

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>	0633 1156 WE 1856 ME	<b>0.8</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b>	2.6 5.6 2.0	<b>16</b>	0657 1202 TH 1912 JE	<b>0.4</b> <b>1.7</b> <b>0.3</b>	1.3 5.6 1.0	<b>1</b>	0034 0712 SA 1251 SA 1923	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	5.2 2.3 4.9 2.3	<b>16</b>	0106 0830 SU 1341 DI 2051	<b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b>	5.6 1.3 4.9 1.6	<b>1</b>	0618 1215 SU 1837 DI	<b>0.6</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	2.0 4.9 2.6	<b>16</b>	0039 0806 MO 1314 LU 2038	<b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.6 1.3 5.2 2.0
<b>2</b>	0036 0724 TH 1242 JE 1939	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	5.2 2.6 5.2 2.3	<b>17</b>	0040 0757 FR 1258 VE 2007	<b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b>	5.9 1.3 5.2 1.3	<b>2</b>	0117 0805 SU 1351 DI 2012	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.4</b> <b>0.8</b>	5.2 2.3 4.6 2.6	<b>17</b>	0206 0930 MO 1500 LU 2157	<b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	5.2 1.3 4.9 2.0	<b>2</b>	0024 0717 MO 1304 LU 1937	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	5.2 2.0 4.9 2.6	<b>17</b>	0135 0909 TU 1429 MA 2143	<b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	5.2 1.6 4.9 2.3
<b>3</b>	0125 0811 FR 1338 VE 2019	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	5.2 2.6 4.9 2.3	<b>18</b>	0137 0854 SA 1408 SA 2105	<b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b>	5.9 1.3 4.9 1.6	<b>3</b>	0209 0858 MO 1507 LU 2107	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.4</b> <b>0.8</b>	5.2 2.3 4.6 2.6	<b>18</b>	0319 1034 TU 1627 MA 2303	<b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	5.2 1.3 4.9 2.0	<b>3</b>	0109 0818 TU 1409 MA 2042	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	5.2 2.0 4.9 2.6	<b>18</b>	0247 1012 WE 1607 ME 2246	<b>1.5</b> <b>0.5</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.9 1.6 4.9 2.3
<b>4</b>	0222 0857 SA 1450 SA 2100	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	5.2 2.6 4.9 2.6	<b>19</b>	0242 0952 SU 1530 DI 2209	<b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b>	5.6 1.3 4.9 1.6	<b>4</b>	0312 0955 TU 1618 MA 2211	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	5.2 2.0 4.9 2.6	<b>19</b>	0434 1137 WE 1734 ME	<b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.6</b>	5.2 1.3 5.2	<b>4</b>	0211 0919 WE 1531 ME 2149	<b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	4.9 2.0 4.9 2.6	<b>19</b>	0415 1114 TH 1721 JE 2345	<b>1.5</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	4.9 1.6 5.2 2.3
<b>5</b>	0323 0947 SU 1602 DI 2148	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	5.2 2.3 4.9 2.6	<b>20</b>	0352 1054 MO 1644 LU 2316	<b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.6 1.3 5.2 2.0	<b>5</b>	0416 1056 WE 1714 ME 2320	<b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	5.2 1.6 5.2 2.3	<b>20</b>	0004 0535 TH 1234 JE 1826	<b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6 1.3 5.6	<b>5</b>	0332 1023 TH 1642 JE 2255	<b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	5.2 1.6 5.2 2.3	<b>20</b>	0523 1210 FR 1809 VE	<b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	5.2 1.6 5.6
<b>6</b>	0417 1042 MO 1658 LU 2247	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.8</b>	5.6 2.3 5.2 2.6	<b>21</b>	0455 1156 TU 1743 MA	<b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.7</b>	5.9 1.3 5.6	<b>6</b>	0513 1156 TH 1804 JE	<b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.7</b>	5.6 1.3 5.6	<b>21</b>	0056 0625 FR 1322 VE 1910	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.7</b>	2.3 5.9 1.3 5.6	<b>6</b>	0448 1126 FR 1739 VE 2355	<b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b>	5.2 1.3 5.6 2.0	<b>21</b>	0037 0612 SA 1259 SA 1846	<b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>1.5</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6 1.6 5.6
<b>7</b>	0504 1139 TU 1744 MA 2350	<b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.8</b>	5.9 2.0 5.6 2.6	<b>22</b>	0018 0548 WE 1252 ME 1835	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.3</b> <b>1.7</b>	2.0 5.9 1.0 5.6	<b>7</b>	0019 0605 FR 1249 VE 1852	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 1.0 5.9	<b>22</b>	0141 0709 SA 1402 SA 1949	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 1.3 5.9	<b>7</b>	0547 1225 SA 1830 SA	<b>1.8</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b>	5.9 1.0 5.9	<b>22</b>	0121 0653 SU 1339 DI 1921	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 1.6 5.9
<b>8</b>	0547 1229 WE 1828 ME	<b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	5.9 1.6 5.9	<b>23</b>	0111 0637 TH 1340 JE 1924	<b>0.6</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b>	2.0 6.2 1.0 5.9	<b>8</b>	0110 0655 SA 1338 SA 1940	<b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.2</b> <b>1.9</b>	1.6 6.2 0.7 6.2	<b>23</b>	0218 0751 SU 1436 DI 2026	<b>0.6</b> <b>2.0</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 1.3 5.9	<b>8</b>	0050 0638 SU 1317 DI 1918	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.2</b> <b>2.0</b>	1.3 6.2 0.7 6.6	<b>23</b>	0156 0731 MO 1411 LU 1955	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 1.6 5.9
<b>9</b>	0044 0630 TH 1315 JE 1913	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b>	2.3 6.2 1.0 5.9	<b>24</b>	0155 0723 FR 1422 VE 2009	<b>0.6</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b>	2.0 6.2 1.0 5.9	<b>9</b>	0158 0745 SU 1425 DI 2028	<b>0.4</b> <b>2.0</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	1.3 6.6 0.3 6.6	<b>24</b>	0249 0831 MO 1504 LU 2102	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 1.3 5.9	<b>9</b>	0141 0728 MO 1405 LU 2004	<b>0.3</b> <b>2.0</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	1.0 6.6 0.3 6.6	<b>24</b>	0224 0808 TU 1436 MA 2029	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 1.6 5.9
<b>10</b>	0131 0715 FR 1359 VE 2000	<b>0.6</b> <b>1.9</b> <b>0.2</b> <b>1.9</b>	2.0 6.2 0.7 6.2	<b>25</b>	0235 0808 SA 1459 SA 2051	<b>0.6</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b>	2.0 6.2 1.0 5.9	<b>10</b>	0245 0834 MO 1511 LU 2114	<b>0.3</b> <b>2.0</b> <b>0.0</b> <b>2.0</b>	1.0 6.6 0.0 6.6	<b>25</b>	0314 0909 TU 1528 MA 2137	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 1.3 5.9	<b>10</b>	0230 0817 TU 1452 MA 2049	<b>0.2</b> <b>2.0</b> <b>0.0</b> <b>2.1</b>	0.7 6.6 0.0 6.9	<b>25</b>	0247 0843 WE 1458 ME 2103	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 1.6 5.9
<b>11</b>	0215 0803 SA 1443 SA 2048	<b>0.5</b> <b>2.0</b> <b>0.2</b> <b>1.9</b>	1.6 6.6 0.7 6.2	<b>26</b>	0309 0851 SU 1531 DI 2130	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.3 6.2 1.3 5.9	<b>11</b>	0336 0923 TU 1559 MA 2158	<b>0.3</b> <b>2.0</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	1.0 6.6 0.3 6.6	<b>26</b>	0336 0945 WE 1553 ME 2211	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 1.6 5.9	<b>11</b>	0319 0906 WE 1539 ME 2133	<b>0.1</b> <b>2.0</b> <b>0.1</b> <b>2.1</b>	0.3 6.6 0.3 6.9	<b>26</b>	0309 0918 TH 1523 JE 2137	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	1.6 5.9 1.6 5.9
<b>12</b>	0259 0851 SU 1529 DI 2134	<b>0.5</b> <b>2.0</b> <b>0.1</b> <b>1.9</b>	1.6 6.6 0.3 6.2	<b>27</b>	0339 0932 MO 1601 LU 2207	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.3 6.2 1.3 5.9	<b>12</b>	0431 1011 WE 1652 ME 2242	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	1.0 6.2 0.3 6.6	<b>27</b>	0404 1021 TH 1623 JE 2244	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	2.0 5.9 1.6 5.6	<b>12</b>	0410 0954 TH 1630 JE 2217	<b>0.1</b> <b>2.0</b> <b>0.2</b> <b>2.0</b>	0.3 6.6 0.7 6.6	<b>27</b>	0335 0954 FR 1551 VE 2208	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.6 5.9 2.0 5.9
<b>13</b>	0348 0939 MO 1619 LU 2219	<b>0.4</b> <b>2.0</b> <b>0.1</b> <b>1.9</b>	1.3 6.6 0.3 6.2	<b>28</b>	0407 1011 TU 1631 MA 2244	<b>0.7</b> <b>2.3</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9 1.6 5.9	<b>13</b>	0530 1058 TH 1749 JE 2327	<b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.2</b> <b>1.9</b>	1.0 5.9 0.7 6.2	<b>28</b>	0439 1057 FR 1659 VE 2316	<b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	2.0 5.6 2.0 5.6	<b>13</b>	0503 1042 FR 1727 VE 2302	<b>0.2</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	0.7 6.2 1.0 6.2	<b>28</b>	0407 1030 SA 1625 SA 2239	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	1.6 5.6 2.0 5.6
<b>14</b>	0446 1026 TU 1716 MA 2304	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.2</b> <b>1.9</b>	1.3 6.2 0.7 6.2	<b>29</b>	0440 1048 WE 1708 ME 2319	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	2.3 5.9 1.6 5.6	<b>14</b>	0631 1147 FR 1848 VE	<b>0.3</b> <b>1.7</b> <b>0.3</b>	1.0 5.6 1.0	<b>29</b>	0523 1134 SA 1744 SA 2348	<b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2 2.3 5.2	<b>14</b>	0601 1129 SA 1828 SA 2349	<b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.0 5.9 1.3 5.9	<b>29</b>	0445 1107 SU 1708 DI 2311	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b>	1.6 5.6 2.3 5.6
<b>15</b>	0552 1113 WE 1815 ME 2350	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.2</b> <b>1.9</b>	1.3 5.9 0.7 6.2	<b>30</b>	0524 1126 TH 1751 JE 2356	<b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6 2.0 5.6	<b>15</b>	0014 0731 SA 1239 SA 1949	<b>1.8</b> <b>0.3</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b>	5.9 1.0 5.2 1.3	<b>15</b>	0703 1218 SU 1933 DI	<b>0.4</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	1.3 5.6 1.6	<b>15</b>	0703 1218 SU 1933 DI	<b>0.4</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	1.3 5.6 1.6	<b>30</b>	0535 1145 MO 1805 LU 2349	<b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2 2.6 5.2
				<b>31</b>	0617 1205 FR 1837 VE	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	2.3 5.2 2.3													<b>31</b>	0640 1229 TU 1916 MA	<b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.8</b>	2.0 5.2 2.6



July-juillet

August-août

September-septembre

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>	0428 1050 WE 1644 ME 2338	<b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b>	5.2 1.6 6.2 1.0	<b>16</b>	0441 1027 TH 1646 JE 2323	<b>1.5</b> <b>0.8</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b>	4.9 2.6 5.6 2.0	<b>1</b>	0023 0611 SA 1244 SA 1814	<b>0.3</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.0 5.6 2.0 5.9	<b>16</b>	0549 1159 SU 1749 DI	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>1.7</b>	5.6 2.3 5.6	<b>1</b>	0144 0732 TU 1403 MA 1935	<b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.0 5.9 2.0 5.9	<b>16</b>	0051 0656 WE 1316 ME 1906	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b>	1.0 6.2 1.3 6.2
<b>2</b>	0527 1157 TH 1738 JE	<b>1.7</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b>	5.6 1.6 6.2	<b>17</b>	0531 1132 FR 1732 VE	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.7</b>	5.2 2.6 5.6	<b>2</b>	0116 0703 SU 1334 DI 1903	<b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.9</b>	1.0 5.9 2.0 6.2	<b>17</b>	0028 0635 MO 1250 LU 1838	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9 2.0 5.9	<b>2</b>	0223 0809 WE 1439 ME 2016	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.9</b>	1.3 5.9 2.0 6.2	<b>17</b>	0140 0740 TH 1405 JE 1953	<b>0.1</b> <b>2.0</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b>	0.3 6.6 1.0 6.6
<b>3</b>	0037 0619 FR 1256 VE 1828	<b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>2.0</b>	1.0 5.9 1.6 6.6	<b>18</b>	0014 0615 SA 1228 SA 1815	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.8</b> <b>1.8</b>	1.6 5.6 2.6 5.9	<b>3</b>	0202 0750 MO 1418 LU 1950	<b>0.2</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.9</b>	0.7 5.9 2.0 6.2	<b>18</b>	0117 0721 TU 1336 MA 1925	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b>	1.0 6.2 1.6 6.2	<b>3</b>	0256 0845 TH 1509 JE 2054	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9 2.0 5.9	<b>18</b>	0226 0823 FR 1452 VE 2041	<b>0.1</b> <b>2.1</b> <b>0.2</b> <b>2.0</b>	0.3 6.9 0.7 6.6
<b>4</b>	0129 0710 SA 1346 SA 1917	<b>0.2</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>2.0</b>	0.7 5.9 1.6 6.6	<b>19</b>	0059 0659 SU 1315 DI 1859	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9 2.3 5.9	<b>4</b>	0243 0834 TU 1457 MA 2034	<b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.9</b>	1.0 5.9 2.0 6.2	<b>19</b>	0202 0807 WE 1422 ME 2012	<b>0.2</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>2.0</b>	0.7 6.2 1.3 6.6	<b>4</b>	0323 0920 FR 1532 VE 2131	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9 2.0 5.9	<b>19</b>	0312 0907 SA 1540 SA 2129	<b>0.1</b> <b>2.1</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	0.3 6.9 0.3 6.6
<b>5</b>	0216 0801 SU 1431 DI 2006	<b>0.2</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>2.0</b>	0.7 6.2 1.6 6.6	<b>20</b>	0141 0744 MO 1357 LU 1944	<b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.9</b>	1.0 5.9 2.0 6.2	<b>5</b>	0320 0914 WE 1533 ME 2117	<b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.9</b>	1.0 5.9 2.0 6.2	<b>20</b>	0247 0851 TH 1509 JE 2059	<b>0.1</b> <b>2.0</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b>	0.3 6.6 1.0 6.6	<b>5</b>	0346 0955 SA 1555 SA 2208	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.6 5.9 2.0 5.9	<b>20</b>	0359 0950 SU 1630 DI 2217	<b>0.2</b> <b>2.1</b> <b>0.1</b> <b>1.9</b>	0.7 6.9 0.3 6.2
<b>6</b>	0259 0850 MO 1513 LU 2053	<b>0.2</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>2.0</b>	0.7 5.9 2.0 6.6	<b>21</b>	0222 0829 TU 1438 MA 2030	<b>0.2</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b>	0.7 6.2 1.6 6.2	<b>6</b>	0354 0952 TH 1606 JE 2156	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9 2.0 5.9	<b>21</b>	0332 0934 FR 1559 VE 2146	<b>0.1</b> <b>2.0</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	0.3 6.6 1.0 6.2	<b>6</b>	0411 1029 SU 1623 DI 2244	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	1.6 5.9 2.0 5.6	<b>21</b>	0453 1035 MO 1725 LU 2304	<b>0.3</b> <b>2.0</b> <b>0.2</b> <b>1.9</b>	1.0 6.6 0.7 6.2
<b>7</b>	0342 0935 TU 1555 MA 2138	<b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.9</b>	1.0 5.9 2.0 6.2	<b>22</b>	0306 0914 WE 1522 ME 2116	<b>0.2</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b>	0.7 6.2 1.6 6.2	<b>7</b>	0425 1028 FR 1637 VE 2235	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9 2.3 5.9	<b>22</b>	0420 1016 SA 1654 SA 2233	<b>0.1</b> <b>2.0</b> <b>0.2</b> <b>1.9</b>	0.3 6.6 0.7 6.2	<b>7</b>	0442 1102 MO 1701 LU 2321	<b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	2.0 5.6 2.0 5.6	<b>22</b>	0553 1122 TU 1827 MA 2352	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b>	1.3 6.2 1.0 5.9
<b>8</b>	0424 1017 WE 1640 ME 2220	<b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.9</b>	1.0 5.9 2.3 6.2	<b>23</b>	0352 0957 TH 1614 JE 2202	<b>0.2</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b>	0.7 6.2 1.3 6.2	<b>8</b>	0458 1104 SA 1712 SA 2312	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b>	1.6 5.6 2.3 5.6	<b>23</b>	0513 1059 SU 1753 DI 2320	<b>0.2</b> <b>2.0</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b>	0.7 6.6 1.0 5.9	<b>8</b>	0521 1134 TU 1750 MA	<b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b>	2.3 5.6 2.0	<b>23</b>	0659 1211 WE 1933 ME	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	1.6 5.6 1.3
<b>9</b>	0509 1058 TH 1731 JE 2301	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9 2.3 5.9	<b>24</b>	0443 1039 FR 1714 VE 2247	<b>0.2</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	0.7 6.2 1.3 5.9	<b>9</b>	0536 1140 SU 1758 DI 2352	<b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	2.0 5.6 2.3 5.2	<b>24</b>	0612 1144 MO 1854 LU	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b>	1.0 6.2 1.0	<b>9</b>	0001 0611 WE 1209 ME 1849	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.2 2.6 5.2 2.0	<b>24</b>	0044 0807 TH 1305 JE 2038	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.2 2.0 5.2 1.6
<b>10</b>	0557 1137 FR 1824 VE 2342	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.8</b> <b>1.7</b>	1.6 5.6 2.6 5.6	<b>25</b>	0538 1122 SA 1819 SA 2334	<b>0.2</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.7</b>	0.7 6.2 1.3 5.6	<b>10</b>	0618 1217 MO 1850 LU	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	2.3 5.2 2.3	<b>25</b>	0010 0713 TU 1232 MA 1954	<b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.3</b>	5.6 1.3 5.9 1.0	<b>10</b>	0046 0712 TH 1249 JE 1952	<b>1.5</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.9 2.6 4.9 2.3	<b>25</b>	0150 0913 FR 1411 VE 2142	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b>	5.2 2.0 4.9 1.6
<b>11</b>	0644 1219 SA 1913 SA	<b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.8</b>	2.0 5.6 2.6	<b>26</b>	0635 1208 SU 1920 DI	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b>	1.0 6.2 1.3	<b>11</b>	0036 0703 TU 1258 MA 1944	<b>1.5</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	4.9 2.3 5.2 2.3	<b>26</b>	0106 0817 WE 1328 ME 2056	<b>1.6</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b>	5.2 1.6 5.6 1.3	<b>11</b>	0144 0819 FR 1344 VE 2054	<b>1.5</b> <b>0.9</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.9 3.0 4.9 2.3	<b>26</b>	0324 1017 SA 1539 SA 2244	<b>1.5</b> <b>0.7</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b>	4.9 2.3 4.9 1.6
<b>12</b>	0025 0726 SU 1304 DI 1958	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.8</b>	5.2 2.0 5.2 2.6	<b>27</b>	0026 0731 MO 1259 LU 2018	<b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b>	5.2 1.3 5.9 1.3	<b>12</b>	0129 0752 WE 1346 ME 2037	<b>1.5</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	4.9 2.6 5.2 2.3	<b>27</b>	0216 0923 TH 1437 JE 2159	<b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b>	4.9 2.0 5.2 1.3	<b>12</b>	0302 0926 SA 1502 SA 2157	<b>1.5</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	4.9 2.6 4.9 2.0	<b>27</b>	0455 1118 SU 1700 DI 2344	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.2 2.3 5.2 1.6
<b>13</b>	0117 0805 MO 1357 LU 2043	<b>1.5</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.8</b>	4.9 2.3 5.2 2.6	<b>28</b>	0127 0829 TU 1359 MA 2116	<b>1.5</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	4.9 1.6 5.6 1.3	<b>13</b>	0241 0846 TH 1446 JE 2133	<b>1.4</b> <b>0.9</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.6 3.0 4.9 2.3	<b>28</b>	0345 1031 FR 1558 VE 2305	<b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b>	4.9 2.0 5.2 1.3	<b>13</b>	0421 1031 SU 1626 DI 2259	<b>1.5</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	4.9 2.6 5.2 1.6	<b>28</b>	0550 1214 MO 1754 LU	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b>	5.6 2.3 5.6
<b>14</b>	0223 0845 TU 1456 MA 2132	<b>1.5</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	4.9 2.6 5.2 2.3	<b>29</b>	0244 0931 WE 1508 ME 2217	<b>1.5</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	4.9 1.6 5.6 1.3	<b>14</b>	0357 0950 FR 1554 VE 2234	<b>1.5</b> <b>0.9</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	4.9 3.0 5.2 2.0	<b>29</b>	0506 1135 SA 1710 SA	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	5.2 2.0 5.6	<b>14</b>	0520 1131 MO 1728 LU 2359	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	5.6 2.3 5.6 1.3	<b>29</b>	0037 0630 TU 1302 MA 1838	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.6 5.6 2.0 5.9
<b>15</b>	0339 0930 WE 1555 ME 2226	<b>1.5</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	4.9 2.6 5.2 2.3	<b>30</b>	0406 1039 TH 1618 JE 2322	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.3</b>	5.2 2.0 5.6 1.0	<b>15</b>	0459 1059 SA 1656 SA 2334	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.2 2.6 5.2 1.6	<b>30</b>	0006 0605 SU 1232 DI 1805	<b>0.4</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	1.3 5.6 2.0 5.6	<b>15</b>	0610 1225 TU 1818 MA	<b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	5.9 1.6 5.9	<b>30</b>	0122 0705 WE 1343 ME 1917	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.6 5.9 2.0 5.9
				<b>31</b>	0514 1146 FR 1721 VE	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	5.2 2.0 5.9					<b>31</b>	0059 0652 MO 1321 LU 1852	<b>0.3</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.0 5.6 2.0 5.9								

## 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>	0159 0739 TH 1416 JE 1953	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	1.6 5.9 1.6 5.9	<b>16</b>	0117 0711 FR 1346 VE 1934	<b>0.2</b> <b>2.1</b> <b>0.2</b> <b>2.0</b>	0.7 6.9 0.7 6.6	<b>1</b>	0223 0815 SU 1438 DI 2038	<b>0.6</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.0 6.2 1.6 5.9	<b>16</b>	0237 0817 MO 1503 LU 2053	<b>0.3</b> <b>2.1</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	1.0 6.9 0.3 6.6	<b>1</b>	0223 0819 TU 1444 MA 2054	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.3 6.2 1.6 5.9	<b>16</b>	0308 0850 WE 1537 ME 2130	<b>0.4</b> <b>2.1</b> <b>0.2</b> <b>1.9</b>	1.3 6.9 0.7 6.2
<b>2</b>	0230 0813 FR 1442 VE 2029	<b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	1.6 6.2 1.6 5.9	<b>17</b>	0206 0755 SA 1434 SA 2022	<b>0.2</b> <b>2.1</b> <b>0.1</b> <b>2.1</b>	0.7 6.9 0.3 6.9	<b>2</b>	0246 0849 MO 1502 LU 2116	<b>0.6</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.0 6.2 1.6 5.9	<b>17</b>	0325 0907 TU 1551 MA 2143	<b>0.3</b> <b>2.1</b> <b>0.2</b> <b>2.0</b>	1.0 6.9 0.7 6.6	<b>2</b>	0255 0857 WE 1516 ME 2135	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9 1.6 5.9	<b>17</b>	0356 0939 TH 1628 JE 2218	<b>0.5</b> <b>2.0</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	1.6 6.6 1.0 6.2
<b>3</b>	0253 0847 SA 1503 SA 2105	<b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	1.6 6.2 1.6 5.9	<b>18</b>	0253 0840 SU 1520 DI 2111	<b>0.2</b> <b>2.1</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	0.7 6.9 0.3 6.6	<b>3</b>	0313 0923 TU 1531 MA 2154	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9 1.6 5.9	<b>18</b>	0415 0957 WE 1644 ME 2231	<b>0.4</b> <b>2.0</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	1.3 6.6 1.0 6.2	<b>3</b>	0329 0935 TH 1553 JE 2214	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9 1.6 5.9	<b>18</b>	0451 1025 FR 1724 VE 2304	<b>0.6</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b>	2.0 6.2 1.0 5.9
<b>4</b>	0314 0921 SU 1524 DI 2141	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 1.6 5.9	<b>19</b>	0342 0927 MO 1608 LU 2159	<b>0.3</b> <b>2.1</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	1.0 6.9 0.3 6.6	<b>4</b>	0345 0958 WE 1604 ME 2232	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	2.3 5.9 1.6 5.6	<b>19</b>	0514 1045 TH 1747 JE 2319	<b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.6 6.2 1.3 5.9	<b>4</b>	0409 1015 FR 1641 VE 2252	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	2.3 5.9 1.6 5.6	<b>19</b>	0555 1109 SA 1824 SA 2349	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9 1.3 5.9
<b>5</b>	0338 0954 MO 1552 LU 2217	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 1.6 5.9	<b>20</b>	0434 1015 TU 1701 MA 2246	<b>0.3</b> <b>2.0</b> <b>0.2</b> <b>1.9</b>	1.0 6.6 0.7 6.2	<b>5</b>	0423 1033 TH 1647 JE 2309	<b>0.8</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	2.6 5.6 2.0 5.6	<b>20</b>	0623 1132 FR 1855 VE	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b>	2.0 5.9 1.3	<b>5</b>	0501 1055 SA 1744 SA 2333	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	2.3 5.9 1.6 5.6	<b>20</b>	0658 1153 SU 1918 DI	<b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	2.3 5.6 1.6
<b>6</b>	0407 1026 TU 1625 MA 2254	<b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6 1.6 5.6	<b>21</b>	0535 1103 WE 1805 ME 2334	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 6.2 1.3 5.9	<b>6</b>	0514 1111 FR 1750 VE 2348	<b>0.8</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.6 5.6 2.0 5.2	<b>21</b>	0009 0730 SA 1219 SA 1955	<b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	5.6 2.3 5.6 1.6	<b>6</b>	0613 1138 SU 1851 DI	<b>0.8</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	2.6 5.6 1.6	<b>21</b>	0036 0752 MO 1241 LU 2007	<b>1.7</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.6 2.6 5.2 2.0
<b>7</b>	0445 1059 WE 1708 ME 2332	<b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.3 5.6 2.0 5.2	<b>22</b>	0644 1152 TH 1915 JE	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b>	1.6 5.9 1.3	<b>7</b>	0627 1154 SA 1907 SA	<b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	2.6 5.2 2.0	<b>22</b>	0106 0829 SU 1314 DI 2048	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.2 2.3 5.2 1.6	<b>7</b>	0019 0723 MO 1227 LU 1948	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	5.6 2.3 5.6 1.6	<b>22</b>	0130 0841 TU 1339 MA 2052	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.2 2.6 5.2 2.0
<b>8</b>	0535 1133 TH 1807 JE	<b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	2.6 5.2 2.0	<b>23</b>	0026 0753 FR 1243 VE 2020	<b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.6 2.0 5.2 1.6	<b>8</b>	0035 0741 SU 1245 DI 2011	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.2 2.6 5.2 2.0	<b>23</b>	0215 0923 MO 1425 LU 2139	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.2 2.6 5.2 2.0	<b>8</b>	0116 0824 TU 1329 MA 2039	<b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.6 2.0 5.2 1.6	<b>23</b>	0232 0928 WE 1454 ME 2136	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	5.2 2.6 4.9 2.3
<b>9</b>	0012 0646 FR 1214 VE 1921	<b>1.6</b> <b>0.9</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	5.2 3.0 5.2 2.3	<b>24</b>	0129 0856 SA 1344 SA 2119	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.2 2.3 5.2 1.6	<b>9</b>	0138 0843 MO 1353 LU 2107	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.2 2.3 5.2 2.0	<b>24</b>	0335 1015 TU 1552 MA 2231	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	5.2 2.6 5.2 2.3	<b>9</b>	0227 0921 WE 1453 ME 2131	<b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.6 2.0 5.2 1.6	<b>24</b>	0336 1018 TH 1608 JE 2223	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	5.2 2.6 4.9 2.6
<b>10</b>	0101 0759 SA 1307 SA 2030	<b>1.5</b> <b>0.9</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.9 3.0 4.9 2.3	<b>25</b>	0256 0955 SU 1509 DI 2216	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b>	5.2 2.3 4.9 1.6	<b>10</b>	0304 0941 TU 1526 MA 2201	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.2 2.3 5.2 1.6	<b>25</b>	0435 1107 WE 1656 ME 2325	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	5.6 2.3 5.2 2.3	<b>10</b>	0339 1018 TH 1614 JE 2229	<b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.9 1.6 5.2 1.6	<b>25</b>	0430 1113 FR 1703 VE 2315	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.8</b>	5.6 2.3 5.2 2.6
<b>11</b>	0210 0905 SU 1422 DI 2131	<b>1.5</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	4.9 2.6 4.9 2.0	<b>26</b>	0427 1051 MO 1637 LU 2313	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.2 2.3 5.2 2.0	<b>11</b>	0418 1039 WE 1640 ME 2258	<b>1.7</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	5.6 1.6 5.6 1.3	<b>26</b>	0519 1159 TH 1741 JE	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b>	5.6 2.3 5.6	<b>11</b>	0438 1119 FR 1715 VE 2334	<b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b>	6.2 1.3 5.9 1.6	<b>26</b>	0515 1205 SA 1748 SA	<b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	5.9 2.3 5.2
<b>12</b>	0341 1004 MO 1558 LU 2230	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.2 2.3 5.2 1.6	<b>27</b>	0520 1146 TU 1732 MA	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b>	5.6 2.3 5.6	<b>12</b>	0512 1139 TH 1736 JE 2357	<b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b>	6.2 1.3 5.9 1.3	<b>27</b>	0014 0556 FR 1245 VE 1819	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b>	2.3 5.9 2.3 5.6	<b>12</b>	0530 1219 SA 1807 SA	<b>2.0</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	6.6 1.0 6.2	<b>27</b>	0006 0555 SU 1247 DI 1829	<b>0.8</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	2.6 5.9 2.0 5.6
<b>13</b>	0451 1103 TU 1706 MA 2329	<b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	5.6 2.0 5.6 1.3	<b>28</b>	0007 0558 WE 1235 ME 1814	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 2.3 5.9	<b>13</b>	0558 1237 FR 1826 VE	<b>2.0</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	6.6 1.0 6.2	<b>28</b>	0053 0632 SA 1321 SA 1856	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	2.3 6.2 2.0 5.9	<b>13</b>	0037 0619 SU 1314 DI 1857	<b>0.4</b> <b>2.0</b> <b>0.2</b> <b>1.9</b>	1.3 6.6 0.7 6.2	<b>28</b>	0049 0634 MO 1320 LU 1910	<b>0.8</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	2.6 5.9 1.6 5.6
<b>14</b>	0542 1201 WE 1758 ME	<b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	5.9 1.6 5.9	<b>29</b>	0054 0632 TH 1316 JE 1851	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9 2.0 5.9	<b>14</b>	0055 0643 SA 1329 SA 1914	<b>0.3</b> <b>2.1</b> <b>0.2</b> <b>2.0</b>	1.0 6.9 0.7 6.6	<b>29</b>	0125 0707 SU 1350 DI 1934	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	2.3 6.2 2.0 5.9	<b>14</b>	0132 0708 MO 1403 LU 1948	<b>0.4</b> <b>2.1</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	1.3 6.9 0.3 6.6	<b>29</b>	0127 0712 TU 1352 MA 1952	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9 1.6 5.9
<b>15</b>	0024 0628 TH 1256 JE 1846	<b>0.3</b> <b>2.0</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b>	1.0 6.6 1.0 6.6	<b>30</b>	0131 0706 FR 1350 VE 1926	<b>0.6</b> <b>1.9</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	2.0 6.2 2.0 5.9	<b>15</b>	0148 0729 SU 1417 DI 2003	<b>0.3</b> <b>2.1</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	1.0 6.9 0.3 6.6	<b>30</b>	0153 0743 MO 1416 LU 2014	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.3 6.2 1.6 5.9	<b>15</b>	0221 0759 TU 1450 MA 2039	<b>0.4</b> <b>2.1</b> <b>0.1</b> <b>1.9</b>	1.3 6.9 0.3 6.2	<b>30</b>	0202 0752 WE 1425 ME 2035	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9 1.3 5.9
				<b>31</b>	0159 0740 SA 1416 SA 2001	<b>0.6</b> <b>1.9</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	2.0 6.2 2.0 5.9													<b>31</b>	0238 0834 TH 1502 JE 2117	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b>	2.3 6.2 1.0 5.9