







## 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>	0116 0734 TH 1340 JE 2006	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.9</b>	2.3 5.9 2.0 6.2	<b>16</b>	0057 0729 FR 1318 VE 1946	<b>0.4</b> <b>2.1</b> <b>0.3</b> <b>2.2</b>	1.3 6.9 1.0 7.2	<b>1</b>	0134 0741 SU 1354 DI 2016	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	1.3 5.9 1.6 5.6	<b>16</b>	0143 0808 MO 1404 LU 2023	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.2</b> <b>1.8</b>	1.0 6.2 0.7 5.9	<b>1</b>	0143 0800 TU 1407 MA 2022	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.5</b>	1.0 6.2 1.3 4.9	<b>16</b>	0154 0840 WE 1437 ME 2021	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.4</b>	1.0 6.2 1.3 4.6
<b>2</b>	0134 0741 FR 1356 VE 2022	<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>17</b>	0129 0755 SA 1349 SA 2016	<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>2</b>	0202 0808 MO 1418 LU 2038	<b>0.3</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.5</b>	1.0 5.6 1.3 4.9	<b>17</b>	0212 0836 TU 1442 MA 2043	<b>0.3</b> <b>1.7</b> <b>0.2</b> <b>1.5</b>	1.0 5.6 0.7 4.9	<b>2</b>	0214 0836 WE 1441 ME 2053	<b>0.2</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b>	0.7 5.9 1.3 4.3	<b>17</b>	0222 0919 TH 1523 JE 2046	<b>0.3</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.0 5.6 1.3 3.6
<b>3</b>	0157 0757 SA 1415 SA 2038	<b>0.4</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.6</b>	1.3 5.6 1.3 5.2	<b>18</b>	0201 0819 SU 1420 DI 2043	<b>0.2</b> <b>1.9</b> <b>0.1</b> <b>1.8</b>	0.7 6.2 0.3 5.9	<b>3</b>	0233 0844 TU 1449 MA 2112	<b>0.3</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.0 5.2 1.3 4.3	<b>18</b>	0243 0918 WE 1530 ME 2114	<b>0.3</b> <b>1.6</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.0 5.2 1.0 3.9	<b>3</b>	0249 0922 TH 1527 JE 2146	<b>0.2</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	0.7 5.2 1.3 3.9	<b>18</b>	0256 1028 FR 1628 VE 2129	<b>0.3</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.0 4.9 1.6 3.3
<b>4</b>	0224 0824 SU 1438 DI 2104	<b>0.3</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.4</b>	1.0 5.2 1.3 4.6	<b>19</b>	0234 0846 MO 1456 LU 2114	<b>0.2</b> <b>1.6</b> <b>0.1</b> <b>1.5</b>	0.7 5.2 0.3 4.9	<b>4</b>	0311 0935 WE 1536 ME 2213	<b>0.3</b> <b>1.5</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.0 4.9 1.3 3.6	<b>19</b>	0322 1047 TH 1646 JE 2207	<b>0.3</b> <b>1.4</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.0 4.6 1.3 3.0	<b>4</b>	0338 1028 FR 1635 VE 2332	<b>0.2</b> <b>1.5</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	0.7 4.9 1.3 3.6	<b>19</b>	0346 1156 SA 1805 SA	<b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.5</b>	1.3 4.6 1.6
<b>5</b>	0258 0901 MO 1508 LU 2145	<b>0.3</b> <b>1.5</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.0 4.9 1.3 3.9	<b>20</b>	0311 0929 TU 1544 MA 2159	<b>0.3</b> <b>1.5</b> <b>0.2</b> <b>1.3</b>	1.0 4.9 0.7 4.3	<b>5</b>	0404 1051 TH 1653 JE	<b>0.3</b> <b>1.4</b> <b>0.5</b>	1.0 4.6 1.6	<b>20</b>	0416 1224 FR 1846 VE	<b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.5</b>	1.3 4.6 1.6	<b>5</b>	0448 1146 SA 1755 SA	<b>0.3</b> <b>1.5</b> <b>0.4</b>	1.0 4.9 1.3	<b>20</b>	0017 0510 SU 1258 DI 1908	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6 4.6 1.6
