

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0028 0727 FR 1318 VE 1852	0.7 0.4 0.6 0.4	2.3 1.3 2.0 1.3	<b>16</b>	0111 0829 SA 1416 SA 1932	0.7 0.3 0.6 0.3	2.3 1.0 2.0 1.0	<b>1</b>	0133 0833 MO 1427 LU 1950	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	<b>16</b>	0211 0901 TU 1459 MA 2023	0.6 0.3 0.5 0.3	2.0 1.0 1.6 1.0	<b>1</b>	0034 0723 MO 1325 LU 1856	0.6 0.2 0.5 0.2	2.0 0.7 1.6 0.7	<b>16</b>	0107 0738 TU 1347 MA 1925	0.6 0.2 0.5 0.2	2.0 0.7 1.6 0.7
<b>2</b>	0102 0803 SA 1357 SA 1925	0.7 0.4 0.6 0.4	2.3 1.3 2.0 1.3	<b>17</b>	0153 0911 SU 1459 DI 2010	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	<b>2</b>	0215 0911 TU 1506 MA 2029	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	<b>17</b>	0246 0927 WE 1530 ME 2058	0.6 0.3 0.5 0.3	2.0 1.0 1.6 1.0	<b>2</b>	0114 0756 TU 1358 MA 1932	0.6 0.2 0.5 0.2	2.0 0.7 1.6 0.7	<b>17</b>	0139 0758 WE 1410 ME 1954	0.6 0.2 0.5 0.2	2.0 0.7 1.6 0.7
<b>3</b>	0140 0845 SU 1439 DI 2001	0.7 0.4 0.5 0.4	2.3 1.3 1.6 1.3	<b>18</b>	0234 0952 MO 1542 LU 2049	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	<b>3</b>	0300 0952 WE 1550 ME 2114	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	<b>18</b>	0322 0956 TH 1602 JE 2135	0.6 0.3 0.5 0.3	2.0 1.0 1.6 1.0	<b>3</b>	0156 0831 WE 1433 ME 2013	0.6 0.2 0.5 0.2	2.0 0.7 1.6 0.7	<b>18</b>	0211 0821 TH 1433 JE 2024	0.5 0.2 0.5 0.2	1.6 0.7 1.6 0.7
<b>4</b>	0222 0931 MO 1527 LU 2041	0.7 0.3 0.5 0.4	2.3 1.0 1.6 1.3	<b>19</b>	0317 1031 TU 1626 MA 2131	0.7 0.3 0.5 0.4	2.3 1.0 1.6 1.3	<b>4</b>	0350 1037 TH 1638 JE 2207	0.6 0.3 0.5 0.3	2.0 1.0 1.6 1.0	<b>19</b>	0400 1028 FR 1638 VE 2220	0.5 0.3 0.5 0.3	1.6 1.0 1.6 1.0	<b>4</b>	0241 0908 TH 1511 JE 2100	0.6 0.2 0.5 0.2	2.0 0.7 1.6 0.7	<b>19</b>	0244 0846 FR 1458 VE 2058	0.5 0.2 0.5 0.3	1.6 0.7 1.6 1.0
<b>5</b>	0310 1022 TU 1622 MA 2128	0.7 0.3 0.5 0.4	2.3 1.0 1.6 1.3	<b>20</b>	0401 1112 WE 1715 ME 2217	0.6 0.3 0.5 0.4	2.0 1.0 1.6 1.3	<b>5</b>	0445 1126 FR 1733 VE 2312	0.6 0.3 0.5 0.3	2.0 1.0 1.6 1.0	<b>20</b>	0444 1107 SA 1723 SA 2320	0.5 0.3 0.5 0.4	1.6 1.0 1.6 1.3	<b>5</b>	0330 0949 FR 1554 VE 2157	0.6 0.2 0.5 0.3	2.0 0.7 1.6 1.0	<b>20</b>	0319 0915 SA 1527 SA 2140	0.5 0.3 0.5 0.3	1.6 1.0 1.6 1.0
<b>6</b>	0404 1115 WE 1723 ME 2225	0.7 0.3 0.5 0.4	2.3 1.0 1.6 1.3	<b>21</b>	0448 1154 TH 1811 JE 2314	0.6 0.3 0.5 0.4	2.0 1.0 1.6 1.3	<b>6</b>	0549 1221 SA 1838 SA	0.6 0.3 0.5	2.0 1.0	<b>21</b>	0538 1158 SU 1823 DI	0.5 0.4 0.5	1.6 1.3 1.6	<b>6</b>	0425 1034 SA 1645 SA 2309	0.5 0.3 0.5 0.3	1.6 1.0 1.6 1.0	<b>21</b>	0358 0949 SU 1605 DI 2240	0.5 0.3 0.5 0.3	1.6 1.0 1.6 1.0
<b>7</b>	0506 1211 TH 1828 JE 2332	0.7 0.3 0.5 0.4	2.3 1.0 1.6 1.3	<b>22</b>	0543 1242 FR 1913 VE	0.6 0.3 0.5	2.0 1.0 1.6	<b>7</b>	0033 0708 SU 1325 DI 1950	0.3 0.5 0.3 0.5	1.0 1.6 1.0 1.6	<b>22</b>	0049 0701 MO 1308 LU 1940	0.4 0.5 0.4 0.5	1.3 1.6 1.3 1.6	<b>7</b>	0533 1129 SU 1748 DI	0.5 0.3 0.5	1.6 1.0 1.6	<b>22</b>	0450 1034 MO 1658 LU	0.4 0.3 0.5	1.3 1.0 1.6
<b>8</b>	0614 1309 FR 1933 VE	0.6 0.3 0.5	2.0 1.0 1.6	<b>23</b>	0028 0648 SA 1336 SA 2017	0.4 0.5 0.4 0.5	1.3 1.6 1.3 1.6	<b>8</b>	0217 0842 MO 1439 LU 2101	0.4 0.5 0.4 0.6	1.3 1.6 1.3 2.0	<b>23</b>	0244 0903 TU 1432 MA 2053	0.4 0.5 0.4 0.5	1.3 1.6 1.3 1.6	<b>8</b>	0043 0710 MO 1242 LU 1912	0.3 0.5 0.4 0.5	1.0 1.6 1.3 1.6	<b>23</b>	0004 0614 TU 1145 MA 1815	0.3 0.4 0.4 0.5	1.0 1.3 1.3 1.6
