 SU 1614 1.57 2324 0.60	<b>12</b> 0515 1.58 1111 0.93 TU 1649 1.67 2316 0.46	<b>27</b> 0634 1.75 1248 1.01 WE 1824 1.54	<b>12</b> 0520 1.94 1141 0.73 TH 1750 1.68 2336 0.78	<b>27</b> 0527 1.90 1222 0.90 FR 1914 1.49 2348 1.12	<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																																																
<b>8</b> 0606 0.53 1203 1.97 SU 1822 0.46	<b>23</b> 0021 2.00 0617 0.65 MO 1221 2.22 1841 0.20	<b>8</b> 0006 1.75 0603 0.89 TU 1149 2.09 1807 0.37	<b>23</b> 0111 1.97 0645 1.10 WE 1234 2.20 1854 0.36	<b>8</b> 0109 1.74 0705 1.16 FR 1242 2.02 1855 0.44	<b>23</b> 0248 1.87 0832 1.31 SA 1341 2.00 ● 2030 0.64	<b>8</b> 0147 1.86 0754 1.20 SU 1315 2.10 1956 0.50	<b>23</b> 0249 1.95 0834 1.28 MO 1355 1.97 ● 2039 0.73	<b>9</b> 0020 1.69 0630 0.60 MO 1226 1.96 1845 0.38	<b>24</b> 0115 1.86 0659 0.81 TU 1300 2.12 1921 0.23	<b>9</b> 0038 1.68 0630 0.95 WE 1221 2.01 1833 0.34	<b>24</b> 0207 1.84 0744 1.18 TH 1317 2.03 ● 1943 0.46	<b>9</b> 0154 1.65 0800 1.16 SA 1327 1.92 ● 1956 0.46	<b>24</b> 0349 1.76 0930 1.29 SU 1430 1.84 2129 0.67	<b>9</b> 0235 1.81 0845 1.13 MO 1405 1.97 ● 2053 0.51	<b>24</b> 0327 1.89 0920 1.22 TU 1444 1.77 2119 0.80	<b>10</b> 0051 1.57 0654 0.67 TU 1253 1.90 1910 0.31	<b>25</b> 0212 1.71 0748 0.94 WE 1342 1.96 ● 2008 0.31	<b>10</b> 0113 1.59 0700 0.98 TH 1258 1.90 1908 0.34	<b>25</b> 0310 1.70 0859 1.22 FR 1404 1.85 2050 0.56	<b>10</b> 0250 1.56 0908 1.13 SU 1421 1.80 2111 0.46	<b>25</b> 0456 1.71 1030 1.23 MO 1532 1.68 2223 0.70	<b>10</b> 0329 1.80 0942 1.02 TU 1509 1.82 2147 0.56	<b>25</b> 0405 1.86 1012 1.13 WE 1552 1.58 2201 0.90	<b>11</b> 0126 1.45 0720 0.74 WE 1327 1.80 ● 1944 0.28	<b>26</b> 0318 1.55 0858 1.05 TH 1429 1.77 2111 0.40	<b>11</b> 0157 1.48 0747 1.02 FR 1343 1.76 ● 2001 0.37	<b>26</b> 0431 1.60 1015 1.21 SA 1500 1.69 2211 0.60	<b>11</b> 0400 1.53 1012 1.05 MO 1530 1.71 2218 0.45	<b>26</b> 0553 1.71 1135 1.14 TU 1655 1.57 2314 0.75	<b>11</b> 0426 1.84 1040 0.88 WE 1627 1.71 2241 0.65	<b>26</b> 0445 1.87 1111 1.02 TH 1724 1.48 2249 1.01	<b>12</b> 0210 1.32 0757 0.81 TH 1409 1.67 2030 0.29	<b>27</b> 0444 1.43 1029 1.09 FR 1527 1.60 2234 0.47	<b>12</b> 0256 1.38 0915 1.03 SA 1439 1.64 2119 0.41	<b>27</b> 0611 1.57 1127 1.15 SU 1614 1.57 2324 0.60	<b>12</b> 0515 1.58 1111 0.93 TU 1649 1.67 2316 0.46	<b>27</b> 0634 1.75 1248 1.01 WE 1824 1.54	<b>12</b> 0520 1.94 1141 0.73 TH 1750 1.68 2336 0.78	<b>27</b> 0527 1.90 1222 0.90 FR 1914 1.49 2348 1.12	<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																																																								
<b>9</b> 0020 1.69 0630 0.60 MO 1226 1.96 1845 0.38	<b>24</b> 0115 1.86 0659 0.81 TU 1300 2.12 1921 0.23	<b>9</b> 0038 1.68 0630 0.95 WE 1221 2.01 1833 0.34	<b>24</b> 0207 1.84 0744 1.18 TH 1317 2.03 ● 1943 0.46	<b>9</b> 0154 1.65 0800 1.16 SA 1327 1.92 ● 1956 0.46	<b>24</b> 0349 1.76 0930 1.29 SU 1430 1.84 2129 0.67	<b>9</b> 0235 1.81 0845 1.13 MO 1405 1.97 ● 2053 0.51	<b>24</b> 0327 1.89 0920 1.22 TU 1444 1.77 2119 0.80	<b>10</b> 0051 1.57 0654 0.67 TU 1253 1.90 1910 0.31	<b>25</b> 0212 1.71 0748 