

## 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 DON – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 18' S LONG 131° 46' 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> 0211 1.53		<b>16</b> 0208 1.21		<b>1</b> 0259 1.31		<b>16</b> 0328 0.80		<b>1</b> 0222 1.08		<b>16</b> 0300 0.64		<b>1</b> 0307 0.79		<b>16</b> 0420 1.03	
0904 2.38		0920 2.68		1002 2.47		1104 2.70		0941 2.69		1045 2.77		1057 2.63		1228 2.41	
MO 1424 0.92		TU 1426 0.72		TH 1504 1.40		FR 1535 1.59		FR 1434 1.52		SA 1509 1.72		MO 1519 1.88		TU 1643 1.93	
2149 2.74		2155 3.10		2201 2.88		2233 3.04		2124 2.90		2159 2.96		2149 2.59		2317 2.27	
<b>2</b> 0253 1.51		<b>17</b> 0259 1.10		<b>2</b> 0336 1.30		<b>17</b> 0425 0.89		<b>2</b> 0258 1.05		<b>17</b> 0353 0.81		<b>2</b> 0355 0.85		<b>17</b> 0541 1.26	
0945 2.30		1016 2.62		1044 2.43		1216 2.56		1021 2.62		1150 2.58		1158 2.53		1345 2.33	
TU 1500 1.13		WE 1513 1.04		FR 1537 1.61		SA 1626 1.88		SA 1505 1.69		SU 1557 1.92		TU 1608 1.98		WE 1937 1.90	
2215 2.74		2232 3.07		2230 2.82		☉ 2311 2.86		2150 2.83		☉ 2236 2.74		☉ 2222 2.44			
<b>3</b> 0339 1.51		<b>18</b> 0355 1.05		<b>3</b> 0416 1.29		<b>18</b> 0532 1.01		<b>3</b> 0336 1.04		<b>18</b> 0454 1.02		<b>3</b> 0453 0.96		<b>18</b> 0119 2.11	
1028 2.23		1121 2.54		1137 2.38		1346 2.47		1111 2.54		1312 2.44		1316 2.47		0730 1.37	
WE 1537 1.35		TH 1602 1.40		SA 1613 1.82		SU 1730 2.11		SU 1541 1.86		MO 1700 2.08		WE 1716 2.06		TH 1500 2.33	
2245 2.73		☉ 2313 2.99		☉ 2259 2.73		2351 2.65		2217 2.72		2319 2.48		2316 2.28		2102 1.74	
<b>4</b> 0429 1.51		<b>19</b> 0459 1.03		<b>4</b> 0506 1.27		<b>19</b> 0657 1.11		<b>4</b> 0423 1.05		<b>19</b> 0620 1.21		<b>4</b> 0615 1.08		<b>19</b> 0311 2.13	
1118 2.19		1241 2.47		1255 2.34		1527 2.48		1218 2.44		1447 2.40		1437 2.48		0843 1.40	
TH 1617 1.56		FR 1700 1.74		SU 1658 2.03		MO 1916 2.24		MO 1623 2.04		TU 1915 2.13		TH 1915 2.03		FR 1600 2.36	
☉ 2315 2.70		2356 2.87		2328 2.62				☉ 2243 2.58						2146 1.59	
<b>5</b> 0528 1.50		<b>20</b> 0613 1.04		<b>5</b> 0611 1.23		<b>20</b> 0102 2.43		<b>5</b> 0521 1.08		<b>20</b> 0113 2.25		<b>5</b> 0120 2.19		<b>20</b> 0424 2.27	
1229 2.18		1413 2.47		1445 2.38		0822 1.14		1357 2.41		0801 1.28		0800 1.12		0938 1.38	
FR 1707 1.78		SA 1812 2.02		MO 1809 2.22		TU 1649 2.57		TU 1724 2.19		WE 1612 2.44		FR 1545 2.54		SA 1644 2.41	
2350 2.64				2358 2.51		2111 2.19		2305 2.44		2131 2.00		2101 1.82		2217 1.46	
<b>6</b> 0645 1.44		<b>21</b> 0043 2.72		<b>6</b> 0740 1.14		<b>21</b> 0314 2.32		<b>6</b> 0647 1.10		<b>21</b> 0323 2.21		<b>6</b> 0328 2.30		<b>21</b> 0513 2.43	
1404 2.24		0731 1.02		1623 2.51		0931 1.10		1535 2.48		0915 1.27		0916 1.09		1021 1.36	
SA 1829 1.98		SU 1546 2.55		TU 2039 2.29		WE 1742 2.64		WE 1937 2.25		TH 1706 2.50		SA 1636 2.63		SU 1715 2.46	
		1944 2.18				2221 2.05		2359 2.31		2222 1.82		2148 1.54		2243 1.33	
<b>7</b> 0028 2.57		<b>22</b> 0142 2.57		<b>7</b> 0034 2.42		<b>22</b> 0442 2.35		<b>7</b> 0829 1.02		<b>22</b> 0442 2.31		<b>7</b> 0447 2.53		<b>22</b> 0551 2.58	
0753 1.33		0842 0.98		0900 0.96		1023 1.03		1641 2.59		1008 1.22		1010 1.07		1058 1.35	
SU 1539 2.38		MO 1703 2.67		WE 1721 2.66		TH 1818 2.69		TH 2134 2.10		FR 1743 2.56		SU 1718 2.72		MO 1741 2.52	
2022 2.11		2108 2.21		2154 2.21		2258 1.87				2247 1.66		2228 1.22		2307 1.20	
<b>8</b> 0107 2.50		<b>23</b> 0307 2.46		<b>8</b> 0130 2.37		<b>23</b> 0540 2.43		<b>8</b> 0300 2.27		<b>23</b> 0532 2.45		<b>8</b> 0545 2.78		<b>23</b> 0624 2.72	
0846 1.16		0941 0.91		0958 0.76		1103 0.95		0940 0.90		1048 1.16		1053 1.10		1129 1.38	
MO 1651 2.56		TU 1758 2.76		TH 1802 2.79		FR 1847 2.71		FR 1726 2.71		SA 1810 2.60		MO 1755 2.82		TU 1803 2.57	
2131 2.15		2211 2.14		2233 2.06		2328 1.70		2215 1.86		2312 1.50		2306 0.90		2330 1.05	
<b>9</b> 0145 2.45		<b>24</b> 0432 2.43		<b>9</b> 0430 2.39		<b>24</b> 0622 2.53		<b>9</b> 0446 2.43		<b>24</b> 0611 2.58		<b>9</b> 0636 2.98		<b>24</b> 0656 2.83	
0933 0.94		1029 0.82		1045 0.58		1139 0.90		1030 0.79		1122 1.12		1131 1.16		1156 1.44	
TU 1743 2.72		WE 1838 2.80		FR 1837 2.88		SA 1912 2.73		SA 1802 2.81		SU 1832 2.65		TU 1830 2.92		WE 1826 2.62	
2216 2.15		2256 2.01		2309 1.83		☉ 2356 1.53		2250 1.56		2335 1.36		☉ 2345 0.63		☉ 2355 0.90	
<b>10</b> 0218 2.44		<b>25</b> 0535 2.46		<b>10</b> 0548 2.53		<b>25</b> 0658 2.62		<b>10</b> 0550 2.66		<b>25</b> 0644 2.70		<b>10</b> 0722 3.09		<b>25</b> 0728 2.89	
1017 0.70		1111 0.74		1127 0.47		1211 0.89		1113 0.74		1152 1.13		1208 1.25		1220 1.52	
WE 1824 2.85		TH 1912 2.80		SA 1909 2.96		SU 1932 2.76		SU 1835 2.91		MO 1852 2.70		WE 1905 3.00		TH 1851 2.66	
2251 2.08		2332 1.85		☉ 2345 1.56				☉ 2327 1.24		☉					
<b>11</b> 0245 2.45		<b>26</b> 0623 2.50		<b>11</b> 0645 2.70		<b>26</b> 0024 1.38		<b>11</b> 0642 2.87		<b>26</b> 0000 1.22		<b>11</b> 0025 0.43		<b>26</b> 0022 0.75	
1059 0.48		1148 0.69		1207 0.45		0730 2.69		1151 0.77		0714 2.80		0807 3.11		0801 2.91	
TH 1900 2.94		FR 1939 2.79		SU 1941 3.04		MO 1241 0.94		MO 1908 3.00		TU 1220 1.18		TH 1245 1.36		FR 1245 1.60	
☉ 2324 1.95		☉				1952 2.81				1912 2.75		1940 3.05		1918 2.67	
<b>12</b> 0539 2.49		<b>27</b> 0007 1.69		<b>12</b> 0024 1.28		<b>27</b> 0052 1.27		<b>12</b> 0006 0.94		<b>27</b> 0025 1.09		<b>12</b> 0107 0.35		<b>27</b> 0052 0.63	
1138 0.31		0703 2.54		0734 2.83		0801 2.73		0730 3.02		0744 2.86		0851 3.05		0837 2.88	
FR 1934 2.99		SA 1224 0.68		MO 1246 0.53		TU 1310 1.04		TU 1230 0.88		WE 1246 1.28		FR 1323 1.49		SA 1313 1.66	
		2004 2.78		2014 3.11		2012 2.86		1940 3.10		1932 2.81		2015 3.03		1949 2.66	
<b>13</b> 0000 1.78		<b>28</b> 0041 1.54		<b>13</b> 0105 1.04		<b>28</b> 0121 1.18		<b>13</b> 0046 0.70		<b>28</b> 0051 0.98		<b>13</b> 0150 0.39		<b>28</b> 0126 0.54	
0642 2.57		0741 2.57		0824 2.91		0832 2.74		0815 3.08		0815 2.88		0937 2.91		0915 2.83	
SA 1218 0.25		SU 1258 0.74		TU 1327 0.72		WE 1337 1.18		WE 1307 1.05		TH 1312 1.40		SA 1403 1.62		SU 1345 1.71	
2008 3.03		2027 2.79		2046 3.17		2033 2.91		2014 3.16		1956 2.84		2054 2.93		2023 2.61	
<b>14</b> 0039 1.57		<b>29</b> 0115 1.43		<b>14</b> 0150 0.86		<b>29</b> 0150 1.12		<b>14</b> 0129 0.56		<b>29</b> 0119 0.89		<b>14</b> 0235 0.54		<b>29</b> 0204 0.52	
0735 2.65		0815 2.57		0913 2.90		0905 2.73		0902 3.05		0849 2.86		1026 2.73		0958 2.76	
SU 1300 0.29		MO 1330 0.86		WE 1408 0.98		TH 1405 1.35		TH 1345 1.26		FR 1338 1.52		SU 1446 1.74		MO 1422 1.75	
2043 3.06		2048 2.82		2121 3.19		2058 2.93		2047 3.17		2022 2.84		2133 2.75		2100 2.53	
<b>15</b> 0121 1.38		<b>30</b> 0148 1.36		<b>15</b> 0237 0.79		<b>30</b> 0247 0.58		<b>15</b> 0214 0.54		<b>30</b> 0151 0.82		<b>15</b> 0324 0.77		<b>30</b> 0247 0.58	
0827 2.69		0850 2.55		1005 2.83		1044 2.68		0952 2.94		0926 2.81		1121 2.56		1044 2.68	
MO 1342 0.46		TU 1402 1.02		TH 1450 1.28		2157 3.15		FR 1427 1.49		SA 1407 1.64		MO 1535 1.85		TU 1508 1.79	
2118 3.09		2112 2.86						2122 3.11		2049 2.80		2217 2.52		2145 2.41	
		<b>31</b> 0223 1.32						<b>31</b> 0227 0.78		<b>31</b> 0227 0.78					
		0925 2.51						1007 2.73		1007 2.73					
		WE 1433 1.20						SU 1440 1.76		SU 1440 1.76					
		2135 2.89						2118 2.71		2118 2.71					

© 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

# CAPE DON – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 18' S LONG 131° 46' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

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> 0336 0.71 1138 2.60 WE 1603 1.81 ☉ 2241 2.28	<b>16</b> 0457 1.24 1230 2.33 TH 1907 1.63	<b>1</b> 0017 2.19 0528 1.16 SA 1252 2.59 1830 1.27	<b>16</b> 0128 2.01 0650 1.56 SU 1234 2.33 2000 1.31	<b>1</b> 0138 2.30 0611 1.57 MO 1254 2.57 1912 0.83	<b>16</b> 0131 2.09 0622 1.78 TU 1200 2.31 1916 1.18	<b>1</b> 0417 2.41 0830 1.96 TH 1426 2.22 2105 0.72	<b>16</b> 0346 2.25 0922 1.99 FR 1222 2.07 2037 0.90	<b>2</b> 0435 0.89 1238 2.55 TH 1716 1.79	<b>17</b> 0055 2.02 0637 1.41 FR 1327 2.30 2014 1.51	<b>2</b> 0150 2.25 0650 1.40 SU 1345 2.56 1947 1.08	<b>17</b> 0249 2.10 0804 1.66 MO 1315 2.29 2042 1.24	<b>2</b> 0306 2.38 0731 1.77 TU 1346 2.47 2019 0.73	<b>17</b> 0304 2.16 0815 1.88 WE 1238 2.22 2022 1.07	<b>2</b> 0523 2.48 0944 1.89 FR 1603 2.18 2202 0.66	<b>17</b> 0452 2.37 1009 1.90 SA 1341 2.01 2140 0.72	<b>3</b> 0002 2.17 0551 1.09 FR 1343 2.52 1858 1.67	<b>18</b> 0232 2.05 0757 1.49 SA 1421 2.29 2059 1.41	<b>3</b> 0318 2.39 0810 1.57 MO 1439 2.53 2047 0.88	<b>18</b> 0400 2.23 0904 1.72 TU 1359 2.26 2119 1.12	<b>3</b> 0427 2.50 0845 1.87 WE 1445 2.39 2118 0.62	<b>18</b> 0426 2.29 0928 1.91 TH 1319 2.15 2115 0.90	<b>3</b> 0610 2.52 1033 1.74 SA 1716 2.22 2249 0.59	<b>18</b> 0536 2.48 1031 1.76 SU 1617 2.07 2229 0.55	<b>4</b> 0151 2.19 0727 1.24 SA 1443 2.53 2024 1.45	<b>19</b> 0347 2.18 0856 1.53 SU 1510 2.30 2134 1.32	<b>4</b> 0433 2.57 0914 1.68 TU 1532 2.53 2138 0.68	<b>19</b> 0457 2.39 0956 1.76 WE 1441 2.23 2155 0.96	<b>4</b> 0530 2.60 0946 1.88 TH 1556 2.35 2210 0.51	<b>19</b> 0524 2.43 1015 1.90 FR 1401 2.11 2202 0.69	<b>4</b> 0647 2.52 1112 1.56 SU 1810 2.29 ☉ 2330 0.55	<b>19</b> 0612 2.57 1057 1.55 MO 1731 2.24 2310 0.44	<b>5</b> 0328 2.36 0846 1.33 SU 1538 2.57 2117 1.18	<b>20</b> 0443 2.34 0945 1.55 MO 1552 2.33 2205 1.20	<b>5</b> 0534 2.73 1005 1.73 WE 1626 2.54 2224 0.49	<b>20</b> 0544 2.53 1035 1.79 TH 1522 2.23 2229 0.76	<b>5</b> 0621 2.66 1035 1.81 FR 1706 2.34 2256 0.41	<b>20</b> 0606 2.54 1047 1.83 SA 1450 2.11 2245 0.48	<b>5</b> 0717 2.50 1147 1.37 MO 1854 2.37	<b>20</b> 0644 2.64 1128 1.29 TU 1827 2.44 ☉ 2348 0.40	<b>6</b> 0442 2.59 0944 1.39 MO 1627 2.63 2202 0.90	<b>21</b> 0525 2.51 1027 1.57 TU 1628 2.36 2232 1.06	<b>6</b> 0625 2.82 1048 1.73 TH 1718 2.56 ☉ 2307 0.34	<b>21</b> 0624 2.64 1106 1.80 FR 1615 2.24 2302 0.54	<b>6</b> 0702 2.66 1116 1.69 SA 1804 2.37 ☉ 2338 0.36	<b>21</b> 0642 2.62 1115 1.72 SU 1728 2.18 ☉ 2323 0.31	<b>6</b> 0007 0.55 0745 2.49 TU 1221 1.20 1933 2.42	<b>21</b> 0715 2.71 1202 1.00 WE 1915 2.61	<b>7</b> 0540 2.80 1030 1.45 TU 1711 2.70 2244 0.64	<b>22</b> 0603 2.65 1101 1.61 WE 1700 2.39 2259 0.89	<b>7</b> 0710 2.84 1128 1.69 FR 1808 2.58 2349 0.26	<b>22</b> 0701 2.71 1133 1.77 SA 1731 2.27 ☉ 2338 0.36	<b>7</b> 0738 2.62 1155 1.54 SU 1853 2.39	<b>22</b> 0715 2.67 1145 1.54 MO 1829 2.29	<b>7</b> 0043 0.61 0808 2.50 WE 1256 1.07 2010 2.43	<b>22</b> 0026 0.46 0746 2.79 TH 1242 0.74 2003 2.73	<b>8</b> 0630 2.95 1109 1.50 WE 1752 2.76 ☉ 2325 0.42	<b>23</b> 0639 2.76 1130 1.65 TH 1733 2.42 ☉ 2327 0.70	<b>8</b> 0750 2.80 1207 1.62 SA 1855 2.57	<b>23</b> 0737 2.75 1202 1.69 SU 1830 2.31	<b>8</b> 0018 0.36 0811 2.57 MO 1233 1.40 1938 2.39	<b>23</b> 0002 0.22 0747 2.71 TU 1220 1.33 1920 2.41	<b>8</b> 0116 0.72 0830 2.53 TH 1330 1.00 2045 2.42	<b>23</b> 0104 0.61 0819 2.86 FR 1323 0.54 2051 2.77	<b>9</b> 0715 3.02 1147 1.54 TH 1831 2.82	<b>24</b> 0715 2.82 1155 1.69 FR 1807 2.45 2357 0.52	<b>9</b> 0030 0.26 0828 2.73 SU 1246 1.54 1941 2.53	<b>24</b> 0015 0.23 0812 2.76 MO 1235 1.58 1921 2.35	<b>9</b> 0057 0.43 0840 2.53 TU 1313 1.28 2021 2.37	<b>24</b> 0041 0.23 0820 2.76 WE 1300 1.11 2010 2.50	<b>9</b> 0150 0.88 0853 2.57 FR 1405 0.97 2120 2.39	<b>24</b> 0144 0.83 0853 2.91 SA 1408 0.43 2141 2.73	<b>10</b> 0005 0.28 0759 3.00 FR 1224 1.56 1912 2.83	<b>25</b> 0750 2.84 1221 1.71 SA 1845 2.47	<b>10</b> 0112 0.34 0904 2.64 MO 1328 1.48 2027 2.45	<b>25</b> 0054 0.19 0846 2.76 TU 1315 1.44 2012 2.38	<b>10</b> 0136 0.57 0908 2.51 WE 1354 1.20 2102 2.31	<b>25</b> 0121 0.35 0853 2.80 TH 1343 0.92 2100 2.54	<b>10</b> 0222 1.07 0916 2.59 SA 1441 0.98 2155 2.34	<b>25</b> 0226 1.09 0929 2.89 SU 1456 0.43 2236 2.63	<b>11</b> 0046 0.25 0841 2.91 SA 1302 1.59 1952 2.79	<b>26</b> 0030 0.38 0827 2.83 SU 1252 1.69 1927 2.46	<b>11</b> 0153 0.51 0939 2.55 TU 1412 1.43 2113 2.33	<b>26</b> 0135 0.26 0922 2.77 WE 1359 1.30 2102 2.38	<b>11</b> 0215 0.76 0934 2.51 TH 1436 1.17 2144 2.24	<b>26</b> 0203 0.56 0928 2.84 FR 1430 0.78 2152 2.53	<b>11</b> 0255 1.26 0942 2.58 SU 1516 1.01 2234 2.28	<b>26</b> 0310 1.37 1005 2.81 MO 1548 0.51 ☉ 2341 2.49	<b>12</b> 0129 0.33 0922 2.78 SU 1344 1.61 2034 2.68	<b>27</b> 0107 0.31 0904 2.79 MO 1328 1.65 2012 2.43	<b>12</b> 0236 0.73 1014 2.49 WE 1501 1.42 2201 2.20	<b>27</b> 0219 0.42 1000 2.77 TH 1447 1.18 2158 2.36	<b>12</b> 0253 0.97 1000 2.51 FR 1520 1.18 2226 2.16	<b>27</b> 0248 0.83 1004 2.84 SA 1521 0.70 2250 2.48	<b>12</b> 0327 1.45 1009 2.52 MO 1555 1.03 2320 2.22	<b>27</b> 0400 1.63 1045 2.64 TU 1649 0.66	<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88	
<b>2</b> 0435 0.89 1238 2.55 TH 1716 1.79	<b>17</b> 0055 2.02 0637 1.41 FR 1327 2.30 2014 1.51	<b>2</b> 0150 2.25 0650 1.40 SU 1345 2.56 1947 1.08	<b>17</b> 0249 2.10 0804 1.66 MO 1315 2.29 2042 1.24	<b>2</b> 0306 2.38 0731 1.77 TU 1346 2.47 2019 0.73	<b>17</b> 0304 2.16 0815 1.88 WE 1238 2.22 2022 1.07	<b>2</b> 0523 2.48 0944 1.89 FR 1603 2.18 2202 0.66	<b>17</b> 0452 2.37 1009 1.90 SA 1341 2.01 2140 0.72	<b>3</b> 0002 2.17 0551 1.09 FR 1343 2.52 1858 1.67	<b>18</b> 0232 2.05 0757 1.49 SA 1421 2.29 2059 1.41	<b>3</b> 0318 2.39 0810 1.57 MO 1439 2.53 2047 0.88	<b>18</b> 0400 2.23 0904 1.72 TU 1359 2.26 2119 1.12	<b>3</b> 0427 2.50 0845 1.87 WE 1445 2.39 2118 0.62	<b>18</b> 0426 2.29 0928 1.91 TH 1319 2.15 2115 0.90	<b>3</b> 0610 2.52 1033 1.74 SA 1716 2.22 2249 0.59	<b>18</b> 0536 2.48 1031 1.76 SU 1617 2.07 2229 0.55	<b>4</b> 0151 2.19 0727 1.24 SA 1443 2.53 2024 1.45	<b>19</b> 0347 2.18 0856 1.53 SU 1510 2.30 2134 1.32	<b>4</b> 0433 2.57 0914 1.68 TU 1532 2.53 2138 0.68	<b>19</b> 0457 2.39 0956 1.76 WE 1441 2.23 2155 0.96	<b>4</b> 0530 2.60 0946 1.88 TH 1556 2.35 2210 0.51	<b>19</b> 0524 2.43 1015 1.90 FR 1401 2.11 2202 0.69	<b>4</b> 0647 2.52 1112 1.56 SU 1810 2.29 ☉ 2330 0.55	<b>19</b> 0612 2.57 1057 1.55 MO 1731 2.24 2310 0.44	<b>5</b> 0328 2.36 0846 1.33 SU 1538 2.57 2117 1.18	<b>20</b> 0443 2.34 0945 1.55 MO 1552 2.33 2205 1.20	<b>5</b> 0534 2.73 1005 1.73 WE 1626 2.54 2224 0.49	<b>20</b> 0544 2.53 1035 1.79 TH 1522 2.23 2229 0.76	<b>5</b> 0621 2.66 1035 1.81 FR 1706 2.34 2256 0.41	<b>20</b> 0606 2.54 1047 1.83 SA 1450 2.11 2245 0.48	<b>5</b> 0717 2.50 1147 1.37 MO 1854 2.37	<b>20</b> 0644 2.64 1128 1.29 TU 1827 2.44 ☉ 2348 0.40	<b>6</b> 0442 2.59 0944 1.39 MO 1627 2.63 2202 0.90	<b>21</b> 0525 2.51 1027 1.57 TU 1628 2.36 2232 1.06	<b>6</b> 0625 2.82 1048 1.73 TH 1718 2.56 ☉ 2307 0.34	<b>21</b> 0624 2.64 1106 1.80 FR 1615 2.24 2302 0.54	<b>6</b> 0702 2.66 1116 1.69 SA 1804 2.37 ☉ 2338 0.36	<b>21</b> 0642 2.62 1115 1.72 SU 1728 2.18 ☉ 2323 0.31	<b>6</b> 0007 0.55 0745 2.49 TU 1221 1.20 1933 2.42	<b>21</b> 0715 2.71 1202 1.00 WE 1915 2.61	<b>7</b> 0540 2.80 1030 1.45 TU 1711 2.70 2244 0.64	<b>22</b> 0603 2.65 1101 1.61 WE 1700 2.39 2259 0.89	<b>7</b> 0710 2.84 1128 1.69 FR 1808 2.58 2349 0.26	<b>22</b> 0701 2.71 1133 1.77 SA 1731 2.27 ☉ 2338 0.36	<b>7</b> 0738 2.62 1155 1.54 SU 1853 2.39	<b>22</b> 0715 2.67 1145 1.54 MO 1829 2.29	<b>7</b> 0043 0.61 0808 2.50 WE 1256 1.07 2010 2.43	<b>22</b> 0026 0.46 0746 2.79 TH 1242 0.74 2003 2.73	<b>8</b> 0630 2.95 1109 1.50 WE 1752 2.76 ☉ 2325 0.42	<b>23</b> 0639 2.76 1130 1.65 TH 1733 2.42 ☉ 2327 0.70	<b>8</b> 0750 2.80 1207 1.62 SA 1855 2.57	<b>23</b> 0737 2.75 1202 1.69 SU 1830 2.31	<b>8</b> 0018 0.36 0811 2.57 MO 1233 1.40 1938 2.39	<b>23</b> 0002 0.22 0747 2.71 TU 1220 1.33 1920 2.41	<b>8</b> 0116 0.72 0830 2.53 TH 1330 1.00 2045 2.42	<b>23</b> 0104 0.61 0819 2.86 FR 1323 0.54 2051 2.77	<b>9</b> 0715 3.02 1147 1.54 TH 1831 2.82	<b>24</b> 0715 2.82 1155 1.69 FR 1807 2.45 2357 0.52	<b>9</b> 0030 0.26 0828 2.73 SU 1246 1.54 1941 2.53	<b>24</b> 0015 0.23 0812 2.76 MO 1235 1.58 1921 2.35	<b>9</b> 0057 0.43 0840 2.53 TU 1313 1.28 2021 2.37	<b>24</b> 0041 0.23 0820 2.76 WE 1300 1.11 2010 2.50	<b>9</b> 0150 0.88 0853 2.57 FR 1405 0.97 2120 2.39	<b>24</b> 0144 0.83 0853 2.91 SA 1408 0.43 2141 2.73	<b>10</b> 0005 0.28 0759 3.00 FR 1224 1.56 1912 2.83	<b>25</b> 0750 2.84 1221 1.71 SA 1845 2.47	<b>10</b> 0112 0.34 0904 2.64 MO 1328 1.48 2027 2.45	<b>25</b> 0054 0.19 0846 2.76 TU 1315 1.44 2012 2.38	<b>10</b> 0136 0.57 0908 2.51 WE 1354 1.20 2102 2.31	<b>25</b> 0121 0.35 0853 2.80 TH 1343 0.92 2100 2.54	<b>10</b> 0222 1.07 0916 2.59 SA 1441 0.98 2155 2.34	<b>25</b> 0226 1.09 0929 2.89 SU 1456 0.43 2236 2.63	<b>11</b> 0046 0.25 0841 2.91 SA 1302 1.59 1952 2.79	<b>26</b> 0030 0.38 0827 2.83 SU 1252 1.69 1927 2.46	<b>11</b> 0153 0.51 0939 2.55 TU 1412 1.43 2113 2.33	<b>26</b> 0135 0.26 0922 2.77 WE 1359 1.30 2102 2.38	<b>11</b> 0215 0.76 0934 2.51 TH 1436 1.17 2144 2.24	<b>26</b> 0203 0.56 0928 2.84 FR 1430 0.78 2152 2.53	<b>11</b> 0255 1.26 0942 2.58 SU 1516 1.01 2234 2.28	<b>26</b> 0310 1.37 1005 2.81 MO 1548 0.51 ☉ 2341 2.49	<b>12</b> 0129 0.33 0922 2.78 SU 1344 1.61 2034 2.68	<b>27</b> 0107 0.31 0904 2.79 MO 1328 1.65 2012 2.43	<b>12</b> 0236 0.73 1014 2.49 WE 1501 1.42 2201 2.20	<b>27</b> 0219 0.42 1000 2.77 TH 1447 1.18 2158 2.36	<b>12</b> 0253 0.97 1000 2.51 FR 1520 1.18 2226 2.16	<b>27</b> 0248 0.83 1004 2.84 SA 1521 0.70 2250 2.48	<b>12</b> 0327 1.45 1009 2.52 MO 1555 1.03 2320 2.22	<b>27</b> 0400 1.63 1045 2.64 TU 1649 0.66	<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88									
<b>3</b> 0002 2.17 0551 1.09 FR 1343 2.52 1858 1.67	<b>18</b> 0232 2.05 0757 1.49 SA 1421 2.29 2059 1.41	<b>3</b> 0318 2.39 0810 1.57 MO 1439 2.53 2047 0.88	<b>18</b> 0400 2.23 0904 1.72 TU 1359 2.26 2119 1.12	<b>3</b> 0427 2.50 0845 1.87 WE 1445 2.39 2118 0.62	<b>18</b> 0426 2.29 0928 1.91 TH 1319 2.15 2115 0.90	<b>3</b> 0610 2.52 1033 1.74 SA 1716 2.22 2249 0.59	<b>18</b> 0536 2.48 1031 1.76 SU 1617 2.07 2229 0.55	<b>4</b> 0151 2.19 0727 1.24 SA 1443 2.53 2024 1.45	<b>19</b> 0347 2.18 0856 1.53 SU 1510 2.30 2134 1.32	<b>4</b> 0433 2.57 0914 1.68 TU 1532 2.53 2138 0.68	<b>19</b> 0457 2.39 0956 1.76 WE 1441 2.23 2155 0.96	<b>4</b> 0530 2.60 0946 1.88 TH 1556 2.35 2210 0.51	<b>19</b> 0524 2.43 1015 1.90 FR 1401 2.11 2202 0.69	<b>4</b> 0647 2.52 1112 1.56 SU 1810 2.29 ☉ 2330 0.55	<b>19</b> 0612 2.57 1057 1.55 MO 1731 2.24 2310 0.44	<b>5</b> 0328 2.36 0846 1.33 SU 1538 2.57 2117 1.18	<b>20</b> 0443 2.34 0945 1.55 MO 1552 2.33 2205 1.20	<b>5</b> 0534 2.73 1005 1.73 WE 1626 2.54 2224 0.49	<b>20</b> 0544 2.53 1035 1.79 TH 1522 2.23 2229 0.76	<b>5</b> 0621 2.66 1035 1.81 FR 1706 2.34 2256 0.41	<b>20</b> 0606 2.54 1047 1.83 SA 1450 2.11 2245 0.48	<b>5</b> 0717 2.50 1147 1.37 MO 1854 2.37	<b>20</b> 0644 2.64 1128 1.29 TU 1827 2.44 ☉ 2348 0.40	<b>6</b> 0442 2.59 0944 1.39 MO 1627 2.63 2202 0.90	<b>21</b> 0525 2.51 1027 1.57 TU 1628 2.36 2232 1.06	<b>6</b> 0625 2.82 1048 1.73 TH 1718 2.56 ☉ 2307 0.34	<b>21</b> 0624 2.64 1106 1.80 FR 1615 2.24 2302 0.54	<b>6</b> 0702 2.66 1116 1.69 SA 1804 2.37 ☉ 2338 0.36	<b>21</b> 0642 2.62 1115 1.72 SU 1728 2.18 ☉ 2323 0.31	<b>6</b> 0007 0.55 0745 2.49 TU 1221 1.20 1933 2.42	<b>21</b> 0715 2.71 1202 1.00 WE 1915 2.61	<b>7</b> 0540 2.80 1030 1.45 TU 1711 2.70 2244 0.64	<b>22</b> 0603 2.65 1101 1.61 WE 1700 2.39 2259 0.89	<b>7</b> 0710 2.84 1128 1.69 FR 1808 2.58 2349 0.26	<b>22</b> 0701 2.71 1133 1.77 SA 1731 2.27 ☉ 2338 0.36	<b>7</b> 0738 2.62 1155 1.54 SU 1853 2.39	<b>22</b> 0715 2.67 1145 1.54 MO 1829 2.29	<b>7</b> 0043 0.61 0808 2.50 WE 1256 1.07 2010 2.43	<b>22</b> 0026 0.46 0746 2.79 TH 1242 0.74 2003 2.73	<b>8</b> 0630 2.95 1109 1.50 WE 1752 2.76 ☉ 2325 0.42	<b>23</b> 0639 2.76 1130 1.65 TH 1733 2.42 ☉ 2327 0.70	<b>8</b> 0750 2.80 1207 1.62 SA 1855 2.57	<b>23</b> 0737 2.75 1202 1.69 SU 1830 2.31	<b>8</b> 0018 0.36 0811 2.57 MO 1233 1.40 1938 2.39	<b>23</b> 0002 0.22 0747 2.71 TU 1220 1.33 1920 2.41	<b>8</b> 0116 0.72 0830 2.53 TH 1330 1.00 2045 2.42	<b>23</b> 0104 0.61 0819 2.86 FR 1323 0.54 2051 2.77	<b>9</b> 0715 3.02 1147 1.54 TH 1831 2.82	<b>24</b> 0715 2.82 1155 1.69 FR 1807 2.45 2357 0.52	<b>9</b> 0030 0.26 0828 2.73 SU 1246 1.54 1941 2.53	<b>24</b> 0015 0.23 0812 2.76 MO 1235 1.58 1921 2.35	<b>9</b> 0057 0.43 0840 2.53 TU 1313 1.28 2021 2.37	<b>24</b> 0041 0.23 0820 2.76 WE 1300 1.11 2010 2.50	<b>9</b> 0150 0.88 0853 2.57 FR 1405 0.97 2120 2.39	<b>24</b> 0144 0.83 0853 2.91 SA 1408 0.43 2141 2.73	<b>10</b> 0005 0.28 0759 3.00 FR 1224 1.56 1912 2.83	<b>25</b> 0750 2.84 1221 1.71 SA 1845 2.47	<b>10</b> 0112 0.34 0904 2.64 MO 1328 1.48 2027 2.45	<b>25</b> 0054 0.19 0846 2.76 TU 1315 1.44 2012 2.38	<b>10</b> 0136 0.57 0908 2.51 WE 1354 1.20 2102 2.31	<b>25</b> 0121 0.35 0853 2.80 TH 1343 0.92 2100 2.54	<b>10</b> 0222 1.07 0916 2.59 SA 1441 0.98 2155 2.34	<b>25</b> 0226 1.09 0929 2.89 SU 1456 0.43 2236 2.63	<b>11</b> 0046 0.25 0841 2.91 SA 1302 1.59 1952 2.79	<b>26</b> 0030 0.38 0827 2.83 SU 1252 1.69 1927 2.46	<b>11</b> 0153 0.51 0939 2.55 TU 1412 1.43 2113 2.33	<b>26</b> 0135 0.26 0922 2.77 WE 1359 1.30 2102 2.38	<b>11</b> 0215 0.76 0934 2.51 TH 1436 1.17 2144 2.24	<b>26</b> 0203 0.56 0928 2.84 FR 1430 0.78 2152 2.53	<b>11</b> 0255 1.26 0942 2.58 SU 1516 1.01 2234 2.28	<b>26</b> 0310 1.37 1005 2.81 MO 1548 0.51 ☉ 2341 2.49	<b>12</b> 0129 0.33 0922 2.78 SU 1344 1.61 2034 2.68	<b>27</b> 0107 0.31 0904 2.79 MO 1328 1.65 2012 2.43	<b>12</b> 0236 0.73 1014 2.49 WE 1501 1.42 2201 2.20	<b>27</b> 0219 0.42 1000 2.77 TH 1447 1.18 2158 2.36	<b>12</b> 0253 0.97 1000 2.51 FR 1520 1.18 2226 2.16	<b>27</b> 0248 0.83 1004 2.84 SA 1521 0.70 2250 2.48	<b>12</b> 0327 1.45 1009 2.52 MO 1555 1.03 2320 2.22	<b>27</b> 0400 1.63 1045 2.64 TU 1649 0.66	<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																	
<b>4</b> 0151 2.19 0727 1.24 SA 1443 2.53 2024 1.45	<b>19</b> 0347 2.18 0856 1.53 SU 1510 2.30 2134 1.32	<b>4</b> 0433 2.57 0914 1.68 TU 1532 2.53 2138 0.68	<b>19</b> 0457 2.39 0956 1.76 WE 1441 2.23 2155 0.96	<b>4</b> 0530 2.60 0946 1.88 TH 1556 2.35 2210 0.51	<b>19</b> 0524 2.43 1015 1.90 FR 1401 2.11 2202 0.69	<b>4</b> 0647 2.52 1112 1.56 SU 1810 2.29 ☉ 2330 0.55	<b>19</b> 0612 2.57 1057 1.55 MO 1731 2.24 2310 0.44	<b>5</b> 0328 2.36 0846 1.33 SU 1538 2.57 2117 1.18	<b>20</b> 0443 2.34 0945 1.55 MO 1552 2.33 2205 1.20	<b>5</b> 0534 2.73 1005 1.73 WE 1626 2.54 2224 0.49	<b>20</b> 0544 2.53 1035 1.79 TH 1522 2.23 2229 0.76	<b>5</b> 0621 2.66 1035 1.81 FR 1706 2.34 2256 0.41	<b>20</b> 0606 2.54 1047 1.83 SA 1450 2.11 2245 0.48	<b>5</b> 0717 2.50 1147 1.37 MO 1854 2.37	<b>20</b> 0644 2.64 1128 1.29 TU 1827 2.44 ☉ 2348 0.40	<b>6</b> 0442 2.59 0944 1.39 MO 1627 2.63 2202 0.90	<b>21</b> 0525 2.51 1027 1.57 TU 1628 2.36 2232 1.06	<b>6</b> 0625 2.82 1048 1.73 TH 1718 2.56 ☉ 2307 0.34	<b>21</b> 0624 2.64 1106 1.80 FR 1615 2.24 2302 0.54	<b>6</b> 0702 2.66 1116 1.69 SA 1804 2.37 ☉ 2338 0.36	<b>21</b> 0642 2.62 1115 1.72 SU 1728 2.18 ☉ 2323 0.31	<b>6</b> 0007 0.55 0745 2.49 TU 1221 1.20 1933 2.42	<b>21</b> 0715 2.71 1202 1.00 WE 1915 2.61	<b>7</b> 0540 2.80 1030 1.45 TU 1711 2.70 2244 0.64	<b>22</b> 0603 2.65 1101 1.61 WE 1700 2.39 2259 0.89	<b>7</b> 0710 2.84 1128 1.69 FR 1808 2.58 2349 0.26	<b>22</b> 0701 2.71 1133 1.77 SA 1731 2.27 ☉ 2338 0.36	<b>7</b> 0738 2.62 1155 1.54 SU 1853 2.39	<b>22</b> 0715 2.67 1145 1.54 MO 1829 2.29	<b>7</b> 0043 0.61 0808 2.50 WE 1256 1.07 2010 2.43	<b>22</b> 0026 0.46 0746 2.79 TH 1242 0.74 2003 2.73	<b>8</b> 0630 2.95 1109 1.50 WE 1752 2.76 ☉ 2325 0.42	<b>23</b> 0639 2.76 1130 1.65 TH 1733 2.42 ☉ 2327 0.70	<b>8</b> 0750 2.80 1207 1.62 SA 1855 2.57	<b>23</b> 0737 2.75 1202 1.69 SU 1830 2.31	<b>8</b> 0018 0.36 0811 2.57 MO 1233 1.40 1938 2.39	<b>23</b> 0002 0.22 0747 2.71 TU 1220 1.33 1920 2.41	<b>8</b> 0116 0.72 0830 2.53 TH 1330 1.00 2045 2.42	<b>23</b> 0104 0.61 0819 2.86 FR 1323 0.54 2051 2.77	<b>9</b> 0715 3.02 1147 1.54 TH 1831 2.82	<b>24</b> 0715 2.82 1155 1.69 FR 1807 2.45 2357 0.52	<b>9</b> 0030 0.26 0828 2.73 SU 1246 1.54 1941 2.53	<b>24</b> 0015 0.23 0812 2.76 MO 1235 1.58 1921 2.35	<b>9</b> 0057 0.43 0840 2.53 TU 1313 1.28 2021 2.37	<b>24</b> 0041 0.23 0820 2.76 WE 1300 1.11 2010 2.50	<b>9</b> 0150 0.88 0853 2.57 FR 1405 0.97 2120 2.39	<b>24</b> 0144 0.83 0853 2.91 SA 1408 0.43 2141 2.73	<b>10</b> 0005 0.28 0759 3.00 FR 1224 1.56 1912 2.83	<b>25</b> 0750 2.84 1221 1.71 SA 1845 2.47	<b>10</b> 0112 0.34 0904 2.64 MO 1328 1.48 2027 2.45	<b>25</b> 0054 0.19 0846 2.76 TU 1315 1.44 2012 2.38	<b>10</b> 0136 0.57 0908 2.51 WE 1354 1.20 2102 2.31	<b>25</b> 0121 0.35 0853 2.80 TH 1343 0.92 2100 2.54	<b>10</b> 0222 1.07 0916 2.59 SA 1441 0.98 2155 2.34	<b>25</b> 0226 1.09 0929 2.89 SU 1456 0.43 2236 2.63	<b>11</b> 0046 0.25 0841 2.91 SA 1302 1.59 1952 2.79	<b>26</b> 0030 0.38 0827 2.83 SU 1252 1.69 1927 2.46	<b>11</b> 0153 0.51 0939 2.55 TU 1412 1.43 2113 2.33	<b>26</b> 0135 0.26 0922 2.77 WE 1359 1.30 2102 2.38	<b>11</b> 0215 0.76 0934 2.51 TH 1436 1.17 2144 2.24	<b>26</b> 0203 0.56 0928 2.84 FR 1430 0.78 2152 2.53	<b>11</b> 0255 1.26 0942 2.58 SU 1516 1.01 2234 2.28	<b>26</b> 0310 1.37 1005 2.81 MO 1548 0.51 ☉ 2341 2.49	<b>12</b> 0129 0.33 0922 2.78 SU 1344 1.61 2034 2.68	<b>27</b> 0107 0.31 0904 2.79 MO 1328 1.65 2012 2.43	<b>12</b> 0236 0.73 1014 2.49 WE 1501 1.42 2201 2.20	<b>27</b> 0219 0.42 1000 2.77 TH 1447 1.18 2158 2.36	<b>12</b> 0253 0.97 1000 2.51 FR 1520 1.18 2226 2.16	<b>27</b> 0248 0.83 1004 2.84 SA 1521 0.70 2250 2.48	<b>12</b> 0327 1.45 1009 2.52 MO 1555 1.03 2320 2.22	<b>27</b> 0400 1.63 1045 2.64 TU 1649 0.66	<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																									
<b>5</b> 0328 2.36 0846 1.33 SU 1538 2.57 2117 1.18	<b>20</b> 0443 2.34 0945 1.55 MO 1552 2.33 2205 1.20	<b>5</b> 0534 2.73 1005 1.73 WE 1626 2.54 2224 0.49	<b>20</b> 0544 2.53 1035 1.79 TH 1522 2.23 2229 0.76	<b>5</b> 0621 2.66 1035 1.81 FR 1706 2.34 2256 0.41	<b>20</b> 0606 2.54 1047 1.83 SA 1450 2.11 2245 0.48	<b>5</b> 0717 2.50 1147 1.37 MO 1854 2.37	<b>20</b> 0644 2.64 1128 1.29 TU 1827 2.44 ☉ 2348 0.40	<b>6</b> 0442 2.59 0944 1.39 MO 1627 2.63 2202 0.90	<b>21</b> 0525 2.51 1027 1.57 TU 1628 2.36 2232 1.06	<b>6</b> 0625 2.82 1048 1.73 TH 1718 2.56 ☉ 2307 0.34	<b>21</b> 0624 2.64 1106 1.80 FR 1615 2.24 2302 0.54	<b>6</b> 0702 2.66 1116 1.69 SA 1804 2.37 ☉ 2338 0.36	<b>21</b> 0642 2.62 1115 1.72 SU 1728 2.18 ☉ 2323 0.31	<b>6</b> 0007 0.55 0745 2.49 TU 1221 1.20 1933 2.42	<b>21</b> 0715 2.71 1202 1.00 WE 1915 2.61	<b>7</b> 0540 2.80 1030 1.45 TU 1711 2.70 2244 0.64	<b>22</b> 0603 2.65 1101 1.61 WE 1700 2.39 2259 0.89	<b>7</b> 0710 2.84 1128 1.69 FR 1808 2.58 2349 0.26	<b>22</b> 0701 2.71 1133 1.77 SA 1731 2.27 ☉ 2338 0.36	<b>7</b> 0738 2.62 1155 1.54 SU 1853 2.39	<b>22</b> 0715 2.67 1145 1.54 MO 1829 2.29	<b>7</b> 0043 0.61 0808 2.50 WE 1256 1.07 2010 2.43	<b>22</b> 0026 0.46 0746 2.79 TH 1242 0.74 2003 2.73	<b>8</b> 0630 2.95 1109 1.50 WE 1752 2.76 ☉ 2325 0.42	<b>23</b> 0639 2.76 1130 1.65 TH 1733 2.42 ☉ 2327 0.70	<b>8</b> 0750 2.80 1207 1.62 SA 1855 2.57	<b>23</b> 0737 2.75 1202 1.69 SU 1830 2.31	<b>8</b> 0018 0.36 0811 2.57 MO 1233 1.40 1938 2.39	<b>23</b> 0002 0.22 0747 2.71 TU 1220 1.33 1920 2.41	<b>8</b> 0116 0.72 0830 2.53 TH 1330 1.00 2045 2.42	<b>23</b> 0104 0.61 0819 2.86 FR 1323 0.54 2051 2.77	<b>9</b> 0715 3.02 1147 1.54 TH 1831 2.82	<b>24</b> 0715 2.82 1155 1.69 FR 1807 2.45 2357 0.52	<b>9</b> 0030 0.26 0828 2.73 SU 1246 1.54 1941 2.53	<b>24</b> 0015 0.23 0812 2.76 MO 1235 1.58 1921 2.35	<b>9</b> 0057 0.43 0840 2.53 TU 1313 1.28 2021 2.37	<b>24</b> 0041 0.23 0820 2.76 WE 1300 1.11 2010 2.50	<b>9</b> 0150 0.88 0853 2.57 FR 1405 0.97 2120 2.39	<b>24</b> 0144 0.83 0853 2.91 SA 1408 0.43 2141 2.73	<b>10</b> 0005 0.28 0759 3.00 FR 1224 1.56 1912 2.83	<b>25</b> 0750 2.84 1221 1.71 SA 1845 2.47	<b>10</b> 0112 0.34 0904 2.64 MO 1328 1.48 2027 2.45	<b>25</b> 0054 0.19 0846 2.76 TU 1315 1.44 2012 2.38	<b>10</b> 0136 0.57 0908 2.51 WE 1354 1.20 2102 2.31	<b>25</b> 0121 0.35 0853 2.80 TH 1343 0.92 2100 2.54	<b>10</b> 0222 1.07 0916 2.59 SA 1441 0.98 2155 2.34	<b>25</b> 0226 1.09 0929 2.89 SU 1456 0.43 2236 2.63	<b>11</b> 0046 0.25 0841 2.91 SA 1302 1.59 1952 2.79	<b>26</b> 0030 0.38 0827 2.83 SU 1252 1.69 1927 2.46	<b>11</b> 0153 0.51 0939 2.55 TU 1412 1.43 2113 2.33	<b>26</b> 0135 0.26 0922 2.77 WE 1359 1.30 2102 2.38	<b>11</b> 0215 0.76 0934 2.51 TH 1436 1.17 2144 2.24	<b>26</b> 0203 0.56 0928 2.84 FR 1430 0.78 2152 2.53	<b>11</b> 0255 1.26 0942 2.58 SU 1516 1.01 2234 2.28	<b>26</b> 0310 1.37 1005 2.81 MO 1548 0.51 ☉ 2341 2.49	<b>12</b> 0129 0.33 0922 2.78 SU 1344 1.61 2034 2.68	<b>27</b> 0107 0.31 0904 2.79 MO 1328 1.65 2012 2.43	<b>12</b> 0236 0.73 1014 2.49 WE 1501 1.42 2201 2.20	<b>27</b> 0219 0.42 1000 2.77 TH 1447 1.18 2158 2.36	<b>12</b> 0253 0.97 1000 2.51 FR 1520 1.18 2226 2.16	<b>27</b> 0248 0.83 1004 2.84 SA 1521 0.70 2250 2.48	<b>12</b> 0327 1.45 1009 2.52 MO 1555 1.03 2320 2.22	<b>27</b> 0400 1.63 1045 2.64 TU 1649 0.66	<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																																	
<b>6</b> 0442 2.59 0944 1.39 MO 1627 2.63 2202 0.90	<b>21</b> 0525 2.51 1027 1.57 TU 1628 2.36 2232 1.06	<b>6</b> 0625 2.82 1048 1.73 TH 1718 2.56 ☉ 2307 0.34	<b>21</b> 0624 2.64 1106 1.80 FR 1615 2.24 2302 0.54	<b>6</b> 0702 2.66 1116 1.69 SA 1804 2.37 ☉ 2338 0.36	<b>21</b> 0642 2.62 1115 1.72 SU 1728 2.18 ☉ 2323 0.31	<b>6</b> 0007 0.55 0745 2.49 TU 1221 1.20 1933 2.42	<b>21</b> 0715 2.71 1202 1.00 WE 1915 2.61	<b>7</b> 0540 2.80 1030 1.45 TU 1711 2.70 2244 0.64	<b>22</b> 0603 2.65 1101 1.61 WE 1700 2.39 2259 0.89	<b>7</b> 0710 2.84 1128 1.69 FR 1808 2.58 2349 0.26	<b>22</b> 0701 2.71 1133 1.77 SA 1731 2.27 ☉ 2338 0.36	<b>7</b> 0738 2.62 1155 1.54 SU 1853 2.39	<b>22</b> 0715 2.67 1145 1.54 MO 1829 2.29	<b>7</b> 0043 0.61 0808 2.50 WE 1256 1.07 2010 2.43	<b>22</b> 0026 0.46 0746 2.79 TH 1242 0.74 2003 2.73	<b>8</b> 0630 2.95 1109 1.50 WE 1752 2.76 ☉ 2325 0.42	<b>23</b> 0639 2.76 1130 1.65 TH 1733 2.42 ☉ 2327 0.70	<b>8</b> 0750 2.80 1207 1.62 SA 1855 2.57	<b>23</b> 0737 2.75 1202 1.69 SU 1830 2.31	<b>8</b> 0018 0.36 0811 2.57 MO 1233 1.40 1938 2.39	<b>23</b> 0002 0.22 0747 2.71 TU 1220 1.33 1920 2.41	<b>8</b> 0116 0.72 0830 2.53 TH 1330 1.00 2045 2.42	<b>23</b> 0104 0.61 0819 2.86 FR 1323 0.54 2051 2.77	<b>9</b> 0715 3.02 1147 1.54 TH 1831 2.82	<b>24</b> 0715 2.82 1155 1.69 FR 1807 2.45 2357 0.52	<b>9</b> 0030 0.26 0828 2.73 SU 1246 1.54 1941 2.53	<b>24</b> 0015 0.23 0812 2.76 MO 1235 1.58 1921 2.35	<b>9</b> 0057 0.43 0840 2.53 TU 1313 1.28 2021 2.37	<b>24</b> 0041 0.23 0820 2.76 WE 1300 1.11 2010 2.50	<b>9</b> 0150 0.88 0853 2.57 FR 1405 0.97 2120 2.39	<b>24</b> 0144 0.83 0853 2.91 SA 1408 0.43 2141 2.73	<b>10</b> 0005 0.28 0759 3.00 FR 1224 1.56 1912 2.83	<b>25</b> 0750 2.84 1221 1.71 SA 1845 2.47	<b>10</b> 0112 0.34 0904 2.64 MO 1328 1.48 2027 2.45	<b>25</b> 0054 0.19 0846 2.76 TU 1315 1.44 2012 2.38	<b>10</b> 0136 0.57 0908 2.51 WE 1354 1.20 2102 2.31	<b>25</b> 0121 0.35 0853 2.80 TH 1343 0.92 2100 2.54	<b>10</b> 0222 1.07 0916 2.59 SA 1441 0.98 2155 2.34	<b>25</b> 0226 1.09 0929 2.89 SU 1456 0.43 2236 2.63	<b>11</b> 0046 0.25 0841 2.91 SA 1302 1.59 1952 2.79	<b>26</b> 0030 0.38 0827 2.83 SU 1252 1.69 1927 2.46	<b>11</b> 0153 0.51 0939 2.55 TU 1412 1.43 2113 2.33	<b>26</b> 0135 0.26 0922 2.77 WE 1359 1.30 2102 2.38	<b>11</b> 0215 0.76 0934 2.51 TH 1436 1.17 2144 2.24	<b>26</b> 0203 0.56 0928 2.84 FR 1430 0.78 2152 2.53	<b>11</b> 0255 1.26 0942 2.58 SU 1516 1.01 2234 2.28	<b>26</b> 0310 1.37 1005 2.81 MO 1548 0.51 ☉ 2341 2.49	<b>12</b> 0129 0.33 0922 2.78 SU 1344 1.61 2034 2.68	<b>27</b> 0107 0.31 0904 2.79 MO 1328 1.65 2012 2.43	<b>12</b> 0236 0.73 1014 2.49 WE 1501 1.42 2201 2.20	<b>27</b> 0219 0.42 1000 2.77 TH 1447 1.18 2158 2.36	<b>12</b> 0253 0.97 1000 2.51 FR 1520 1.18 2226 2.16	<b>27</b> 0248 0.83 1004 2.84 SA 1521 0.70 2250 2.48	<b>12</b> 0327 1.45 1009 2.52 MO 1555 1.03 2320 2.22	<b>27</b> 0400 1.63 1045 2.64 TU 1649 0.66	<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																																									
<b>7</b> 0540 2.80 1030 1.45 TU 1711 2.70 2244 0.64	<b>22</b> 0603 2.65 1101 1.61 WE 1700 2.39 2259 0.89	<b>7</b> 0710 2.84 1128 1.69 FR 1808 2.58 2349 0.26	<b>22</b> 0701 2.71 1133 1.77 SA 1731 2.27 ☉ 2338 0.36	<b>7</b> 0738 2.62 1155 1.54 SU 1853 2.39	<b>22</b> 0715 2.67 1145 1.54 MO 1829 2.29	<b>7</b> 0043 0.61 0808 2.50 WE 1256 1.07 2010 2.43	<b>22</b> 0026 0.46 0746 2.79 TH 1242 0.74 2003 2.73	<b>8</b> 0630 2.95 1109 1.50 WE 1752 2.76 ☉ 2325 0.42	<b>23</b> 0639 2.76 1130 1.65 TH 1733 2.42 ☉ 2327 0.70	<b>8</b> 0750 2.80 1207 1.62 SA 1855 2.57	<b>23</b> 0737 2.75 1202 1.69 SU 1830 2.31	<b>8</b> 0018 0.36 0811 2.57 MO 1233 1.40 1938 2.39	<b>23</b> 0002 0.22 0747 2.71 TU 1220 1.33 1920 2.41	<b>8</b> 0116 0.72 0830 2.53 TH 1330 1.00 2045 2.42	<b>23</b> 0104 0.61 0819 2.86 FR 1323 0.54 2051 2.77	<b>9</b> 0715 3.02 1147 1.54 TH 1831 2.82	<b>24</b> 0715 2.82 1155 1.69 FR 1807 2.45 2357 0.52	<b>9</b> 0030 0.26 0828 2.73 SU 1246 1.54 1941 2.53	<b>24</b> 0015 0.23 0812 2.76 MO 1235 1.58 1921 2.35	<b>9</b> 0057 0.43 0840 2.53 TU 1313 1.28 2021 2.37	<b>24</b> 0041 0.23 0820 2.76 WE 1300 1.11 2010 2.50	<b>9</b> 0150 0.88 0853 2.57 FR 1405 0.97 2120 2.39	<b>24</b> 0144 0.83 0853 2.91 SA 1408 0.43 2141 2.73	<b>10</b> 0005 0.28 0759 3.00 FR 1224 1.56 1912 2.83	<b>25</b> 0750 2.84 1221 1.71 SA 1845 2.47	<b>10</b> 0112 0.34 0904 2.64 MO 1328 1.48 2027 2.45	<b>25</b> 0054 0.19 0846 2.76 TU 1315 1.44 2012 2.38	<b>10</b> 0136 0.57 0908 2.51 WE 1354 1.20 2102 2.31	<b>25</b> 0121 0.35 0853 2.80 TH 1343 0.92 2100 2.54	<b>10</b> 0222 1.07 0916 2.59 SA 1441 0.98 2155 2.34	<b>25</b> 0226 1.09 0929 2.89 SU 1456 0.43 2236 2.63	<b>11</b> 0046 0.25 0841 2.91 SA 1302 1.59 1952 2.79	<b>26</b> 0030 0.38 0827 2.83 SU 1252 1.69 1927 2.46	<b>11</b> 0153 0.51 0939 2.55 TU 1412 1.43 2113 2.33	<b>26</b> 0135 0.26 0922 2.77 WE 1359 1.30 2102 2.38	<b>11</b> 0215 0.76 0934 2.51 TH 1436 1.17 2144 2.24	<b>26</b> 0203 0.56 0928 2.84 FR 1430 0.78 2152 2.53	<b>11</b> 0255 1.26 0942 2.58 SU 1516 1.01 2234 2.28	<b>26</b> 0310 1.37 1005 2.81 MO 1548 0.51 ☉ 2341 2.49	<b>12</b> 0129 0.33 0922 2.78 SU 1344 1.61 2034 2.68	<b>27</b> 0107 0.31 0904 2.79 MO 1328 1.65 2012 2.43	<b>12</b> 0236 0.73 1014 2.49 WE 1501 1.42 2201 2.20	<b>27</b> 0219 0.42 1000 2.77 TH 1447 1.18 2158 2.36	<b>12</b> 0253 0.97 1000 2.51 FR 1520 1.18 2226 2.16	<b>27</b> 0248 0.83 1004 2.84 SA 1521 0.70 2250 2.48	<b>12</b> 0327 1.45 1009 2.52 MO 1555 1.03 2320 2.22	<b>27</b> 0400 1.63 1045 2.64 TU 1649 0.66	<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																																																	
<b>8</b> 0630 2.95 1109 1.50 WE 1752 2.76 ☉ 2325 0.42	<b>23</b> 0639 2.76 1130 1.65 TH 1733 2.42 ☉ 2327 0.70	<b>8</b> 0750 2.80 1207 1.62 SA 1855 2.57	<b>23</b> 0737 2.75 1202 1.69 SU 1830 2.31	<b>8</b> 0018 0.36 0811 2.57 MO 1233 1.40 1938 2.39	<b>23</b> 0002 0.22 0747 2.71 TU 1220 1.33 1920 2.41	<b>8</b> 0116 0.72 0830 2.53 TH 1330 1.00 2045 2.42	<b>23</b> 0104 0.61 0819 2.86 FR 1323 0.54 2051 2.77	<b>9</b> 0715 3.02 1147 1.54 TH 1831 2.82	<b>24</b> 0715 2.82 1155 1.69 FR 1807 2.45 2357 0.52	<b>9</b> 0030 0.26 0828 2.73 SU 1246 1.54 1941 2.53	<b>24</b> 0015 0.23 0812 2.76 MO 1235 1.58 1921 2.35	<b>9</b> 0057 0.43 0840 2.53 TU 1313 1.28 2021 2.37	<b>24</b> 0041 0.23 0820 2.76 WE 1300 1.11 2010 2.50	<b>9</b> 0150 0.88 0853 2.57 FR 1405 0.97 2120 2.39	<b>24</b> 0144 0.83 0853 2.91 SA 1408 0.43 2141 2.73	<b>10</b> 0005 0.28 0759 3.00 FR 1224 1.56 1912 2.83	<b>25</b> 0750 2.84 1221 1.71 SA 1845 2.47	<b>10</b> 0112 0.34 0904 2.64 MO 1328 1.48 2027 2.45	<b>25</b> 0054 0.19 0846 2.76 TU 1315 1.44 2012 2.38	<b>10</b> 0136 0.57 0908 2.51 WE 1354 1.20 2102 2.31	<b>25</b> 0121 0.35 0853 2.80 TH 1343 0.92 2100 2.54	<b>10</b> 0222 1.07 0916 2.59 SA 1441 0.98 2155 2.34	<b>25</b> 0226 1.09 0929 2.89 SU 1456 0.43 2236 2.63	<b>11</b> 0046 0.25 0841 2.91 SA 1302 1.59 1952 2.79	<b>26</b> 0030 0.38 0827 2.83 SU 1252 1.69 1927 2.46	<b>11</b> 0153 0.51 0939 2.55 TU 1412 1.43 2113 2.33	<b>26</b> 0135 0.26 0922 2.77 WE 1359 1.30 2102 2.38	<b>11</b> 0215 0.76 0934 2.51 TH 1436 1.17 2144 2.24	<b>26</b> 0203 0.56 0928 2.84 FR 1430 0.78 2152 2.53	<b>11</b> 0255 1.26 0942 2.58 SU 1516 1.01 2234 2.28	<b>26</b> 0310 1.37 1005 2.81 MO 1548 0.51 ☉ 2341 2.49	<b>12</b> 0129 0.33 0922 2.78 SU 1344 1.61 2034 2.68	<b>27</b> 0107 0.31 0904 2.79 MO 1328 1.65 2012 2.43	<b>12</b> 0236 0.73 1014 2.49 WE 1501 1.42 2201 2.20	<b>27</b> 0219 0.42 1000 2.77 TH 1447 1.18 2158 2.36	<b>12</b> 0253 0.97 1000 2.51 FR 1520 1.18 2226 2.16	<b>27</b> 0248 0.83 1004 2.84 SA 1521 0.70 2250 2.48	<b>12</b> 0327 1.45 1009 2.52 MO 1555 1.03 2320 2.22	<b>27</b> 0400 1.63 1045 2.64 TU 1649 0.66	<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																																																									
<b>9</b> 0715 3.02 1147 1.54 TH 1831 2.82	<b>24</b> 0715 2.82 1155 1.69 FR 1807 2.45 2357 0.52	<b>9</b> 0030 0.26 0828 2.73 SU 1246 1.54 1941 2.53	<b>24</b> 0015 0.23 0812 2.76 MO 1235 1.58 1921 2.35	<b>9</b> 0057 0.43 0840 2.53 TU 1313 1.28 2021 2.37	<b>24</b> 0041 0.23 0820 2.76 WE 1300 1.11 2010 2.50	<b>9</b> 0150 0.88 0853 2.57 FR 1405 0.97 2120 2.39	<b>24</b> 0144 0.83 0853 2.91 SA 1408 0.43 2141 2.73	<b>10</b> 0005 0.28 0759 3.00 FR 1224 1.56 1912 2.83	<b>25</b> 0750 2.84 1221 1.71 SA 1845 2.47	<b>10</b> 0112 0.34 0904 2.64 MO 1328 1.48 2027 2.45	<b>25</b> 0054 0.19 0846 2.76 TU 1315 1.44 2012 2.38	<b>10</b> 0136 0.57 0908 2.51 WE 1354 1.20 2102 2.31	<b>25</b> 0121 0.35 0853 2.80 TH 1343 0.92 2100 2.54	<b>10</b> 0222 1.07 0916 2.59 SA 1441 0.98 2155 2.34	<b>25</b> 0226 1.09 0929 2.89 SU 1456 0.43 2236 2.63	<b>11</b> 0046 0.25 0841 2.91 SA 1302 1.59 1952 2.79	<b>26</b> 0030 0.38 0827 2.83 SU 1252 1.69 1927 2.46	<b>11</b> 0153 0.51 0939 2.55 TU 1412 1.43 2113 2.33	<b>26</b> 0135 0.26 0922 2.77 WE 1359 1.30 2102 2.38	<b>11</b> 0215 0.76 0934 2.51 TH 1436 1.17 2144 2.24	<b>26</b> 0203 0.56 0928 2.84 FR 1430 0.78 2152 2.53	<b>11</b> 0255 1.26 0942 2.58 SU 1516 1.01 2234 2.28	<b>26</b> 0310 1.37 1005 2.81 MO 1548 0.51 ☉ 2341 2.49	<b>12</b> 0129 0.33 0922 2.78 SU 1344 1.61 2034 2.68	<b>27</b> 0107 0.31 0904 2.79 MO 1328 1.65 2012 2.43	<b>12</b> 0236 0.73 1014 2.49 WE 1501 1.42 2201 2.20	<b>27</b> 0219 0.42 1000 2.77 TH 1447 1.18 2158 2.36	<b>12</b> 0253 0.97 1000 2.51 FR 1520 1.18 2226 2.16	<b>27</b> 0248 0.83 1004 2.84 SA 1521 0.70 2250 2.48	<b>12</b> 0327 1.45 1009 2.52 MO 1555 1.03 2320 2.22	<b>27</b> 0400 1.63 1045 2.64 TU 1649 0.66	<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																																																																	
<b>10</b> 0005 0.28 0759 3.00 FR 1224 1.56 1912 2.83	<b>25</b> 0750 2.84 1221 1.71 SA 1845 2.47	<b>10</b> 0112 0.34 0904 2.64 MO 1328 1.48 2027 2.45	<b>25</b> 0054 0.19 0846 2.76 TU 1315 1.44 2012 2.38	<b>10</b> 0136 0.57 0908 2.51 WE 1354 1.20 2102 2.31	<b>25</b> 0121 0.35 0853 2.80 TH 1343 0.92 2100 2.54	<b>10</b> 0222 1.07 0916 2.59 SA 1441 0.98 2155 2.34	<b>25</b> 0226 1.09 0929 2.89 SU 1456 0.43 2236 2.63	<b>11</b> 0046 0.25 0841 2.91 SA 1302 1.59 1952 2.79	<b>26</b> 0030 0.38 0827 2.83 SU 1252 1.69 1927 2.46	<b>11</b> 0153 0.51 0939 2.55 TU 1412 1.43 2113 2.33	<b>26</b> 0135 0.26 0922 2.77 WE 1359 1.30 2102 2.38	<b>11</b> 0215 0.76 0934 2.51 TH 1436 1.17 2144 2.24	<b>26</b> 0203 0.56 0928 2.84 FR 1430 0.78 2152 2.53	<b>11</b> 0255 1.26 0942 2.58 SU 1516 1.01 2234 2.28	<b>26</b> 0310 1.37 1005 2.81 MO 1548 0.51 ☉ 2341 2.49	<b>12</b> 0129 0.33 0922 2.78 SU 1344 1.61 2034 2.68	<b>27</b> 0107 0.31 0904 2.79 MO 1328 1.65 2012 2.43	<b>12</b> 0236 0.73 1014 2.49 WE 1501 1.42 2201 2.20	<b>27</b> 0219 0.42 1000 2.77 TH 1447 1.18 2158 2.36	<b>12</b> 0253 0.97 1000 2.51 FR 1520 1.18 2226 2.16	<b>27</b> 0248 0.83 1004 2.84 SA 1521 0.70 2250 2.48	<b>12</b> 0327 1.45 1009 2.52 MO 1555 1.03 2320 2.22	<b>27</b> 0400 1.63 1045 2.64 TU 1649 0.66	<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																																																																									
<b>11</b> 0046 0.25 0841 2.91 SA 1302 1.59 1952 2.79	<b>26</b> 0030 0.38 0827 2.83 SU 1252 1.69 1927 2.46	<b>11</b> 0153 0.51 0939 2.55 TU 1412 1.43 2113 2.33	<b>26</b> 0135 0.26 0922 2.77 WE 1359 1.30 2102 2.38	<b>11</b> 0215 0.76 0934 2.51 TH 1436 1.17 2144 2.24	<b>26</b> 0203 0.56 0928 2.84 FR 1430 0.78 2152 2.53	<b>11</b> 0255 1.26 0942 2.58 SU 1516 1.01 2234 2.28	<b>26</b> 0310 1.37 1005 2.81 MO 1548 0.51 ☉ 2341 2.49	<b>12</b> 0129 0.33 0922 2.78 SU 1344 1.61 2034 2.68	<b>27</b> 0107 0.31 0904 2.79 MO 1328 1.65 2012 2.43	<b>12</b> 0236 0.73 1014 2.49 WE 1501 1.42 2201 2.20	<b>27</b> 0219 0.42 1000 2.77 TH 1447 1.18 2158 2.36	<b>12</b> 0253 0.97 1000 2.51 FR 1520 1.18 2226 2.16	<b>27</b> 0248 0.83 1004 2.84 SA 1521 0.70 2250 2.48	<b>12</b> 0327 1.45 1009 2.52 MO 1555 1.03 2320 2.22	<b>27</b> 0400 1.63 1045 2.64 TU 1649 0.66	<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																																																																																	
<b>12</b> 0129 0.33 0922 2.78 SU 1344 1.61 2034 2.68	<b>27</b> 0107 0.31 0904 2.79 MO 1328 1.65 2012 2.43	<b>12</b> 0236 0.73 1014 2.49 WE 1501 1.42 2201 2.20	<b>27</b> 0219 0.42 1000 2.77 TH 1447 1.18 2158 2.36	<b>12</b> 0253 0.97 1000 2.51 FR 1520 1.18 2226 2.16	<b>27</b> 0248 0.83 1004 2.84 SA 1521 0.70 2250 2.48	<b>12</b> 0327 1.45 1009 2.52 MO 1555 1.03 2320 2.22	<b>27</b> 0400 1.63 1045 2.64 TU 1649 0.66	<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																																																																																									
<b>13</b> 0213 0.50 1005 2.64 MO 1428 1.63 2120 2.51	<b>28</b> 0148 0.33 0944 2.76 TU 1410 1.60 2100 2.38	<b>13</b> 0322 0.97 1046 2.44 TH 1559 1.42 2256 2.08	<b>28</b> 0307 0.67 1039 2.76 FR 1543 1.08 2300 2.32	<b>13</b> 0331 1.19 1027 2.51 SA 1607 1.21 2313 2.11	<b>28</b> 0336 1.15 1043 2.79 SU 1618 0.69 ☉ 2359 2.40	<b>13</b> 0402 1.64 1037 2.42 TU 1638 1.06 ☉	<b>28</b> 0100 2.37 0500 1.85 WE 1130 2.43 1804 0.81	<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																																																																																																	
<b>14</b> 0259 0.74 1049 2.51 TU 1519 1.67 2211 2.31	<b>29</b> 0232 0.44 1026 2.72 WE 1500 1.55 2154 2.31	<b>14</b> 0413 1.20 1121 2.41 FR 1724 1.42 ☉	<b>29</b> 0400 0.97 1121 2.72 SA 1645 1.00 ☉	<b>14</b> 0414 1.40 1055 2.47 SU 1659 1.23 ☉	<b>29</b> 0429 1.46 1123 2.68 MO 1723 0.72	<b>14</b> 0027 2.17 0445 1.82 WE 1107 2.30 1734 1.06	<b>29</b> 0232 2.32 0636 1.97 TH 1244 2.20 1937 0.90	<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																																																																																																									
<b>15</b> 0350 1.00 1137 2.40 WE 1627 1.69 ☉ 2315 2.12	<b>30</b> 0322 0.63 1111 2.68 TH 1557 1.48 2258 2.23	<b>15</b> 0004 2.01 0518 1.41 SA 1156 2.37 1908 1.37	<b>30</b> 0013 2.29 0500 1.29 SU 1206 2.65 1757 0.92	<b>15</b> 0011 2.08 0501 1.60 MO 1127 2.40 1801 1.23	<b>30</b> 0121 2.34 0532 1.73 TU 1208 2.53 1838 0.75	<b>15</b> 0206 2.17 0556 1.98 TH 1139 2.17 1901 1.02	<b>30</b> 0359 2.35 0847 1.91 FR 1445 2.08 2058 0.91	<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																																																																																																																	
<b>31</b> 0419 0.89 1200 2.63 FR 1706 1.40 ☉				<b>31</b> 0252 2.35 0658 1.91 WE 1302 2.36 1956 0.75		<b>31</b> 0501 2.40 1004 1.75 SA 1619 2.12 2158 0.88																																																																																																																									

© 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 DON – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 18' S LONG 131° 46' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

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> 0545 2.44		<b>16</b> 0450 2.47		<b>1</b> 0539 2.42		<b>16</b> 0438 2.59		<b>1</b> 0537 2.49		<b>16</b> 0512 2.76		<b>1</b> 0505 2.44		<b>16</b> 0534 2.68	
1039 1.57		1007 1.59		1052 1.22		1006 1.06		1116 0.90		1101 0.33		1118 0.74		1129 0.26	
SU 1723 2.24		MO 1627 2.18		TU 1800 2.49		WE 1723 2.63		FR 1850 2.80		SA 1855 3.04		SU 1909 2.88		MO 1932 2.98	
2243 0.83		2210 0.77		2303 1.11		2229 1.15		● 2342 1.52		○ 2324 1.67		● 2348 1.85		○ 2347 1.82	
<b>2</b> 0619 2.45		<b>17</b> 0530 2.56		<b>2</b> 0605 2.46		<b>17</b> 0518 2.68		<b>2</b> 0600 2.52		<b>17</b> 0555 2.80		<b>2</b> 0541 2.46		<b>17</b> 0629 2.68	
1107 1.38		1033 1.31		1117 1.07		1043 0.73		1142 0.77		1143 0.16		1147 0.58		1211 0.23	
MO 1810 2.36		TU 1730 2.43		WE 1835 2.61		TH 1814 2.86		SA 1921 2.85		SU 1939 3.06		MO 1942 2.91		TU 2010 2.93	
2320 0.80		2252 0.73		2335 1.13		○ 2308 1.20									
<b>3</b> 0646 2.46		<b>18</b> 0604 2.65		<b>3</b> 0628 2.50		<b>18</b> 0555 2.77		<b>3</b> 0008 1.59		<b>18</b> 0001 1.67		<b>3</b> 0014 1.86		<b>18</b> 0028 1.70	
1136 1.20		1106 1.00		1143 0.94		1121 0.44		0624 2.55		0639 2.82		0620 2.46		0719 2.66	
TU 1848 2.47		WE 1821 2.67		TH 1906 2.70		FR 1900 3.01		SU 1209 0.65		MO 1224 0.10		TU 1217 0.46		WE 1252 0.30	
● 2354 0.81		○ 2330 0.75		●		2345 1.28		1953 2.87		2021 3.01		2015 2.90		2046 2.86	
<b>4</b> 0710 2.48		<b>19</b> 0637 2.75		<b>4</b> 0004 1.18		<b>19</b> 0631 2.85		<b>4</b> 0033 1.66		<b>19</b> 0041 1.66		<b>4</b> 0041 1.83		<b>19</b> 0110 1.60	
1204 1.04		1143 0.68		0647 2.55		1200 0.21		0651 2.55		0724 2.78		0704 2.45		0808 2.60	
WE 1922 2.55		TH 1908 2.85		FR 1208 0.82		SA 1945 3.07		MO 1237 0.55		TU 1306 0.16		WE 1251 0.39		TH 1333 0.47	
				1936 2.76				2026 2.85		2102 2.91		2048 2.89		2121 2.80	
<b>5</b> 0025 0.86		<b>20</b> 0006 0.84		<b>5</b> 0031 1.27		<b>20</b> 0022 1.37		<b>5</b> 0100 1.71		<b>20</b> 0123 1.65		<b>5</b> 0114 1.78		<b>20</b> 0154 1.52	
0730 2.53		0710 2.84		0708 2.59		0708 2.90		0722 2.52		0811 2.68		0750 2.43		0857 2.50	
TH 1233 0.92		FR 1221 0.42		SA 1235 0.73		SU 1242 0.10		TU 1308 0.49		WE 1349 0.33		TH 1328 0.40		FR 1415 0.70	
1954 2.60		1954 2.95		2007 2.77		2030 3.03		2101 2.81		2145 2.79		2124 2.87		2155 2.74	
<b>6</b> 0055 0.96		<b>21</b> 0044 0.99		<b>6</b> 0058 1.38		<b>21</b> 0100 1.47		<b>6</b> 0130 1.75		<b>21</b> 0208 1.64		<b>6</b> 0152 1.71		<b>21</b> 0242 1.48	
0750 2.57		0743 2.91		0730 2.61		0746 2.89		0757 2.47		0900 2.53		0838 2.38		0946 2.37	
FR 1303 0.84		SA 1301 0.25		SU 1302 0.67		MO 1324 0.12		WE 1343 0.48		TH 1434 0.58		FR 1408 0.50		SA 1459 0.98	
2025 2.61		2041 2.96		2039 2.75		2115 2.93		2140 2.75		2228 2.67		2201 2.86		2228 2.70	
<b>7</b> 0124 1.10		<b>22</b> 0122 1.17		<b>7</b> 0124 1.50		<b>22</b> 0140 1.57		<b>7</b> 0205 1.78		<b>22</b> 0259 1.65		<b>7</b> 0238 1.64		<b>22</b> 0337 1.47	
0812 2.62		0818 2.94		0756 2.60		0827 2.81		0836 2.38		0955 2.34		0930 2.33		1041 2.24	
SA 1333 0.81		SU 1345 0.20		MO 1332 0.63		TU 1408 0.26		TH 1422 0.54		FR 1523 0.89		SA 1453 0.68		SU 1545 1.26	
2057 2.58		2129 2.88		2113 2.70		2203 2.78		2222 2.70		2314 2.56		2242 2.84		2300 2.66	
<b>8</b> 0152 1.26		<b>23</b> 0201 1.36		<b>8</b> 0152 1.61		<b>23</b> 0224 1.66		<b>8</b> 0248 1.79		<b>23</b> 0403 1.66		<b>8</b> 0330 1.55		<b>23</b> 0446 1.48	
0835 2.63		0854 2.89		0824 2.54		0910 2.64		0921 2.27		1102 2.15		1028 2.27		1148 2.15	
SU 1403 0.80		MO 1431 0.28		TU 1405 0.63		WE 1456 0.50		FR 1506 0.67		SA 1620 1.19		SU 1543 0.93		MO 1637 1.53	
2130 2.54		2220 2.73		2152 2.63		2257 2.61		2309 2.64		●		2325 2.82		● 2331 2.62	
<b>9</b> 0221 1.42		<b>24</b> 0245 1.56		<b>9</b> 0224 1.71		<b>24</b> 0314 1.75		<b>9</b> 0341 1.79		<b>24</b> 0002 2.49		<b>9</b> 0433 1.46		<b>24</b> 0632 1.46	
0900 2.59		0932 2.75		0854 2.45		1000 2.41		1017 2.16		0627 1.62		1139 2.24		1315 2.13	
MO 1436 0.81		TU 1520 0.46		WE 1442 0.66		TH 1548 0.79		SA 1559 0.86		SU 1237 2.05		MO 1641 1.22		TU 1751 1.76	
2208 2.47		2320 2.56		2237 2.54		● 2357 2.47		●		1743 1.45		●			
<b>10</b> 0251 1.57		<b>25</b> 0333 1.74		<b>10</b> 0302 1.80		<b>25</b> 0419 1.81		<b>10</b> 0002 2.60		<b>25</b> 0054 2.44		<b>10</b> 0011 2.79		<b>25</b> 0003 2.56	
0928 2.51		1015 2.54		0926 2.32		1108 2.17		0449 1.75		0757 1.47		0547 1.34		0740 1.41	
TU 1513 0.84		WE 1617 0.70		TH 1525 0.74		FR 1656 1.09		SU 1132 2.07		MO 1418 2.09		TU 1308 2.27		WE 1445 2.20	
2253 2.39		●		2331 2.46				1704 1.09		1918 1.61		1751 1.51		1926 1.91	
<b>11</b> 0326 1.72		<b>26</b> 0033 2.41		<b>11</b> 0350 1.88		<b>26</b> 0106 2.37		<b>11</b> 0100 2.58		<b>26</b> 0146 2.41		<b>11</b> 0100 2.74		<b>26</b> 0039 2.50	
0956 2.39		0435 1.88		1003 2.17		0755 1.76		0625 1.63		0842 1.37		0707 1.17		0830 1.35	
WE 1554 0.88		TH 1109 2.28		FR 1617 0.86		SA 1301 2.02		MO 1316 2.09		TU 1540 2.22		WE 1442 2.40		TH 1606 2.33	
● 2353 2.30		1731 0.95		●		1842 1.30		1832 1.30		2027 1.69		1915 1.75		2039 2.00	
<b>12</b> 0408 1.86		<b>27</b> 0158 2.33		<b>12</b> 0041 2.41		<b>27</b> 0215 2.34		<b>12</b> 0158 2.59		<b>27</b> 0235 2.40		<b>12</b> 0150 2.71		<b>27</b> 0117 2.44	
1023 2.25		0645 1.92		0457 1.93		0857 1.57		0800 1.41		0919 1.27		0815 0.97		0912 1.26	
TH 1646 0.94		FR 1258 2.07		SA 1105 2.04		SU 1452 2.07		TU 1457 2.26		WE 1640 2.39		TH 1604 2.59		FR 1705 2.50	
		1916 1.11		1729 1.02		2012 1.39		2004 1.44		2123 1.74		2032 1.90		2141 2.03	
<b>13</b> 0119 2.26		<b>28</b> 0318 2.32		<b>13</b> 0154 2.41		<b>28</b> 0316 2.35		<b>13</b> 0251 2.61		<b>28</b> 0319 2.40		<b>13</b> 0241 2.68		<b>28</b> 0159 2.39	
0510 1.98		0945 1.74		0929 1.84		0932 1.41		0853 1.14		0953 1.18		0911 0.76		0950 1.12	
FR 1055 2.10		SA 1500 2.04		SU 1301 1.97		MO 1610 2.22		WE 1615 2.51		TH 1725 2.56		FR 1712 2.77		SA 1748 2.65	
1802 0.99		2045 1.15		1916 1.11		2112 1.43		2111 1.53		2210 1.77		2134 1.97		2230 2.04	
<b>14</b> 0252 2.29		<b>29</b> 0421 2.36		<b>14</b> 0300 2.45		<b>29</b> 0406 2.38		<b>14</b> 0341 2.65		<b>29</b> 0358 2.41		<b>14</b> 0335 2.66		<b>29</b> 0241 2.36	
1006 1.96		1011 1.55		0907 1.63		1000 1.27		0938 0.85		1022 1.06		1000 0.55		1026 0.94	
SA 1211 1.98		SU 1623 2.17		MO 1503 2.10		TU 1703 2.40		TH 1716 2.75		FR 1802 2.70		SA 1805 2.91		SU 1825 2.77	
1958 0.97		2144 1.15		2046 1.12		2200 1.44		2201 1.60		2249 1.79		2223 1.97		2305 2.03	
<b>15</b> 0401 2.37		<b>30</b> 0506 2.39		<b>15</b> 0353 2.51		<b>30</b> 0444 2.41		<b>15</b> 0427 2.70		<b>30</b> 0431 2.43		<b>15</b> 0434 2.67		<b>30</b> 0324 2.35	
0959 1.81		1030 1.38		0932 1.36		1026 1.15		1020 0.57		1050 0.91		1045 0.38		1059 0.74	
SU 1448 1.99		MO 1719 2.33		TU 1623 2.36		WE 1745 2.56		FR 1808 2.94		SA 1836 2.81		SU 1851 2.98		MO 1857 2.86	
2117 0.87		2228 1.12		2145 1.12		2239 1.45		2245 1.64		2321 1.82		○ 2306 1.92		○ 2332 2.00	
				<b>31</b> 0513 2.45										<b>31</b> 0514 2.36	
				1051 1.03										1130 0.57	
				TH 1818 2.70										TU 1928 2.91	
				2313 1.47										● 2358 1.92	

© 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