<b>9</b>	0049 0728 SA 1408 SA 2034	0.4 0.6 0.3 0.6	1.3 2.0 1.0 2.0	<b>24</b>	0207 0806 SU 1434 DI 2110	0.4 0.5 0.4 0.5	1.3 1.6 1.3 1.6	<b>9</b>	0401 1010 TU 1548 MA 2203	0.3 0.5 0.4 0.6	1.0 1.6 1.3 2.0	<b>24</b>	0411 1024 WE 1542 ME 2149	0.4 0.5 0.4 0.6	1.3 1.6 1.3 2.0	<b>9</b>	0236 0910 TU 1413 MA 2040	0.3 0.5 0.4 0.5	1.0 1.6 1.3 1.6	<b>24</b>	0144 0844 WE 1323 ME 1948	0.3 0.4 0.4 0.5	1.0 1.3 1.3 1.6
<b>10</b>	0216 0842 SU 1506 DI 2128	0.4 0.6 0.3 0.6	1.3 2.0 1.0 2.0	<b>25</b>	0341 0925 MO 1530 LU 2153	0.4 0.5 0.4 0.6	1.3 1.6 1.3 2.0	<b>10</b>	0518 1116 WE 1644 ME 2254	0.3 0.5 0.4 0.6	1.0 1.6 1.3 2.0	<b>25</b>	0505 1113 TH 1632 JE 2234	0.3 0.5 0.4 0.6	1.0 1.6 1.3 2.0	<b>10</b>	0411 1029 WE 1536 ME 2148	0.3 0.5 0.4 0.6	1.0 1.6 1.3 2.0	<b>25</b>	0312 1002 TH 1450 JE 2102	0.3 0.4 0.3 0.5	1.0 1.3 1.0 1.6
<b>11</b>	0344 0954 MO 1600 LU 2217	0.4 0.6 0.4 0.6	1.3 2.0 1.3 2.0	<b>26</b>	0446 1030 TU 1618 MA 2230	0.4 0.5 0.4 0.6	1.3 1.6 1.3 2.0	<b>11</b>	0615 1207 TH 1729 JE 2339	0.3 0.5 0.4 0.7	1.0 1.6 1.3 2.3	<b>26</b>	0545 1150 FR 1713 VE 2315	0.3 0.5 0.3 0.6	1.0 1.6 1.0 2.0	<b>11</b>	0515 1120 TH 1634 JE 2240	0.3 0.5 0.3 0.6	1.0 1.6 1.0 2.0	<b>26</b>	0411 1044 FR 1552 VE 2156	0.3 0.4 0.3 0.6	1.0 1.3 1.0 2.0
<b>12</b>	0458 1059 TU 1649 MA 2303	0.4 0.6 0.4 0.7	1.3 2.0 1.3 2.3	<b>27</b>	0534 1121 WE 1659 ME 2305	0.4 0.5 0.4 0.6	1.3 1.6 1.3 2.0	<b>12</b>	0659 1248 FR 1808 VE	0.3 0.5 0.3	1.0 1.6 1.0	<b>27</b>	0619 1223 SA 1748 SA 2354	0.3 0.5 0.3 0.6	1.0 1.6 1.0 2.0	<b>12</b>	0600 1158 FR 1717 VE 2322	0.2 0.5 0.3 0.6	0.7 1.6 1.0 2.0	<b>27</b>	0454 1118 SA 1637 SA 2243	0.2 0.5 0.3 0.6	0.7 1.6 1.0 2.0
<b>13</b>	0601 1156 WE 1734 ME 2346	0.4 0.6 0.4 0.7	1.3 2.0 1.3 2.3	<b>28</b>	0614 1203 TH 1736 JE 2340	0.4 0.5 0.4 0.7	1.3 1.6 1.3 2.3	<b>13</b>	0020 0737 SA 1324 SA 1843	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	<b>28</b>	0651 1254 SU 1822 DI	0.2 0.5 0.3	0.7 1.6 1.0	<b>13</b>	0634 1230 SA 1753 SA 2359	0.2 0.5 0.3 0.6	0.7 1.6 1.0 2.0	<b>28</b>	0531 1149 SU 1716 DI 2326	0.2 0.5 0.2 0.6	0.7 1.6 0.7 2.0
<b>14</b>	0655 1247 TH 1814 JE	0.3 0.6 0.4	1.0 2.0 1.3	<b>29</b>	0650 1240 FR 1809 VE	0.4 0.5 0.3	1.3 1.6 1.0	<b>14</b>	0058 0808 SU 1357 DI 1917	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	<b>15</b>	0135 0835 MO 1429 LU 1950	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	<b>14</b>	0659 1258 SU 1825 DI	0.2 0.5 0.2	0.7 1.6 0.7	<b>29</b>	0605 1219 MO 1753 LU	0.2 0.5 0.2	0.7 1.6 0.7
<b>15</b>	0029 0744 FR 1333 VE 1853	0.7 0.3 0.6 0.4	2.3 1.0 2.0 1.3	<b>30</b>	0016 0723 SA 1315 SA 1842	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	<b>15</b>	0135 0835 MO 1429 LU 1950	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	<b>15</b>	0034 0719 MO 1323 LU 1856	0.6 0.2 0.5 0.2	2.0 0.7 1.6 0.7	<b>30</b>	0008 0638 TU 1250 MA 1831	0.6 0.1 0.5 0.2	2.0 0.3 1.6 0.7				
				<b>31</b>	0053 0757 SU 1350 DI 1915	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0									<b>31</b>	0050 0711 WE 1322 ME 1912	0.6 0.2 0.5 0.2	2.0 0.7 1.6 0.7				





## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0005 0644 FR 1418 VE 2053	<b>0.5</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b>	1.6 2.3 1.3 2.0	<b>16</b>	0113 0749 SA 1515 SA 2142	<b>0.5</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.6 2.3 1.0 2.0	<b>1</b>	0209 0820 MO 1524 LU 2200	<b>0.5</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.6 2.3 1.0 2.0	<b>16</b>	0333 0928 TU 1617 MA 2236	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 2.3 1.0 2.0	<b>1</b>	0212 0829 WE 1513 ME 2146	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 2.3 1.0 2.0	<b>16</b>	0409 0951 TH 1613 JE 2237	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 2.0 1.0 2.0
<b>2</b>	0144 0812 SA 1530 SA 2159	<b>0.5</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b>	1.6 2.3 1.3 2.0	<b>17</b>	0247 0902 SU 1611 DI 2229	<b>0.5</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.6 2.6 1.0 2.3	<b>2</b>	0317 0917 TU 1605 MA 2234	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 2.3 1.0 2.0	<b>17</b>	0426 1015 WE 1648 ME 2307	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.3 2.3 1.0 2.3	<b>2</b>	0317 0926 TH 1557 JE 2221	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 2.3 1.0 2.0	<b>17</b>	0459 1038 FR 1644 VE 2306	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 2.0 1.0 2.0
<b>3</b>	0305 0915 SU 1618 DI 2241	<b>0.5</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.6 2.6 1.0 2.3	<b>18</b>	0353 0956 MO 1652 LU 2306	<b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.3 2.6 1.0 2.3	<b>3</b>	0407 1005 WE 1642 ME 2304	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.3 2.3 0.7 2.3	<b>18</b>	0509 1056 TH 1714 JE 2334	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3 1.0 2.3	<b>3</b>	0412 1019 FR 1637 VE 2256	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.3 2.3 1.0 2.3	<b>18</b>	0540 1121 SA 1713 SA 2333	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.3 2.0 1.0 2.3
<b>4</b>	0402 1002 MO 1656 LU 2315	<b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.3 2.6 1.0 2.3	<b>19</b>	0442 1040 TU 1725 MA 2338	<b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.3 2.6 1.0 2.3	<b>4</b>	0450 1049 TH 1716 JE 2334	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3 0.7 2.3	<b>19</b>	0545 1133 FR 1739 VE 2359	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3 1.0 2.3	<b>4</b>	0502 1109 SA 1716 SA 2331	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3 1.0 2.3	<b>19</b>	0616 1200 SU 1743 DI 2358	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>0.7</b>	1.3 2.0 1.3 2.3
<b>5</b>	0445 1044 TU 1729 MA 2345	<b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.3 2.6 1.0 2.3	<b>20</b>	0523 1119 WE 1752 ME	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.0 2.6 0.7 2.3	<b>5</b>	0529 1132 FR 1749 VE	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.0 2.6 0.7 2.3	<b>20</b>	0618 1208 SA 1804 SA	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3 1.0 2.3	<b>5</b>	0551 1159 SU 1754 DI	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3 1.0 2.3	<b>20</b>	0650 1237 MO 1813 LU	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>0.7</b>	1.3 2.0 1.3 2.3
<b>6</b>	0523 1122 WE 1800 ME	<b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.3 2.6 0.7 2.3	<b>21</b>	0006 0558 TH 1155 JE 1816	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.2</b>	2.3 1.0 2.6 0.7	<b>6</b>	0004 0608 SA 1215 SA 1823	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.2</b>	2.3 1.0 2.6 0.7	<b>21</b>	0023 0649 SU 1243 DI 1830	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	2.3 1.0 2.0 1.0	<b>6</b>	0008 0642 MO 1249 LU 1833	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.3 1.0 2.3 1.0	<b>21</b>	0024 0721 TU 1312 MA 1843	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3 2.0 1.3
<b>7</b>	0014 0558 TH 1200 JE 1830	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.2</b>	2.3 1.0 2.6 0.7	<b>22</b>	0033 0631 FR 1229 VE 1840	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.3 1.0 2.3 1.0	<b>7</b>	0036 0650 SU 1259 DI 1857	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0 2.3 1.0	<b>22</b>	0046 0720 MO 1317 LU 1859	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	2.3 1.0 2.0 1.0	<b>7</b>	0047 0736 TU 1341 MA 1914	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.6 1.0 2.0 1.3	<b>22</b>	0052 0754 WE 1347 ME 1914	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3 2.0 1.3
<b>8</b>	0043 0633 FR 1239 VE 1901	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.2</b>	2.3 1.0 2.6 0.7	<b>23</b>	0058 0703 SA 1302 SA 1905	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.3 1.0 2.3 1.0	<b>8</b>	0110 0736 MO 1345 LU 1934	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0 2.3 1.0	<b>23</b>	0112 0753 TU 1351 MA 1928	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3 2.0 1.3	<b>8</b>	0129 0836 WE 1437 ME 1957	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.6 1.0 2.0 1.3	<b>23</b>	0124 0829 TH 1423 JE 1945	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3 2.0 1.3
<b>9</b>	0113 0710 SA 1318 SA 1933	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.2</b>	2.6 1.0 2.6 0.7	<b>24</b>	0122 0735 SU 1336 DI 1932	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.3 1.0 2.3 1.0	<b>9</b>	0148 0829 TU 1436 MA 2013	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.6 1.0 2.3 1.3	<b>24</b>	0141 0830 WE 1429 ME 2000	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3 2.0 1.3	<b>9</b>	0216 0941 TH 1539 JE 2045	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.6 1.0 2.0 1.3	<b>24</b>	0159 0909 FR 1504 VE 2019	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3 1.6 1.3
<b>10</b>	0145 0750 SU 1401 DI 2007	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0 2.6 1.0	<b>25</b>	0148 0809 MO 1410 LU 2000	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0 2.3 1.0	<b>10</b>	0230 0932 WE 1536 ME 2058	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.6 1.0 2.0 1.3	<b>25</b>	0213 0915 TH 1513 JE 2036	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3 2.0 1.3	<b>10</b>	0310 1049 FR 1648 VE 2140	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	2.6 1.0 1.6 1.3	<b>25</b>	0239 0955 SA 1553 SA 2057	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3 1.6 1.3
<b>11</b>	0220 0837 MO 1447 LU 2044	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0 2.3 1.0	<b>26</b>	0215 0847 TU 1447 MA 2032	<b>0.8</b> <b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3 2.3 1.3	<b>11</b>	0320 1047 TH 1652 JE 2154	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.6 1.0 2.0 1.3	<b>26</b>	0252 1011 FR 1612 VE 2118	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3 1.6 1.3	<b>11</b>	0411 1159 SA 1807 SA 2246	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	2.3 1.0 1.6 1.3	<b>26</b>	0326 1045 SU 1650 DI 2144	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	2.3 1.0 1.6 1.3
<b>12</b>	0259 0934 TU 1540 MA 2127	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.6 1.0 2.3 1.3	<b>27</b>	0247 0933 WE 1531 ME 2107	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3 2.0 1.3	<b>12</b>	0423 1212 FR 1832 VE 2309	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.3 1.0 2.0 1.6	<b>27</b>	0341 1116 SA 1733 SA 2215	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3 1.6 1.3	<b>12</b>	0523 1307 SU 1926 DI	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	2.3 1.0 1.6 1.6	<b>27</b>	0420 1138 MO 1755 LU 2241	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	2.3 1.0 1.6 1.3
<b>13</b>	0347 1046 WE 1649 ME 2220	<b>0.8</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3 2.0 1.3	<b>28</b>	0325 1035 TH 1631 JE 2153	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.3 1.3 2.0 1.6	<b>13</b>	0546 1337 SA 2010 SA	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b>	2.3 1.0 2.0 2.0	<b>28</b>	0444 1225 SU 1906 DI 2331	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	2.3 1.3 1.6 1.6	<b>13</b>	0006 0641 MO 1408 LU 2032	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b>	1.3 2.0 1.0 1.6	<b>28</b>	0523 1232 TU 1901 MA 2350	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	2.0 1.0 1.6 1.3
<b>14</b>	0448 1217 TH 1831 JE 2335	<b>0.8</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.6 1.3 2.0 1.6	<b>29</b>	0415 1153 FR 1811 VE 2302	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.3 1.3 2.0 1.6	<b>14</b>	0043 0718 SU 1447 DI 2115	<b>0.5</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.6 2.3 1.0 2.0	<b>29</b>	0604 1329 MO 2017 LU	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	2.3 1.0 1.6 2.0	<b>14</b>	0138 0754 TU 1458 MA 2123	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 2.0 1.0 2.0	<b>29</b>	0633 1328 WE 2001 ME	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.6</b>	2.0 1.0 1.6 2.0
<b>15</b>	0613 1355 FR 2029 VE	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b>	2.3 1.3 2.0 2.0	<b>30</b>	0530 1319 SA 2012 SA	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b>	2.3 1.3 2.0 2.0	<b>15</b>	0219 0831 MO 1538 LU 2200	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 2.3 1.0 2.0	<b>30</b>	0055 0722 TU 1425 MA 2106	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 2.0 1.0 2.0	<b>15</b>	0304 0857 WE 1539 ME 2204	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 2.0 1.0 2.0	<b>30</b>	0106 0744 TH 1423 JE 2053	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 2.0 1.0 2.0
				<b>31</b>	0037 0703 SU 1431 DI 2119	<b>0.5</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.6 2.3 1.0 2.0													<b>31</b>	0224 0853 FR 1517 VE 2140	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 2.0 1.0 2.0