<b>6</b>	0342 0955 TU 1554 MA 2306	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.3 4.3 1.3 3.6	<b>21</b>	0359 1059 WE 1655 ME	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.4</b>	1.3 4.3 1.3	<b>6</b>	0004 0517 FR 1212 VE 1826	<b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b>	3.6 1.3 4.9 1.6	<b>21</b>	0058 0542 SA 1324 SA 1958	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6 4.9 1.6	<b>6</b>	0042 0604 SU 1247 DI 1855	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b>	3.9 1.0 5.2 1.3	<b>21</b>	0111 0650 MO 1345 LU 1944	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.6</b>	3.3 1.6 4.6 2.0
<b>7</b>	0443 1115 WE 1707 ME	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.5</b>	1.3 4.3 1.6	<b>22</b>	0005 0505 TH 1240 JE 1838	<b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.5</b>	3.6 1.6 4.6 1.6	<b>7</b>	0107 0628 SA 1309 SA 1929	<b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	3.9 1.3 5.2 1.6	<b>22</b>	0147 0707 SU 1411 DI 2040	<b>1.0</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0 5.2 2.0	<b>7</b>	0131 0706 MO 1336 LU 1944	<b>1.4</b> <b>0.4</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	4.6 1.3 5.6 1.3	<b>22</b>	0140 0751 TU 1424 MA 2016	<b>1.2</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	3.9 2.0 4.9 2.3
<b>8</b>	0032 0553 TH 1231 JE 1837	<b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.6</b>	3.6 1.3 4.6 2.0	<b>23</b>	0118 0622 FR 1340 VE 2007	<b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	3.6 1.6 4.9 2.0	<b>8</b>	0155 0728 SU 1357 DI 2019	<b>1.4</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b>	4.6 1.6 5.9 1.6	<b>23</b>	0220 0812 MO 1457 LU 2115	<b>1.2</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	3.9 2.3 5.2 2.3	<b>8</b>	0213 0759 TU 1422 MA 2032	<b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b>	5.2 1.6 5.9 1.6	<b>23</b>	0203 0843 WE 1504 ME 2057	<b>1.4</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	4.6 2.6 4.9 2.6
<b>9</b>	0126 0655 FR 1326 VE 1947	<b>1.3</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	4.3 1.6 5.2 2.0	<b>24</b>	0207 0726 SA 1431 SA 2114	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	3.6 2.0 5.2 2.3	<b>9</b>	0241 0826 MO 1446 LU 2111	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b>	5.2 2.0 5.9 2.0	<b>24</b>	0247 0922 TU 1551 MA 2155	<b>1.4</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.9</b>	4.6 2.6 5.2 3.0	<b>9</b>	0256 0854 WE 1515 ME 2128	<b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.9</b> <b>0.6</b>	5.9 2.0 6.2 2.0	<b>24</b>	0236 0947 TH 1558 JE 2149	<b>1.5</b> <b>0.9</b> <b>1.5</b> <b>0.9</b>	4.9 3.0 4.9 3.0
<b>10</b>	0213 0750 SA 1415 SA 2050	<b>1.4</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b>	4.6 2.0 5.9 2.3	<b>25</b>	0250 0828 SU 1528 DI 2212	<b>1.2</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.8</b>	3.9 2.3 5.6 2.6	<b>10</b>	0332 0928 TU 1547 MA 2207	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.7</b>	5.6 2.3 6.2 2.3	<b>25</b>	0328 1051 WE 1703 ME 2242	<b>1.5</b> <b>0.9</b> <b>1.6</b> <b>0.9</b>	4.9 3.0 5.2 3.0	<b>10</b>	0349 0955 TH 1623 JE 2229	<b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.7</b>	5.9 2.3 6.2 2.3	<b>25</b>	0327 1113 FR 1713 VE 2247	<b>1.6</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>0.9</b>	5.2 3.3 5.2 3.0