0.94 WE 1342 1.96 ● 2008 0.31	<b>10</b> 0113 1.59 0700 0.98 TH 1258 1.90 1908 0.34	<b>25</b> 0310 1.70 0859 1.22 FR 1404 1.85 2050 0.56	<b>10</b> 0250 1.56 0908 1.13 SU 1421 1.80 2111 0.46	<b>25</b> 0456 1.71 1030 1.23 MO 1532 1.68 2223 0.70	<b>10</b> 0329 1.80 0942 1.02 TU 1509 1.82 2147 0.56	<b>25</b> 0405 1.86 1012 1.13 WE 1552 1.58 2201 0.90	<b>11</b> 0126 1.45 0720 0.74 WE 1327 1.80 ● 1944 0.28	<b>26</b> 0318 1.55 0858 1.05 TH 1429 1.77 2111 0.40	<b>11</b> 0157 1.48 0747 1.02 FR 1343 1.76 ● 2001 0.37	<b>26</b> 0431 1.60 1015 1.21 SA 1500 1.69 2211 0.60	<b>11</b> 0400 1.53 1012 1.05 MO 1530 1.71 2218 0.45	<b>26</b> 0553 1.71 1135 1.14 TU 1655 1.57 2314 0.75	<b>11</b> 0426 1.84 1040 0.88 WE 1627 1.71 2241 0.65	<b>26</b> 0445 1.87 1111 1.02 TH 1724 1.48 2249 1.01	<b>12</b> 0210 1.32 0757 0.81 TH 1409 1.67 2030 0.29	<b>27</b> 0444 1.43 1029 1.09 FR 1527 1.60 2234 0.47	<b>12</b> 0256 1.38 0915 1.03 SA 1439 1.64 2119 0.41	<b>27</b> 0611 1.57 1127 1.15 SU 1614 1.57 2324 0.60	<b>12</b> 0515 1.58 1111 0.93 TU 1649 1.67 2316 0.46	<b>27</b> 0634 1.75 1248 1.01 WE 1824 1.54	<b>12</b> 0520 1.94 1141 0.73 TH 1750 1.68 2336 0.78	<b>27</b> 0527 1.90 1222 0.90 FR 1914 1.49 2348 1.12	<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																																																																
<b>10</b> 0051 1.57 0654 0.67 TU 1253 1.90 1910 0.31	<b>25</b> 0212 1.71 0748 0.94 WE 1342 1.96 ● 2008 0.31	<b>10</b> 0113 1.59 0700 0.98 TH 1258 1.90 1908 0.34	<b>25</b> 0310 1.70 0859 1.22 FR 1404 1.85 2050 0.56	<b>10</b> 0250 1.56 0908 1.13 SU 1421 1.80 2111 0.46	<b>25</b> 0456 1.71 1030 1.23 MO 1532 1.68 2223 0.70	<b>10</b> 0329 1.80 0942 1.02 TU 1509 1.82 2147 0.56	<b>25</b> 0405 1.86 1012 1.13 WE 1552 1.58 2201 0.90	<b>11</b> 0126 1.45 0720 0.74 WE 1327 1.80 ● 1944 0.28	<b>26</b> 0318 1.55 0858 1.05 TH 1429 1.77 2111 0.40	<b>11</b> 0157 1.48 0747 1.02 FR 1343 1.76 ● 2001 0.37	<b>26</b> 0431 1.60 1015 1.21 SA 1500 1.69 2211 0.60	<b>11</b> 0400 1.53 1012 1.05 MO 1530 1.71 2218 0.45	<b>26</b> 0553 1.71 1135 1.14 TU 1655 1.57 2314 0.75	<b>11</b> 0426 1.84 1040 0.88 WE 1627 1.71 2241 0.65	<b>26</b> 0445 1.87 1111 1.02 TH 1724 1.48 2249 1.01	<b>12</b> 0210 1.32 0757 0.81 TH 1409 1.67 2030 0.29	<b>27</b> 0444 1.43 1029 1.09 FR 1527 1.60 2234 0.47	<b>12</b> 0256 1.38 0915 1.03 SA 1439 1.64 2119 0.41	<b>27</b> 0611 1.57 1127 1.15 SU 1614 1.57 2324 0.60	<b>12</b> 0515 1.58 1111 0.93 TU 1649 1.67 2316 0.46	<b>27</b> 0634 1.75 1248 1.01 WE 1824 1.54	<b>12</b> 0520 1.94 1141 0.73 TH 1750 1.68 2336 0.78	<b>27</b> 0527 1.90 1222 0.90 FR 1914 1.49 2348 1.12	<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																																																																								
