







## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

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>	0044 0940	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0	<b>16</b>	0154 1004 1623 1941	<b>0.9</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	3.0 1.0 1.6 1.3	<b>1</b>	0230 0955 1605 2119	<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>16</b>	0359 1004 1638 2328	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.3 1.3 2.6 1.0	<b>1</b>	0315 0913 1602 2304	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.3</b>	2.3 1.0 3.0 1.0	<b>16</b>	0436 0846 1633 JE	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>1.0</b>	1.6 1.3 3.3 3.3
<b>2</b>	0155 1036 1623 1829	<b>0.9</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	3.0 1.0 1.3 1.3	<b>17</b>	0313 1050 1651 2140	<b>0.9</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	3.0 1.0 2.0 1.3	<b>2</b>	0346 1033 1641 2254	<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>17</b>	0508 1032 1711 ME	<b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b> <b>0.3</b>	2.0 1.3 3.0 1.0	<b>2</b>	0432 0947 1645 JE	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>1.0</b>	2.0 1.0 3.3 3.3	<b>17</b>	0039 0547 0903 1711	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.0 1.3 1.3 3.3
<b>3</b>	0308 1116 1649 2046	<b>0.9</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	3.0 1.0 1.6 1.3	<b>18</b>	0425 1127 1720 2312	<b>0.8</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.6 1.0 2.0 1.3	<b>3</b>	0454 1107 1719 ME	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.3 1.0 2.6 1.0	<b>18</b>	0032 0609 1057 1745	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.0 2.0 1.3 3.0	<b>3</b>	0015 0542 1021 1729	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.7 1.6 1.3 3.6	<b>18</b>	0128 0653 0917 1749	<b>0.2</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.7 1.3 1.3 3.6
<b>4</b>	0415 1150 1721 2234	<b>0.9</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	3.0 1.0 2.0 1.3	<b>19</b>	0530 1157 1751 MA	<b>0.8</b> <b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.7</b>	2.6 1.3 2.3 2.3	<b>4</b>	0008 0557 1139 1757	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.0 2.3 1.3 3.0	<b>19</b>	0124 0704 1118 1820	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.7 1.6 1.3 3.3	<b>4</b>	0116 0649 1054 1813	<b>0.1</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	0.3 1.6 1.3 3.9	<b>19</b>	0210 0757 0927 1826	<b>0.2</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.7 1.3 1.3 3.6
<b>5</b>	0516 1221 1755 2354	<b>0.9</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0 2.3 1.0	<b>20</b>	0022 0627 1224 1822	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.0 2.3 1.3 2.6	<b>5</b>	0110 0656 1209 1837	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.7 2.0 1.3 3.3	<b>20</b>	0211 0754 1135 1853	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.7 1.6 1.3 3.6	<b>5</b>	0210 0754 1128 1857	<b>0.0</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	0.0 1.3 1.3 3.9	<b>20</b>	0248 1902 MO LU	<b>0.1</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b>	0.3 3.6 3.6 3.6
<b>6</b>	0613 1250 1831 ME	<b>0.9</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.8</b>	3.0 1.0 2.6 2.6	<b>21</b>	0119 0718 1248 1854	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	0.7 2.3 1.3 3.0	<b>6</b>	0206 0753 1237 1918	<b>0.1</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.3 2.0 1.3 3.6	<b>21</b>	0255 0840 1145 1927	<b>0.1</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.3 1.3 1.3 3.6	<b>6</b>	0301 0859 1203 1942	<b>0.0</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b>	0.0 1.3 1.3 4.3	<b>21</b>	0325 1939 TU MA	<b>0.1</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b>	0.3 3.6 3.6 3.6
<b>7</b>	0100 0705 1318 1907	<b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	0.7 2.6 1.0 3.0	<b>22</b>	0210 0803 1308 1926	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.7 2.0 1.3 3.3	<b>7</b>	0300 0849 1303 1959	<b>0.1</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	0.3 1.6 1.3 3.9	<b>22</b>	0337 0925 1144 2001	<b>0.1</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.3 1.3 1.3 3.6	<b>7</b>	0350 1005 1242 2027	<b>0.0</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	0.0 1.3 1.3 3.9	<b>22</b>	0359 2016 WE ME	<b>0.1</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b>	0.3 3.6 3.6 3.6
<b>8</b>	0159 0756 1344 1945	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	0.7 2.3 1.0 3.3	<b>23</b>	0257 0844 1323 1958	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.7 1.6 1.3 3.3	<b>8</b>	0353 0949 1328 2043	<b>0.0</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	0.0 1.3 1.3 3.9	<b>23</b>	0417 2035 TU MA	<b>0.1</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b>	0.3 3.6 3.6 3.6	<b>8</b>	0437 1110 1330 2113	<b>0.0</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	0.0 1.3 1.3 3.9	<b>23</b>	0433 1023 1230 2055	<b>0.1</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.3 1.3 1.3 3.6
<b>9</b>	0255 0847 1408 2024	<b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.3 2.3 1.3 3.3	<b>24</b>	0342 0921 1332 2030	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.7 1.6 1.3 3.3	<b>9</b>	0446 1057 1352 2128	<b>0.0</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	0.0 1.3 1.3 3.9	<b>24</b>	0456 2112 WE ME	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6 3.6 3.6	<b>9</b>	0521 1205 1433 2200	<b>0.1</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.3 1.3 1.3 3.6	<b>24</b>	0505 1050 1358 2136	<b>0.2</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.7 1.3 1.3 3.3
<b>10</b>	0351 0938 1431 2106	<b>0.1</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.3 2.0 1.3 3.6	<b>25</b>	0427 0953 1331 2102	<b>0.2</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.7 1.3 1.3 3.3	<b>10</b>	0538 1223 1419 2216	<b>0.1</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.3 1.3 1.3 3.6	<b>25</b>	0535 2151 TH JE	<b>0.2</b> <b>1.0</b> <b>1.0</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3 3.6 3.6	<b>10</b>	0603 1249 1548 2250	<b>0.1</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.3 1.6 1.3 3.3	<b>25</b>	0535 1125 1525 2220	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	0.7 1.6 1.3 3.0
<b>11</b>	0447 1032 1451 2150	<b>0.1</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.3 1.6 1.3 3.6	<b>26</b>	0511 1022 1321 2137	<b>0.2</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.7 1.3 1.3 3.3	<b>11</b>	0631 2309 TH JE	<b>0.1</b> <b>1.0</b> <b>1.0</b> <b>1.0</b>	0.3 3.3 3.6 3.6	<b>26</b>	0613 2237 FR VE	<b>0.2</b> <b>1.0</b> <b>1.0</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3 3.6 3.6	<b>11</b>	0640 1326 1711 2344	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b> <b>0.8</b>	0.7 1.6 1.6 2.6	<b>26</b>	0604 1208 1652 2310	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	0.7 2.0 1.3 3.0
<b>12</b>	0546 1137 1511 2239	<b>0.1</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.3 1.3 1.3 3.6	<b>27</b>	0557 1059 1317 2217	<b>0.2</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.7 1.3 1.3 3.3	<b>12</b>	0723 1436 1634 VE	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	0.7 1.6 1.3 1.3	<b>27</b>	0650 1319 1601 2330	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	0.7 1.6 1.3 3.0	<b>12</b>	0713 1402 1843 DI	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	1.0 2.0 1.6 1.6	<b>27</b>	0632 1255 1821 LU	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.0 2.0 1.3 1.3
<b>13</b>	0648 1310 1531 2334	<b>0.2</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.7 1.3 1.3 3.6	<b>28</b>	0645 2303 TH JE	<b>0.2</b> <b>1.0</b> <b>1.0</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3 3.6 3.6	<b>13</b>	0010 0812 1505 1820	<b>0.9</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.0 0.7 1.6 1.6	<b>28</b>	0727 1357 1757 DI	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	1.0 1.6 1.6 1.6	<b>13</b>	0047 0742 1439 2027	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	2.3 1.0 2.3 1.6	<b>28</b>	0009 0700 1344 1958	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.3 1.0 2.6 1.3
<b>14</b>	0756 TH JE	<b>0.2</b> <b>0.2</b> <b>0.2</b>	0.7 1.0 1.0	<b>29</b>	0735 FR VE	<b>0.3</b> <b>0.3</b> <b>0.3</b>	1.0 1.0 1.0	<b>14</b>	0123 0855 1534 2014	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.6 1.0 2.0 1.6	<b>29</b>	0035 0803 1438 1948	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.6 1.0 2.0 1.6	<b>14</b>	0201 0806 1516 2215	<b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.0 1.3 2.6 1.3	<b>29</b>	0122 0729 1434 2139	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.3</b>	2.0 1.0 3.0 1.0
<b>15</b>	0039 0904 1556 1739	<b>1.0</b> <b>0.2</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	3.3 0.7 1.3 1.3	<b>30</b>	0000 0826 1510 1701	<b>0.9</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	3.0 1.0 1.3 1.3	<b>15</b>	0243 0932 1605 2204	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.0 2.3 1.3	<b>30</b>	0153 0838 1519 2135	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.0 2.3 1.3	<b>15</b>	0321 0828 1555 2339	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b> <b>0.3</b>	1.6 1.3 3.0 1.0	<b>30</b>	0246 0758 1525 2309	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 3.3 1.0
				<b>31</b>	0111 0913 1532 1920	<b>0.9</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.0 1.0 1.6 1.6									<b>31</b>	0412 0830 1615 VE	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b>	1.6 1.0 3.6 3.6				