<b>11</b>	0304 0850 SU 1511 DI 2152	<b>1.5</b> <b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.8</b>	4.9 2.3 6.2 2.6	<b>26</b>	0342 0948 MO 1641 LU 2303	<b>1.3</b> <b>0.9</b> <b>1.7</b> <b>0.9</b>	4.3 3.0 5.6 3.0	<b>11</b>	0433 1034 WE 1659 ME 2304	<b>1.9</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b> <b>0.7</b>	6.2 2.3 6.6 2.3	<b>26</b>	0447 1205 TH 1807 JE 2330	<b>1.6</b> <b>1.0</b> <b>1.7</b> <b>0.9</b>	5.2 3.3 5.6 3.0	<b>11</b>	0456 1058 FR 1737 VE 2328	<b>1.9</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b> <b>0.7</b>	6.2 2.3 6.6 2.3	<b>26</b>	0453 1215 SA 1813 SA 2340	<b>1.7</b> <b>1.0</b> <b>1.7</b> <b>0.8</b>	5.6 3.3 5.6 2.6
<b>12</b>	0407 0958 MO 1622 LU 2251	<b>1.7</b> <b>0.8</b> <b>1.9</b> <b>0.8</b>	5.6 2.6 6.2 2.6	<b>27</b>	0509 1122 TU 1755 MA 2345	<b>1.5</b> <b>0.9</b> <b>1.8</b> <b>0.9</b>	4.9 3.0 5.9 3.0	<b>12</b>	0536 1132 TH 1804 JE 2354	<b>2.0</b> <b>0.7</b> <b>2.1</b> <b>0.6</b>	6.6 2.3 6.9 2.0	<b>27</b>	0600 1248 FR 1849 VE	<b>1.8</b> <b>0.9</b> <b>1.8</b>	5.9 3.0 5.9	<b>12</b>	0603 1155 SA 1835 SA	<b>2.0</b> <b>0.6</b> <b>2.1</b>	6.6 2.0 6.9	<b>27</b>	0610 1246 SU 1852 DI	<b>1.8</b> <b>0.9</b> <b>1.8</b>	5.9 3.0 5.9
<b>13</b>	0515 1105 TU 1734 MA 2341	<b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b> <b>0.7</b>	5.9 2.3 6.6 2.3	<b>28</b>	0615 1230 WE 1846 ME	<b>1.6</b> <b>0.9</b> <b>1.9</b>	5.2 3.0 6.2	<b>13</b>	0629 1220 FR 1853 VE	<b>2.1</b> <b>0.5</b> <b>2.2</b>	6.9 1.6 7.2	<b>28</b>	0010 0638 SA 1305 SA 1917	<b>0.8</b> <b>1.9</b> <b>0.8</b> <b>1.9</b>	2.6 6.2 2.6 6.2	<b>13</b>	0018 0655 SU 1241 DI 1918	<b>0.6</b> <b>2.0</b> <b>0.5</b> <b>2.1</b>	2.0 6.6 1.6 6.9	<b>28</b>	0022 0653 MO 1308 LU 1922	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.8</b> <b>1.8</b>	2.3 6.2 2.6 5.9
<b>14</b>	0612 1200 WE 1830 ME	<b>2.0</b> <b>0.6</b> <b>2.1</b>	6.6 2.0 6.9	<b>29</b>	0016 0649 TH 1310 JE 1919	<b>0.9</b> <b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.9</b>	3.0 5.9 2.6 6.2	<b>14</b>	0037 0709 SA 1258 SA 1931	<b>0.5</b> <b>2.1</b> <b>0.4</b> <b>2.2</b>	1.6 6.9 1.3 7.2	<b>29</b>	0044 0705 SU 1319 DI 1939	<b>0.6</b> <b>1.9</b> <b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.0 6.2 2.3 5.9	<b>14</b>	0056 0735 MO 1321 LU 1950	<b>0.5</b> <b>2.1</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b>	1.6 6.9 1.3 6.2	<b>29</b>	0056 0725 TU 1333 MA 1948	<b>0.5</b> <b>2.0</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	1.6 6.6 2.0 5.6
<b>15</b>	0022 0655 TH 1244 JE 1912	<b>0.5</b> <b>2.1</b> <b>0.4</b> <b>2.2</b>	1.6 6.9 1.3 7.2	<b>30</b>	0042 0707 FR 1326 VE 1942	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.7</b> <b>1.9</b>	2.3 6.2 2.3 6.2	<b>15</b>	0112 0741 SU 1331 DI 2001	<b>0.4</b> <b>2.0</b> <b>0.2</b> <b>2.0</b>	1.3 6.6 0.7 6.6	<b>30</b>	0114 0731 MO 1340 LU 1959	<b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	1.6 6.2 2.0 5.6	<b>15</b>	0127 0808 TU 1358 MA 2009	<b>0.4</b> <b>2.0</b> <b>0.3</b> <b>1.7</b>	1.3 6.6 1.0 5.6	<b>30</b>	0127 0756 WE 1401 ME 2013	<b>0.3</b> <b>2.0</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.0 6.6 1.6 5.2
				<b>31</b>	0107 0721 SA 1337 SA 1959	<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>	0159 0829 TH 1433 JE 2044	<b>0.2</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.5</b>	0.7 6.2 1.3 4.9