<b>11</b> 0126 1.45 0720 0.74 WE 1327 1.80 ● 1944 0.28	<b>26</b> 0318 1.55 0858 1.05 TH 1429 1.77 2111 0.40	<b>11</b> 0157 1.48 0747 1.02 FR 1343 1.76 ● 2001 0.37	<b>26</b> 0431 1.60 1015 1.21 SA 1500 1.69 2211 0.60	<b>11</b> 0400 1.53 1012 1.05 MO 1530 1.71 2218 0.45	<b>26</b> 0553 1.71 1135 1.14 TU 1655 1.57 2314 0.75	<b>11</b> 0426 1.84 1040 0.88 WE 1627 1.71 2241 0.65	<b>26</b> 0445 1.87 1111 1.02 TH 1724 1.48 2249 1.01	<b>12</b> 0210 1.32 0757 0.81 TH 1409 1.67 2030 0.29	<b>27</b> 0444 1.43 1029 1.09 FR 1527 1.60 2234 0.47	<b>12</b> 0256 1.38 0915 1.03 SA 1439 1.64 2119 0.41	<b>27</b> 0611 1.57 1127 1.15 SU 1614 1.57 2324 0.60	<b>12</b> 0515 1.58 1111 0.93 TU 1649 1.67 2316 0.46	<b>27</b> 0634 1.75 1248 1.01 WE 1824 1.54	<b>12</b> 0520 1.94 1141 0.73 TH 1750 1.68 2336 0.78	<b>27</b> 0527 1.90 1222 0.90 FR 1914 1.49 2348 1.12	<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																																																																																
<b>12</b> 0210 1.32 0757 0.81 TH 1409 1.67 2030 0.29	<b>27</b> 0444 1.43 1029 1.09 FR 1527 1.60 2234 0.47	<b>12</b> 0256 1.38 0915 1.03 SA 1439 1.64 2119 0.41	<b>27</b> 0611 1.57 1127 1.15 SU 1614 1.57 2324 0.60	<b>12</b> 0515 1.58 1111 0.93 TU 1649 1.67 2316 0.46	<b>27</b> 0634 1.75 1248 1.01 WE 1824 1.54	<b>12</b> 0520 1.94 1141 0.73 TH 1750 1.68 2336 0.78	<b>27</b> 0527 1.90 1222 0.90 FR 1914 1.49 2348 1.12	<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																																																																																								
<b>13</b> 0310 1.22 0913 0.88 FR 1504 1.54 2137 0.32	<b>28</b> 0650 1.42 1156 1.05 SA 1640 1.49	<b>13</b> 0418 1.31 1032 1.00 SU 1551 1.57 2238 0.39	<b>28</b> 0713 1.61 1238 1.06 MO 1744 1.54	<b>13</b> 0616 1.72 1212 0.78 WE 1810 1.71	<b>28</b> 0007 0.81 0706 1.84 TH 1349 0.85 1939 1.58	<b>13</b> 0613 2.05 1245 0.58 FR 1915 1.73	<b>28</b> 0613 1.96 1334 0.77 SA 2031 1.59	<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																																																																																																
<b>14</b> 0433 1.15 1043 0.90 SA 1615 1.46 2253 0.32	<b>29</b> 0004 0.48 0759 1.50 SU 1313 0.98 1812 1.48	<b>14</b> 0610 1.36 1140 0.92 MO 1713 1.58 2346 0.36	<b>29</b> 0030 0.59 0751 1.69 TU 1340 0.95 1904 1.59	<b>14</b> 0013 0.52 0706 1.90 TH 1313 0.62 1925 1.80	<b>29</b> 0107 0.90 0735 1.94 FR 1431 0.71 2038 1.66	<b>14</b> 0037 0.93 0705 2.17 SA 1346 0.45 2033 1.84	<b>29</b> 0111 1.21 0702 2.02 SU 1422 0.68 2123 1.72	<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																																																																																																								
<b>15</b> 0730 1.20 1202 0.87 SU 1734 1.47	<b>30</b> 0124 0.45 0838 1.59 MO 1412 0.89 1932 1.58	<b>15</b> 0724 1.52 1243 0.81 TU 1833 1.68	<b>30</b> 0128 0.59 0819 1.78 WE 1428 0.82 2003 1.68	<b>15</b> 0110 0.62 0751 2.09 FR 1412 0.46 2032 1.91	<b>30</b> 0208 0.99 0805 2.04 SA 1505 0.61 2127 1.75	<b>15</b> 0149 1.07 0759 2.27 SU 1443 0.38 ○ 2140 1.97	<b>30</b> 0235 1.24 0756 2.10 MO 1501 0.62 2204 1.85			<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																																																																																																																
		<b>31</b> 0215 0.63 0844 1.88 TH 1506 0.70 2052 1.75					<b>31</b> 0332 1.24 0848 2.18 TU 1539 0.59 ● 2240 1.97																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality